

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|---|----------|----------|-----------------------|----------------|---------------|-----------------|------|
| Nein | | | | | | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| TEST | | | | | | | | |
| ABZ-Lambach (LWBFS) | 4650 | Lambach | WL | 15,19 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | <p>ABZ-Lambach (LWBFS)</p> <p>Ort: 4650 Lambach Bezirk: Wels-Land Leistung: 15,19 kWp Modulfläche: 103,00 m² Module: 62 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | | | |
| Adalbert Stifter Gymnasium | 4020 | Linz | L | 10,29 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | <p>Adalbert Stifter Gymnasium</p> <p>Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 10,29 kWp Modulfläche: 69,00 m² Module: 42 Stück Kypcera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | | | |
| Affenzeller | 4263 | Windhaag | FR | 8,16 kWp | Photovoltech | Fronius | Nein | 2004 |
|  | <p>Affenzeller</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 8,16 kWp Modulfläche: 79,00 m² Module: 48 Stück Photovoltech PVT170 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG40 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004</p> | | | | | | | |
| Affenzeller | 4263 | Windhaag | FR | 2,52 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2006 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------|------------------------------|----------|--------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Affenzeller | | | | | | | |
| Ort: | | 4263 Windhaag | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 2,52 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 15,00 m² | | | | | |
| Module: | | 12 Stück Sanyo HIP-210NHE1 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2006 | | | | | |
| Affenzeller | 4212 Neumarkt | FR | 3,20 kWp | Photovoltech | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | | | | | |
| Affenzeller | | | | | | | |
| Ort: | | 4212 Neumarkt | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 3,20 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 26,00 m² | | | | | |
| Module: | | 20 Stück Photovoltech PVT160 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2004 | | | | | |
| Affenzeller | 4263 Windhaag | FR | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Affenzeller | | | | | | | |
| Ort: | | 4263 Windhaag | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 5,16 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 30,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | |
| Aichberger | 4203 Altenberg | UU | 4,93 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Aichberger | | | | | | | |
| Ort: | | 4203 Altenberg | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 4,93 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 27,00 m² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Aichinger | 4081 Hartkirchen | EF | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| Aichinger | | | | | | | |
| Ort: | | 4081 Hartkirchen | | | | | |
| Bezirk: | | Eferding | | | | | |
| Leistung: | | 4,92 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | |
| Aigner | 4351 Saxen | PE | 2,25 kWp | SEM | ASP | Nein | 2008 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|--------------------------------|---------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Aigner | | | | | | | | |
| Ort: | 4351 Saxen | | | | | | | |
| Bezirk: | Perg | | | | | | | |
| Leistung: | 2,25 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 18,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 18 Stück SEM Highline 125 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück ASP TCG 2,5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2008 | | | | | | | |
| Aigner | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,32 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Aigner | | | | | | | | |
| Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: | 5,32 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 37,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 28 Stück Kyocera KD190GH-2PU | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | | |
| Aigner | 4360 | Grein | PE | 5,20 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Aigner | | | | | | | | |
| Ort: | 4360 Grein | | | | | | | |
| Bezirk: | Perg | | | | | | | |
| Leistung: | 5,20 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 33,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 20 Stück Kyocera KT260-6GC-A | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO BA | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | | |
| Aigner | 4312 | Ried/Riedmark | PE | 5,35 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Aigner | | | | | | | | |
| Ort: | 4312 Ried/Riedmark | | | | | | | |
| Bezirk: | Perg | | | | | | | |
| Leistung: | 5,35 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo4.5-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | | |
| Aigner | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,18 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Aigner | | | | | | | | |
| Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: | 5,18 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 37,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 28 Stück Kyocera KD185GH-2PU | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------|---|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| AK Eferding | 4070 Eferding | EF | 10,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | <p>AK Eferding</p> <p>Ort: 4070 Eferding Bezirk: Eferding Leistung: 10,00 kWp Modulfläche: 67,00 m² Module: 40 Stück Kyocera KD250AH-4FB2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO10.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p> | | | | | |
| Altenstrasser | 4072 Alkoven | EF | 1,68 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | <p>Altenstrasser</p> <p>Ort: 4072 Alkoven Bezirk: Eferding Leistung: 1,68 kWp Modulfläche: 9,00 m² Module: 7 Stück Sanyo HIT-N240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | |
| Ammer | 4615 Holzhausen | WL | 5,03 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | <p>Ammer</p> <p>Ort: 4615 Holzhausen Bezirk: Wels-Land Leistung: 5,03 kWp Modulfläche: 31,00 m² Module: 19 Stück Kyocera KT265-6MCA Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo4.5-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016</p> | | | | | |
| Ammerstorfer | 4132 Lembach | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | <p>Ammerstorfer</p> <p>Ort: 4132 Lembach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Ammerstorfer | 4132 Lembach | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|-----------|------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Ammerstorfer | | | | | | | |
| Ort: 4132 Lembach | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: 4,94 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | |
| Module: 38 Stück Koycera KC130GH-2P | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | |
| Amon | 4040 Linz | UU | 4,32 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Amon | | | | | | | |
| Ort: 4040 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 4,32 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 23,00 m² | | | | | | | |
| Module: 18 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO BA | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Amon | 3312 Oed | AM | 15,00 kWp | Kyocera | Danfoss | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Amon | | | | | | | |
| Ort: 3312 Oed | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: 15,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 100,00 m² | | | | | | | |
| Module: 60 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Anthofer | 3352 St. Peter/Au | AM | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Anthofer | | | | | | | |
| Ort: 3352 St. Peter/Au | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: 5,16 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 30,00 m² | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | |
| Anton Bruckner Universität | 4040 Linz | L | 30,00 kWp | ZNShine | Danfoss | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Anton Bruckner Universität | | | | | | | |
| Ort: 4040 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 30,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 195,00 m² | | | | | | | |
| Module: 120 Stück ZNShine ZXP6-60-250/P | | | | | | | |
| Wechselrichter: 2 Stück Danfoss TLX Pro + 15KW | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Anzinger | 4172 St. Johann | RO | 5,58 kWp | Kyocera + Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--|--------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Anzinger | | | | | | | |
| Ort: | 4172 St. Johann | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 5,88 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 34,00 m² | | | | | | |
| Module: | 13 Stück Kyocera KD245GH-4YB2, 10 Stk. Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Anzinger | 4173 St. Veit | RO | 5,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Anzinger | | | | | | | |
| Ort: | 4173 St. Veit | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 5,88 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 39,50 m² | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Anzinger | 4173 St. Veit | RO | 14,45 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Anzinger | | | | | | | |
| Ort: | 4173 St. Veit | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 14,45 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 14,46 m² | | | | | | |
| Module: | 59 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 + PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Apfalter | 4240 Freistadt | FR | 5,13 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Apfalter | | | | | | | |
| Ort: | 4240 Freistadt | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | 5,13 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 36,00 m² | | | | | | |
| Module: | 27 Stück Kyocera KD190GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | |
| Aspacher | 4210 Gallneukirchen | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Aspacher | | | | | | | |
| Ort: | 4210 Gallneukirchen | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 5,04 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m² | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | |
| Aster | 4820 Bad Ischl | GM | 2,16 kWp | Yingli | ASP | Nein | 2005 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------|--------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | Aster | | | | |
| | | | Ort: | 4820 Bad Ischl | | | |
| | | | Bezirk: | Gmunden | | | |
| | | | Leistung: | 2,16 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 18,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 18 Stück Yingli YLZJL-4 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück ASP TCG 2,5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2005 | | | |
| Auberger | 4162 Julbach | RO | 7,20 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | Auberger | | | | |
| | | | Ort: | 4162 Julbach | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 7,20 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 58,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 60 Stück Atersa A-120 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück Fronius IG40 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2004 | | | |
| Auberger | 4162 Julbach | RO | 9,80 kWp | Kyocera | Danfoss | Nein | 2012 |
|  | | | Auberger | | | | |
| | | | Ort: | 4162 Julbach | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 9,80 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 66,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 40 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Danfoss Triple Lynx TLX Pro | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Auer | 4223 Katsdorf | PE | 3,87 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | Auer | | | | |
| | | | Ort: | 4223 Katsdorf | | | |
| | | | Bezirk: | Perg | | | |
| | | | Leistung: | 3,87 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 22,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 18 Stück Sanyo HIP-215NHE5 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG40 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2007 | | | |
| Aumaier | 4792 Münzkirchen | SD | 5,00 kWp | Simax | Kostal | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---------|-----|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|
|---------|-----|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|



Aumaier

Ort: 4792 Münzkirchen
Bezirk: Schärding
Leistung: 5,00 kWp
Modulfläche: 32,50 m²
Module: 20 Stück Kyocera SP660-250W
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Bachl | 4203 | Altenberg | UU | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|-------|------|-----------|----|----------|---------|--------|------|------|

Bachl

Ort: 4203 Altenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,00 kWp
Modulfläche: 33,30 m²
Module: 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|---|----------|---------|--------|------|------|
| Balloonart Vienna | 1100 | Wien | W | 9,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|-------------------|------|------|---|----------|---------|--------|------|------|



Balloonart Vienna

Ort: 1100 Wien
Bezirk: Wien
Leistung: 9,88 kWp
Modulfläche: 70,00 m²
Module: 76 Stück Kyocera KC130GH-2P
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2009

| | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|----|----------|-----------------|--------|------|------|
| Bamberger | 4240 | Waldburg | FR | 8,03 kWp | Kyocera / Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|-----------|------|----------|----|----------|-----------------|--------|------|------|



Bamberger

Ort: 4240 Waldburg
Bezirk: Freistadt
Leistung: 8,03 kWp
Modulfläche: 50,00 m²
Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-2PB, 11 Stück Sanyo HIT-N240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Bamminger | 4048 | Puchenau | UU | 4,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |
|-----------|------|----------|----|----------|---------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------------|--------|-----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Bamminger | | | | | | | |
| Ort: 4048 Puchenuau | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 4,50 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 30,00 m² | | | | | | | |
| Module: 18 Stück Kyocera KD250AH-4FB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| Barmherzige Schwestern Linz | 4020 Linz | L | 15,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Barmherzige Schwestern Linz | | | | | | | |
| Ort: 4020 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 15,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 60,00 m² | | | | | | | |
| Module: 36 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 5 Stück Fronius Symo3.0-3-S | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Bauer | 4782 St. Florian am Inn | SD | 3,60 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Bauer | | | | | | | |
| Ort: 4782 St. Florian am Inn | | | | | | | |
| Bezirk: Schärding | | | | | | | |
| Leistung: 3,60 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 19,00 m² | | | | | | | |
| Module: 15 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| Bauer | 4484 Kronstorf | LL | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Bauer | | | | | | | |
| Ort: 4484 Kronstorf | | | | | | | |
| Bezirk: Linz-Land | | | | | | | |
| Leistung: 5,04 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | |
| Bauhof Arnreit | 4122 Arnreit | RO | 9,87 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Bauhof Arnreit | | | | | | | |
| Ort: 4122 Arnreit | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: 9,87 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 53,00 m² | | | | | | | |
| Module: 42 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | |
| Bauhof Kleinzell | 4115 Kleinzell | RO | 5,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Bauhof Kleinzell | | | | | | | |
| | | Ort: | 4115 Kleinzell | | | | |
| | | Bezirk: | Rohrbach | | | | |
| | | Leistung: | 5,16 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 36,00 m² | | | | |
| | | Module: | 24 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| Bauhof Sandl | 4251 Sandl | FR | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Bauhof Sandl | | | | | | | |
| | | Ort: | 4251 Sandl | | | | |
| | | Bezirk: | Freistadt | | | | |
| | | Leistung: | 4,86 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 36,00 m² | | | | |
| | | Module: | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| Baumann | 4101 Feldkirchen | UU | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Baumann | | | | | | | |
| | | Ort: | 4101 Feldkirchen | | | | |
| | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | Leistung: | 5,25 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 34,50 m² | | | | |
| | | Module: | 21 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | | |
| Baumgartner | 4211 Alberndorf in Riedmark | UU | 8,64 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Baumgartner | | | | | | | |
| | | Ort: | 4211 Alberndorf in Riedmark | | | | |
| | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | Leistung: | 8,64 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 59,00 m² | | | | |
| | | Module: | 36 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |
| Baureder | 3353 Seitenstetten | AM | 7,99 kWp | REC | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Baureder | | | | | | | |
| | | Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | |
| | | Bezirk: | Amstetten | | | | |
| | | Leistung: | 7,99 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 56,00 m² | | | | |
| | | Module: | 34 Stück REC REC235AE | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | | |
| Bayer | 4209 Engerwitzdorf | UU | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--------|-------------------------|-------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Bayer | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4209 Engerwitzdorf | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | Leistung: | 5,04 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 27,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Berger | 4591 Molln | KI | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Berger | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4591 Molln | | | |
| | | | Bezirk: | Kirchdorf an der Krems | | | |
| | | | Leistung: | 5,25 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Berger | 4240 Freistadt | FR | 3,36 kWp | Sanyo | Kyocera | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | |
| Berger | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4240 Freistadt | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 3,36 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 20,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 16 Stück Sanyo HIP-210NHE5 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kyocera KC3.6i | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2006 | | | |
| Berger | 4134 Putzleinsdorf | RO | 19,97 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Berger | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4134 Putzleinsdorf | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 19,97 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 140,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 85 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Berger | 4134 Putzleinsdorf | RO | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Berger | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4134 Putzleinsdorf | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 4,86 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 36,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | |
| Bernhard | 4222 Langenstein | PE | 3,36 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------------|--------|-----------|------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Bernhard | | | | | | | |
| Ort: 4222 Langenstein Bezirk: Perg Leistung: 3,36 kWp Modulfläche: 20,00 m ² Module: 16 Stück Sanyo HIP-210NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.6EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| Berufsschule 2 & 9 | 4020 Linz | L | 9,88 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule 2 & 9 | | | | | | | |
| Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 9,88 kWp Modulfläche: 70,00 m ² Module: 76 Stück Kyocera KC-130GH-2P Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG60 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | | | | | |
| Berufsschule 5 | 4020 Linz | L | 10,20 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule 5 | | | | | | | |
| Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 10,20 kWp Modulfläche: 77,00 m ² Module: 60 Stück Kyocera KC-170 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | | | | | |
| Berufsschule 6 & 7 | 4040 Linz | L | 4,20 kWp | BP-Solarex | Fronius | Nein | 2001 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule 6 & 7 | | | | | | | |
| Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 4,20 kWp Modulfläche: 37,00 m ² Module: 35 Stück BP-Solarex SX-120U Wechselrichter: 2 Stück Fronius Sunrise Maxi Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2001 | | | | | | | |
| Berufsschule Attnang-Puchheim Carport | 4800 Attnang-Puchheim | VB | 3,01 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------|------------------------------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Berufsschule Attnang-Puchheim Carport | | | | | | | |
| Ort: | | 4800 Attnang-Puchheim | | | | | |
| Bezirk: | | Vöcklabruck | | | | | |
| Leistung: | | 3,01 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 18,00 m² | | | | | |
| Module: | | 14 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG TL 3.0 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | |
| Berufsschule Gmunden | 4810 Gmunden | GM | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule Gmunden | | | | | | | |
| Ort: | | 4810 Gmunden | | | | | |
| Bezirk: | | Gmunden | | | | | |
| Leistung: | | 3,00 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KC-125 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2005 | | | | | |
| Berufsschule 1+2 Wels | 4600 Wels | WE | 70,20 kWp | REC | Fronius | Nein | 2015 |
| Berufsschule 1+2 Wels | | | | | | | |
| Ort: | | 4600 Wels | | | | | |
| Bezirk: | | Wels | | | | | |
| Leistung: | | 70,20 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 445,00 m² | | | | | |
| Module: | | 270 Stück REC260PE | | | | | |
| Wechselrichter: | | 3 Stück Fronius 20.0-3-M | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2015 | | | | | |
| Berufsschule 3 | 4020 Linz | L | 3,18 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule 3 | | | | | | | |
| Ort: | | 4020 Linz | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | |
| Leistung: | | 3,18 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | |
| Module: | | 13 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IGPLUS35V-1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Berufsschule 3 | 4600 Wels | WE | 3,18 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
| Berufsschule 3 | | | | | | | |
| Ort: | | 4600 Wels | | | | | |
| Bezirk: | | Wels | | | | | |
| Leistung: | | 3,18 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | |
| Module: | | 13 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IGPLUS35V-1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Berufsschule 8 | 4020 Linz | L | 69,94 kWp | REC | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Berufsschule 8 | | | | | | | |
| Ort: 4020 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 69,94 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 269,00 m² | | | | | | | |
| Module: 269 Stück REC260PE | | | | | | | |
| Wechselrichter: 3 Stück Fronius Symo20.0-3-M, 1 Stk. Fronius Symo10.0-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| Berufsschule 8 | 4020 Linz | L | 3,18 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule 8 | | | | | | | |
| Ort: 4020 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 3,18 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 21,00 m² | | | | | | | |
| Module: 13 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IGPLUS35V-1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| Berufsschule Attnang-Puchheim | 4800 Attnang-Puchheim | VB | 9,84 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule Attnang-Puchheim | | | | | | | |
| Ort: 4800 Attnang-Puchheim | | | | | | | |
| Bezirk: Vöcklabruck | | | | | | | |
| Leistung: 9,84 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 71,00 m² | | | | | | | |
| Module: 48 Stück Kyocera KD205GH-2P | | | | | | | |
| Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG60 HV | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | |
| Berufsschule Braunau | 5280 Braunau | BR | 64,00 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule Braunau | | | | | | | |
| Ort: 5280 Braunau | | | | | | | |
| Bezirk: Braunau am Inn | | | | | | | |
| Leistung: 64,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 328,00 m² | | | | | | | |
| Module: 200 Stück LG320N1C-G4 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo20.0-3-M+2 Stück Fronius Symo20.0-3-M light | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2016 | | | | | | | |
| Berufsschule Mattighofen | 4230 Mattighofen | BR | 42,63 kWp | LG | Danfoss | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Berufsschule Mattighofen | | | | | | | |
| Ort: 4230 Mattighofen | | | | | | | |
| Bezirk: Braunau am Inn | | | | | | | |
| Leistung: 42,63 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 241,00 m² | | | | | | | |
| Module: 147 Stück LG290N1C Neion | | | | | | | |
| Wechselrichter: 3 Stk. Danfoss TLX Pro+ 15k | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Berufsschule Rohrbach | 4150 Rohrbach | RO | 55,26 kWp | BenQ Sunforte | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---------|-----|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|
|---------|-----|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|



Berufsschule Rohrbach

Ort: 4150 Rohrbach
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 55,26 kWp
Modulfläche: 277,00 m²
Module: 169 Stück BenQ Sunforte BM096B00
Wechselrichter: 2 Stück Fronius SYMO20.0-3-M+ 1 Stk Fronius Symo10.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

Berufsschule Schärding 4780 Schärding SD 3,18 kWp Kyocera Fronius Nein 2012



Berufsschule Schärding

Ort: 4780 Schärding
Bezirk: Schärding
Leistung: 3,18 kWp
Modulfläche: 21,00 m²
Module: 13 Stück Kyocera KD245GH-2YB
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IGPlus35V1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

Bezirksaltenheim Kirchdorf 4560 Kirchdorf KI 18,20 kWp Kyocera Fronius Nein 2006



Bezirksaltenheim Kirchdorf

Ort: 4560 Kirchdorf
Bezirk: Kirchdorf an der Krems
Leistung: 18,20 kWp
Modulfläche: 129,20 m²
Module: 140 Stück Kyocera KC-130
Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG40, 2 Stück Fronius IG60
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2006

BH Freistadt 4240 Freistadt FR 31,20 kWp LG Fronius Nein 2015



BH Freistadt

Ort: 4240 Freistadt
Bezirk: Freistadt
Leistung: 31,20 kWp
Modulfläche: 170,00 m²
Module: 104 Stück LG300N1C-A3
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo20.0+Symo10.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

Bierbaumer 3361 Aschbach AM 5,35 kWp Kyocera Kostal Nein 2015



Bierbaumer

Ort: 3361 Aschbach
Bezirk: Amstetten
Leistung: 5,35 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Biermair | 4730 Waizenkirchen | GR | 4,20 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |
|  | <p>Biermair</p> <p>Ort: 4730 Waizenkirchen Bezirk: Grieskirchen Leistung: 4,20 kWp Modulfläche: 25,00 m² Module: 20 Stück Sanyo HIP-210NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | | |
| Binder | 4293 Gutau | FR | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2008 |
|  | <p>Binder</p> <p>Ort: 4293 Gutau Bezirk: Freistadt Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 30,00 m² Module: 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008</p> | | | | | | |
| Binder | 4293 Gutau | FR | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | <p>Binder</p> <p>Ort: 4293 Gutau Bezirk: Freistadt Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KD210GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | | |
| Binder | 4293 Gutau | FR | 3,36 kWp | Sanyo | Kaco | Nein | 2007 |
|  | <p>Binder</p> <p>Ort: 4293 Gutau Bezirk: Freistadt Leistung: 3,36 kWp Modulfläche: 20,00 m² Module: 16 Stück Sanyo HIP-210NHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kaco 3501xi Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007</p> | | | | | | |
| Bindreither | 4280 Königswiesen | FR | 3,57 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------------------|-----------------|--|----------------|----------------|------------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Bindreither | | | | | | | |
| Ort: | 4280 Königswiesen | Bezirk: | Freistadt | Leistung: | 3,57 kWp | Modulfläche: | 23,00 m² |
| Module: | 14 Stück KK255P-3CB2CG | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO3.7-3-S | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2015 |
| Bioenergie Windhaag | 4263 Windhaag | FR | 12,50 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Bioenergie Windhaag | | | | | | | |
| Ort: | 4263 Windhaag | Bezirk: | Freistadt | Leistung: | 12,50 kWp | Modulfläche: | 92,00 m² |
| Module: | 100 Stück Kyocera KC-125 | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30, 2 Stück Fronius IG40 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2005 |
| Bodingbauer | 4224 Wartberg | FR | 3,00 kWp | Kyocera | SMA | Nein | 2001 |
|  | | | | | | | |
| Bodingbauer | | | | | | | |
| Ort: | 4224 Wartberg | Bezirk: | Freistadt | Leistung: | 3,00 kWp | Modulfläche: | 23,00 m² |
| Module: | 25 Stück Kyocera KC-120 | Wechselrichter: | 1 Stück SMA Sunny Boy 3000 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2001 |
| Böhm | 3353 Biberbach | AM | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Böhm | | | | | | | |
| Ort: | 3353 Biberbach | Bezirk: | Amstetten | Leistung: | 5,16 kWp | Modulfläche: | 30,00 m² |
| Module: | 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2010 |
| Bramauer | 3352 St. Peter in der Au | AM | 5,63 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Bramauer | | | | | | | |
| Ort: | 3352 St. Peter in der Au | Bezirk: | Amstetten | Leistung: | 5,63 kWp | Modulfläche: | 38,30 m² |
| Module: | 23 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2013 |
| Brandl | 4631 Kematen | GR | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|------------------------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Brandl | | | | | | | | |
| Ort: | 4631 | Kematen | | | | | | |
| Bezirk: | | Grieskirchen | | | | | | |
| Leistung: | | 3,12 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KC-130 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2007 | | | | | | |
| Brandstätter | 4550 | Kremsmünster | KI | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | | |
| Brandstätter | | | | | | | | |
| Ort: | 4550 | Kremsmünster | | | | | | |
| Bezirk: | | Kirchdorf an der Krems | | | | | | |
| Leistung: | | 3,12 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KC-130 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2006 | | | | | | |
| Brandstetter | 4343 | Mitterkirchen | PE | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Brandstetter | | | | | | | | |
| Ort: | 4343 | Mitterkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | | |
| Leistung: | | 4,94 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |
| Brandstetter | 4563 | Micheldorf | KI | 2,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Brandstetter | | | | | | | | |
| Ort: | 4563 | Micheldorf | | | | | | |
| Bezirk: | | Kirchdorf an der Krems | | | | | | |
| Leistung: | | 2,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 13,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO3.0EU-DCS | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Braunshofer | 3361 | Aschbach | AM | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|-------------------------------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Braunshofer | | | | | | | |
| Ort: | | 3361 Aschbach | | | | | |
| Bezirk: | | Amstetten | | | | | |
| Leistung: | | 5,28 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD220GH-2YU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Breiteneder | 4201 Gramastetten | UU | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Breiteneder | | | | | | | |
| Ort: | | 4201 Gramastetten | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 4,93 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Breitenfellner | 4172 St. Johann | RO | 4,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Breitenfellner | | | | | | | |
| Ort: | | 4172 St. Johann | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 4,90 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 33,00 m² | | | | | |
| Module: | | 20 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Breitwieser | 4625 Offenhausen | WL | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Breitwieser | | | | | | | |
| Ort: | | 4625 Offenhausen | | | | | |
| Bezirk: | | Wels-Land | | | | | |
| Leistung: | | 3,00 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KC-125 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2005 | | | | | |
| Breuer | 4201 Gramastetten | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Breuer | | | | | | | |
| Ort: | | 4201 Gramastetten | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 5,04 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Breuer | 4122 Arnreit | RO | 5,32 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Breuer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4122 Amreit | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 5,32 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 37,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 28 Stück Kyocera KD190GH-2YU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Breuer | 4201 | Gramastetten | UU | 10,29 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Breuer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4201 Gramastetten | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 10,29 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 69,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 42 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1EU-DCS | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Bruckner | 4052 | Ansfelden | LL | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Bruckner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4052 Ansfelden | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 5,04 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 27,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Brunner | 4312 | Ried/Riedmark | PE | 14,75 kWp | Sharp | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Brunner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4312 Ried/Riedmark | | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | | |
| Leistung: | | 14,75 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 97,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 59 Stück Sharp ND-R250AH5 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius SYMO15.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2015 | | | | | | |
| Buchegger | 4490 | St. Florian | LL | 3,60 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-----------------------|----------|------------------|--|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Buchegger | | | | |
| | | | | Ort: | 4490 St. Florian | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | | Leistung: | 3,60 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 19,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 15 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO3.6 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Buchmaier | 4351 | Saxen | PE | 3,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | Buchmaier | | | | |
| | | | | Ort: | 4351 Saxen | | | |
| | | | | Bezirk: | Perg | | | |
| | | | | Leistung: | 3,50 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG Plus 50 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Buchmayr | 4501 | Neuhofen an der KREMS | LL | 2,35 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2011 |
|  | | | | Buchmayr | | | | |
| | | | | Ort: | 4501 Neuhofen an der KREMS | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | | Leistung: | 2,35 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 13,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 10 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Buchmayr | 4501 | Neuhofen an der KREMS | LL | 4,42 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | Buchmayr | | | | |
| | | | | Ort: | 4501 Neuhofen an der KREMS | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | | Leistung: | 4,42 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 31,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 34 Stück Kyocera KC-130 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30, 1 Stück Fronius IG20 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2007 | | | |
| Bumberger | 4133 | Niederkappel | RO | 4,75 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | Bumberger | | | | |
| | | | | Ort: | 4133 Niederkappel | | | |
| | | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | | Leistung: | 4,75 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 31,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 19 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Bürbaumer | 3353 | Seitenstetten | AM | 15,19 kWp | Kyocera | Danfoss | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|-------------------------------|-------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
| Bürbaumer | | | | | | | | |
| Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: | 15,19 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 103,20 m ² | | | | | | | |
| Module: | 62 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Chalupar | 4263 | Windhaag | FR | 9,60 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | | | | | | |
| Chalupar | | | | | | | | |
| Ort: | 4263 Windhaag | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 9,60 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 74,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 80 Stück Kyocera KC-120 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 2 Stück Fronius IG60 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2004 | | | | | | | |
| Christopherushaus | 4651 | Stadl Paura | WL | 9,84 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2003 |
|  | | | | | | | | |
| Christopherushaus | | | | | | | | |
| Ort: | 4651 Stadl Paura | | | | | | | |
| Bezirk: | Wels-Land | | | | | | | |
| Leistung: | 9,84 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 80,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 82 Stück Atersa A-120 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 3 Stück Fronius IG30 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2003 | | | | | | | |
| Contractinganlage Altenberg | 4203 | Altenberg | UU | 19,60 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Contractinganlage Altenberg | | | | | | | | |
| Ort: | 4203 Altenberg | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 19,60 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 133,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 80 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo 20 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2014 | | | | | | | |
| Dall | 4175 | Herzogsdorf | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|--------------------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Dall | | | | |
| | | | | Ort: 4175 Herzogsdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO 5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Dall | 4175 | Herzogsdorf | UU | 14,70 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Dall | | | | |
| | | | | Ort: 4175 Herzogsdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 14,70 kWp Modulfläche: 99,00 m ² Module: 60 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 + PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Danner | 4180 | Zwettl an der Rodl | UU | 3,97 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | Danner | | | | |
| | | | | Ort: 4180 Zwettl an der Rodl Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 3,97 kWp Modulfläche: 25,00 m ² Module: 15 Stück Kyocera KT265-6MCA Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo4.5-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016 | | | | |
| Danninger | 4362 | Bad Kreuzen | PE | 0,84 kWp | Kyocera | Outback | Nein | 2012 |
|  | | | | Danninger | | | | |
| | | | | Ort: 4362 Bad Kreuzen Bezirk: Perg Leistung: 0,84 kWp Modulfläche: 6,00 m ² Module: 6 Stück Kyocera KD140GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Outback GVFX3048E Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Dastl | 4312 | Ried/Riedmark | PE | 8,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Dastl | | | | |
| | | | | Ort: 4312 Ried/Riedmark Bezirk: Perg Leistung: 8,25 kWp Modulfläche: 55,00 m ² Module: 33 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Degenhart | 4801 | Traunkirchen | GM | 2,40 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |

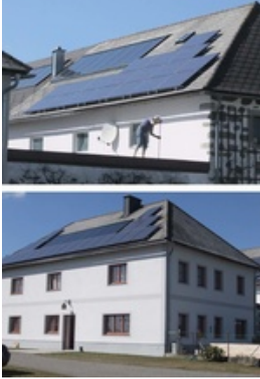
| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------|----------|----------|-------------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Degenhart | | | | | | | | |
| Ort: 4801 Traunkirchen | | | | | | | | |
| Bezirk: Gmunden | | | | | | | | |
| Leistung: 2,40 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 13,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 10 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Deinhofer | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,22 kWp | Kyocera+Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Deinhofer | | | | | | | | |
| Ort: 3353 Seitenstetten | | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | | |
| Leistung: 5,22 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 32,20 m² | | | | | | | | |
| Module: 11 Stück Kyocera KD245GH-4YB2, 11 Stk Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Deinhofer | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Deinhofer | | | | | | | | |
| Ort: 3353 Seitenstetten | | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | | |
| Leistung: 5,50 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,60 m² | | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | | |
| Deisel | 3691 | Nöchling | ME | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Deisel | | | | | | | | |
| Ort: 3691 Nöchling | | | | | | | | |
| Bezirk: Melk | | | | | | | | |
| Leistung: 4,92 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | | |
| Deixler | 4522 | Sieming | SL | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-----------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Deixler | | | | |
| | | | | Ort: 4522 Sieming Bezirk: Salzburg-Umgebung Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Deutsch | 4073 | Wilhering | LL | 3,15 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | Deutsch | | | | |
| | | | | Ort: 4073 Wilhering Bezirk: Linz-Land Leistung: 3,15 kWp Modulfläche: 23,00 m² Module: 18 Stück Kyocera KC-175 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG15 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | | |
| DI Altenstrasser | 4072 | Alkoven | EF | 4,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | DI Altenstrasser | | | | |
| | | | | Ort: 4072 Alkoven Bezirk: Eferding Leistung: 4,08 kWp Modulfläche: 28,00 m² Module: 17 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Dickbauer | 4592 | Leonstein | KI | 9,36 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Dickbauer | | | | |
| | | | | Ort: 4592 Leonstein Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 9,36 kWp Modulfläche: 64,00 m² Module: 39 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Diesterwegschule | 4020 | Linz | L | 5,80 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | Diesterwegschule | | | | |
| | | | | Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 5,80 kWp Modulfläche: 33,00 m² Module: 20 Stück LG290N1C NeoN Wechselrichter: 1 Stück Fronius IGPLUS55V-3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | |
| Dimberger | 4230 | Pregarten | UU | 19,72 kWp | LG | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|--------------------------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Dirnberger | | | | |
| | | | | Ort: 4230 Pregarten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 19,72 kWp Modulfläche: 111,50 m ² Module: 68 Stück LG 290N1C NeonX Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Doblhammer | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 10,32 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Doblhammer | | | | |
| | | | | Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,32 kWp Modulfläche: 71,00 m ² Module: 43 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Doblhammer | 4772 | Lambrechten | RI | 2,88 kWp | Yingli | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | Doblhammer | | | | |
| | | | | Ort: 4772 Lambrechten Bezirk: Ried im Innkreis Leistung: 2,88 kWp Modulfläche: 24,00 m ² Module: 24 Stück Yingli YLZJ-4 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005 | | | | |
| Donau Touristik GmbH. | 4010 | Linz | L | 10,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Donau Touristik GmbH. | | | | |
| | | | | Ort: 4010 Linz Bezirk: Linz Leistung: 10,08 kWp Modulfläche: 69,00 m ² Module: 42 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Dorfer | 3352 | St. Johann in Engstetten | AM | 5,16 kWp | Sanyo | Xantrex | Nein | 2010 |
|  | | | | Dorfer | | | | |
| | | | | Ort: 3352 St. Johann in Engstetten Bezirk: Amstetten Leistung: 5,16 kWp Modulfläche: 25,00 m ² Module: 18 Stück Sanyo HIT-235HDE4 Wechselrichter: 1 Stück Xantrex SW4548E Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | |
| Drucker | 3932 | Kirchberg am Walde | GD | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|----------------------|----------|------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Drucker | | | | |
| | | | | Ort: | 3932 Kirchberg am Walde | | | |
| | | | | Bezirk: | Gmünd | | | |
| | | | | Leistung: | 4,86 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 36,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Dumfart | 4240 | Freistadt | FR | 3,01 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | Dumfart | | | | |
| | | | | Ort: | 4240 Freistadt | | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: | 3,01 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 17,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 14 Stück Sanyo HIP-215NHE5 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2007 | | | |
| Dumfart | 4171 | St. Peter am Wimberg | RO | 4,32 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Dumfart | | | | |
| | | | | Ort: | 4171 St. Peter am Wimberg | | | |
| | | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | | Leistung: | 4,32 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 22,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 18 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Dumfart | 4201 | Eidenberg | UU | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Dumfart | | | | |
| | | | | Ort: | 4201 Eidenberg | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 4,94 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Durstberger | 4040 | Lichtenberg | UU | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--------|----------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Durstberger | | | | | | | |
| Ort: 4040 Lichtenberg | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 3,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 22,00 m² | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Kyocera KC-125 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2006 | | | | | | | |
| d'Mostwirtschaft Mostheuriger | 4209 Engerwitzdorf | UU | 6,40 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| d'Mostwirtschaft Mostheuriger | | | | | | | |
| Ort: 4209 Engerwitzdorf | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 6,40 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 32,80 m² | | | | | | | |
| Module: 20 Stück LG320N1C-G4 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo6.0-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2016 | | | | | | | |
| Ebner | 4030 Linz | L | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Ebner | | | | | | | |
| Ort: 4030 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| Ebner | 4040 Linz | L | 6,09 kWp | Kyocera + Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Ebner | | | | | | | |
| Ort: 4040 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 6,09 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 39,00 m² | | | | | | | |
| Module: 19 Stück Kyocera KD245GH-4YB2, 6 Stk. Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Ebner | 3300 Amstetten | AM | 4,80 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Ebner | | | | | | | |
| Ort: 3300 Amstetten | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: 4,80 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 25,00 m² | | | | | | | |
| Module: 20 Stück Panasonic VBHN240SJ25 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Eckerstorfer | 4184 Helfenberg | UU | 9,31 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Eckerstorfer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4184 Helfenberg | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 9,31 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 62,50 m ² | | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO1.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Eckerstorfer | 4203 | Altenberg | UU | 19,68 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Eckerstorfer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4203 Altenberg | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 19,68 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 135,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 82 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück Kostal PIKO1.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Eckerstorfer | 4203 | Altenberg | UU | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Eckerstorfer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4203 Altenberg | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 5,28 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Eder-Buchmann | 4563 | Micheldorf | KI | 6,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Eder-Buchmann | | | | | | | | |
| Ort: | | 4563 Micheldorf | | | | | | |
| Bezirk: | | Kirchdorf an der Krems | | | | | | |
| Leistung: | | 6,25 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 41,60 m ² | | | | | | |
| Module: | | 25 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Edlinger | 4563 | Micheldorf | KI | 3,78 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------------------|--------|---------------------|---------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| | | | Edlinger | | | | |
| | | | Ort: | 4563 Micheldorf | | | |
| | | | Bezirk: | Kirchdorf an der Krems | | | |
| | | | Leistung: | 3,78 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 23,00 m² | | | |
| | | | Module: | 18 Stück Sanyo HIP-210NKHE1 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Edlmayr | 4232 Hagenberg | FR | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| | | | Edlmayr | | | | |
| | | | Ort: | 4232 Hagenberg | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 4,92 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 36,00 m² | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Edtbauer | 4381 Sankt Nikola an der Donau | PE | 3,52 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| | | | Edtbauer | | | | |
| | | | Ort: | 4381 Sankt Nikola an der Donau | | | |
| | | | Bezirk: | Perg | | | |
| | | | Leistung: | 3,52 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 25,00 m² | | | |
| | | | Module: | 15 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO3.6 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Eibensteiner | 4030 Linz | L | 5,14 kWp | Kyocera | Fronius | Ja | 2013 |
|  | | | | | | | |
| | | | Eibensteiner | | | | |
| | | | Ort: | 4030 Linz | | | |
| | | | Bezirk: | Linz | | | |
| | | | Leistung: | 5,14 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 35,00 m² | | | |
| | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Ja | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Eichhorn | 4209 Engerwitzdorf | UU | 5,27 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| | | | Eichhorn | | | | |
| | | | Ort: | 4209 Engerwitzdorf | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | Leistung: | 5,27 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 39,00 m² | | | |
| | | | Module: | 39 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | |
| Eilmsteiner | 4240 Waldburg | FR | 7,68 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Eilmsteiner | 4240 | Waldburg | FR | 7,68 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Eilmsteiner | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Eisner | 4020 | Linz | L | 4,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Eizenberger | 4792 | Münzkirchen | SD | 4,50 kWp | Simax | Kostal | Nein | 2013 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Elmer | 4111 | Walding | UU | 5,04 kWp | Panasonic | Fronius | Ja | 2014 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|-----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Elmer | | | |
| | | | | Ort: 4111 Walding Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 26,50 m ² Module: 21 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0 Stromspeicher: Ja Errichtungsjahr: 2014 | | | |
| Energie AG | 4850 Timelkam | VB | 1,26 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | Energie AG | | | |
| | | | | Ort: 4850 Timelkam Bezirk: Vöcklabruck Leistung: 1,26 kWp Modulfläche: 7,00 m ² Module: 6 Stück Sanyo HIP-210NHE1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG15 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | |
| Energie AG / ETATRACK1500 | 4653 Eberstalzell | WL | 2,10 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Energie AG / ETATRACK1500 | | | |
| | | | | Ort: 4653 Eberstalzell Bezirk: Wels-Land Leistung: 2,10 kWp Modulfläche: 15,00 m ² Module: 10 Stück Kyocera KD210GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Energie AG / ST2000 | 4653 Eberstalzell | WL | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Energie AG / ST2000 | | | |
| | | | | Ort: 4653 Eberstalzell Bezirk: Wels-Land Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 24 Stück Sanyo HIP-210NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Engleder | 4113 St. Martin | RO | 19,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Engleder | | | |
| | | | | Ort: 4113 St. Martin Bezirk: Rohrbach Leistung: 19,84 kWp Modulfläche: 134,00 m ² Module: 81 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | |
| Engleder | 4112 St. Gotthard | UU | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------------|-------------------------|---|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Engleder | | | | | | | |
| | | Ort: | 4112 St. Gotthard | | | | |
| | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | Leistung: | 4,94 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 35,00 m² | | | | |
| | | Module: | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | | |
| Englisch | 3334 Gaflenz | SE | 2,78 kWp | Sharp | Sputnik | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | |
| Englisch | | | | | | | |
| | | Ort: | 3334 Gaflenz | | | | |
| | | Bezirk: | Steyr-Land | | | | |
| | | Leistung: | 2,78 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 20,00 m² | | | | |
| | | Module: | 15 Stück Sharp NUS5E3E | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Sputnik Solarmax 3000C | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2006 | | | | |
| Ennikl | 4060 Leonding | LL | 6,30 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Ennikl | | | | | | | |
| | | Ort: | 4060 Leonding | | | | |
| | | Bezirk: | Linz-Land | | | | |
| | | Leistung: | 6,30 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 34,00 m² | | | | |
| | | Module: | 21 Stück LG300N1C | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | | |
| Ennikl | 4061 Pasching | LL | 7,20 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Ennikl | | | | | | | |
| | | Ort: | 4061 Pasching | | | | |
| | | Bezirk: | Linz-Land | | | | |
| | | Leistung: | 7,20 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 40,00 m² | | | | |
| | | Module: | 24 Stück LG300N1C | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stk. Fronius Symo5.0-3-S Hybrid und Symo3.0-3-S | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | | |
| Enzenhofer | 4191 Vorderweißenbach | UU | 19,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|----------------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Enzenhofer | | | | |
| | | | | Ort: 4191 Vorderweißenbach Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 19,84 kWp Modulfläche: 133,00 m ² Module: 81 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Erhardt | 4973 | Senftenbach | RI | 2,52 kWp | Atersa | SMA | Nein | 2003 |
| Erhardt | | | | | | | | |
| Ort: 4973 Senftenbach Bezirk: Ried im Innkreis Leistung: 2,52 kWp Modulfläche: 21,00 m ² Module: 21 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 1 Stück SB 2001-TL Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003 | | | | | | | | |
| Erhart | 4300 | Sankt Valentin | AM | 2,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | Erhart | | | | |
| | | | | Ort: 4300 Sankt Valentin Bezirk: Amstetten Leistung: 2,00 kWp Modulfläche: 13,30 m ² Module: 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.6EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | |
| Erlar | 4924 | Waldzell | RI | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2008 |
|  | | | | Erlar | | | | |
| | | | | Ort: 4924 Waldzell Bezirk: Ried im Innkreis Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KD205GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | | |
| Ernst Korefschule | 4020 | Linz | L | 8,82 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | Ernst Korefschule | | | | |
| | | | | Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 8,82 kWp Modulfläche: 52,00 m ² Module: 42 Stück Sanyo HIP-210NKHE1 Wechselrichter: 3 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | |
| ETECH Gewerbepark | 4040 | Linz | L | 7,79 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-----------------|----------|-----------|--|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| ETECH Gewerbepark | | | | | | | | |
| Ort: 4040 Linz | | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | | |
| Leistung: 7,79 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 54,30 m² | | | | | | | | |
| Module: 41 Stück Kyocera KD190GH-2YU | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| ETECH Rohrbach | 4150 | Rohrbach | RO | 4,20 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | | |
| ETECH Rohrbach | | | | | | | | |
| Ort: 4150 Rohrbach | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 4,20 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 31,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Kyocera KC-175GHT-2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG40 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2006 | | | | | | | | |
| ETECH Schärding | 4780 | Schärding | SD | 8,97 kWp | Abyltec | Kostal | Nein | 2012 |
| ETECH Schärding | | | | | | | | |
| Ort: 4780 Schärding | | | | | | | | |
| Bezirk: Schärding | | | | | | | | |
| Leistung: 8,97 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 64,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 39 Stück Abyltec 6PB6A | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| ETECH Windischgarsten | 4580 | Windischgarsten | KI | 55,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| ETECH Windischgarsten | | | | | | | | |
| Ort: 4580 Windischgarsten | | | | | | | | |
| Bezirk: Kirchdorf an der Krems | | | | | | | | |
| Leistung: 55,50 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 364,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 222 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO17 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | | |
| ETECHCENTER | 4020 | Linz | L | 29,01 kWp | Kyocera, Sanyo, Ertex Solar, Solyndra, Astropower | Kostal, ASP | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------------|--------|-----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | ETECHCENTER | | | |
| | | | | Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 29,01 kWp Modulfläche: 200,00 m ² Module: 18 Stück Astropower APEX-140, 6 Stück Ertex Solar VSG 377,7, 12 Stück Ertex Solar VSG 314,7, 1 Stück Ertex Solar VSG 227,3, 24 Stück Kyocera KD210GH-2PU, 24 Stück Sanyo HIP210NKHE5, 22 Stück Solartech SEC225M6, 30 Stück Solyndra SL-001-173 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG2,5, 5 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Etzelstorfer | 4264 Grünbach | FR | 4,72 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Etzelstorfer | | | |
| | | | | Ort: 4264 Grünbach Bezirk: Freistadt Leistung: 4,72 kWp Modulfläche: 34,00 m ² Module: 23 Stück Kyocera KD205GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | |
| Falb | 4060 Leonding | LL | 3,05 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Falb | | | |
| | | | | Ort: 4060 Leonding Bezirk: Linz-Land Leistung: 3,05 kWp Modulfläche: 16,00 m ² Module: 13 Stück Sanyo HIT-N235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Falkner | 4210 Unterweikersdorf | FR | 2,70 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2004 |
|  | | | | Falkner | | | |
| | | | | Ort: 4210 Unterweikersdorf Bezirk: Freistadt Leistung: 2,70 kWp Modulfläche: 24,00 m ² Module: 18 Stück Atersa A-150 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004 | | | |
| Federlehner | 4563 Klaus | KI | 10,29 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Federlehner | | | |
| | | | | Ort: 4563 Klaus Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 10,29 kWp Modulfläche: 70,00 m ² Module: 42 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Feichtenschlager | 4076 St. Marienkirchen | EF | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------------------|--------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Feichtenschlager | | | | | | | |
| Ort: | 4076 St. Marienkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | Eferding | | | | | | |
| Leistung: | 4,86 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2009 | | | | | | |
| Feichtinger | 4184 Helfenberg | RO | 2,88 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Feichtinger | | | | | | | |
| Ort: | 4184 Helfenberg | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 2,88 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 15,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 12 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | |
| Feichtmayr | 4209 Engerwitzdorf | UU | 4,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Feichtmayr | | | | | | | |
| Ort: | 4209 Engerwitzdorf | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 4,99 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 37,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 37 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | |
| Feiertag | 3572 St. Leonhard | KR | 5,40 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Feiertag | | | | | | | |
| Ort: | 3572 St. Leonhard | | | | | | |
| Bezirk: | Krems-Land | | | | | | |
| Leistung: | 5,40 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 40,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 40 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | |
| Feilmayr | 4191 Vorderweißenbach | UU | 5,18 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Feilmayr | | | | | | | |
| Ort: | 4191 Vorderweißenbach | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 5,18 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 37,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 28 Stück Kyocera KD185GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | |
| Felber | 4211 Alberndorf | UU | 2,97 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|--------------|----------|-----------|---------------------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Felber | | | | | | | | |
| Ort: 4211 Alberndorf | | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | | |
| Leistung: 2,97 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 22,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG Plus 50 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Fellner | 4211 | Alberndorf | UU | 7,83 kWp | LG | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Fellner | | | | | | | | |
| Ort: 4211 Alberndorf | | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | | |
| Leistung: 7,83 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 44,50 m² | | | | | | | | |
| Module: 27 Stück LG290N1C | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Fesl | 4143 | Neustift | FR | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Fesl | | | | | | | | |
| Ort: 4143 Neustift | | | | | | | | |
| Bezirk: Freistadt | | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Feuerwehrhaus Prendt | 4263 | Windhaag | FR | 8,82 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Feuerwehrhaus Prendt | | | | | | | | |
| Ort: 4263 Windhaag | | | | | | | | |
| Bezirk: Freistadt | | | | | | | | |
| Leistung: 8,82 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 52,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 41 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Fiederhell | 4100 | Ottensheim | UU | 4,70 kWp | Eurotronic, Photovoltaech | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | | | | | |
| Fiederhell | | | | | | | | |
| Ort: 4100 Ottensheim | | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | | |
| Leistung: 4,70 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 33,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 14 Stück Eurotronic NS190/HBM190, Photovoltaech PVT170 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20, 1 Stück Fronius IG30 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2007 | | | | | | | | |
| Fiereder | 4201 | Gramastetten | UU | 14,70 kWp | Kyocera | Danfoss | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|--------------------------------|--------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
| Fiereder | | | | | | | | |
| Ort: | 4201 Gramastetten | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 14,70 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 99,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 60 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Fischer | 4292 | Kefermarkt | FR | 29,89 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Fischer | | | | | | | | |
| Ort: | 4292 Kefermarkt | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 29,89 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 201,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 122 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 3 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Fischerlehner | 4240 | Waldburg | FR | 4,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Fischerlehner | | | | | | | | |
| Ort: | 4240 Waldburg | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 4,90 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 33,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 20 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Fischerlehner | 4175 | Herzogsdorf | UU | 7,20 kWp | LG | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Fischerlehner | | | | | | | | |
| Ort: | 4175 Herzogsdorf | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 7,20 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 39,50 m ² | | | | | | | |
| Module: | 24 Stück LG 300N1C | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO7.0EU-DCS | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2014 | | | | | | | |
| Flach | 4431 | Haidershofen | AM | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Flach | | | | | | | | |
| Ort: | 4431 Haidershofen | | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: | 5,16 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 30,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | | |
| Fölser | 4062 | Kirchberg-Thenning | LL | 5,76 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--|--------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Fölser | | | | | | | |
| Ort: | 4062 Kirchberg-Thenning | | | | | | |
| Bezirk: | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | 5,76 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 30,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Forst | 4770 Andorf | SD | 5,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Forst | | | | | | | |
| Ort: | 4770 Andorf | | | | | | |
| Bezirk: | Schärding | | | | | | |
| Leistung: | 5,88 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Fragner | 4280 Königswiesen | FR | 19,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Fragner | | | | | | | |
| Ort: | 4280 Königswiesen | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | 19,16 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 130,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 44 Stück Kyocera KD245GH-2PB, 39 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1, 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | |
| Frauscher GesmbH | 4774 St. Marienkirchen | SD | 2,88 kWp | Kyocera | ASP | Nein | 2000 |
|  | | | | | | | |
| Frauscher GesmbH | | | | | | | |
| Ort: | 4774 St. Marienkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | Schärding | | | | | | |
| Leistung: | 2,88 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 23,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Kyocera KC120 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück ASP TCG4 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2000 | | | | | | |
| Frauscher GesmbH | 4774 St. Marienkirchen | SD | 5,76 kWp | Solarex | ASP | Nein | 2000 |
|  | | | | | | | |
| Frauscher GesmbH | | | | | | | |
| Ort: | 4774 St. Marienkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | Schärding | | | | | | |
| Leistung: | 5,76 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 45,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 48 Stück Solarex IBC-120S | | | | | | |
| Wechselrichter: | 4 Stück ASP TCS 1,5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2000 | | | | | | |
| Frech | 4452 Ternberg | SE | 5,10 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------|------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Frech | | | | | | | |
| Ort: 4452 Ternberg | | | | | | | |
| Bezirk: Steyr-Land | | | | | | | |
| Leistung: 5,10 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 40,00 m² | | | | | | | |
| Module: 30 Stück Schott POLY 170 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| Freller | 4532 | Rohr im Kremstal | SE | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein 2013 |
|  | | | | | | | |
| Freller | | | | | | | |
| Ort: 4532 Rohr im Kremstal | | | | | | | |
| Bezirk: Steyr-Land | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 34,50 m² | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Freudenthaler | 4240 | Freistadt | FR | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein 2012 |
|  | | | | | | | |
| Freudenthaler | | | | | | | |
| Ort: 4240 Freistadt | | | | | | | |
| Bezirk: Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| Friedl | 5231 | Schalchen | BR | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein 2009 |
|  | | | | | | | |
| Friedl | | | | | | | |
| Ort: 5231 Schalchen | | | | | | | |
| Bezirk: Braunau am Inn | | | | | | | |
| Leistung: 4,94 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | |
| Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | |
| Fries | 4040 | Linz | L | 4,59 kWp | Kyocera | Fronius | Nein 2015 |
|  | | | | | | | |
| Fries | | | | | | | |
| Ort: 4040 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 4,59 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 30,00 m² | | | | | | | |
| Module: 18 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO4.5-3-S | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| Friesenecker | 4261 | Rainbach | FR | 10,08 kWp | REC | Kostal | Nein 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-----------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Friesenecker | | | | | | | | |
| Ort: 4261 Rainbach Bezirk: Freistadt Leistung: 10,08 kWp Modulfläche: 69,00 m ² Module: 42 Stück REC240PE Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Friesenecker | 4263 | Windhaag | FR | 12,50 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | | |
| Friesenecker | | | | | | | | |
| Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 12,50 kWp Modulfläche: 92,00 m ² Module: 100 Stück Kyocera KC-125 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG40, 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005 | | | | | | | | |
| Friesenecker | 4263 | Windhaag | FR | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Friesenecker | | | | | | | | |
| Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 24 Stück Sanyo HIP-210NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Fröhlich | 4073 | Wilhering | LL | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Fröhlich | | | | | | | | |
| Ort: 4073 Wilhering Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Fromhund | 3361 | Aschbach | AM | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Fromhund | | | | | | | | |
| Ort: 3361 Aschbach Bezirk: Amstetten Leistung: 4,86 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | | |
| Fronius Dach | 4642 | Sattledt | WL | 30,60 kWp | Sharp | Fronius | Nein | 2007 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|---|----------|----------|------------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | <p>Fronius Dach</p> <p>Ort: 4642 Sattledt Bezirk: Wels-Land Leistung: 30,60 kWp Modulfläche: 375,00 m² Module: 360 Stück Sharp NA-851 WP Wechselrichter: 5 Stück Fronius IG60 HV outdoor Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007</p> | | | | | | | |
| Fronius Dach | 4642 | Sattledt | WL | 560,72 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2007 |
|  | <p>Fronius Dach</p> <p>Ort: 4642 Sattledt Bezirk: Wels-Land Leistung: 560,72 kWp Modulfläche: 3 235,00 m² Module: 2608 Stück Sanyo HIP-215NHE5 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG500, 15 Stück IG400 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007</p> | | | | | | | |
| Fronius Tracker | 4642 | Sattledt | WL | 6,15 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2007 |
|  | <p>Fronius Tracker</p> <p>Ort: 4642 Sattledt Bezirk: Wels-Land Leistung: 6,15 kWp Modulfläche: 37,00 m² Module: 30 Stück Sanyo HIP-205NHE1 Wechselrichter: 3 Stück Fronius IG20 outdoor Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007</p> | | | | | | | |
| Froschauer | 4143 | Neustift | RO | 17,64 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | <p>Froschauer</p> <p>Ort: 4143 Neustift Bezirk: Rohrbach Leistung: 17,64 kWp Modulfläche: 119,00 m² Module: 72 Stück Kyocera KD245GH-2PB Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIK08.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | | |
| Froschauer | 4143 | Neustift | RO | 9,31 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Froschauer | | | | | | | | |
| Ort: 4143 Neustift Bezirk: Rohrbach Leistung: 9,31 kWp Modulfläche: 62,50 m ² Module: 38 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Frühwirt | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,40 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Frühwirt | | | | | | | | |
| Ort: 3353 Seitenstetten Bezirk: Amstetten Leistung: 5,40 kWp Modulfläche: 40,00 m ² Module: 40 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Frühwirth | 4294 | St. Leonhard | FR | 4,92 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2009 |
| Frühwirth | | | | | | | | |
| Ort: 4294 St. Leonhard Bezirk: Freistadt Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | | |
| Frühwirth | 2442 | Schranawand | BN | 5,59 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Frühwirth | | | | | | | | |
| Ort: 2442 Schranawand Bezirk: Baden Leistung: 5,59 kWp Modulfläche: 40,00 m ² Module: 40 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Fuchs | 4203 | Haibach | UU | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Fuchs | | | | | | | | |
| Ort: 4203 Haibach Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 3,00 kWp Modulfläche: 20,00 m ² Module: 12 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO3.7-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | | |
| Fuchs | 4400 | Steyr | SR | 4,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--------|-----------|---|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Fuchs | | | |
| | | | | Ort: 4400 Steyr Bezirk: Steyr Leistung: 4,99 kWp Modulfläche: 37,00 m ² Module: 37 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Fuchshuber und Greul GnbR | 4064 Oftering | LL | 29,90 kWp | CSUN | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | Fuchshuber und Greul GnbR | | | |
| | | | | Ort: 4064 Oftering Bezirk: Linz-Land Leistung: 29,90 kWp Modulfläche: 189,00 m ² Module: 115 Stück CSUN260-60P Wechselrichter: 1 Stück Fronius ECO27.0-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016 | | | |
| Fürst | 4209 Engerwitzdorf | UU | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | Fürst | | | |
| | | | | Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | |
| Fürst | 4209 Engerwitzdorf | UU | 5,35 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | Fürst | | | |
| | | | | Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,35 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG Wechselrichter: 1 Stück Fronis SYMO6.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | |
| Fürst | 4209 Engerwitzdorf | UU | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Fürst | | | |
| | | | | Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | |
| Gahleitner | 4122 Arnreit | RO | 19,68 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Gahleitner | | | | | | | |
| Ort: 4122 Arnreit | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: 19,68 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 135,00 m² | | | | | | | |
| Module: 82 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | | |
| Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | |
| Gahleitner | 4122 Arnreit | RO | 12,44 kWp | Photovoltech | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | | | | | |
| Gahleitner | | | | | | | |
| Ort: 4122 Arnreit | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: 12,44 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 97,00 m² | | | | | | | |
| Module: 48 Stück Photovoltech PVT160, 28 Stück Photovoltech PVT170 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG15, 1 Stück Fronius IG40, 1 Stück Fronius IG60 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2004 | | | | | | | |
| Gahleitner | 4175 Herzogsdorf | UU | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Gahleitner | | | | | | | |
| Ort: 4175 Herzogsdorf | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 5,39 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,00 m² | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Gahleitner | 4175 Herzogsdorf | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Gahleitner | | | | | | | |
| Ort: 4175 Herzogsdorf | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 5,04 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | |
| Gahleitner | 4152 Sarleinsbach | RO | 4,32 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2003 |
|  | | | | | | | |
| Gahleitner | | | | | | | |
| Ort: 4152 Sarleinsbach | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: 4,32 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | |
| Module: 36 Stück Atersa A-120 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 4 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2003 | | | | | | | |
| Gaisbauer | 4180 Zwettl | UU | 9,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------|---------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Gaisbauer | | | | | | | |
| Ort: | | 4180 Zwettl | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 9,99 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 73,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 74 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | |
| Gallistl | 4291 Lasberg | FR | 7,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Gallistl | | | | | | | |
| Ort: | | 4291 Lasberg | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 7,00 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 46,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 28 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO7.0 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Gangl | 4211 Alberndorf | UU | 3,84 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Gangl | | | | | | | |
| Ort: | | 4211 Alberndorf | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 3,84 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 20,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 16 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Gangl | 3684 St. Oswald | ME | 5,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Gangl | | | | | | | |
| Ort: | | 3684 St. Oswald | | | | | |
| Bezirk: | | Melk | | | | | |
| Leistung: | | 5,16 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | |
| Ganglberger | 4222 St. Georgen | PE | 6,30 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Ganglberger | | | | | | | |
| Ort: | | 4222 St. Georgen | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 6,30 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück LG300N1N | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2015 | | | | | |
| Ganser | 4113 St. Martin | RO | 5,04 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|-------------------------|---------------------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| | | Ganser | | | | | |
| | | Ort: | 4113 St. Martin | | | | |
| | | Bezirk: | Rohrbach | | | | |
| | | Leistung: | 5,04 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 26,00 m ² | | | | |
| | | Module: | 21 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |
| Gattringer | 4152 Sarleinsbach | RO | 4,94 kWp | Mitsubishi | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| | | Gattringer | | | | | |
| | | Ort: | 4152 Sarleinsbach | | | | |
| | | Bezirk: | Rohrbach | | | | |
| | | Leistung: | 4,94 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 36,00 m ² | | | | |
| | | Module: | 26 Stück Mitsubishi PV-TD190MF5 | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | | |
| Geissler | 4850 Timelkam | VB | 4,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| | | Geissler | | | | | |
| | | Ort: | 4850 Timelkam | | | | |
| | | Bezirk: | Vöcklabruck | | | | |
| | | Leistung: | 4,99 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 37,00 m ² | | | | |
| | | Module: | 37 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | | |
| Gelbenegger | 3353 Seitenstetten | AM | 12,74 kWp | Kyocera | Danfoss | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| | | Gelbenegger | | | | | |
| | | Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | |
| | | Bezirk: | Amstetten | | | | |
| | | Leistung: | 12,74 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 86,50 m ² | | | | |
| | | Module: | 52 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Danfoss TLX Pro+12,5kW | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | | |
| Gelbenegger | 3353 Seitenstetten | AM | 6,81 kWp | REC | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| | | Gelbenegger | | | | | |
| | | Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | |
| | | Bezirk: | Amstetten | | | | |
| | | Leistung: | 6,81 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 48,00 m ² | | | | |
| | | Module: | 27 Stück REC REC235AE | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| Gem. St. Martin FF Untermühl | 4114 Untermühl | RO | 5,76 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|------------------|----------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Gem. St. Martin FF Untermühl | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4114 Untermühl | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 5,76 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 30,60 m² | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Gem. St. Martin Kindergarten 1 | 4113 St. Martin | RO | 19,27 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Gem. St. Martin Kindergarten 1 | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4113 St. Martin | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 19,27 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 104,00 m² | | | |
| | | | Module: | 82 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Gem. St.Martin Amtsgebäude | 4113 St. Martin | RO | 5,17 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Gem. St.Martin Amtsgebäude | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4113 St. Martin | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 5,17 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 27,70 m² | | | |
| | | | Module: | 22 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Gem. St.Martin Feuerwehr/Bauhof | 4113 St. Martin | RO | 19,98 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Gem. St.Martin Feuerwehr/Bauhof | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4113 St. Martin | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 19,98 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 142,00 m² | | | |
| | | | Module: | 85 Stück Schott Perform Poly 235 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1+8.3 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Gem. St.Martin FF Plöcking | 4114 Plöcking | RO | 9,60 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Gem. St.Martin FF Plöcking | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4114 Plöcking | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 9,60 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 50,00 m² | | | |
| | | | Module: | 40 Stück Panasonic VBHN340SE10 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Gem. St.Martin Freibad | 4113 Erdmannsdorf | RO | 9,87 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Gem. St. Martin Freibad | | | | | | | | |
| | | Ort: | 4113 Erdmannsdorf | | | | | |
| | | Bezirk: | Rohrbach | | | | | |
| | | Leistung: | 9,87 kWp | | | | | |
| | | Modulfläche: | 70,30 m² | | | | | |
| | | Module: | 42 Stück Schott Perform Poly 235 | | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | |
| Gem. St. Martin Kindergarten 2 | 4113 | St. Martin | RO | 14,40 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Gem. St. Martin Kindergarten 2 | | | | | | | | |
| | | Ort: | 4113 St. Martin | | | | | |
| | | Bezirk: | Rohrbach | | | | | |
| | | Leistung: | 14,40 kWp | | | | | |
| | | Modulfläche: | 76,00 m² | | | | | |
| | | Module: | 60 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | |
| | | Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | |
| Gem. St. Martin Kulturstadl | 4113 | Gierling | RO | 11,52 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Gem. St. Martin Kulturstadl | | | | | | | | |
| | | Ort: | 4113 Gierling | | | | | |
| | | Bezirk: | Rohrbach | | | | | |
| | | Leistung: | 11,52 kWp | | | | | |
| | | Modulfläche: | 60,50 m² | | | | | |
| | | Module: | 48 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | |
| Gem. St. Martin Musikschule | 4113 | St. Martin | RO | 19,74 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Gem. St. Martin Musikschule | | | | | | | | |
| | | Ort: | 4113 St. Martin | | | | | |
| | | Bezirk: | Rohrbach | | | | | |
| | | Leistung: | 19,74 kWp | | | | | |
| | | Modulfläche: | 140,50 m² | | | | | |
| | | Module: | 84 Stück Schott Perform Poly 235 | | | | | |
| | | Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | |
| Gem. St. Martin Polizei/Rotes Kreuz | 4113 | St. Martin | RO | 19,74 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Gem. St. Martin Polizei/Rotes Kreuz | | | | | | | | |
| | | Ort: | 4113 St. Martin | | | | | |
| | | Bezirk: | Rohrbach | | | | | |
| | | Leistung: | 19,74 kWp | | | | | |
| | | Modulfläche: | 141,00 m² | | | | | |
| | | Module: | 84 Stück Schott Perform Poly 235 | | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1+8.3 | | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---|--------|-----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
| Gem. St.Martin Sportplatz | 4113 St. Martin | RO | 19,74 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |
|  | <p>Gem. St.Martin Sportplatz</p> <p>Ort: 4113 St. Martin Bezirk: Rohrbach Leistung: 19,74 kWp Modulfläche: 141,00 m² Module: 84 Stück Schott Perform Poly 235 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1+8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | |
| Gem. St.Martin Trops | 4113 St. Martin | RO | 19,98 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |
|  | <p>Gem. St.Martin Trops</p> <p>Ort: 4113 St. Martin Bezirk: Rohrbach Leistung: 19,98 kWp Modulfläche: 142,00 m² Module: 85 Stück Schott Perform Poly 235 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1+8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | |
| Gem. St.Martin Volksschule | 4113 St. Martin | RO | 19,98 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |
|  | <p>Gem. St.Martin Volksschule</p> <p>Ort: 4113 St. Martin Bezirk: Rohrbach Leistung: 19,98 kWp Modulfläche: 142,00 m² Module: 85 Stück Schott Perform Poly 235 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1+8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | |
| Gemeinde Arnreit | 4122 Arnreit | RO | 9,87 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | <p>Gemeinde Arnreit</p> <p>Ort: 4122 Arnreit Bezirk: Rohrbach Leistung: 9,87 kWp Modulfläche: 53,00 m² Module: 42 Stück Sanyo HIT-N235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | |
| Gemeinde Dimbach | 4371 Dimbach | PE | 9,87 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | <p>Gemeinde Dimbach</p> <p>Ort: 4371 Dimbach Bezirk: Perg Leistung: 9,87 kWp Modulfläche: 70,00 m² Module: 47 Stück Kyocera KD210GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | | |
| Gemeinde Hirschbach | 4242 Hirschbach | FR | 10,08 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|---|--------|-------------|-------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | Gemeinde Hirschbach Ort: 4242 Hirschbach Bezirk: Freistadt Leistung: 10,08 kWp Modulfläche: 53,00 m ² Module: 42 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| | Gemeinde Hirschbach Kirchberg Hochbehälter | 4242 | Hirschbach | FR | 5,04 kWp | Panasonic | Kostal | Nein |
|  | Gemeinde Hirschbach Kirchberg Hochbehälter Ort: 4242 Hirschbach Bezirk: Freistadt Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 26,50 m ² Module: 21 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| | Gemeinde Hirschbach Pumpwerk Klopff | 4242 | Hirschbach | FR | 10,08 kWp | Panasonic | Kostal | Nein |
|  | Gemeinde Hirschbach Pumpwerk Klopff Ort: 4242 Hirschbach Bezirk: Freistadt Leistung: 10,08 kWp Modulfläche: 53,00 m ² Module: 42 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| | Gemeinde Hirschbach PW Gutenbrunn | 4242 | Hirschbach | FR | 7,68 kWp | Panasonic | Kostal | Nein |
|  | Gemeinde Hirschbach PW Gutenbrunn Ort: 4242 Hirschbach Bezirk: Freistadt Leistung: 7,68 kWp Modulfläche: 40,00 m ² Module: 32 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| | Gemeinde Lichtenberg | 4040 | Lichtenberg | UU | 20,33 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|--|----------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Gemeinde Lichtenberg | | | | | | | |
| Ort: 4040 Lichtenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 20,33 kWp Modulfläche: 138,00 m ² Module: 83 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Gemeinde Sandl | 4251 Sandl | FR | 4,94 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Gemeinde Sandl | | | | | | | |
| Ort: 4251 Sandl Bezirk: Freistadt Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 29,00 m ² Module: 23 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | |
| Gemeindeamt Kleinzell | 4115 Kleinzell | RO | 7,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Gemeindeamt Kleinzell | | | | | | | |
| Ort: 4115 Kleinzell Bezirk: Rohrbach Leistung: 7,92 kWp Modulfläche: 46,00 m ² Module: 33 Stück Sanyo HIT-240HDE4 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | |
| Gemeindeamt Puppung | 4070 Puppung | EF | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | |
| Gemeindeamt Puppung | | | | | | | |
| Ort: 4070 Puppung Bezirk: Eferding Leistung: 3,12 kWp Modulfläche: 22,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KC-130 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | | | | | |
| Gidl | 4020 Linz | L | 5,00 kWp | Sharp | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Gidl | | | | | | | |
| Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück Sharp ND-R250A5 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo4.5-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| Gierlinger | 4122 Arnreit | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2008 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Gierlinger | | | | | | | | |
| Ort: 4122 Amreit | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 4,94 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2008 | | | | | | | | |
| Gierlinger | 4170 | Haslach | RO | 5,04 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Gierlinger | | | | | | | | |
| Ort: 4170 Haslach | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 5,04 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Gimpl | 4222 | Langenstein | PE | 3,43 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Gimpl | | | | | | | | |
| Ort: 4222 Langenstein | | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | | |
| Leistung: 3,43 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 23,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 14 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Gimpl | 4222 | Langenstein | PE | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Gimpl | | | | | | | | |
| Ort: 4222 Langenstein | | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| GIWOG Energieturm | 4060 | Leonding | LL | 8,21 kWp | Ertex Solar | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|--|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| GIWOG Energieturm | | | | | | | | |
| Ort: | | 4060 Leonding | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 8,21 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 72,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 44 Stück Ertex Solar VSG mono 186,7 Wp | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |
| Glauninger | 4101 | Feldkirchen | UU | 10,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Glauninger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4101 Feldkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 10,08 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 69,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 42 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Gnedt | 2632 | Wimpassing | NK | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Gnedt | | | | | | | | |
| Ort: | | 2632 Wimpassing | | | | | | |
| Bezirk: | | Neunkirchen | | | | | | |
| Leistung: | | 5,16 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 30,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | | |
| Gnigler | 4841 | Ungenach | VB | 1,60 kWp | Kyocera | ASP | Nein | 1997 |
|  | | | | | | | | |
| Gnigler | | | | | | | | |
| Ort: | | 4841 Ungenach | | | | | | |
| Bezirk: | | Vöcklabruck | | | | | | |
| Leistung: | | 1,60 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 13,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 20 Stück Kyocera KC80 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück ASP TCS 1,5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 1997 | | | | | | |
| Görz | 2444 | Seibersdorf | BN | 6,02 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
|  | | | | | | | |
| Görz | | | | | | | |
| Ort: | 2444 Seibersdorf | Bezirk: | Baden | Leistung: | 6,02 kWp | Modulfläche: | 42,00 m ² |
| Module: | 28 Stück Kyocera KD215GH-2PU | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2010 |
| Grabner | 4070 Fraham | EF | 3,36 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | |
| Grabner | | | | | | | |
| Ort: | 4070 Fraham | Bezirk: | Eferding | Leistung: | 3,36 kWp | Modulfläche: | 20,00 m ² |
| Module: | 16 Stück HIP-210NHKE1 | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG40 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2008 |
| Gräf | 3572 St. Leonhard | KR | 5,40 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Gräf | | | | | | | |
| Ort: | 3572 St. Leonhard | Bezirk: | Krems-Land | Leistung: | 5,40 kWp | Modulfläche: | 40,00 m ² |
| Module: | 40 Stück Kyocera KD135GH-2PU | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2010 |
| Greiner Backhaus | 4100 Ottensheim | UU | 19,95 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| Greiner Backhaus | | | | | | | |
| Ort: | 4100 Ottensheim | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | Leistung: | 19,95 kWp | Modulfläche: | 141,00 m ² |
| Module: | 95 Stück Kyocera KD210GH-2P | Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2009 |
| Greinöcker | 4074 Stroheim | EF | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Greinöcker | | | | | | | |
| Ort: | 4074 Stroheim | Bezirk: | Eferding | Leistung: | 4,93 kWp | Modulfläche: | 35,00 m ² |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2011 |
| Grenzlandcamp Klaffer | 4163 Klaffer | FR | 5,76 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2004 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------|-------------------------------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Grenzlandcamp Klaffer | | | | | | | |
| Ort: | | 4163 Klaffer | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 5,76 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 47,00 m² | | | | | |
| Module: | | 48 Stück Atersa A-115L Indach | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück ASP TCG 2,5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2004 | | | | | |
| Griesbacher | 4320 Perg | PE | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Griesbacher | | | | | | | |
| Ort: | | 4320 Perg | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 5,04 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD240GH-4YB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Griesmayer | 4782 St. Florian | SD | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Griesmayer | | | | | | | |
| Ort: | | 4782 St. Florian | | | | | |
| Bezirk: | | Schärding | | | | | |
| Leistung: | | 5,00 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 33,00 m² | | | | | |
| Module: | | 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Grill | 4822 Bad Goisem | GM | 6,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Grill | | | | | | | |
| Ort: | | 4822 Bad Goisem | | | | | |
| Bezirk: | | Gmunden | | | | | |
| Leistung: | | 6,86 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 46,00 m² | | | | | |
| Module: | | 28 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Grill | 4823 Bad Goisem | GM | 7,75 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Grill | | | | |
| | | | | Ort: 4823 Bad Goisern Bezirk: Gmunden Leistung: 7,75 kWp Modulfläche: 42,00 m ² Module: 33 Stück Sanyo HIT-N235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Grillenberger | 4351 | Saxen | PE | 4,90 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Grillenberger | | | | |
| | | | | Ort: 4351 Saxen Bezirk: Perg Leistung: 4,90 kWp Modulfläche: 37,00 m ² Module: 28 Stück Schott POLY 175 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | |
| Grillnberger | 4100 | Ottensheim | UU | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | Grillnberger | | | | |
| | | | | Ort: 4100 Ottensheim Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 3,12 kWp Modulfläche: 22,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KC-130 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007 | | | | |
| Gruber | 4160 | Aigen | RO | 4,41 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2008 |
|  | | | | Gruber | | | | |
| | | | | Ort: 4160 Aigen Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,41 kWp Modulfläche: 26,00 m ² Module: 21 Stück Sanyo HIP210NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | | |
| Gruber Johann | 3353 | Seitenstetten | AM | 6,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |

Gruber Johann

Ort: 3353 Seitenstetten
Bezirk: Amstetten
Leistung: 6,00 kWp
Modulfläche: 40,00 m²
Module: 24 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------|----|----------|-----------|--------|------|------|
| Grübl | 4210 | Alberndorf | UU | 7,20 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2014 |
|-------|------|------------|----|----------|-----------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|---------------------|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | Grübl | | | | |
| | | | Ort: | 4210 Albedorf | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | Leistung: | 7,20 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 37,80 m² | | | |
| | | | Module: | 30 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Grünberger | 4490 St. Florian | LL | 7,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | Grünberger | | | | |
| | | | Ort: | 4490 St. Florian | | | |
| | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | Leistung: | 7,00 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 46,00 m² | | | |
| | | | Module: | 28 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1EU-DCS | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Gubo | 4212 Neumarkt | FR | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | Gubo | | | | |
| | | | Ort: | 4212 Neumarkt | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 3,12 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 22,00 m² | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Kyocera KC-130 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2006 | | | |
| Gumpenberger | 4152 Sarleinsbach | RO | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | Gumpenberger | | | | |
| | | | Ort: | 4152 Sarleinsbach | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 4,92 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 36,00 m² | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Kyocera KD205GH-2P | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Gumpenberger | 4170 Haslach | RO | 6,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | Gumpenberger | | | | |
| | | | Ort: | 4170 Haslach | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 6,00 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 40,00 m² | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Kyocera KD240GH-4YB2 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO7.0EU-DCS | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Gupf | 4050 Traun | LL | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------|--------|-----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Gupf | | | |
| | | | | Ort: 4050 Traun Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | |
| Gusenbauer | 4293 Gutau | FR | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Gusenbauer | | | |
| | | | | Ort: 4293 Gutau Bezirk: Freistadt Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | |
| Gusenbauer | 4283 Bad Zell | FR | 9,87 kWp | REC | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Gusenbauer | | | |
| | | | | Ort: 4283 Bad Zell Bezirk: Freistadt Leistung: 9,87 kWp Modulfläche: 69,00 m ² Module: 42 Stück REC REC235PE Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Gusenbauer | 4283 Bad Zell | FR | 12,08 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | | Gusenbauer | | | |
| | | | | Ort: 4283 Bad Zell Bezirk: Freistadt Leistung: 12,08 kWp Modulfläche: 102,00 m ² Module: 105 Stück Atersa A-115 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG40, 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004 | | | |
| Gusenbauer | 4284 Tragwein | FR | 11,83 kWp | Mitsubishi | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | | Gusenbauer | | | |
| | | | | Ort: 4284 Tragwein Bezirk: Freistadt Leistung: 11,83 kWp Modulfläche: 90,00 m ² Module: 91 Stück Mitsubishi MF130 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG40, 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004 | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------|--|-----------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|
| Gusenbauer | 4293 Gutau | FR | 7,35 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | <p>Gusenbauer</p> <p>Ort: 4293 Gutau Bezirk: Freistadt Leistung: 7,35 kWp Modulfläche: 49,00 m² Module: 30 Stück Kyocera KD245GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | |
| Gusenbauer | 4240 Freistadt | FR | 4,48 kWp | Kyocera + Panasonic | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | <p>Gusenbauer</p> <p>Ort: 4240 Freistadt Bezirk: Freistadt Leistung: 4,48 kWp Modulfläche: 29,00 m² Module: 16 Stück Kyocera KD190GH-2YU + 6 Stk. Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | |
| Haas | 4792 Münzkirchen | SD | 5,00 kWp | ZNShine | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Haas</p> <p>Ort: 4792 Münzkirchen Bezirk: Schärding Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 32,00 m² Module: 20 Stück ZNShine ZXP6-60-250/P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Habringer | 4132 Lembach | RO | 4,70 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | <p>Habringer</p> <p>Ort: 4132 Lembach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,70 kWp Modulfläche: 25,00 m² Module: 20 Stück Sanyo HIT-N235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | |
| Hackl | 4293 Gutau | FR | 10,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|----------------|------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Hackl | | | | | | | |
| Ort: | | 4293 Gutau | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 10,08 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 69,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 42 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Hackl | 4230 Pregarten | FR | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Hackl | | | | | | | |
| Ort: | | 4230 Pregarten | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 3,00 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KC-125 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2005 | | | | | |
| Hackl | 4283 Bad Zell | FR | 8,36 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Hackl | | | | | | | |
| Ort: | | 4283 Bad Zell | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 8,36 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 56,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Kyocera KD220GH-4YU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Haderer | 4320 Perg | PE | 5,64 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
| Haderer | | | | | | | |
| Ort: | | 4320 Perg | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 5,64 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 40,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Haertl | 4052 Ansfelden | LL | 5,28 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|------------------------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Haertl | | | | |
| | | | | Ort: 4052 Ansfelden Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,28 kWp Modulfläche: 28,00 m ² Module: 22 Stück Panasonic VBHN235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Hagenauer | 4040 | Lichtenberg | UU | 4,52 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Hagenauer | | | | |
| | | | | Ort: 4040 Lichtenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,52 kWp Modulfläche: 31,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD215GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | |
| Haginger | 4292 | Lasberg | FR | 2,50 kWp | Sharp | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | Haginger | | | | |
| | | | | Ort: 4292 Lasberg Bezirk: Freistadt Leistung: 2,50 kWp Modulfläche: 16,50 m ² Module: 10 Stück Sharp ND-R250AH5 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | |
| Hagleitner | 3400 | Scheiblingstein | WU | 4,76 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | Hagleitner | | | | |
| | | | | Ort: 3400 Scheiblingstein Bezirk: Wien-Umgebung Leistung: 4,76 kWp Modulfläche: 28,00 m ² Module: 17 Stück LG280N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | |
| Hagmann | 3572 | St. Leonhard/Homenwald | KL | 5,20 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------------|--|-----------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Hagmann | | | | | | | |
| Ort: | | 3572 St. Leonhard/Hornerwald | | | | | |
| Bezirk: | | Klagenfurt-Land | | | | | |
| Leistung: | | 5,20 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 33,00 m² | | | | | |
| Module: | | 20 Stück KT260-6GC-A | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2015 | | | | | |
| Hahn | 4240 Freistadt | FR | 5,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Hahn | | | | | | | |
| Ort: | | 4240 Freistadt | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 5,16 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Haider | 4211 Alberndorf | UU | 10,64 kWp | Kyocera / Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Haider | | | | | | | |
| Ort: | | 4211 Alberndorf | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 10,64 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 66,50 m² | | | | | |
| Module: | | 32 Stück Kyocera KD220GH-4YU, 15 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Haider | 4273 Unterweißenbach | FR | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Haider | | | | | | | |
| Ort: | | 4273 Unterweißenbach | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 5,04 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD210GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | |
| Haim | 4062 Kirchberg-Thenning | LL | 6,37 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Haim | | | | | | | |
| Ort: | | 4062 Kirchberg-Thenning | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | |
| Leistung: | | 6,37 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 43,00 m² | | | | | |
| Module: | | 26 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Hain | 4134 Putzleinsdorf | RO | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|----------------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Hainz | | | | |
| | | | | Ort: 4134 Putzleinsdorf Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,86 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | |
| Hainzl | 4203 | Altenberg | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Hainzl | | | | |
| | | | | Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Hainzl | 4170 | Haslach | RO | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Hainzl | | | | |
| | | | | Ort: 4170 Haslach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Hainzl | 4203 | Altenberg | UU | 10,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Hainzl | | | | |
| | | | | Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,08 kWp Modulfläche: 69,00 m ² Module: 42 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Halmer | 4431 | Haidershofen | AM | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Halmer | | | | |
| | | | | Ort: 4431 Haidershofen Bezirk: Amstetten Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | |
| Hamberger | 4190 | Bad Leonfelden | UU | 3,06 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|----------------|----------|-------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| | | | | Hamberger | | | | |
| | | | | Ort: | 4190 Bad Leonfelden | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 3,06 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 20,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 12 Stück KK255P-3CB2CG | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | |
| Hametner | 4175 | Herzogsdorf | UU | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| | | | | Hametner | | | | |
| | | | | Ort: | 4175 Herzogsdorf | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 5,39 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 36,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 22 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Handstanger | 3353 | Seitenstetten | AM | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| | | | | Handstanger | | | | |
| | | | | Ort: | 3353 Seitenstetten | | | |
| | | | | Bezirk: | Amstetten | | | |
| | | | | Leistung: | 4,92 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 30,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE5 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Hartl | 4181 | Oberneukirchen | UU | 3,78 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| | | | | Hartl | | | | |
| | | | | Ort: | 4181 Oberneukirchen | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 3,78 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 23,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 18 Stück Sanyo HIP-210NKHE5 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG40 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Hartl | 4181 | Oberneukirchen | UU | 3,06 kWp | BP | ASP | Nein | 1996 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|------------------------------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Hartl | | | | | | | |
| Ort: | | 4181 Obereukirchen | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 3,06 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 24,00 m² | | | | | |
| Module: | | 36 Stück BP 585 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück ASP TCG 4 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 1996 | | | | | |
| Hartl | 4183 Traberg | UU | 3,43 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Hartl | | | | | | | |
| Ort: | | 4183 Traberg | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 3,43 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 23,00 m² | | | | | |
| Module: | | 14 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Hartl | 4212 Neumarkt | FR | 17,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Hartl | | | | | | | |
| Ort: | | 4212 Neumarkt | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 17,39 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 71,00 m² | | | | | |
| Module: | | 71 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück Kostal PIKO 10.1/8.3 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Hartl | 4181 Obereukirchen | UU | 2,66 kWp | Sanyo | ASP | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Hartl | | | | | | | |
| Ort: | | 4181 Obereukirchen | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 2,66 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 16,00 m² | | | | | |
| Module: | | 14 Stück Sanyo HIP-190BE3 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück ASP TCG 2,5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2005 | | | | | |
| Hasani | 4050 Traun | LL | 5,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------------|--------|-----------|---|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Hasani | | | |
| | | | | Ort: 4050 Traun Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,88 kWp Modulfläche: 39,50 m ² Module: 24 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Haselgrübler | 4184 Helfenberg | RO | 15,36 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Haselgrübler | | | |
| | | | | Ort: 4184 Helfenberg Bezirk: Rohrbach Leistung: 15,36 kWp Modulfläche: 81,00 m ² Module: 64 Stück Sanyo HIT-N240SE10 Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Haslhofer | 4073 Wilhering | LL | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Haslhofer | | | |
| | | | | Ort: 4073 Wilhering Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Haslinger | 4210 Unterweikersdorf | FR | 5,46 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |
|  | | | | Haslinger | | | |
| | | | | Ort: 4210 Unterweikersdorf Bezirk: Freistadt Leistung: 5,46 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück KT260-6GC-A Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | |
| Hattmannsdorfer | 4210 Gallneukirchen | UU | 10,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Hattmannsdorfer | | | |
| | | | | Ort: 4210 Gallneukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,04 kWp Modulfläche: 67,50 m ² Module: 41 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Haudum | 4150 Rohrbach | RO | 9,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------|--------|-------------------------------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | Haudum | | | | |
| | | | Ort: | 4150 Rohrbach | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 9,99 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 73,00 m² | | | |
| | | | Module: | 74 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | |
| Hauptschule | 4251 Sandl | FR | 9,72 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | Hauptschule | | | | |
| | | | Ort: | 4251 Sandl | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 9,72 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 72,00 m² | | | |
| | | | Module: | 72 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | |
| Hauptschule Leonding | 4060 Leonding | LL | 4,50 kWp | BP | ASP | Nein | 2002 |
|  | | | Hauptschule Leonding | | | | |
| | | | Ort: | 4060 Leonding | | | |
| | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | Leistung: | 4,50 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 38,00 m² | | | |
| | | | Module: | 30 Stück BP-SX150S 150Wp | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück ASP TCG 2,5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2002 | | | |
| Hauptschule St. Oswald | 4271 St. Oswald | FR | 9,96 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | Hauptschule St. Oswald | | | | |
| | | | Ort: | 4271 St. Oswald | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 9,96 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 71,00 m² | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU, 24 Stück Kyocera KD210GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | |
| Hauptschule Tragwein | 4284 Tragwein | FR | 9,43 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | Hauptschule Tragwein | | | | |
| | | | Ort: | 4284 Tragwein | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 9,43 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 69,00 m² | | | |
| | | | Module: | 46 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Hederer | 5351 Bad Ischl | GM | 2,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------------|--------|-------------------------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Hederer | | | | | | | |
| | | | Ort: | 5351 Bad Ischl | | | |
| | | | Bezirk: | Gmunden | | | |
| | | | Leistung: | 2,94 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 20,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 12 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO3.0 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Hehenberger | 4113 St. Martin | RO | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Hehenberger | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4113 St. Martin | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 5,28 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 36,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 22 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Heidlmaier | 4582 Spital am Phym | KI | 4,73 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| Heidlmaier | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4582 Spital am Phym | | | |
| | | | Bezirk: | Kirchdorf an der Krems | | | |
| | | | Leistung: | 4,73 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 27,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 22 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Heilmann | 4221 Steyregg | UU | 7,20 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Heilmann | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4221 Steyregg | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | Leistung: | 7,20 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 34,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 30 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Hellein | 4251 Sandl | FR | 9,25 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Hellein | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4251 Sandl | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 9,25 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 68,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 74 Stück Kyocera KC-125 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG40, 1 Stück Fronius IG60 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2005 | | | |
| Hemetsberger | 4030 Linz | L | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Hemetsberger | | | |
| | | | | Ort: 4030 Linz Bezirk: Linz Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 21,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Herzog | 3422 Greifenstein | TU | 1,80 kWp | Eurotronic | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | Herzog | | | |
| | | | | Ort: 3422 Greifenstein Bezirk: Tulln Leistung: 1,80 kWp Modulfläche: 13,00 m ² Module: 10 Stück Eurotronic NS180/HBM180 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007 | | | |
| Hetzmannseder | 4064 Oftring | LL | 9,60 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Hetzmannseder | | | |
| | | | | Ort: 4064 Oftring Bezirk: Linz-Land Leistung: 9,60 kWp Modulfläche: 66,00 m ² Module: 40 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | |
| Hetzmannseder | 4064 Oftring | LL | 9,87 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Hetzmannseder | | | |
| | | | | Ort: 4064 Oftring Bezirk: Linz-Land Leistung: 9,87 kWp Modulfläche: 69,00 m ² Module: 42 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Hetzmannseder | 4064 Oftring | LL | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------------|--------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Hetzmannseder | | | | | | | |
| Ort: 4064 Oftring Bezirk: Linz-Land Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | |
| Hetzmannseder | 4064 Oftring | LL | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Hetzmannseder | | | | | | | |
| Ort: 4064 Oftring Bezirk: Linz-Land Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | |
| Hiebl | 4470 Enns | LL | 3,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Hiebl | | | | | | | |
| Ort: 4470 Enns Bezirk: Linz-Land Leistung: 3,92 kWp Modulfläche: 27,00 m ² Module: 16 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Hiermann | 4775 Traufkirchen/Pram | SD | 5,10 kWp | REC255PE | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Hiermann | | | | | | | |
| Ort: 4775 Traufkirchen/Pram Bezirk: Schärding Leistung: 5,10 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück REC255PE Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Hiebl | 4240 Waldburg | FR | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Hiebl | | | |
| | | | | Ort: | 4240 Waldburg | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | |
| | | | | Leistung: | 5,04 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 27,00 m² | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | |
| Hietler | 3911 Rapottenstein | ZT | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Hietler | | | |
| | | | | Ort: | 3911 Rapottenstein | | |
| | | | | Bezirk: | Zwettl | | |
| | | | | Leistung: | 5,39 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 37,00 m² | | |
| | | | | Module: | 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | |
| Hietler | 3911 Rappottenstein | ZT | 5,40 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Hietler | | | |
| | | | | Ort: | 3911 Rappottenstein | | |
| | | | | Bezirk: | Zwettl | | |
| | | | | Leistung: | 5,40 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 40,00 m² | | |
| | | | | Module: | 40 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | |
| Hinterdorfer | 4040 Linz | L | 3,42 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Hinterdorfer | | | |
| | | | | Ort: | 4040 Linz | | |
| | | | | Bezirk: | Linz | | |
| | | | | Leistung: | 3,42 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 30,00 m² | | |
| | | | | Module: | 18 Stück Kypcera KD190GH-2YU | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | |
| Hinterdorfer | 4312 Ried i. d. Riedmark | PE | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Hinterdorfer | | | |
| | | | | Ort: | 4312 Ried i. d. Riedmark | | |
| | | | | Bezirk: | Perg | | |
| | | | | Leistung: | 4,92 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 30,00 m² | | |
| | | | | Module: | 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | |
| Hinterdorfer | 4263 Windhaag | FR | 4,41 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2007 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|------------------------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Hinterndorfer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4263 Windhaag | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | | 4,41 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 26,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Sanyo HIP-210NHE5 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG60 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2007 | | | | | | |
| Hintersteiner | 4362 | Bad Kreuzen | PE | 6,09 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Hintersteiner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4362 Bad Kreuzen | | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | | |
| Leistung: | | 6,09 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 34,50 m ² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück LG290N1C | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Symo 6.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Hirt | 4600 | Thalheim | WL | 2,86 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Hirt | | | | | | | | |
| Ort: | | 4600 Thalheim | | | | | | |
| Bezirk: | | Wels-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 2,86 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 20,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |
| Hirt | 4600 | Thalheim | WL | 1,44 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2003 |
|  | | | | | | | | |
| Hirt | | | | | | | | |
| Ort: | | 4600 Thalheim | | | | | | |
| Bezirk: | | Wels-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 1,44 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 12,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 12 Stück Atersa A-120 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück ASP TCS 1,5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2003 | | | | | | |
| Hirtenlehner | 3353 | Biberbach | AM | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------------|------------------------------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Hirtenlehner | | | | | | | |
| Ort: | | 3353 Biberbach | | | | | |
| Bezirk: | | Amstetten | | | | | |
| Leistung: | | 4,92 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 30,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | |
| Hochedlinger | 4264 Grünbach | FR | 4,92 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| Hochedlinger | | | | | | | |
| Ort: | | 4264 Grünbach | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 4,92 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD205GH-2P | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | |
| Hochreiter | 4190 Bad Leonfelden | UU | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Hochreiter | | | | | | | |
| Ort: | | 4190 Bad Leonfelden | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 5,28 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Hochreiter | 4190 Bad Leonfelden | UU | 2,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| Hochreiter | | | | | | | |
| Ort: | | 4190 Bad Leonfelden | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 2,12 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 13,30 m ² | | | | | |
| Module: | | 8 Stück Kyocera KT265-6MCA | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2016 | | | | | |
| Hochreiter | 4240 Waldburg | FR | 19,84 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------|----------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Hochreiter | | | | |
| | | | | Ort: | 4240 Waldburg | | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: | 19,84 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 135,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 81 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 2 Stück Fronius IGPLUS120V-3 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Hofer | 4240 | Waldburg | FR | 6,44 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | Hofer | | | | |
| | | | | Ort: | 4240 Waldburg | | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: | 6,44 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 33,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Hofer | 4113 | St. Martin | RO | 2,88 kWp | Yingli | ASP | Nein | 2005 |
|  | | | | Hofer | | | | |
| | | | | Ort: | 4113 St. Martin | | | |
| | | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | | Leistung: | 2,88 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 24,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 24 Stück Yingli YLZJ-4 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück ASP TCG 2,5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2005 | | | |
| Hofstadler | 4204 | Reichenau | UU | 11,76 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Hofstadler | | | | |
| | | | | Ort: | 4204 Reichenau | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 11,76 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 79,00 m² | | | |
| | | | | Module: | 48 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Hofstadler | 4222 | Langenstein | PE | 3,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Hofstadler | | | | |
| | | | | Ort: | 4222 Langenstein | | | |
| | | | | Bezirk: | Perg | | | |
| | | | | Leistung: | 3,92 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 26,60 m² | | | |
| | | | | Module: | 16 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Höller | 4163 | Klaffer | RO | 2,40 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 1997 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Höller | | | | | | | | |
| Ort: | | 4163 Klaffer | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 2,40 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 19,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 20 Stück Kyocera KC-120.1 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Sunrise 2000W | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 1997 | | | | | | |
| Höller | 5202 | Neumarkt am Wallersee | SL | 1,50 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Höller | | | | | | | | |
| Ort: | | 5202 Neumarkt am Wallersee | | | | | | |
| Bezirk: | | Salzburg-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 1,50 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 10,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Galvo 1.5-1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Höllinger | 4040 | Linz | L | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Höllinger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4040 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | | |
| Leistung: | | 5,14 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | | |
| Hölmüller | 4230 | Pregarten | FR | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Hölmüller | | | | | | | | |
| Ort: | | 4230 Pregarten | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | | 4,94 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |
| Hölmüller | 4230 | Pregarten | FR | 4,66 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|------------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Höllmüller | | | | | | | |
| Ort: | 4230 Pregarten | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | 4,66 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 31,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 19 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Holzer | 4364 St. Thomas | PE | 10,32 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |



Holzer

Ort: 4364 St. Thomas
 Bezirk: Perg
 Leistung: 10,32 kWp
 Modulfläche: 71,00 m²
 Module: 43 Stück Kyocera KD240GH-2PB
 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1
 Stromspeicher: Nein
 Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | |
|------|--------------------|----|----------|-----------|--------|------|------|
| Hözl | 4262 Leopoldschlag | FR | 5,17 kWp | Solartech | Kostal | Nein | 2010 |
|------|--------------------|----|----------|-----------|--------|------|------|



Hözl

Ort: 4262 Leopoldschlag
 Bezirk: Freistadt
 Leistung: 5,17 kWp
 Modulfläche: 37,00 m²
 Module: 23 Stück Solartech SEC-225M6
 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
 Stromspeicher: Nein
 Errichtungsjahr: 2010

| | | | | | | | |
|------|---------------|----|----------|-----------|--------|------|------|
| Hözl | 4223 Katsdorf | PE | 3,84 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |
|------|---------------|----|----------|-----------|--------|------|------|

Hözl

Ort: 4223 Katsdorf
 Bezirk: Perg
 Leistung: 3,84 kWp
 Modulfläche: 20,00 m²
 Module: 16 Stück Panasonic VBHN240SE10
 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
 Stromspeicher: Nein
 Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | |
|----------|-------------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Holzmann | 4280 Königswiesen | FR | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|----------|-------------------|----|----------|---------|--------|------|------|

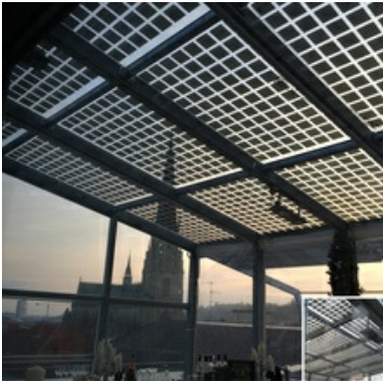


Holzmann

Ort: 4280 Königswiesen
 Bezirk: Freistadt
 Leistung: 5,39 kWp
 Modulfläche: 36,00 m²
 Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2
 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
 Stromspeicher: Nein
 Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | |
|---------|---------------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Holzner | 4443 Maria Neustift | SE | 9,75 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|---------|---------------------|----|----------|---------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Holzner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4443 Maria Neustift | | | | | | |
| Bezirk: | | Steyr-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 9,75 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 65,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 39 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Honsig | 4040 | Lichtenberg | UU | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Honsig | | | | | | | | |
| Ort: | | 4040 Lichtenberg | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 5,04 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 26,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | | |
| Hopfner | 4132 | Lembach | RO | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Hopfner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4132 Lembach | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 4,86 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | | |
| Hörschläger | 4112 | St. Gotthard | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Hörschläger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4112 St. Gotthard | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 5,14 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 34,50 m ² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Horvath | 4061 | Pasching | LL | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Horvath | | | | | | | | |
| Ort: | | 4061 Pasching | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 5,28 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Hossinger | 4040 | Linz | L | 12,74 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Hossinger | | | | | | | |
| Ort: 4040 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 12,74 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 85,50 m² | | | | | | | |
| Module: 52 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Danfoss TLX Pro + 15kW | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Hotel zum Schwarzen Bären | 4020 Linz | L | 7,22 kWp | Ertek | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| Hotel zum Schwarzen Bären | | | | | | | |
| Ort: 4020 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: Linz | | | | | | | |
| Leistung: 7,22 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 56,00 m² | | | | | | | |
| Module: 34 Stück Ertek Glasmodule | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo7.0-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2016 | | | | | | | |
| HTK Maschinen & Apparatebau | 4280 Königswiesen | PE | 79,87 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| HTK Maschinen & Apparatebau | | | | | | | |
| Ort: 4280 Königswiesen | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | |
| Leistung: 79,87 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 536,00 m² | | | | | | | |
| Module: 326 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: 8 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| HTK Maschinen & Apparatebau | 4280 Königswiesen | FR | 19,32 kWp | Abyltek | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| HTK Maschinen & Apparatebau | | | | | | | |
| Ort: 4280 Königswiesen | | | | | | | |
| Bezirk: Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: 19,32 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 137,00 m² | | | | | | | |
| Module: 84 Stück Abyltek 6PN6A-230W | | | | | | | |
| Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | |
| HTL Wels | 4600 Wels | WE | 8,46 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|----------------|------------------|-------------------------------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | HTL Wels | | | | | |
| | | | Ort: | 4600 Wels | | | | |
| | | | Bezirk: | Wels | | | | |
| | | | Leistung: | 8,46 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 59,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 36 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG Plus 120 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| Huber | 4363 | Pabneukirchen | PE | 8,33 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | Huber | | | | | |
| | | | Ort: | 4363 Pabneukirchen | | | | |
| | | | Bezirk: | Perg | | | | |
| | | | Leistung: | 8,33 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 56,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 34 Stück Kyocera KD245GH-2PB | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |
| Huber | 3311 | Zeillern | AM | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | Huber | | | | | |
| | | | Ort: | 3311 Zeillern | | | | |
| | | | Bezirk: | Amstetten | | | | |
| | | | Leistung: | 5,16 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 30,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| Huber | 4210 | Gallneukirchen | UU | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | Huber | | | | | |
| | | | Ort: | 4210 Gallneukirchen | | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | | Leistung: | 4,92 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 36,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | | |
| Hübinger | 4030 | Linz | L | 3,75 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | Hübinger | | | | | |
| | | | Ort: | 4030 Linz | | | | |
| | | | Bezirk: | Linz | | | | |
| | | | Leistung: | 3,75 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 25,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 15 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo3.7-3-S | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | | |
| Huemer | 4111 | Walding | UU | 2,52 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------|-----------|----------|--------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Huemer | 4203 | Altenberg | 3,60 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2003 |

Huemer

Ort: 4111 Walding
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 2,52 kWp
Modulfläche: 13,00 m²
Module: 8 Stück LG315N1C-G4
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2016

| | | | | | | | |
|---------------|------|--------------|----------|--------|--------|------|------|
| Huemer | 4203 | Altenberg | 3,60 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2003 |
| Humer | 2483 | Ebreichsdorf | 4,94 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |



Humer

Ort: 2483 Ebreichsdorf
Bezirk: Baden
Leistung: 4,94 kWp
Modulfläche: 29,00 m²
Module: 23 Stück Sanyo HIP-215NKHE5
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010

| | | | | | | | |
|---------------|------|----------|-----------|---------|---------|------|------|
| Hunger | 4283 | Bad Zell | 12,75 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|---------------|------|----------|-----------|---------|---------|------|------|



Hunger

Ort: 4283 Bad Zell
Bezirk: Freistadt
Leistung: 12,75 kWp
Modulfläche: 83,00 m²
Module: 50 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG
Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO12.5-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| | | | | | | | |
|-----------------|------|------|-----------|-----------|--------|------|------|
| IBS Linz | 4017 | Linz | 13,44 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
|-----------------|------|------|-----------|-----------|--------|------|------|



IBS Linz

Ort: 4017 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 13,44 kWp
Modulfläche: 71,00 m²
Module: 56 Stück Panasonic VBHN240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0/5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Infanger | 3353 Seitenstetten | AM | 4,73 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | <p>Infanger</p> <p>Ort: 3353 Seitenstetten Bezirk: Amstetten Leistung: 4,73 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 35 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | |
| Infanger | 3353 Seitenstetten | AM | 4,95 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | <p>Infanger</p> <p>Ort: 3353 Seitenstetten Bezirk: Amstetten Leistung: 4,95 kWp Modulfläche: 29,00 m² Module: 23 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | |
| Inreiter | 4283 Bad Zell | FR | 9,80 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | <p>Inreiter</p> <p>Ort: 4283 Bad Zell Bezirk: Freistadt Leistung: 9,80 kWp Modulfläche: 66,00 m² Module: 40 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | |
| Inreiter | 4283 Bad Zell | FR | 9,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | <p>Inreiter</p> <p>Ort: 4283 Bad Zell Bezirk: Freistadt Leistung: 9,99 kWp Modulfläche: 73,00 m² Module: 74 Stück Kyocera KC135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Inreiter | 4283 Bad Zell | FR | 4,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | <p>Inreiter</p> <p>Ort: 4283 Bad Zell Bezirk: Freistadt Leistung: 4,99 kWp Modulfläche: 37,00 m² Module: 37 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|----------|----------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Inreiter | 4232 Hagenberg | FR | 5,17 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |



Inreiter

Ort: 4232 Hagenberg
Bezirk: Freistadt
Leistung: 5,17 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 22 Stück Kyocera KD235GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|----|----------|-------|--------|----|------|
| Jäger | 4210 Gallneukirchen | UU | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Ja | 2011 |
|-------|---------------------|----|----------|-------|--------|----|------|



Jäger

Ort: 4210 Gallneukirchen
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,04 kWp
Modulfläche: 27,00 m²
Module: 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO BA
Stromspeicher: Ja
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | |
|------|------------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Jahn | 4175 Herzogsdorf | UU | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|------|------------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Jahn

Ort: 4175 Herzogsdorf
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 4,92 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2009

| | | | | | | | |
|------|---------------------|----|----------|-------|--------|------|------|
| Jahn | 4210 Gallneukirchen | UU | 5,28 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|------|---------------------|----|----------|-------|--------|------|------|



Jahn

Ort: 4210 Gallneukirchen
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,28 kWp
Modulfläche: 28,00 m²
Module: 22 Stück Sanyo HIT-N240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | |
|-------|------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Janko | 4293 Gutau | FR | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|-------|------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Janko

Ort: 4293 Gutau
Bezirk: Freistadt
Leistung: 5,04 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------------|---|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Jetzinger | 3362 Zeillern | AM | 2,16 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | <p>Jetzinger</p> <p>Ort: 3362 Zeillern Bezirk: Amstetten Leistung: 2,16 kWp Modulfläche: 16,00 m² Module: 16 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Jobst | 4291 Lasberg | FR | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Jobst</p> <p>Ort: 4291 Lasberg Bezirk: Freistadt Leistung: 5,39 kWp Modulfläche: 36,60 m² Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Jogna | 4232 Hagenberg | FR | 4,92 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | <p>Jogna</p> <p>Ort: 4232 Hagenberg Bezirk: Freistadt Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 30,00 m² Module: 24 Stück Sanyo HIP205NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008</p> | | | | | |
| Jungbauer | 4775 Traufkirchen/Pram | SD | 5,00 kWp | ZNShine | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Jungbauer</p> <p>Ort: 4775 Traufkirchen/Pram Bezirk: Schärding Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 32,00 m² Module: 20 Stück ZNShine ZXP6-60-250/P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Kaar GmbH | 4190 Bad Leonfelden | UU | 19,60 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|-------------------------------|--------------|----------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|------|
| Kaar GmbH | | | | | | | | |
| Ort: | 4190 Bad Leonfelden | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 19,60 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 132,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 80 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Kahr | 4040 | Pöstlingberg | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Kahr | | | | |
| Ort: | 4040 Pöstlingberg | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 5,14 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Kaimberger | 4040 | Puchenau | UU | 1,60 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | Kaimberger | | | | |
| Ort: | 4040 Puchenau | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 1,60 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 10,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 8 Stück Sanyo HIP-200NHE1 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG20 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2005 | | | | | | | |
| Kaimberger | 4048 | Puchenau | UU | 5,67 kWp | LG | Kostal | Nein | 2015 |
|  | | | | Kaimberger | | | | |
| Ort: | 4048 Puchenau | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 5,67 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 30,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 18 Stück LG315N1C-G4 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | | |
| Kaimberger | 4152 | Sarleinsbach | RO | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Kaimberger | | | | |
| Ort: | 4152 Sarleinsbach | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 5,14 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Kaiser | 2214 | Auersthal | GF | 4,86 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|--------------|----------|---|-------------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Kaiser | | | | |
| | | | | Ort: 2214 Auersthal Bezirk: Gänsemdorf Leistung: 4,86 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | |
| Kaiser | 2214 | Auersthal | GF | 4,90 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | Kaiser | | | | |
| | | | | Ort: 2214 Auersthal Bezirk: Gänsemdorf Leistung: 4,90 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 28 Stück Kyocera KC175GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | | |
| Kaiser | 4201 | Gramastetten | UU | 10,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | Kaiser | | | | |
| | | | | Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,00 kWp Modulfläche: 66,00 m ² Module: 40 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | |
| Kaiser | 4201 | Gramastetten | UU | 5,56 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | Kaiser | | | | |
| | | | | Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,56 kWp Modulfläche: 21,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KT265-6MCA Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO6.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016 | | | | |
| Kaiser | 4490 | St. Florian | LL | 5,59 kWp | Kyocera+Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------------|--------|-----------|---|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Kaiser Ort: 4490 St. Florian Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,59 kWp Modulfläche: 44,00 m ² Module: 15 Stück Kyocera KD245GH-4YB2+8 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Kaiser | 4201 Eidenberg | UU | 7,54 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | Kaiser Ort: 4201 Eidenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 7,54 kWp Modulfläche: 48,00 m ² Module: 29 Stück Kyocera KT260-6CG-A Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo7.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | |
| Kaiser-Franz-Josef-Spital | 1100 Wien | W | 3,80 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Kaiser-Franz-Josef-Spital Ort: 1100 Wien Bezirk: Wien Leistung: 3,80 kWp Modulfläche: 27,00 m ² Module: 20 Stück Kyocera KD190GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | |
| Kalss | 4575 Rossleithen | KI | 20,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Kalss Ort: 4575 Rossleithen Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 20,00 kWp Modulfläche: 133,00 m ² Module: 80 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Kamberger | 4113 St. Martin | RO | 4,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Kamberger Ort: 4113 St. Martin Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,90 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | |
| Kapfer | 4174 Niederwaldkirchen | RO | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|-------|----------------------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Kapfer | | | | | | | | |
| Ort: | 4174 | Niederwaldkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 4,93 | kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 | m ² | | | | | | |
| Module: | 21 | Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 | Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | | |
| Kasberger | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 5,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Kasberger | | | | | | | | |
| Ort: | 4209 | Engerwitzdorf | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 5,88 | kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 40,00 | m ² | | | | | | |
| Module: | 24 | Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 | Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Kastler | 4271 | St. Oswald b. Fr. | FR | 8,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Kastler | | | | | | | | |
| Ort: | 4271 | St. Oswald b. Fr. | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | 8,08 | kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 54,00 | m ² | | | | | | |
| Module: | 33 | Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 | Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | | |
| Kastner | 4191 | Vorderweißenbach | UU | 4,08 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Kastner | | | | | | | | |
| Ort: | 4191 | Vorderweißenbach | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 4,08 | kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 21,00 | m ² | | | | | | |
| Module: | 17 | Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 | Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | | |
| Kath. Pfarre Gutau | 4293 | Gutau | FR | 7,20 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Kath. Pfarre Gutau | | | | | | | | |
| Ort: | 4293 | Gutau | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | 7,20 | kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 39,50 | m ² | | | | | | |
| Module: | 24 | Stück LG300N1C | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 | Stück Fronius Symo7.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2014 | | | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------------|---|-----------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| Katzensteiner | 4221 Steyregg | UU | 4,64 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | <p>Katzensteiner</p> <p>Ort: 4221 Steyregg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,64 kWp Modulfläche: 26,50 m² Module: 16 Stück LG290N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo 4.5-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | |
| Katzmayr | 4190 Bad Leonfelden | UU | 10,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | <p>Katzmayr</p> <p>Ort: 4190 Bad Leonfelden Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,08 kWp Modulfläche: 69,00 m² Module: 42 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | |
| Kemetner | 4201 Gramastetten | UU | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | <p>Kemetner</p> <p>Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,25 kWp Modulfläche: 34,50 m² Module: 21 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | |
| Keplinger | 4184 Helfenberg | RO | 9,87 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | <p>Keplinger</p> <p>Ort: 4184 Helfenberg Bezirk: Rohrbach Leistung: 9,87 kWp Modulfläche: 69,00 m² Module: 42 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | |
| Keplinger | 4170 St. Stefan am Walde | RO | 5,37 kWp | Kyocera+LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | <p>Keplinger</p> <p>Ort: 4170 St. Stefan am Walde Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,37 kWp Modulfläche: 33,00 m² Module: 14 Stk Kyocera KK255P-3CB2CG+6 Stk LG300N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p> | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|-----------|--------------------------|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|
| Keplinger | 4312 Ried i. d. Riedmark | UU | 4,94 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |



Keplinger

Ort: 4312 Ried i. d. Riedmark
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 4,94 kWp
Modulfläche: 29,00 m²
Module: 21 Stück Sanyo HIT-235HDE4
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|------|------|
| Kern | 3352 St. Michael am Bruckbach | AM | 5,28 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |
|------|-------------------------------|----|----------|-----------|--------|------|------|



Kern

Ort: 3352 St. Michael am Bruckbach
Bezirk: Amstetten
Leistung: 5,28 kWp
Modulfläche: 27,70 m²
Module: 22 Stück Panasonic VBHN240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | |
|------|-------------------|----|----------|---------|--------|----|------|
| Kern | 4294 St. Leonhard | FR | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Ja | 2011 |
|------|-------------------|----|----------|---------|--------|----|------|



Kern

Ort: 4294 St. Leonhard
Bezirk: Freistadt
Leistung: 5,04 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO BA
Stromspeicher: Ja
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Kernegger | 4221 Steyregg | UU | 6,75 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|-----------|---------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Kernegger

Ort: 4221 Steyregg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 6,75 kWp
Modulfläche: 45,00 m²
Module: 27 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Kerschbaumer | 4203 Altenberg | UU | 2,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |
|--------------|----------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Kerschbaumer

Ort: 4203 Altenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 2,00 kWp
Modulfläche: 13,00 m²
Module: 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|--------------|----------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Kerschbaumer | 4203 Altenberg | UU | 7,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |



Kerschbaumer

Ort: 4203 Altenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 7,00 kWp
Modulfläche: 47,00 m²
Module: 28 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | |
|-------------|--------------------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Kerschhofer | 3353 Seitenstetten | AM | 4,59 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|-------------|--------------------|----|----------|---------|---------|------|------|



Kerschhofer

Ort: 3353 Seitenstetten
Bezirk: Amstetten
Leistung: 4,59 kWp
Modulfläche: 30,00 m²
Module: 18 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo4.5-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------|----|-----------|------------|-----|------|------|
| KFZentrum Winkler | 4121 Altenfelden | RO | 11,25 kWp | Mitsubishi | ASP | Nein | 2004 |
|-------------------|------------------|----|-----------|------------|-----|------|------|



KFZentrum Winkler

Ort: 4121 Altenfelden
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 11,25 kWp
Modulfläche: 90,00 m²
Module: 45 Stück Mitsubishi MF120, 45 Stück Mitsubishi MF130
Wechselrichter: 2 Stück ASP TCG 4, 1 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|----------|-------|---------|------|------|
| Kindergarten Anastasius Grün Straße | 4020 Linz | L | 2,96 kWp | Sharp | Fronius | Nein | 2006 |
|-------------------------------------|-----------|---|----------|-------|---------|------|------|



Kindergarten Anastasius Grün Straße

Ort: 4020 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 2,96 kWp
Modulfläche: 21,00 m²
Module: 16 Stück Sharp NUS5E3E
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2006

| | | | | | | | |
|--------------------|------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Kindergarten Sandl | 4251 Sandl | FR | 3,24 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|--------------------|------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Kindergarten Sandl

Ort: 4251 Sandl
Bezirk: Freistadt
Leistung: 3,24 kWp
Modulfläche: 24,00 m²
Module: 24 Stück Kyocera KD135GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.6
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------|---|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Kindergarten St. Oswald | 4271 St. Oswald | FR | 18,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | <p>Kindergarten St. Oswald</p> <p>Ort: 4271 St. Oswald Bezirk: Freistadt Leistung: 18,86 kWp Modulfläche: 137,00 m² Module: 92 Stück Kyocera KD205GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3, 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Kindergarten St. Roman | 4793 St. Roman | SD | 3,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | <p>Kindergarten St. Roman</p> <p>Ort: 4793 St. Roman Bezirk: Schärding Leistung: 3,00 kWp Modulfläche: 20,00 m² Module: 12 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | |
| Kindergarten Windhaag | 4263 Windhaag | FR | 27,30 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | <p>Kindergarten Windhaag</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 27,30 kWp Modulfläche: 193,00 m² Module: 130 Stück Kyocera KD210GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3, 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | |
| Kirchhofer | 4352 Klam | PE | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | <p>Kirchhofer</p> <p>Ort: 4352 Klam Bezirk: Perg Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 34,50 m² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | |
| Kirchmayr | 4060 Leonding | LL | 4,08 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Kirchmayr | | | | |
| | | | | Ort: 4060 Leonding Bezirk: Linz-Land Leistung: 4,08 kWp Modulfläche: 17,00 m² Module: 16 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO3.7-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | |
| Kirschner | 4040 | Gramastetten | UU | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Kirschner | | | | |
| | | | | Ort: 4040 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Kitzmüller | 4170 | St. Stefan am Walde | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Kitzmüller | | | | |
| | | | | Ort: 4170 St. Stefan am Walde Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | |
| Kitzmüller | 4170 | Haslach | RO | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Kitzmüller | | | | |
| | | | | Ort: 4170 Haslach Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Kitzmüller | 4170 | St. Stefan am Walde | RO | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Kitzmüller | | | | |
| | | | | Ort: 4170 St. Stefan am Walde Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,28 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 22 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Kitzmüller | 4170 | Haslach | RO | 15,43 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
| Kitzmüller | | | | | | | | |
| Ort: | 4170 Haslach | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 15,43 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 104,00 m² | | | | | | | |
| Module: | 63 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 + PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Kitzmüller | 4170 | Haslach | RO | 2,16 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2002 |
|  | | | | | | | | |
| Kitzmüller | | | | | | | | |
| Ort: | 4170 Haslach | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 2,16 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 17,00 m² | | | | | | | |
| Module: | 18 Stück Atersa A-120 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück ASP TCG 2,5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2002 | | | | | | | |
| Kläranlage Arnreit | 4122 | Arnreit | RO | 9,87 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Kläranlage Arnreit | | | | | | | | |
| Ort: | 4122 Arnreit | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 9,87 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 53,00 m² | | | | | | | |
| Module: | 42 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | | |
| Kläranlage Kleinzell | 4115 | Kleinzell | RO | 19,68 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Kläranlage Kleinzell | | | | | | | | |
| Ort: | 4115 Kleinzell | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 19,68 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 114,00 m² | | | | | | | |
| Module: | 82 Stück Sanyo HIT-240HDE4 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | | |
| Kläranlage Sandl | 4251 | Sandl | FR | 9,72 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------|--------|-----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Kläranlage Sandl | | | | | | | |
| Ort: 4251 Sandl Bezirk: Freistadt Leistung: 9,72 kWp Modulfläche: 72,00 m ² Module: 72 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | |
| Kläranlage St. Oswald | 4271 St. Oswald | FR | 29,24 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Kläranlage St. Oswald | | | | | | | |
| Ort: 4271 St. Oswald Bezirk: Freistadt Leistung: 29,24 kWp Modulfläche: 202,00 m ² Module: 136 Stück Kyocera KD215GH-2PU Wechselrichter: 3 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | |
| Klein | 4502 St. Marien | LL | 3,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Klein | | | | | | | |
| Ort: 4502 St. Marien Bezirk: Linz-Land Leistung: 3,92 kWp Modulfläche: 26,60 m ² Module: 16 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Klepatsch | 4263 Windhaag | FR | 12,50 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Klepatsch | | | | | | | |
| Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 12,50 kWp Modulfläche: 92,00 m ² Module: 100 Stück Kyocera KC-125 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30, 2 Stück Fronius IG40 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005 | | | | | | | |
| Klewein | 4040 Linz | L | 7,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Klewein | | | | | | | |
| Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 7,84 kWp Modulfläche: 53,00 m ² Module: 32 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Klimo | 4020 Linz | L | 3,84 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|-----------|---|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Klimo | | | |
| | | | | Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 3,84 kWp Modulfläche: 20,00 m ² Module: 16 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Kneidinger | 4201 Gramastetten | UU | 2,88 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Kneidinger | | | |
| | | | | Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 2,88 kWp Modulfläche: 15,00 m ² Module: 12 Stück Sanyo HIT-N240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Kneidinger | 4170 Haslach | RO | 6,72 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Kneidinger | | | |
| | | | | Ort: 4170 Haslach Bezirk: Rohrbach Leistung: 6,72 kWp Modulfläche: 46,00 m ² Module: 28 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Kneidinger | 4170 Haslach | RO | 4,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Kneidinger | | | |
| | | | | Ort: 4170 Haslach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,08 kWp Modulfläche: 28,00 m ² Module: 19 Stück Kyocera KD215GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Kneidinger | 4170 Haslach | RO | 4,83 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Kneidinger | | | |
| | | | | Ort: 4170 Haslach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,83 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 23 Stück Kyocera KD210GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | |
| Kobler | 4116 St. Ulrich | RO | 14,21 kWp | Kyocera | Danfoss | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------------------|--------|-----------|---|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Kobler | | | |
| | | | | Ort: 4116 St. Ulrich | | | |
| | | | | Bezirk: Rohrbach | | | |
| | | | | Leistung: 14,21 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 95,50 m ² | | | |
| | | | | Module: 58 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15k | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2014 | | | |
| Köck | 4209 Treffling | UU | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Köck | | | | | | | |
| Ort: | 4209 Treffling | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 5,39 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Kofler | 4210 Unterweikersdorf | FR | 3,40 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Kofler | | | |
| | | | | Ort: 4210 Unterweikersdorf | | | |
| | | | | Bezirk: Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: 3,40 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 26,00 m ² | | | |
| | | | | Module: 20 Stück Schott POLY 170 | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Kogler | 4201 Eidenberg | UU | 9,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | Kogler | | | |
| | | | | Ort: 4201 Eidenberg | | | |
| | | | | Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: 9,94 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 65,00 m ² | | | |
| | | | | Module: 39 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO10.0-3-M | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2015 | | | |
| Kogler | 4592 Leonstein | KI | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Kogler | | | |
| | | | | Ort: 4592 Leonstein | | | |
| | | | | Bezirk: Kirchdorf an der Krems | | | |
| | | | | Leistung: 5,39 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 36,00 m ² | | | |
| | | | | Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Kohl | 4592 Leonstein | KI | 10,80 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Kohl | | | | |
| | | | | Ort: 4592 Leonstein Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 10,80 kWp Modulfläche: 74,00 m ² Module: 45 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Kolberger | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 6,36 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | Kolberger | | | | |
| | | | | Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 6,36 kWp Modulfläche: 40,00 m ² Module: 24 Stück KT265-6MCA Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo6.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016 | | | | |
| Koll | 4040 | Lichtenberg | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Koll | | | | |
| | | | | Ort: 4040 Lichtenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Koll | 4201 | Gramastetten | UU | 4,94 kWp | Mitsubishi | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Koll | | | | |
| | | | | Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 26 Stück Mitsubishi PV-TD190MF5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | |
| Koll | 4202 | Hellmonsödt | UU | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Koll | | | | |
| | | | | Ort: 4202 Hellmonsödt Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Koll | 4202 | Hellmonsödt | UU | 7,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|----------------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Köll | | | | |
| | | | | Ort: 4202 Hellmonsödt Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 7,99 kWp Modulfläche: 56,00 m ² Module: 34 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Köll | 4064 | Oftring | LL | 5,10 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Koller | | | | |
| | | | | Ort: 4064 Oftring Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,10 kWp Modulfläche: 39,00 m ² Module: 30 Stück Schott POLY 170 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Königsmair | 4312 | Ried/Riedmark | PE | 3,67 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Königsmair | | | | |
| | | | | Ort: 4312 Ried/Riedmark Bezirk: Perg Leistung: 3,67 kWp Modulfläche: 25,00 m ² Module: 15 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Köppl | 4201 | Eidenberg | UU | 10,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
| Köppl | | | | Ort: 4201 Eidenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,00 kWp Modulfläche: 66,00 m ² Module: 40 Stück Kyocera KD250AH-4FB2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO10.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | |
| Köppl | 3400 | Klosterneuburg | TU | 5,72 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |
|  | | | | Köppl | | | | |
| | | | | Ort: 3400 Klosterneuburg Bezirk: Tulln Leistung: 5,72 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 22 Stück Kyocera KT260-6CG Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | |
| Köpplinger | 4201 | Gramastetten | UU | 5,00 kWp | Sharp | Fronius | Nein | 2015 |

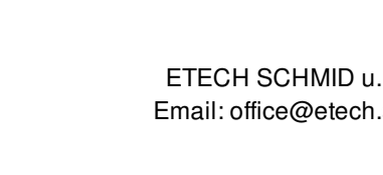
| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|--|------|---------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Köpflinger Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück Sharp ND-R250A5 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | | |
| Kormesser | 4531 | Kematen/Krems | LL | 3,64 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
| Kormesser Ort: 4531 Kematen/Krems Bezirk: Linz-Land Leistung: 3,64 kWp Modulfläche: 23,00 m ² Module: 14 Stück Kyocera KT260P-6GC-A Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO3.7-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | | |
| Koubek | 4240 | Freistadt | FR | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | | |
| Koubek Ort: 4240 Freistadt Bezirk: Freistadt Leistung: 3,00 kWp Modulfläche: 22,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KC-125 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005 | | | | | | | | |
| Kräuter | 4560 | Kirchdorf | KI | 2,34 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | | |
| Kräuter Ort: 4560 Kirchdorf Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 2,34 kWp Modulfläche: 17,00 m ² Module: 18 Stück Kyocera KC-130 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | | | | | | |
| Kreiner | 4264 | Grünbach | FR | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|----------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Kreiner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4264 Grünbach | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | | 3,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KC-125 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2006 | | | | | | |
| Krenner | 4310 | Mauthausen | PE | 7,68 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | | |
| Krenner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4310 Mauthausen | | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | | |
| Leistung: | | 7,68 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 40,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück LG320N1C-G4 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Symo7.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2016 | | | | | | |
| Kreutzinger | 4532 | Rohr | SE | 12,48 kWp | Yingli | Kyocera | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | | |
| Kreutzinger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4532 Rohr | | | | | | |
| Bezirk: | | Steyr-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 12,48 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 104,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 104 Stück Yingli YLZJ-4 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 3 Stück Kyocera KC3.6i | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2005 | | | | | | |
| Kreuzer | 4193 | Reichenthal | UU | 12,49 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Kreuzer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4193 Reichenthal | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 12,49 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 84,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 51 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO7.0 + PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Kreuzer | 4193 | Reichenthal | UU | 5,51 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| | | | Kreuzer | | | | | |
| | | | Ort: | 4193 Reichenthal | | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | | Leistung: | 5,51 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 38,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 29 Stück Kyocera KD190GH-2YU | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |
| Kriegner | 4150 | Rohrbach | RO | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| | | | Kriegner | | | | | |
| | | | Ort: | 4150 Rohrbach | | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | | |
| | | | Leistung: | 5,00 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 37,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 37 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| Kriener | 4363 | Pabneukirchen | PE | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| | | | Kriener | | | | | |
| | | | Ort: | 4363 Pabneukirchen | | | | |
| | | | Bezirk: | Perg | | | | |
| | | | Leistung: | 4,92 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 36,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | | |
| Krondorfer | 3353 | Seitenstetten | AM | 4,95 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| | | | Krondorfer | | | | | |
| | | | Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | |
| | | | Bezirk: | Amstetten | | | | |
| | | | Leistung: | 4,95 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 30,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 23 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| Krondorfer | 3353 | Seitenstetten | AM | 19,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| | | | Krondorfer | | | | | |
| | | | Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | |
| | | | Bezirk: | Amstetten | | | | |
| | | | Leistung: | 19,84 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 135,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 81 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |
| Krondorfer | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|------------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Krondorfer | | | | | | | | |
| Ort: 3353 Seitenstetten | | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Krondorfer | 3353 | Seitenstetten | AM | 6,45 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Krondorfer | | | | | | | | |
| Ort: 3353 Seitenstetten | | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | | |
| Leistung: 6,45 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 45,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 30 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Krondorfer Ernst | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Krondorfer Ernst | | | | | | | | |
| Ort: 3353 Seitenstetten | | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | | |
| Leistung: 5,39 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Kronsteiner | 4111 | Walding | UU | 7,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Kronsteiner | | | | | | | | |
| Ort: 4111 Walding | | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | | |
| Leistung: 7,50 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 50,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 30 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0EU-DCS | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | | |
| Krycha | 2442 | Unterwaltersdorf | BN | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Krycha | | | | | | | | |
| Ort: 2442 Unterwaltersdorf | | | | | | | | |
| Bezirk: Baden | | | | | | | | |
| Leistung: 5,39 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,60 m² | | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Krysl | 4542 | Nussbach | KI | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Krysl | | | | |
| | | | | Ort: 4542 Nussbach Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 5,25 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | |
| Kudler | 4263 | Windhaag | FR | 19,92 kWp | REC | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Kudler | | | | |
| | | | | Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 19,92 kWp Modulfläche: 137,00 m ² Module: 83 Stück REC240PE Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Kühberger | 4906 | Eberschwang | RI | 3,84 kWp | Atersa | ASP, Fronius | Nein | 2003 |
|  | | | | Kühberger | | | | |
| | | | | Ort: 4906 Eberschwang Bezirk: Ried im Innkreis Leistung: 3,84 kWp Modulfläche: 31,00 m ² Module: 32 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCS 1,5, 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003 | | | | |
| Kummer | 3683 | Yspertal | ME | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Kummer | | | | |
| | | | | Ort: 3683 Yspertal Bezirk: Melk Leistung: 4,86 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | |
| Lackner | 4040 | Lichtenberg | UU | 4,80 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|--------------------|----------|-----------|----------------|------------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Lackner | 4820 | Bad Ischl | GM | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Laimer | 4820 | Bad Ischl | GM | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Landes-Jugendhaus Losenstein | 4460 | Losenstein | SL | 31,20 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Landskron | 4040 | Linz | L | 1,44 kWp | Panasonic | Kostal (Bestand) | Nein | 2013 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Landskron | 4040 | Linz | L | 2,88 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Landwirtschaftsschule Otterbach | 4782 | St. Florian am Inn | SD | 9,88 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|-----------------------------------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Landwirtschaftsschule Otterbach | | | | | | | |
| Ort: | | 4782 St. Florian am Inn | | | | | |
| Bezirk: | | Schärding | | | | | |
| Leistung: | | 9,88 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 70,00 m² | | | | | |
| Module: | | 76 Stück Kyocera KC-130GH-2P | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück Fronius IG60 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2008 | | | | | |
| Lang | 4152 Sarleinsbach | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| Lang | | | | | | | |
| Ort: | | 4152 Sarleinsbach | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 4,94 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | |
| Lanzerstorfer | 4161 Pfaffetschlag | RO | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| Lanzerstorfer | | | | | | | |
| Ort: | | 4161 Pfaffetschlag | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 4,92 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 30,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | |
| Lanzerstorfer | 4201 Gramastetten | UU | 10,29 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Lanzerstorfer | | | | | | | |
| Ort: | | 4201 Gramastetten | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 10,29 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 69,00 m² | | | | | |
| Module: | | 42 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Laus | 4040 Linz | L | 4,90 kWp | Schott | Fronius | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Laus | | | | | | | |
| Ort: | | 4040 Linz | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | |
| Leistung: | | 4,90 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,20 m² | | | | | |
| Module: | | 20 Stück Schott ADVANCE InDax 245 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG40 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---------|-----------------|--------|----------|--------|----------------|---------------|-----------------|
| Lauß | 4144 Oberkappel | RO | 4,86 kWp | Schüco | Kostal | Nein | 2008 |



Lauß

Ort: 4144 Oberkappel
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 4,86 kWp
Modulfläche: 34,00 m²
Module: 27 Stück Schüco SPV180-SMJ-S
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2008

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|----------|--------|---------|------|------|
| LDZ Landesdienstleistungszentrum | 4020 Linz | L | 9,60 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2003 |
|-------------------------------------|-----------|---|----------|--------|---------|------|------|



LDZ Landesdienstleistungszentrum

Ort: 4020 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 9,60 kWp
Modulfläche: 84,00 m²
Module: 64 Stück Atersa A-150
Wechselrichter: 4 Stück Fronius IG20
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2003

| | | | | | | | |
|-------------|------------------|----|----------|------------|---------|------|------|
| Lebensräume | 4600 Schließheim | WL | 4,56 kWp | Eurotronic | Fronius | Nein | 2008 |
|-------------|------------------|----|----------|------------|---------|------|------|



Lebensräume

Ort: 4600 Schließheim
Bezirk: Wels-Land
Leistung: 4,56 kWp
Modulfläche: 30,00 m²
Module: 24 Stück Eurotronic NS190/HBM190
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2008

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|----|----------|--------|---------|------|------|
| Lehner | 4730 Waizenkirchen | GR | 4,83 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2004 |
|--------|--------------------|----|----------|--------|---------|------|------|



Lehner

Ort: 4730 Waizenkirchen
Bezirk: Grieskirchen
Leistung: 4,83 kWp
Modulfläche: 41,00 m²
Module: 42 Stück Atersa A-115
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30, 1 Stück Fronius IG15
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004

| | | | | | | | |
|--------|---------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Lehner | 4841 Ungenach | VB | 9,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|--------|---------------|----|----------|---------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------|---|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | | |
| Lehner | | | | | | | | |
| | | Ort: 4841 Ungenach Bezirk: Vöcklabruck Leistung: 9,84 kWp Modulfläche: 67,00 m ² Module: 41 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | |
| Leibetseder | 4170 | St. Stefan am Walde | RO | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Leibetseder | | | | | | | | |
| | | Ort: 4170 St. Stefan am Walde Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | |
| Leimhofer | 4190 | Bad Leonfelden | UU | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Leimhofer | | | | | | | | |
| | | Ort: 4190 Bad Leonfelden Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | |
| Leimhofer | 4190 | Bad Leonfelden | UU | 2,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Leimhofer | | | | | | | | |
| | | Ort: 4190 Bad Leonfelden Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 2,50 kWp Modulfläche: 16,40 m ² Module: 10 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | |
| Leithenmayr | 4222 | Gusen | PE | 5,40 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------------|--------|-----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| | | | | Leithenmayr | | | |
| | | | | Ort: 4222 Gusen | | | |
| | | | | Bezirk: Perg | | | |
| | | | | Leistung: 5,40 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 30,00 m² | | | |
| | | | | Module: 18 Stück LG300N1C NeoN | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2015 | | | |
| Leitner | 4160 Pasching | LL | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| | | | | Leitner | | | |
| | | | | Ort: 4160 Pasching | | | |
| | | | | Bezirk: Linz-Land | | | |
| | | | | Leistung: 4,86 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 36,00 m² | | | |
| | | | | Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Leitner | 4240 Waldburg | FR | 10,96 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| | | | | Leitner | | | |
| | | | | Ort: 4240 Waldburg | | | |
| | | | | Bezirk: Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: 10,96 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 72,00 m² | | | |
| | | | | Module: 43 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO12.5-3-M | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2015 | | | |
| Leitner | 3353 Seitenstetten | AM | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| | | | | Leitner | | | |
| | | | | Ort: 3353 Seitenstetten | | | |
| | | | | Bezirk: Amstetten | | | |
| | | | | Leistung: 4,94 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 35,00 m² | | | |
| | | | | Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2009 | | | |
| Leitner | 4210 Gallneukirchen | UU | 6,61 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| | | | | Leitner | | | |
| | | | | Ort: 4210 Gallneukirchen | | | |
| | | | | Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: 6,61 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: 44,50 m² | | | |
| | | | | Module: 27 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0 | | | |
| | | | | Stromspeicher: Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Leitner | 4240 Waldburg | FR | 4,83 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|----------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Leitner | | | | | | | | |
| Ort: 4240 Waldburg | | | | | | | | |
| Bezirk: Freistadt | | | | | | | | |
| Leistung: 4,83 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 29,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 23 Stück Sanyo HIP-210NKHE5 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Leitner | 4150 | Rohrbach | RO | 4,13 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | | |
| Leitner | | | | | | | | |
| Ort: 4150 Rohrbach | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 4,13 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 31,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 33 Stück Kyocera KC-125 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG20 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2005 | | | | | | | | |
| Leitner | 4284 | Tragwein | FR | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Leitner | | | | | | | | |
| Ort: 4284 Tragwein | | | | | | | | |
| Bezirk: Freistadt | | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 34,50 m² | | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Leitner | 4061 | Pasching | LL | 4,86 kWp | Schüco | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Leitner | | | | | | | | |
| Ort: 4061 Pasching | | | | | | | | |
| Bezirk: Linz-Land | | | | | | | | |
| Leistung: 4,86 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 34,00 m² | | | | | | | | |
| Module: 27 Stück Schüco SPV180-SMJ-S | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | | |
| Lengauer | 4212 | Neumarkt | FR | 29,40 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------------|--------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Lengauer | | | |
| | | | | Ort: 4212 Neumarkt Bezirk: Freistadt Leistung: 29,40 kWp Modulfläche: 197,00 m ² Module: 120 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 3 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | |
| Lettner | 4323 Münzbach | PE | 9,87 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Lettner | | | |
| | | | | Ort: 4323 Münzbach Bezirk: Perg Leistung: 9,87 kWp Modulfläche: 69,00 m ² Module: 42 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Leutgöb | 3032 Eichgraben | PL | 5,28 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Leutgöb | | | |
| | | | | Ort: 3032 Eichgraben Bezirk: Sankt Pölten-Land Leistung: 5,28 kWp Modulfläche: 28,00 m ² Module: 22 Stück Sanyo HIT-N240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Lichtenberger | 4320 Perg | PE | 4,93 kWp | REC | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Lichtenberger | | | |
| | | | | Ort: 4320 Perg Bezirk: Perg Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück REC REC235PE Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Lidauer | 4644 Scharnstein | GM | 3,15 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | Lidauer | | | |
| | | | | Ort: 4644 Scharnstein Bezirk: Gmunden Leistung: 3,15 kWp Modulfläche: 23,00 m ² Module: 18 Stück Kyocera KC-175 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | |
| Liedl | 4191 Vorderweißenbach | UU | 8,33 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------|--------|-------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | Liedl | | | | |
| | | | Ort: | 4191 Vorderweißenbach | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | Leistung: | 8,33 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 56,00 m² | | | |
| | | | Module: | 34 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Lindner | 4283 Bad Zell | FR | 14,28 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | Lindner | | | | |
| | | | Ort: | 4283 Bad Zell | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 14,28 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 93,00 m² | | | |
| | | | Module: | 56 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO15.0-3-M | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | |
| Lindner | 4293 Gutau | FR | 4,30 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | Lindner | | | | |
| | | | Ort: | 4293 Gutau | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 4,30 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 30,00 m² | | | |
| | | | Module: | 20 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Lindner | 3683 Yspertal | ME | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | Lindner | | | | |
| | | | Ort: | 3683 Yspertal | | | |
| | | | Bezirk: | Melk | | | |
| | | | Leistung: | 4,94 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 35,00 m² | | | |
| | | | Module: | 38 Stück Kyocera KC-130 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG60 HV | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2007 | | | |
| Lindner | 3683 Yspertal | ME | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | Lindner | | | | |
| | | | Ort: | 3683 Yspertal | | | |
| | | | Bezirk: | Melk | | | |
| | | | Leistung: | 4,86 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 36,00 m² | | | |
| | | | Module: | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | |
| Linz Strom GmbH | 4021 Linz | L | 10,12 kWp | Abytek | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|--------------------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Linz Strom GmbH | | | | |
| | | | | Ort: 4021 Linz Bezirk: Linz Leistung: 10,12 kWp Modulfläche: 71,00 m ² Module: 44 Stück Abytek 6NP6A-230W Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Lohr | 4143 | Neustift | RO | 10,29 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Lohr | | | | |
| | | | | Ort: 4143 Neustift Bezirk: Rohrbach Leistung: 10,29 kWp Modulfläche: 69,00 m ² Module: 42 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Lohr | 4133 | Niederkappel | RO | 10,32 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Lohr | | | | |
| | | | | Ort: 4133 Niederkappel Bezirk: Rohrbach Leistung: 10,32 kWp Modulfläche: 71,00 m ² Module: 43 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Loidl | 2392 | Sulz im Wienerwald | MD | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Loidl | | | | |
| | | | | Ort: 2392 Sulz im Wienerwald Bezirk: Mödling Leistung: 5,16 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | |
| Luger | 4611 | Buchkirchen | WL | 2,94 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2006 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------|--------|-----------|--------------------------|---|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| | | | | Luger | | | |
| | | | | Ort: | 4611 Buchkirchen | | |
| | | | | Bezirk: | Wels-Land | | |
| | | | | Leistung: | 2,94 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 17,00 m² | | |
| | | | | Module: | 14 Stück Sanyo HIP-210NHE1 | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2006 | | |
| Lumetsberger | 4352 Klam | PE | 8,67 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| | | | | Lumetsberger | | | |
| | | | | Ort: | 4352 Klam | | |
| | | | | Bezirk: | Perg | | |
| | | | | Leistung: | 8,67 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 56,00 m² | | |
| | | | | Module: | 34 Stück KK255P-3CB2CG | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | |
| LWBFS Andorf | 4770 Andorf | SD | 69,68 kWp | REC | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| | | | | LWBFS Andorf | | | |
| | | | | Ort: | 4770 Andorf | | |
| | | | | Bezirk: | Schärding | | |
| | | | | Leistung: | 69,68 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 440,00 m² | | |
| | | | | Module: | 268 Stück REC 260PE | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo10.0-3-M+3 Stück Fronius 20.0-3-M light | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2016 | | |
| LWBFS Burgkirchen | 5271 Burgkirchen | BR | 34,56 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| | | | | LWBFS Burgkirchen | | | |
| | | | | Ort: | 5271 Burgkirchen | | |
| | | | | Bezirk: | Braunau am Inn | | |
| | | | | Leistung: | 34,56 kWp | | |
| | | | | Modulfläche: | 177,00 m² | | |
| | | | | Module: | 108 Stück LG320N1C-G4 | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo20.0-3-M+1 Stk Fronius Symo15.0-3-M | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2016 | | |
| LWBFS Lambach | 4650 Lambach | WL | 45,04 kWp | Kyocera/REC | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|----------------------------|------------------|--|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| LWBFS Lambach | | | | | | | |
| | | Ort: | 4650 Lambach | | | | |
| | | Bezirk: | Wels-Land | | | | |
| | | Leistung: | 45,04 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 286,00 m² | | | | |
| | | Module: | 20 Stück KD250AH-4FB2, 154 Stk. REC260PE | | | | |
| | | Wechselrichter: | 2 Stück Fronius Symo20.0-3-M | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | | |
| LWBFS Mistelbach | 4613 Mistelbach | MI | 3,18 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| LWBFS Mistelbach | | | | | | | |
| | | Ort: | 4613 Mistelbach | | | | |
| | | Bezirk: | Mistelbach | | | | |
| | | Leistung: | 3,18 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 21,00 m² | | | | |
| | | Module: | 13 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IGPLUS35V-1 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |
| LWBFS Waizenkirchen | 4730 Waizenkirchen | GR | 3,50 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| LWBFS Waizenkirchen | | | | | | | |
| | | Ort: | 4730 Waizenkirchen | | | | |
| | | Bezirk: | Grieskirchen | | | | |
| | | Leistung: | 3,50 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 23,00 m² | | | | |
| | | Module: | 14 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo 3.7-3-S | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | | |
| Machowitz | 4020 Linz | L | 4,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Machowitz | | | | | | | |
| | | Ort: | 4020 Linz | | | | |
| | | Bezirk: | Linz | | | | |
| | | Leistung: | 4,84 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 33,00 m² | | | | |
| | | Module: | 22 Stück Kyocera KD220GH-4YU | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | | |
| Madlschenter | 4501 Neuhofen an der Krens | LL | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Madlschenter | | | | | | | |
| | | Ort: | 4501 Neuhofen an der Krens | | | | |
| | | Bezirk: | Linz-Land | | | | |
| | | Leistung: | 5,14 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | 35,00 m² | | | | |
| | | Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | |
| | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | | |
| Mag. Ing. Mayerhofer | 4300 Sankt Valentin | AM | 5,76 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|--|-------------------------------|--------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Mag. Ing. Mayerhofer | | | | | | | |
| Ort: | 4300 Sankt Valentin | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | |
| Leistung: | 5,76 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 39,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | |
| Mag. Rasslagg | 4040 Linz | L | 9,12 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
| Mag. Rasslagg | | | | | | | |
| Ort: | 4040 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | Linz | | | | | | |
| Leistung: | 9,12 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 47,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 38 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | |
| Maggauer | 4481 Asten | LL | 5,10 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
| Maggauer | | | | | | | |
| Ort: | 4481 Asten | | | | | | |
| Bezirk: | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | 5,10 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 28,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 17 Stück LG300N1C NeoN | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO6.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | |
| Magistrat Linz Diesterwegschule | 4041 Linz | L | 5,80 kWp | LG | Fronius | Nein | 2013 |
| Magistrat Linz Diesterwegschule | | | | | | | |
| Ort: | 4041 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | Linz | | | | | | |
| Leistung: | 5,80 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 32,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 20 Stück LG290N1C NeoN | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG PLUS55V-3 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Magistrat Linz KiGa Garnisonsstraße | 4041 Linz | L | 10,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2013 |
| Magistrat Linz KiGa Garnisonsstraße | | | | | | | |
| Ort: | 4041 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | Linz | | | | | | |
| Leistung: | 10,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 67,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 40 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IGPLUS120V-3 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Mair | 4201 Gramastetten | UU | 6,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------------|--------|-----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Mair | | | |
| | | | | Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 6,00 kWp Modulfläche: 41,00 m ² Module: 25 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Mairböck | 4283 Bad Zell | FR | 4,83 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Mairböck | | | |
| | | | | Ort: 4283 Bad Zell Bezirk: Freistadt Leistung: 4,83 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 23 Stück Kyocera KD210GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | |
| Mairhofer | 4141 Pfarrkirchen | RO | 29,83 kWp | REC | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Mairhofer | | | |
| | | | | Ort: 4141 Pfarrkirchen Bezirk: Rohrbach Leistung: 29,83 kWp Modulfläche: 253,00 m ² Module: 117 Stück REC255PE Wechselrichter: 3 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Mairinger | 4491 Niederneukirchen | LL | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Mairinger | | | |
| | | | | Ort: 4491 Niederneukirchen Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,39 kWp Modulfläche: 37,00 m ² Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | |
| Manzenreiter | 4190 Bad Leonfelden | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Manzenreiter | | | |
| | | | | Ort: 4190 Bad Leonfelden Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Marktgemeinde Ottensheim | 4100 Ottensheim | UU | 2,98 kWp | UNI-Solar | Fronius | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|--|--------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Marktgemeinde Ottensheim Ort: 4100 Ottensheim Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 2,98 kWp Modulfläche: 48,00 m ² Module: 48 Stück UNI-Solar ES-62T Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | |
| Marktgemeinde Walding | 4111 Walding | UU | 2,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

Marktgemeinde Walding

Ort: 4111 Walding
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 2,94 kWp
Modulfläche: 20,00 m²
Module: 12 Stück Kyocera KD245GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----|----------|-------|---------|----|------|
| Märzendorfer | 4662 Steyermühl | GM | 3,12 kWp | Sanyo | Fronius | Ja | 2006 |
|--------------|-----------------|----|----------|-------|---------|----|------|



Märzendorfer

Ort: 4662 Steyermühl
Bezirk: Gmunden
Leistung: 3,12 kWp
Modulfläche: 15,00 m²
Module: 12 Stück Sanyo HIP-210NHE1
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0
Stromspeicher: Ja
Errichtungsjahr: 2006

| | | | | | | | |
|---------|-------------------------|----|----------|---------|---------|----|------|
| Matejka | 4782 St. Florian am Inn | SD | 5,04 kWp | Kyocera | Fronius | Ja | 2011 |
|---------|-------------------------|----|----------|---------|---------|----|------|



Matejka

Ort: 4782 St. Florian am Inn
Bezirk: Schärding
Leistung: 5,04 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0
Stromspeicher: Ja
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | |
|-----------|------------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Matzinger | 4210 Loibersdorf | FR | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|-----------|------------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Matzinger

Ort: 4210 Loibersdorf
Bezirk: Freistadt
Leistung: 5,28 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 22 Stück Kyocera KD240GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---------|----------------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Mayer | 4580 Windischgarsten | KI | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |



Mayer

Ort: 4580 Windischgarsten
Bezirk: Kirchdorf an der Krems
Leistung: 5,25 kWp
Modulfläche: 34,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD250AH-4FB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.0EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| | | | | | | | |
|-------|------------------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Mayer | 4175 Herzogsdorf | UU | 2,40 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 1997 |
|-------|------------------|----|----------|---------|---------|------|------|



Mayer

Ort: 4175 Herzogsdorf
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 2,40 kWp
Modulfläche: 19,00 m²
Module: 20 Stück Kyocera KC-120
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Sunrise 2000
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 1997

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Mayer | 4580 Windischgarsten | KI | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|-------|----------------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Mayer

Ort: 4580 Windischgarsten
Bezirk: Kirchdorf an der Krems
Leistung: 5,04 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD 240GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Mayer | 4242 Hirschbach | FR | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|-------|-----------------|----|----------|---------|---------|------|------|



Mayer

Ort: 4242 Hirschbach
Bezirk: Freistadt
Leistung: 4,94 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 38 Stück Kyocera KC-130
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2007

| | | | | | | | |
|------------|--------------|----|----------|--------|-----|------|------|
| Mayerhofer | 4170 Haslach | RO | 2,16 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2002 |
|------------|--------------|----|----------|--------|-----|------|------|



Mayerhofer

Ort: 4170 Haslach
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 2,16 kWp
Modulfläche: 17,00 m²
Module: 18 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2002

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------------|--|-----------|------------|----------------|---------------|-----------------|
| Mayerhofer | 4170 St. Stefan am Walde | RO | 4,56 kWp | Mitsubishi | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | <p>Mayerhofer</p> <p>Ort: 4170 St. Stefan am Walde Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,56 kWp Modulfläche: 33,00 m² Module: 24 Stück Mitsubishi PV-TD190MF5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Mayerhofer | 4183 Traberg | UU | 6,96 kWp | LG | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Mayerhofer</p> <p>Ort: 4183 Traberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 6,96 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 24 Stück LG290N1C Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Mayr | 4209 Engerwitzdorf | UU | 4,94 kWp | Mitsubishi | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | <p>Mayr</p> <p>Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 26 Stück Mitsubishi PV-TD190MF5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Mayr | 4203 Altenberg | UU | 19,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Mayr</p> <p>Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 19,84 kWp Modulfläche: 135,00 m² Module: 81 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Mayr | 4203 Altenberg | UU | 9,80 kWp | REC | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Mayr | | | | |
| | | | | Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 9,80 kWp Modulfläche: 63,30 m ² Module: 40 Stück REC245PE Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Mayr | 4203 | Altenberg | UU | 2,88 kWp | Kyocera | ASP | Nein | 2004 |
|  | | | | Mayr | | | | |
| | | | | Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 2,88 kWp Modulfläche: 23,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KC-120 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004 | | | | |
| Mayr | 4501 | Neuhofen | LL | 2,90 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | Mayr | | | | |
| | | | | Ort: 4501 Neuhofen Bezirk: Linz-Land Leistung: 2,90 kWp Modulfläche: 17,00 m ² Module: 10 Stück LG290N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | |
| Mayr-Kellerer | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Mayr-Kellerer | | | | |
| | | | | Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,39 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Mayrdobler | 4776 | Diersbach | SD | 5,00 kWp | REC | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Mayrdobler | | | | |
| | | | | Ort: 4776 Diersbach Bezirk: Schärding Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück REC250PE Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Mayrhofer | 4073 | Wilhering | LL | 3,08 kWp | Astropower | Fronius | Nein | 2006 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|------------------------------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Mayrhofer | | | | | | | |
| Ort: | | 4073 Wilhering | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | |
| Leistung: | | 3,08 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 42,00 m² | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Astropower APEX 140 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2006 | | | | | |
| Mayrhofer | 4030 Linz | L | 4,90 kWp | Schott | Fronius | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Mayrhofer | | | | | | | |
| Ort: | | 4030 Linz | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | |
| Leistung: | | 4,90 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 37,00 m² | | | | | |
| Module: | | 28 Stück Schott POLY 175 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | |
| Mayrhofer | 4511 Allhaming | LL | 8,40 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Mayrhofer | | | | | | | |
| Ort: | | 4511 Allhaming | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | |
| Leistung: | | 8,40 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 46,00 m² | | | | | |
| Module: | | 28 Stück LG300N1C | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius SYMO8.3-3-M | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2015 | | | | | |
| Mayrhofer | 4152 Sarleinsbach | RO | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Mayrhofer | | | | | | | |
| Ort: | | 4152 Sarleinsbach | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 4,86 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m² | | | | | |
| Module: | | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | |
| Mayrhofer | 3311 Zeillern | AM | 5,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------|--|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Meyer | | | | | | | |
| Ort: | | 3353 Seitenstetten | | | | | |
| Bezirk: | | Amstetten | | | | | |
| Leistung: | | 5,35 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2015 | | | | | |
| Miesenberger | 4212 Neumarkt | FR | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | |
| Miesenberger | | | | | | | |
| Ort: | | 4212 Neumarkt | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 3,00 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KC-125 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2006 | | | | | |
| Miesenberger | 4212 Neumarkt | FR | 5,17 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Miesenberger | | | | | | | |
| Ort: | | 4212 Neumarkt | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 5,17 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m² | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Miesenberger | 4212 Neumarkt | FR | 12,32 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | | | | | |
| Miesenberger | | | | | | | |
| Ort: | | 4212 Neumarkt | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 12,32 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 109,00 m² | | | | | |
| Module: | | 112 Stück Atersa A-110 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück Fronius IG40, 1 Stück Fronius IG30 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2004 | | | | | |
| Miesenböck | 4211 Alberndorf | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Miesenböck | | | | | | | |
| Ort: | | 4211 Alberndorf | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 5,14 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------|--|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Miesenböck | 4211 Alberndorf | UU | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | <p>Miesenböck</p> <p>Ort: 4211 Alberndorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | |
| Mistelbauer | 3683 Yspertal | ME | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | <p>Mistelbauer</p> <p>Ort: 3683 Yspertal Bezirk: Meik Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 38 Stück Kyocera KC-130-2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007</p> | | | | | |
| Mitgutsch | 4040 Linz | L | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Mitgutsch</p> <p>Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 34,50 m² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Mitgutsch | 4040 Linz | L | 5,27 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | <p>Mitgutsch</p> <p>Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 5,27 kWp Modulfläche: 39,00 m² Module: 39 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | |
| Mitmasser | 4111 Walding | UU | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | <p>Mitmasser</p> <p>Ort: 4111 Walding Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,39 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | |
| Mittermair | 4184 Schönegg | RO | 19,60 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Mittermair | | | | | | | | |
| Ort: | 4184 | Schöneegg | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 19,60 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 132,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 80 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Mittermayr | 4173 | St. Veit | RO | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Mittermayr | | | | | | | | |
| Ort: | 4173 | St. Veit | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 5,14 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | | |
| Mittmannsgruber | 4283 | Bad Zell | FR | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Mittmannsgruber | | | | | | | | |
| Ort: | 4283 | Bad Zell | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | | 5,25 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Mohr | 4053 | Haid | LL | 4,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Mohr | | | | | | | | |
| Ort: | 4053 | Haid | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 4,99 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 37,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 37 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | | |
| Moser | 3683 | Yspertal | ME | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Moser | | | | | | | | |
| Ort: | 3683 | Yspertal | | | | | | |
| Bezirk: | | Melk | | | | | | |
| Leistung: | | 4,94 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------|--|-----------|--------------------------|----------------|---------------|-----------------|
| Moser | 4502 St. Marien | LL | 5,70 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | <p>Moser</p> <p>Ort: 4502 St. Marien Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,70 kWp Modulfläche: 33,00 m² Module: 20 Stück LG285S1C-L4 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016</p> | | | | | |
| Möstl | 4115 Kleinzell | RO | 5,04 kWp | haben nicht wir montiert | Fronius | Ja | 2016 |
|  | | <p>Möstl</p> <p>Ort: 4115 Kleinzell Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,04 kWp Module: 28 Stück Yingli Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S Stromspeicher: Ja Errichtungsjahr: 2016</p> | | | | | |
| Moving Freizeitanlage | 2632 Wimpassing | NK | 19,60 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Moving Freizeitanlage</p> <p>Ort: 2632 Wimpassing Bezirk: Neunkirchen Leistung: 19,60 kWp Modulfläche: 133,00 m² Module: 80 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Moving Freizeitanlage | 2632 Wimpassing | NK | 9,80 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Moving Freizeitanlage</p> <p>Ort: 2632 Wimpassing Bezirk: Neunkirchen Leistung: 9,80 kWp Modulfläche: 66,60 m² Module: 40 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| MR-Service OÖ | 4203 Altenberg | UU | 19,97 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Mühlbachler | 4284 Tragwein | FR | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

MR-Service OÖ

Ort: 4203 Altenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 19,97 kWp
Modulfläche: 140,00 m²
Module: 85 Stück Kyocera KD235GH-2PB
Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

Mühlbachler

Ort: 4284 Tragwein
Bezirk: Freistadt
Leistung: 4,93 kWp
Modulfläche: 34,50 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | |
|------------|-----------|---|----------|---------|--------|------|------|
| Mühlberger | 4040 Linz | L | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|------------|-----------|---|----------|---------|--------|------|------|



Mühlberger

Ort: 4040 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 5,14 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO 5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | |
|-----------|----------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Mühdorfer | 4441 Behamberg | AM | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|-----------|----------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Mühdorfer

Ort: 4441 Behamberg
Bezirk: Amstetten
Leistung: 4,86 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2009

| | | | | | | | |
|----------|--------------|----|----------|----------|------------|------|------|
| Mühleder | 4650 Lambach | WL | 1,80 kWp | LG Solar | ZEVERSolar | Nein | 2015 |
|----------|--------------|----|----------|----------|------------|------|------|



Mühleder

Ort: 4650 Lambach
Bezirk: Wels-Land
Leistung: 1,80 kWp
Modulfläche: 10,00 m²
Module: 6 Stück LG300N1C
Wechselrichter: 1 Stück ZEVERSolar Eversol TL2000
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------------|--|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Müllner | 4040 Lichtenberg | UU | 4,20 kWp | LG | Fronius | Ja | 2014 |
|  | | <p>Müllner</p> <p>Ort: 4040 Lichtenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,20 kWp Modulfläche: 23,00 m² Module: 14 Stück LG300N1C-A3 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0 Stromspeicher: Ja Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | |
| Musikheim / Freiw. Feuerwehr | 4271 St. Oswald | FR | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | <p>Musikheim / Freiw. Feuerwehr</p> <p>Ort: 4271 St. Oswald Bezirk: Freistadt Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Musikschule Vorderweißenbach | 4191 Vorderweißenbach | UU | 10,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Musikschule Vorderweißenbach</p> <p>Ort: 4191 Vorderweißenbach Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,04 kWp Modulfläche: 67,50 m² Module: 41 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Naderer | 4181 Oberneukirchen | UU | 4,90 kWp | Alwitra | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | <p>Naderer</p> <p>Ort: 4181 Oberneukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,90 kWp Modulfläche: 6,50 m² Module: 12 Stück Alwitra EVALON Solar 408 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | |
| Naderer | 4210 Gallneukirchen | UU | 5,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | <p>Naderer</p> <p>Ort: 4210 Gallneukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,16 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KD215GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | |
| Naderer Metall GmbH | 4184 Oberneukirchen | UU | 29,76 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|--|---|--------|----------------|-------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | Naderer Metall GmbH Ort: 4184 Obereukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 29,76 kWp Modulfläche: 204,00 m² Module: 124 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 3 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | |
| | Naderer Metall GmbH | 4181 | Obereukirchen | UU | 19,60 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
| Naderer Metall GmbH Ort: 4181 Obereukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 19,60 kWp Modulfläche: 132,00 m² Module: 80 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 2 Stück Kostal PIKO10.1 Wechselrichter: Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| | Natschke | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 5,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein |
|  | Natschke Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 33,00 m² Module: 20 Stück Kyocera KD250AH-4FB2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| | Natschke | 4223 | Katsdorf | PE | 5,04 kWp | LG | Fronius | Nein |
|  | Natschke Ort: 4223 Katsdorf Bezirk: Perg Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 26,00 m² Module: 16 Stück LG315N1C-G4 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016 | | | | | | | |
| | Neckar | 4501 | Neuhofen/Krems | LL | 5,04 kWp | LG | Fronius | Nein |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|----------------|--------|-------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Neckar | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4501 Neuhofer/Krems | | | |
| | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | Leistung: | 5,04 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 30,00 m² | | | |
| | | | Module: | 18 Stück LG280S1C-B3 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | |
| Neidlinger GmbH | 4060 Leonding | LL | 18,72 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Neidlinger GmbH | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4060 Leonding | | | |
| | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | Leistung: | 18,72 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 98,00 m² | | | |
| | | | Module: | 78 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Neuhofer | 4331 Naarn | PE | 10,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Neuhofer | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4331 Naarn | | | |
| | | | Bezirk: | Perg | | | |
| | | | Leistung: | 10,08 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 69,00 m² | | | |
| | | | Module: | 42 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Neuhuber | 4230 Pregarten | FR | 3,36 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | |
| Neuhuber | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4230 Pregarten | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 3,36 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 20,00 m² | | | |
| | | | Module: | 16 Stück Sanyo HIP210NHKE1 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG Plus 35 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2008 | | | |
| Neußl | 4171 Auberg | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | |
| Neußl | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4171 Auberg | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 4,94 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 35,00 m² | | | |
| | | | Module: | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück Fronius IG30 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Neußl | 4171 Auberg | RO | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Neußl | | | |
| | | | | Ort: 4171 Auberg Bezirk: Rohrbach Leistung: 3,12 kWp Modulfläche: 22,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KC-130 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | |
| Nickus | 6095 Grinzens | IL | 4,93 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Nickus | | | |
| | | | | Ort: 6095 Grinzens Bezirk: Innsbruck Land Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 27,00 m² Module: 21 Stück Sanyo HIT-N235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Niederer | 4040 Linz | L | 5,60 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | Niederer | | | |
| | | | | Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 5,60 kWp Modulfläche: 32,80 m² Module: 20 Stück LG280N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo6.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | |
| Nöbauer | 3950 Gmünd | GD | 4,51 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Nöbauer | | | |
| | | | | Ort: 3950 Gmünd Bezirk: Gmünd Leistung: 4,51 kWp Modulfläche: 39,00 m² Module: 22 Stück Kyocera KD215GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Noitz | 4209 Engerwitzdorf | UU | 1,44 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2002 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------|----------|-------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| | | | | Noitz | | | | |
| | | | | Ort: | 4209 Engerwitzdorf | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 1,44 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 11,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 12 Stück Atersa A-120 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück ASP TCS 1,5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2002 | | | |
| Novak | 4073 | Wilhering | LL | 4,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| | | | | Novak | | | | |
| | | | | Ort: | 4073 Wilhering | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | | Leistung: | 4,90 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 33,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 20 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Nußbaummüller | 4363 | Pabneukirchen | PE | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| | | | | Nußbaummüller | | | | |
| | | | | Ort: | 4363 Pabneukirchen | | | |
| | | | | Bezirk: | Perg | | | |
| | | | | Leistung: | 5,14 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 34,50 m ² | | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Oberleitner | 4533 | Piberbach | LL | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| | | | | Oberleitner | | | | |
| | | | | Ort: | 4533 Piberbach | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | | Leistung: | 5,04 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Oberleitner | 4533 | Piberbach | LL | 14,70 kWp | Kyocera | Danfoss | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Oberleitner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4533 Piberbach | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 14,70 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 99,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 60 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15k | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Obermair | 4632 | Pichl bei Wels | WL | 3,36 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Obermair | | | | | | | | |
| Ort: | | 4632 Pichl bei Wels | | | | | | |
| Bezirk: | | Wels-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 3,36 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 18,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 14 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Offenes Kulturhaus | 4020 | Linz | L | 9,36 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Offenes Kulturhaus | | | | | | | | |
| Ort: | | 4020 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | | |
| Leistung: | | 9,36 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 64,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 39 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Offenes Kulturhaus | 4020 | Linz | L | 10,80 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Offenes Kulturhaus | | | | | | | | |
| Ort: | | 4020 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | | |
| Leistung: | | 10,80 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 74,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 45 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Öhlinger | 4593 | Grünburg | KI | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Öhlinger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4593 Grünburg | | | | | | |
| Bezirk: | | Kirchdorf an der Krems | | | | | | |
| Leistung: | | 5,14 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Ökostromgemeinschaft Hauptschule Lembach | 4132 | Lembach | RO | 19,32 kWp | Yingli | Fronius | Nein | 2005 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--|--------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Ökostromgemeinschaft Hauptschule Lembach | | | | | | | |
| Ort: | 4132 Lembach | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 19,32 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 153,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 161 Stück Yingli YLZJ-4 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG20, 3 Stück Fronius IG60 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2005 | | | | | | |
| Öller | 4221 Ansfelden | LL | 4,41 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
| Öller | | | | | | | |
| Ort: | 4221 Ansfelden | | | | | | |
| Bezirk: | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | 4,41 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 31,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD210GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | |
| Öllinger | 4221 Steyregg | UU | 8,69 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
| Öllinger | | | | | | | |
| Ort: | 4221 Steyregg | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 8,69 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 61,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 37 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | |
| OÖ Ferngas | 4030 Linz | L | 10,29 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| OÖ Ferngas | | | | | | | |
| Ort: | 4030 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | Linz | | | | | | |
| Leistung: | 10,29 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 70,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 42 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IGPLUS120V-3 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | |
| Opelt | 4864 Attersee | VB | 4,84 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Opelt | | | | | | | |
| Ort: | 4864 Attersee | | | | | | |
| Bezirk: | Vöcklabruck | | | | | | |
| Leistung: | 4,84 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 19,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 19 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | |
| Oppenauer | 4310 Mauthausen | PE | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Oppenauer | | | | | | | |
| Ort: 4310 Mauthausen | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | |
| Leistung: 5,39 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 37,00 m² | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Ortmayr | 4351 Saxen | PE | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Ortmayr | | | | | | | |
| Ort: 4351 Saxen | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | |
| Leistung: 5,39 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,60 m² | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Ortner | 4060 Leonding | LL | 6,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Ortner | | | | | | | |
| Ort: 4060 Leonding | | | | | | | |
| Bezirk: Linz-Land | | | | | | | |
| Leistung: 6,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 40,00 m² | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0EU-DCS | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Ortner-Kranzl | 4193 Reichenthal | UU | 3,45 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2004 |
|  | | | | | | | |
| Ortner-Kranzl | | | | | | | |
| Ort: 4193 Reichenthal | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 3,45 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 29,00 m² | | | | | | | |
| Module: 30 Stück Atersa A-115 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2004 | | | | | | | |
| Ostermann | 4502 St. Marien | LL | 4,41 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Ostermann | | | | | | | |
| Ort: 4502 St. Marien | | | | | | | |
| Bezirk: Linz-Land | | | | | | | |
| Leistung: 4,41 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 30,00 m² | | | | | | | |
| Module: 18 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Oswald | 4050 Traun | LL | 5,20 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Oswald | | | | | | | |
| Ort: 4050 Traun | | | | | | | |
| Bezirk: Linz-Land | | | | | | | |
| Leistung: 5,20 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 33,00 m² | | | | | | | |
| Module: 20 Stück Kyocera KT260-6CG | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| Pachlatko | 4063 Hörsching | LL | 2,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Pachlatko | | | | | | | |
| Ort: 4063 Hörsching | | | | | | | |
| Bezirk: Linz-Land | | | | | | | |
| Leistung: 2,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 13,30 m² | | | | | | | |
| Module: 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Panholzer | 4209 Engerwitzdorf | UU | 5,04 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Panholzer | | | | | | | |
| Ort: 4209 Engerwitzdorf | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 5,04 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 26,00 m² | | | | | | | |
| Module: 16 Stück LG315N1C | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symp5.0-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| Pascher | 4048 Puchenau | UU | 2,40 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Pascher | | | | | | | |
| Ort: 4048 Puchenau | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: 2,40 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 13,00 m² | | | | | | | |
| Module: 10 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Pautzenberger | 4064 Offering | LL | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Pauzenberger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4064 Oftering | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 4,86 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | | |
| Peer | 4203 | Altenberg | UU | 3,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Peer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4203 Altenberg | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 3,92 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 26,60 m ² | | | | | | |
| Module: | | 16 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Peham | 4030 | Pichling | L | 2,16 kWp | Yingli | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | | |
| Peham | | | | | | | | |
| Ort: | | 4030 Pichling | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | | |
| Leistung: | | 2,16 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 18,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 18 Stück Yingli YLZJL-4 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG20 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2005 | | | | | | |
| Peherstorfer | 4190 | Bad Leonfelden | UU | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Peherstorfer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4190 Bad Leonfelden | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 5,39 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Peil | 4201 | Lichtenberg | UU | 10,29 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---------|-----|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|
|---------|-----|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|



Peil

Ort: 4201 Lichtenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 10,29 kWp
Modulfläche: 70,00 m²
Module: 42 Stück Kyocera KD245GH-4YB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | | |
|---------|------|---------------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Penkner | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|---------|------|---------------|----|----------|---------|---------|------|------|



Penkner

Ort: 4209 Engerwitzdorf
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 3,12 kWp
Modulfläche: 22,00 m²
Module: 24 Stück Kyocera KC-130
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2006

| | | | | | | | | |
|---------|------|---------------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Penkner | 4210 | Engerwitzdorf | UU | 4,86 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2011 |
|---------|------|---------------|----|----------|---------|---------|------|------|



Penkner

Ort: 4210 Engerwitzdorf
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 4,86 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU
Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Pesendorfer | 4611 | Buchkirchen | WL | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|-------------|------|-------------|----|----------|---------|--------|------|------|

Pesendorfer

Ort: 4611 Buchkirchen
Bezirk: Wels-Land
Leistung: 5,25 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------|--------------|----|----------|----|---------|------|------|
| Pfarrcaritas Kindergarten | 4540 | Pfarrkirchen | SL | 6,00 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|---------------------------|------|--------------|----|----------|----|---------|------|------|

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------|---------------------------------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Pfarrcaritas Kindergarten | | | | | | | |
| Ort: | | 4540 Pfarrkirchen | | | | | |
| Bezirk: | | Salzburg-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 6,00 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 33,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 20 Stück LG300N1C | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius SYMO6.0-3-M | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | |
| Pfarre Arnreit | 4122 Arnreit | RO | 3,15 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| Pfarre Arnreit | | | | | | | |
| Ort: | | 4122 Arnreit | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 3,15 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 17,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 10 Stück LG315N1C-G4 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2016 | | | | | |
| Pfarre Asten | 4481 Asten | LL | 7,50 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Pfarre Asten | | | | | | | |
| Ort: | | 4481 Asten | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | |
| Leistung: | | 7,50 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 46,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 2x14 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück Fronius Symo 3.0-3-S | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | |
| Pfarre Lasberg | 4291 Lasberg | FR | 3,90 kWp | LG | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Pfarre Lasberg | | | | | | | |
| Ort: | | 4291 Lasberg | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 3,90 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 21,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 13 Stück LG 300N1C | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2EU-DCS | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | |
| Pfarre Linz Heiligste Dreifaltigkeit | 4020 Linz | L | 6,63 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Pfarre Rainbach | | | | | | | |
| Ort: | 4261 Rainbach | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | 4,92 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 30,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Sanyo HIP205NHKE1 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2008 | | | | | | |
| Pfarre St. Magdalena | 4040 Linz | L | 5,10 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Pfarre St. Magdalena | | | | | | | |
| Ort: | 4040 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | Linz | | | | | | |
| Leistung: | 5,10 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 28,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 17 Stück LG300N1C-B3 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | |
| Pfarre Vorderweissenbach | 4191 Vorderweissenbach | UU | 6,75 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
| Pfarre Vorderweissenbach | | | | | | | |
| Ort: | 4191 Vorderweissenbach | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 6,75 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 44,50 m ² | | | | | | |
| Module: | 27 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo7.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2014 | | | | | | |
| Pfarrheim | 4134 Putzleinsdorf | RO | 4,68 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Pfarrheim | | | | | | | |
| Ort: | 4134 Putzleinsdorf | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 4,68 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 30,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 18 Stück KT260-6GC-A | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo4.5-3-S | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | |
| Pfarrheim | 4134 Putzleinsdorf | RO | 4,68 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Pfarrheim | | | | | | | |
| Ort: | 4134 Putzleinsdorf | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 4,68 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 30,00 m ² | | | | | | |
| Module: | 18 Stück KT260-6GC-A | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo4.5-3-S | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | |
| Pfeiffenberger Umbau | 4050 Traun | LL | 1,50 kWp | Kyocera | Kyocera | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|-------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Pfeiffenberger Umbau | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4050 Traun | | | |
| | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | Leistung: | 1,50 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 6,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 6 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kyocera KC1.8i | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Pflegeheim Christkindl | 4400 Steyr | SE | 72,00 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Pflegeheim Christkindl | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4400 Steyr | | | |
| | | | Bezirk: | Steyr-Land | | | |
| | | | Leistung: | 72,00 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 400,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 240 Stück LG300N1C-A3 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO20.0-3-M | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | |
| Pfleger | 4173 St. Veit | RO | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Pfleger | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4173 St. Veit | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | Leistung: | 5,14 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 34,50 m ² | | | |
| | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Pflügl | 4262 Lepoldschlag | FR | 5,10 kWp | REC | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Pflügl | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4262 Lepoldschlag | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | Leistung: | 5,10 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 33,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 20 Stück REC245PE | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Pichler | 4202 Hellmonsödt | UU | 5,10 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Pichler | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4202 Hellmonsödt | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | Leistung: | 5,10 kWp | | | |
| | | | Modulfläche: | 33,00 m ² | | | |
| | | | Module: | 20 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | |
| Pichler | 4310 Mauthausen | PE | 4,62 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2008 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Pichler | | | |
| | | | | Ort: 4310 Mauthausen Bezirk: Perg Leistung: 4,62 kWp Modulfläche: 28,00 m ² Module: 22 Stück Sanyo HIP210NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | |
| Pichler | 4040 Linz | L | 6,16 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | Pichler | | | |
| | | | | Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 6,16 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 22 Stück LG280N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo6.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | |
| Pichler | 4209 Engerwitzdorf | UU | 3,42 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Pichler | | | |
| | | | | Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 3,42 kWp Modulfläche: 24,00 m ² Module: 18 Stück Schott MONO 190 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Pilgerstorfer | 4263 Windhaag | FR | 2,52 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | Pilgerstorfer | | | |
| | | | | Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 2,52 kWp Modulfläche: 15,00 m ² Module: 12 Stück Sanyo HIP-210NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | |
| Pilgerstorfer | 4263 Windhaag | FR | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2008 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Pilgerstorfer | 4263 Windhaag | FR | 9,60 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2003 |
| | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Pilgerstorfer | 4263 Windhaag | FR | 9,60 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2003 |
| | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Pilz | 3352 Seitenstetten | AM | 8,09 kWp | Sanyo+LG | Kostal | Nein | 2015 |
| | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Pilz | 4030 Linz | L | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Pirafellner | 4224 Wartberg | FR | 2,80 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
| | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Piralli | 4501 Neuhofen | LL | 5,22 kWp | LG | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|----------------|--------|-----------|---|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Piralli | | | |
| | | | | Ort: 4501 Neuhofen Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,22 kWp Modulfläche: 29,50 m² Module: 18 Stück LG290N1C Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Pirchenfellner | 4291 Lasberg | FR | 4,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Pirchenfellner | | | |
| | | | | Ort: 4291 Lasberg Bezirk: Freistadt Leistung: 4,90 kWp Modulfläche: 33,00 m² Module: 20 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Pirkbauer | 4240 Waldburg | FR | 19,60 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Pirkbauer | | | |
| | | | | Ort: 4240 Waldburg Bezirk: Freistadt Leistung: 19,60 kWp Modulfläche: 132,00 m² Module: 80 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | |
| Pirkbauer | 4240 Freistadt | FR | 6,88 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | Pirkbauer | | | |
| | | | | Ort: 4240 Freistadt Bezirk: Freistadt Leistung: 6,88 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 32 Stück Sanyo HIP-215NHE5 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30, 1 Stück Fronius IG40 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | |
| Pissenberger | 4483 Ennsdorf | PE | 19,60 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------------|-------------------------------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Pissenberger | | | | | | | |
| Ort: | | 4483 Ennsdorf | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 19,60 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 133,00 m² | | | | | |
| Module: | | 80 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | |
| Pissenberger | 4320 Perg | PE | 5,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Pissenberger | | | | | | | |
| Ort: | | 4320 Perg | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 5,16 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 40,00 m² | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Pissenberger | 4320 Perg | PE | 5,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Pissenberger | | | | | | | |
| Ort: | | 4320 Perg | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 5,16 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Plank | 4443 Maria Neustift | SE | 5,76 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Plank | | | | | | | |
| Ort: | | 4443 Maria Neustift | | | | | |
| Bezirk: | | Steyr-Land | | | | | |
| Leistung: | | 5,76 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 39,00 m² | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Plank | 3362 Öhling | AM | 6,02 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Plank | | | | | | | |
| Ort: | | 3362 Öhling | | | | | |
| Bezirk: | | Amstetten | | | | | |
| Leistung: | | 6,02 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 28 Stück Sanyo HIP215NKHE5 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Plank | 3362 Waldheim | AM | 4,95 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-----------------|--------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Plank | | | |
| | | | | Ort: 3362 Waldheim Bezirk: Amstetten Leistung: 4,95 kWp Modulfläche: 29,00 m ² Module: 23 Stück Sanyo HIP-235NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Plasser | 5122 Ach | BR | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2008 |
|  | | | | Plasser | | | |
| | | | | Ort: 5122 Ach Bezirk: Braunau am Inn Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | |
| Plasser | 4061 Hörsching | LL | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Plasser | | | |
| | | | | Ort: 4061 Hörsching Bezirk: Linz-Land Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Pleiner | 4210 Alberndorf | UU | 4,40 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | Pleiner | | | |
| | | | | Ort: 4210 Alberndorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,40 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 20 Stück Kyocera KD220GH-4YU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | |
| Pöchinger | 4292 Kefermarkt | FR | 2,40 kWp | Photovoltech | Fronius | Nein | 2004 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|
|  | | | | | | | |
| Pöching | | | | | | | |
| Ort: | 4292 Kefernmarkt | Bezirk: | Freistadt | Leistung: | 2,40 kWp | Modulfläche: | 19,00 m ² |
| Module: | 20 Stück Photovoltech PVT120 | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2004 |
| Pöllinger | 4073 Wilhering | LL | 5,83 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| Pöllinger | | | | | | | |
| Ort: | 4073 Wilhering | Bezirk: | Linz-Land | Leistung: | 5,83 kWp | Modulfläche: | 36,60 m ² |
| Module: | 22 Stück Kyocera KT265-6MCA | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2016 |
| Pommermayr | 4102 Goldwörth | UU | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Pommermayr | | | | | | | |
| Ort: | 4102 Goldwörth | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | Leistung: | 5,00 kWp | Modulfläche: | 20,00 m ² |
| Module: | 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2014 |
| Popp | 4582 Spital am Phym | KI | 5,30 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | |
| Popp | | | | | | | |
| Ort: | 4582 Spital am Phym | Bezirk: | Kirchdorf an der Krems | Leistung: | 5,30 kWp | Modulfläche: | 33,00 m ² |
| Module: | 20 Stück Kyocera KT265-6MCA | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2016 |
| Pramhas | 4502 St. Marien | LL | 5,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Pramhas | | | | | | | |
| Ort: | 4502 St. Marien | Bezirk: | Linz-Land | Leistung: | 5,00 kWp | Modulfläche: | 33,00 m ² |
| Module: | 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M | Stromspeicher: | Nein | Errichtungsjahr: | 2014 |
| Prechtl | 4122 Arnreit | RO | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------------------|--------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Prechtl | | | |
| | | | | Ort: 4122 Amreit Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,86 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Pree | 4193 Reichenthal | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Pree | | | |
| | | | | Ort: 4193 Reichenthal Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Preining | 4212 Neumarkt | FR | 3,06 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | Preining | | | |
| | | | | Ort: 4212 Neumarkt Bezirk: Freistadt Leistung: 3,06 kWp Modulfläche: 20,00 m ² Module: 12 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO3.0-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | |
| Preisack | 4320 Perg | PE | 4,20 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | Preisack | | | |
| | | | | Ort: 4320 Perg Bezirk: Perg Leistung: 4,20 kWp Modulfläche: 25,00 m ² Module: 20 Stück Sanyo HIP-210NHE5 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG20 outdoor Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007 | | | |
| Preißler | 4493 Wolfern | KI | 3,75 kWp | Sharp | Kostal | Nein | 2015 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|-------------------------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
| Preißler | | | | | | | | |
| Ort: | 4493 Wolfers | | | | | | | |
| Bezirk: | Kirchdorf an der Krems | | | | | | | |
| Leistung: | 3,75 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 25,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 15 Stück ND-R250A5 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2015 | | | | | | | |
| Preitschopf | 4060 | Leonding | LL | 2,00 kWp | ASE | SMA | Nein | 2001 |
| Preitschopf | | | | | | | | |
| Ort: | 4060 Leonding | | | | | | | |
| Bezirk: | Linz-Land | | | | | | | |
| Leistung: | 2,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 17,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 20 Stück ASE 100-GT-FT | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück SMA Sunny Boy 2000 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2001 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Preyer | 2212 | Großengersdorf | MI | 5,40 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
| Preyer | | | | | | | | |
| Ort: | 2212 Großengersdorf | | | | | | | |
| Bezirk: | Mistelbach | | | | | | | |
| Leistung: | 5,40 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 40,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 40 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Priller | 4593 | Grünburg | KI | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Priller | | | | | | | | |
| Ort: | 4593 Grünburg | | | | | | | |
| Bezirk: | Kirchdorf an der Krems | | | | | | | |
| Leistung: | 5,39 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 37,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Primetzhofner | 4263 | Windhaag | FR | 2,52 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|------------------|-------------------------|--|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Primetzhofer | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4263 Windhaag | | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | | |
| | | | Leistung: | 2,52 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 15,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 12 Stück Sanyo HIP-210NKHE1 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | | |
| Prischl | 4040 | Lichtenberg | UU | 7,20 kWp | LG | Kostal | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Prischl | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4040 Lichtenberg | | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | | Leistung: | 7,20 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 40,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 24 Stück LG300N1C | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO BA 10kW | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | | |
| Prößlmayr | 4264 | Grünbach | FR | 9,25 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | | |
| Prößlmayr | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4264 Grünbach | | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | | |
| | | | Leistung: | 9,25 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 68,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 74 Stück Kyocera KC-125 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG40, 1 Stück Fronius IG60 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2005 | | | | |
| Puchner | 4212 | Neumarkt | FR | 17,64 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Puchner | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4212 Neumarkt | | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | | |
| | | | Leistung: | 17,64 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 118,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 72 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1/1 Stück Kostal PIKO8.3/10.1 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |
| Puchner | 4210 | Unterweikersdorf | FR | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Puchner | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4210 Unterweikersdorf | | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | | |
| | | | Leistung: | 5,04 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 26,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--|--------|----------|-----------|------------------|---------------|-----------------|
| Puchner | 4040 Linz | L | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | <p>Puchner</p> <p>Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | |
| Pühringer | 4174 Niederwaldkirchen | RO | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2008 |
|  | <p>Pühringer</p> <p>Ort: 4174 Niederwaldkirchen Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 36,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KD205GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008</p> | | | | | | |
| Pühringer | 4020 Linz | L | 1,96 kWp | Panasonic | Kostal - Bestand | Nein | 2014 |
|  | <p>Pühringer</p> <p>Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 1,96 kWp Modulfläche: 10,00 m² Module: 8 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 (Bestand) Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | | |
| Pühringer | 4152 Sarleinsbach | RO | 3,36 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | <p>Pühringer</p> <p>Ort: 4152 Sarleinsbach Bezirk: Rohrbach Leistung: 3,36 kWp Modulfläche: 23,00 m² Module: 14 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | |
| Pühringer | 4030 Linz | L | 6,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | <p>Pühringer</p> <p>Ort: 4030 Linz Bezirk: Linz Leistung: 6,86 kWp Modulfläche: 46,00 m² Module: 28 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | |
| Pühringer | 4020 Linz | L | 2,88 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|---------------------------------|---------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Pühringer | | | | | | | | |
| Ort: | 4020 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: | Linz | | | | | | | |
| Leistung: | 2,88 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 15,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 9 Stück LG320N1 C-G4 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo4.5-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2016 | | | | | | | |
| Pühringer | 4152 | Sarleinsbach | RO | 12,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Pühringer | | | | | | | | |
| Ort: | 4152 Sarleinsbach | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 12,25 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 82,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 50 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 12,5kW | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Pum | 4274 | Schönau | FR | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Pum | | | | | | | | |
| Ort: | 4274 Schönau | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 5,14 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 21,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Punkenhofer | 4271 | St. Oswald | FR | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | | | | | |
| Punkenhofer | | | | | | | | |
| Ort: | 4271 St. Oswald | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 4,94 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 38 Stück Kyocera KC-130 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG60 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2007 | | | | | | | |
| Punz | 4040 | Linz | L | 4,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Punz | | | | | | | | |
| Ort: | 4040 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: | Linz | | | | | | | |
| Leistung: | 4,90 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 33,30 m ² | | | | | | | |
| Module: | 20 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Punzenberger | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 4,83 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-----------------------|------------------|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Punzenberger | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4209 Engerwitzdorf | | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | | Leistung: | 4,83 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 34,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 23 Stück Kyocera KD210GH-2PU | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| Pumer | 4191 | Vorderweißenbach | UU | 4,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Purner | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4191 Vorderweißenbach | | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | | Leistung: | 4,90 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 33,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 20 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | | |
| Pusch | 4113 | St. Martin | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Pusch | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4113 St. Martin | | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | | |
| | | | Leistung: | 4,94 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 35,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | | |
| Pusch | 4113 | St. Martin | RO | 5,18 kWp | Solartech | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Pusch | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4113 St. Martin | | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | | |
| | | | Leistung: | 5,18 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 37,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 23 Stück Solartech SEC-225M6 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | | |
| PWA HandelsgesmbH | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 40,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| PWA HandelsgesmbH | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4209 Engerwitzdorf | | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | | Leistung: | 40,00 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 266,00 m² | | | | |
| | | | Module: | 160 Stück Kyocera KD250AH-4FB2 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück Fronius SYMO20.0-3-M | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | | |
| Quereser | 4501 | Neuhofen an der Krems | LL | 3,10 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------------|------------------------------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Quereser | | | | | | | |
| Ort: | | 4501 Neuhofen an der Krems | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | |
| Leistung: | | 3,10 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 23,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 13 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO3.0 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Raab | 4331 Naarn | PE | 4,52 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | | | | |
| Raab | | | | | | | |
| Ort: | | 4331 Naarn | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 4,52 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 26,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Sanyo HIP-215NHE5 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG60 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2007 | | | | | |
| Rambossek | 2380 Perchtoldsdorf | MD | 5,59 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Rambossek | | | | | | | |
| Ort: | | 2380 Perchtoldsdorf | | | | | |
| Bezirk: | | Mödling | | | | | |
| Leistung: | | 5,59 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 33,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 26 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Rammer | 4209 Engerwitzdorf | UU | 10,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | |
| Rammer | | | | | | | |
| Ort: | | 4209 Engerwitzdorf | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 10,08 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 70,00 m ² | | | | | |
| Module: | | 42 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Rammer | 4209 Engerwitzdorf | UU | 9,87 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------------|--------|----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Rammer | | | |
| | | | | Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 9,87 kWp Modulfläche: 69,00 m ² Module: 42 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Ramsauergymnasium | 4020 Linz | L | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | Ramsauergymnasium | | | |
| | | | | Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 33,00 m ² Module: 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | |
| Ranninger | 4201 Gramastetten | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Ranninger | | | |
| | | | | Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Ratzenböck | 4192 Schenkenfelden | UU | 9,75 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | Ratzenböck | | | |
| | | | | Ort: 4192 Schenkenfelden Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 9,75 kWp Modulfläche: 64,00 m ² Module: 39 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | |
| Ratzenböck | 4201 Gramastetten | UU | 9,87 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Ratzenböck | | | |
| | | | | Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 9,87 kWp Modulfläche: 70,00 m ² Module: 42 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | |
| Rauchenzauner | 4890 Frankenmarkt | VB | 5,52 kWp | Sunpower | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|------------|----------|---|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | Rauchenzauner | | | | |
| | | | | Ort: 4890 Frankenmarkt Bezirk: Vöcklabruck Leistung: 5,52 kWp Modulfläche: 26,00 m² Module: 16 Stück SPR-X21-345 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Rauöcker | 4142 | Hofkirchen | RO | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | Rauöcker | | | | |
| | | | | Ort: 4142 Hofkirchen Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | |
| Rauscher | 4231 | Wartberg | FR | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Rauscher | | | | |
| | | | | Ort: 4231 Wartberg Bezirk: Freistadt Leistung: 5,39 kWp Modulfläche: 37,00 m² Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | |
| Rechberger | 4173 | St. Veit | RO | 5,70 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | Rechberger | | | | |
| | | | | Ort: 4173 St. Veit Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,70 kWp Modulfläche: 32,80 m² Module: 20 Stück LG285S1C-L4 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo7.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2016 | | | | |
| Rechberger | 4113 | St. Martin | RO | 5,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | Rechberger | | | | |
| | | | | Ort: 4113 St. Martin Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,88 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | |
| Reichl | 4230 | Pregarten | FR | 10,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------------------------------|-------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Reichl | | | | | | | | |
| Ort: | 4230 Pregarten | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 10,08 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 69,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 42 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | | |
| Reichl | 4232 | Hagenberg | FR | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Reichl | | | | | | | | |
| Ort: | 4232 Hagenberg | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 4,92 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 36,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2009 | | | | | | | |
| Reichl | 4230 | Pregarten | FR | 9,87 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Reichl | | | | | | | | |
| Ort: | 4230 Pregarten | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 9,87 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 69,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 42 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | | |
| Reichl | 4232 | Hagenberg | FR | 7,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Reichl | | | | | | | | |
| Ort: | 4232 Hagenberg | | | | | | | |
| Bezirk: | Freistadt | | | | | | | |
| Leistung: | 7,92 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 54,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 33 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | | |
| Reichtomann | 4040 | Lichtenberg | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Reichtomann | | | | | | | | |
| Ort: | 4040 Lichtenberg | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 5,04 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | | |
| Reimitz | 4492 | Hofkirchen | LL | 4,95 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|---------------------------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Reimitz | | | | | | | | |
| Ort: | | 4492 Hofkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 4,95 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 39,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Schott POLY 225 InDAX | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| Reinbacher | 4203 | Altenberg | UU | 4,05 kWp | Sunpower | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Reinbacher | | | | | | | | |
| Ort: | | 4203 Altenberg | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 4,05 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 18 Stück Sunpower SPR-225-WHT-1 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG40 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |
| Reingruber | 4190 | Bad Leonfelden | UU | 5,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Reingruber | | | | | | | | |
| Ort: | | 4190 Bad Leonfelden | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 5,88 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 39,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | | |
| Reingruber | 4203 | Altenberg | UU | 0,72 kWp | Panasonic | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Reingruber | | | | | | | | |
| Ort: | | 4203 Altenberg | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 0,72 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 4,00 m² | | | | | | |
| Module: | | 3 Stück VBHN240SJ25 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Hybrid 5.0-3-S | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2015 | | | | | | |
| Reingruber | 4203 | Altenberg | UU | 5,04 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Reingruber | | | | | | | |
| Ort: | 4203 Altenberg | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 5,04 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 27,00 m² | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | |
| Reingruber | 4173 St. Veit | RO | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Reingruber | | | | | | | |
| Ort: | 4173 St. Veit | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 5,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 37,00 m² | | | | | | |
| Module: | 37 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | |
| Reingruber | 4173 St. Veit | RO | 8,33 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Reingruber | | | | | | | |
| Ort: | 4173 St. Veit | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | 8,33 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 56,00 m² | | | | | | |
| Module: | 34 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | |
| Reingruber | 4203 Altenberg | UU | 4,42 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | |
| Reingruber | | | | | | | |
| Ort: | 4203 Altenberg | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | 4,42 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 31,00 m² | | | | | | |
| Module: | 34 Stück Kyocera KC-130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG50plus | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2008 | | | | | | |
| Reinhalungsverband Hallstättersee | 4822 Bad Goisem | GM | 9,40 kWp | Solon | Solon | Nein | 2007 |
|  | | | | | | | |
| Reinhalungsverband Hallstättersee | | | | | | | |
| Ort: | 4822 Bad Goisem | | | | | | |
| Bezirk: | Gmunden | | | | | | |
| Leistung: | 9,40 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | 53,00 m² | | | | | | |
| Module: | 12 Stück Solon Großmodule | | | | | | |
| Wechselrichter: | 3 Stück Solon GMT3.3-DE | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2007 | | | | | | |

| Projekt | PLZ | | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------|--------------|---|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Reischl | 4201 | Gramastetten | UU | 8,08 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | <p>Reischl</p> <p>Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 8,08 kWp Modulfläche: 54,00 m² Module: 33 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | |
| Reischl | 4201 | Gramastetten | UU | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | <p>Reischl</p> <p>Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | |
| Reisenberger | 4180 | Zwettl | UU | 2,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | <p>Reisenberger</p> <p>Ort: 4180 Zwettl Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 2,16 kWp Modulfläche: 13,00 m² Module: 9 Stück Sanyo HIT-240HDE4 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | |
| Reisenberger | 4202 | Kichschlag | UU | 8,82 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | <p>Reisenberger</p> <p>Ort: 4202 Kichschlag Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 8,82 kWp Modulfläche: 60,00 m² Module: 36 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Reisinger | 4171 | St. Peter | RO | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Reisinger | | | | | | | |
| Ort: | | 4171 St. Peter | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 5,14 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | |
| Reisinger | 4203 Altenberg | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Reisinger | | | | | | | |
| Ort: | | 4203 Altenberg | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 5,04 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m² | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Reisinger | 4363 Pabneukirchen | PE | 14,40 kWp | Panasonic | Danfoss | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Reisinger | | | | | | | |
| Ort: | | 4363 Pabneukirchen | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 14,40 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 75,70 m² | | | | | |
| Module: | | 60 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Danfoss TLX Pro+ | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Reiter | 4133 Niederkappel | RO | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Reiter | | | | | | | |
| Ort: | | 4133 Niederkappel | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 5,28 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m² | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Reiter | 4132 Lembach | RO | 2,38 kWp | Photovoltech | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | | | | |
| Reiter | | | | | | | |
| Ort: | | 4132 Lembach | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 2,38 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 18,00 m² | | | | | |
| Module: | | 14 Stück Photovoltech PVT170 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück Fronius IG15 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2007 | | | | | |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------------------|---|-----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
| Reiter | 4122 Arnreit | RO | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | <p>Reiter</p> <p>Ort: 4122 Arnreit Bezirk: Rohrbach Leistung: 3,12 kWp Modulfläche: 20,00 m² Module: 12 Stück Kyocera KT260-6GC-A Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p> | | | | | |
| Resch | 4154 Kollerschlag | RO | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | <p>Resch</p> <p>Ort: 4154 Kollerschlag Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 27,00 m² Module: 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | |
| RHV Mühtal | 4171 St. Peter am Wimberg | RO | 29,76 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | <p>RHV Mühtal</p> <p>Ort: 4171 St. Peter am Wimberg Bezirk: Rohrbach Leistung: 29,76 kWp Modulfläche: 155,00 m² Module: 124 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 4 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | |
| Riederer | 4730 Waizenkirchen | GR | 3,90 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | <p>Riederer</p> <p>Ort: 4730 Waizenkirchen Bezirk: Grieskirchen Leistung: 3,90 kWp Modulfläche: 28,00 m² Module: 30 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG40 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Riegler | 3353 Seitenstetten | AM | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|----------------|--------|-----------|--|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | Riegler | | | |
| | | | | Ort: 3353 Seitenstetten Bezirk: Amstetten Leistung: 4,86 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Riener | 4203 Altenberg | UU | 15,19 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Riener | | | |
| | | | | Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 15,19 kWp Modulfläche: 102,00 m ² Module: 62 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 + PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Riener | 4030 Linz | L | 4,90 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | Riener | | | |
| | | | | Ort: 4030 Linz Bezirk: Linz Leistung: 4,90 kWp Modulfläche: 37,00 m ² Module: 28 Stück Schott POLY 175 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | |
| Riener | 4202 Sonnberg | UU | 5,51 kWp | LG | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | Riener | | | |
| | | | | Ort: 4202 Sonnberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,51 kWp Modulfläche: 31,00 m ² Module: 19 Stück LG290N1C Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | |
| Riener | 4203 Altenberg | UU | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Riener | 4203 | Altenberg | UU | 12,98 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Riener | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Rigo | 4501 | Neuhofen | LL | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Rinnerberger | 4593 | Grünburg | KI | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Rittberger | 4723 | Natternbach | GR | 2,20 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 1997 |
| | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Rittenschober | 4614 | Marchtrenk | WL | 2,04 kWp | BP | ASP | Nein | 2002 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|--|------|---------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Rittenschober | | | | | | | | |
| Ort: 4614 Marchtrenk Bezirk: Wels-Land Leistung: 2,04 kWp Modulfläche: 15,00 m ² Module: 12 Stück BP 5170S 170Wp Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2002 | | | | | | | | |
| Royer | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 6,61 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Royer | | | | | | | | |
| Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 6,61 kWp Modulfläche: 45,00 m ² Module: 27 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Royer | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 5,88 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Royer | | | | | | | | |
| Ort: 4209 Engerwitzdorf Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,88 kWp Modulfläche: 39,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Rubenzucker | 4550 | Rohr | SE | 7,20 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2003 |
| Rubenzucker | | | | | | | | |
| Ort: 4550 Rohr Bezirk: Steyr-Land Leistung: 7,20 kWp Modulfläche: 58,00 m ² Module: 60 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 2 Stück ASP TCG 4000 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003 | | | | | | | | |
| Ruhmer | 4271 | St. Oswald | FR | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Ruhmer | | | | | | | | |
| Ort: 4271 St. Oswald Bezirk: Freistadt Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 36,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KD210GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Rumplmayr | 4201 | Gramastetten | UU | 8,40 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---------|-----|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|
|---------|-----|--------|----------|-------|----------------|---------------|-----------------|



Rumplmayr

Ort: 4201 Gramastetten
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 8,40 kWp
Modulfläche: 44,00 m²
Module: 35 Stück Panasonic HIT-N240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|----|-----------|---------|--------|------|------|
| Ruspeckhofer | 4331 Naarn im Machlande | PE | 10,78 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|--------------|-------------------------|----|-----------|---------|--------|------|------|



Ruspeckhofer

Ort: 4331 Naarn im Machlande
Bezirk: Perg
Leistung: 10,78 kWp
Modulfläche: 73,20 m²
Module: 44 Stück Kyocera KD245GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | |
|------|---------------|----|----------|-------|--------|------|------|
| Salm | 4221 Steyregg | UU | 5,76 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|------|---------------|----|----------|-------|--------|------|------|



Salm

Ort: 4221 Steyregg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,76 kWp
Modulfläche: 30,00 m²
Module: 24 Stück Sanyo HIT-N240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Salm-Reifferscheidt | 4221 Steyregg | UU | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|---------------------|---------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Salm-Reifferscheidt

Ort: 4221 Steyregg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 4,86 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010

| | | | | | | | |
|------|----------------|----|----------|----|-----|------|------|
| Sams | 4820 Bad Ischl | GM | 2,55 kWp | BP | ASP | Nein | 1997 |
|------|----------------|----|----------|----|-----|------|------|



Sams

Ort: 4820 Bad Ischl
Bezirk: Gmunden
Leistung: 2,55 kWp
Modulfläche: 20,00 m²
Module: 30 Stück BP585
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 1997

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|----------------|---|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
| Santech GesmbH | 4030 Pichling | L | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | <p>Santech GesmbH</p> <p>Ort: 4030 Pichling Bezirk: Linz Leistung: 3,00 kWp Modulfläche: 22,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KC-125 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005</p> | | | | | |
| Satzinger | 4230 Pregarten | UU | 10,29 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | <p>Satzinger</p> <p>Ort: 4230 Pregarten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,29 kWp Modulfläche: 70,00 m² Module: 42 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | |
| Schachinger | 3361 Aschbach | AM | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | <p>Schachinger</p> <p>Ort: 3361 Aschbach Bezirk: Amstetten Leistung: 5,00 kWp Modulfläche: 33,00 m² Module: 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5Eu-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | |
| Scharinger | 4143 Neustift | RO | 4,92 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | <p>Scharinger</p> <p>Ort: 4143 Neustift Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 30,00 m² Module: 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | |
| Schatz GmbH | 4331 Naarn | PE | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|----------------------|--------|----------|------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Schatz GmbH | | | | | | | |
| Ort: 4331 Naarn | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | |
| Leistung: 4,92 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,00 m² | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | |
| Schatzberger | 4792 Münzkirchen | SD | 5,00 kWp | Simax | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Schatzberger | | | | | | | |
| Ort: 4792 Münzkirchen | | | | | | | |
| Bezirk: Schärding | | | | | | | |
| Leistung: 5,00 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 33,00 m² | | | | | | | |
| Module: 20 Stück Simax SP660-250W | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Schatzeder | 3353 Seitenstetten | AM | 5,10 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | |
| Schatzeder | | | | | | | |
| Ort: 3353 Seitenstetten | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: 5,10 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 28,00 m² | | | | | | | |
| Module: 17 Stück LG300N1C | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | |
| Schauer | 4580 Windischgarsten | KI | 3,84 kWp | Panasonic | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Schauer | | | | | | | |
| Ort: 4580 Windischgarsten | | | | | | | |
| Bezirk: Kirchdorf an der Krems | | | | | | | |
| Leistung: 3,84 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: 20,00 m² | | | | | | | |
| Module: 16 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo 3,7-3-S | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Schaufler | 4262 Leopoldschlag | FR | 5,46 kWp | Mitsubishi | Fronius | Nein | 2005 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|--|-------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Schaufler | | | | | | | |
| Ort: 4262 Leopoldschlag Bezirk: Freistadt Leistung: 5,46 kWp Modulfläche: 42,00 m ² Module: 42 Stück Mitsubishi MF130 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005 | | | | | | | |
| Schaufler | 4263 Windhaag | FR | 3,06 kWp | Photovoltech | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | | | | | |
| Schaufler | | | | | | | |
| Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 3,06 kWp Modulfläche: 23,00 m ² Module: 18 Stück Photovoltech PVT170 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2004 | | | | | | | |
| Schauflinger | 4173 St. Veit | UU | 6,30 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Schauflinger | | | | | | | |
| Ort: 4173 St. Veit Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 6,30 kWp Modulfläche: 34,50 m ² Module: 21 Stück LG300N1N Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO6.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | |
| Schaumberger | 4294 St. Leonhard | FR | 10,20 kWp | REC | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Schaumberger | | | | | | | |
| Ort: 4294 St. Leonhard Bezirk: Freistadt Leistung: 10,20 kWp Modulfläche: 66,00 m ² Module: 40 Stück REC255PE Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | |
| Schaumberger | 4294 St. Leonhard | FR | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | |
| Schaumberger | | | | | | | |
| Ort: 4294 St. Leonhard Bezirk: Freistadt Leistung: 3,00 kWp Modulfläche: 22,00 m ² Module: 24 Stück Kyocera KC-125 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | | | | | |
| Scheibenreif | 2761 Miesenbach | WB | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|-------------------|--------|----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Scheibenreif | | | | | | | |
| Ort: 2761 Miesenbach Bezirk: Wiener Neustadt-Land Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | |
| Scheibenreif | 4203 Altenberg | UU | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | |
| Scheibenreif | | | | | | | |
| Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 38 Stück Kyocera KC-130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | | | | | |
| Scheibelhofer | 4030 Pichling | L | 2,16 kWp | Yingli | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Scheibelhofer | | | | | | | |
| Ort: 4030 Pichling Bezirk: Linz Leistung: 2,16 kWp Modulfläche: 18,00 m ² Module: 18 Stück Yingli YLZJL-4 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005 | | | | | | | |
| Scherrer | 4141 Pfarrkirchen | RO | 2,16 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | |
| Scherrer | | | | | | | |
| Ort: 4141 Pfarrkirchen Bezirk: Rohrbach Leistung: 2,16 kWp Modulfläche: 17,00 m ² Module: 18 Stück Kyocera KC-120-2 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005 | | | | | | | |
| Scheuchstuhl | 4040 Linz | L | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|---------------------|-------------------------------|-----------|---------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Scheuchenstuhl | | | | | | | |
| Ort: | | 4040 Linz | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | |
| Leistung: | | 5,39 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 37,00 m² | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Scheuwimmer | 4312 Katsdorf | PE | 9,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | |
| Scheuwimmer | | | | | | | |
| Ort: | | 4312 Katsdorf | | | | | |
| Bezirk: | | Perg | | | | | |
| Leistung: | | 9,99 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 73,00 m² | | | | | |
| Module: | | 74 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | | |
| Schietz | 4170 Haslach | RO | 7,52 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | |
| Schietz | | | | | | | |
| Ort: | | 4170 Haslach | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | |
| Leistung: | | 7,52 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 53,00 m² | | | | | |
| Module: | | 32 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | |
| Schinko | 4210 Gallneukirchen | UU | 11,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | |
| Schinko | | | | | | | |
| Ort: | | 4210 Gallneukirchen | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | |
| Leistung: | | 11,50 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 76,50 m² | | | | | |
| Module: | | 46 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | |
| Schinnerl | 4283 Bad Zell | FR | 9,75 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | |
| Schinnerl | | | | | | | |
| Ort: | | 4283 Bad Zell | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | |
| Leistung: | | 9,75 kWp | | | | | |
| Modulfläche: | | 65,00 m² | | | | | |
| Module: | | 39 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|-----------|------|----------|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
| Schinnerl | 4180 | Sonnberg | UU | 2,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |

Schinnerl

Ort: 4180 Sonnberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 2,00 kWp
Modulfläche: 13,00 m²
Module: 8 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|----|-----------|---------|---------|------|------|
| Schinninger | 4202 | Sonnberg | UU | 11,66 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|-------------|------|----------|----|-----------|---------|---------|------|------|



Schinninger

Ort: 4202 Sonnberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 11,66 kWp
Modulfläche: 73,00 m²
Module: 44 Stück Kyocera KT265-6MCA
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo 7.0-3-M + 1 Stück Fronius Symo Hybrid 5.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2016

| | | | | | | | | |
|----------|------|---------------------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Schlager | 4724 | Neukirchen am Walde | GR | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|----------|------|---------------------|----|----------|---------|---------|------|------|



Schlager

Ort: 4724 Neukirchen am Walde
Bezirk: Grieskirchen
Leistung: 3,00 kWp
Modulfläche: 22,00 m²
Module: 24 Stück Kyocera KC-125
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2006

| | | | | | | | | |
|---------------|------|--------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Schlagnitweit | 4133 | Niederkappel | RO | 5,28 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|---------------|------|--------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Schlagnitweit

Ort: 4133 Niederkappel
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 5,28 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 22 Stück Kyocera KD240GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------|-----------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Schlömmer/Level 1 Automation | 4533 | Piberbach | LL | 3,76 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|------------------------------|------|-----------|----|----------|---------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|---|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Schlömmner/Level 1 Automation | | | | | | | | |
| | | Ort: 4533 Piberbach Bezirk: Linz-Land Leistung: 3,76 kWp Modulfläche: 26,00 m ² Module: 16 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | |
| Schmid | 4163 | Klafter | RO | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | | |
| Schmid | | | | | | | | |
| | | Ort: 4163 Klafter Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 30,00 m ² Module: 24 Stück Sanyo HIP205NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | | | | |
| Schmid | 4060 | Leonding | LL | 2,38 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | | |
| Schmid | | | | | | | | |
| | | Ort: 4060 Leonding Bezirk: Linz-Land Leistung: 2,38 kWp Modulfläche: 18,00 m ² Module: 19 Stück Kyocera KC-125 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | | | | |
| Schmidinger | 4180 | Zwettl | UU | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Schmidinger | | | | | | | | |
| | | Ort: 4180 Zwettl Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 27,00 m ² Module: 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | |
| Schmidt | 4616 | Weißkirchen | WL | 3,38 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-----------------------------|--------|-----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Schmidt | | | | | | | | |
| Ort: | | 4616 Weißkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | | Wels-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 3,38 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 24,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 26 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG40 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2008 | | | | | | |
| Schmiedleitner | 4575 | Rosslleithen | KI | 10,64 kWp | Risen | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Schmiedleitner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4575 Rosslleithen | | | | | | |
| Bezirk: | | Kirchdorf an der Krems | | | | | | |
| Leistung: | | 10,64 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 74,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Risen SYP280S | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | | |
| Schmitsberger | 4212 | Neumarkt | FR | 3,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2005 |
|  | | | | | | | | |
| Schmitsberger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4212 Neumarkt | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | | 3,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KC-125 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2005 | | | | | | |
| Schneeberger | 4141 | Pfarrkirchen | RO | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|---|-------------|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
|  | <p>Schneeberger</p> <p>Ort: 4141 Pfarckirchen Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| Schneeberger | 4143 | Neustift | RO | 2,58 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | <p>Schneeberger</p> <p>Ort: 4143 Neustift Bezirk: Rohrbach Leistung: 2,58 kWp Modulfläche: 18,00 m² Module: 12 Stück Kyocera KD215GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | | | |
| Schober | 4020 | Linz | L | 2,78 kWp | Sharp | Fronius | Nein | 2005 |
|  | <p>Schober</p> <p>Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 2,78 kWp Modulfläche: 20,00 m² Module: 18 Stück Sharp NUS5E3E Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2005</p> | | | | | | | |
| Schodterer | 4822 | Bad Goisern | GM | 9,24 kWp | Kyocera | SMA | Nein | 2010 |
|  | <p>Schodterer</p> <p>Ort: 4822 Bad Goisern Bezirk: Gmunden Leistung: 9,24 kWp Modulfläche: 66,00 m² Module: 44 Stück Kyocera KD210GH-2PU Wechselrichter: 2 Stück SMA Sunny Boy 5000TL-20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | | | |
| Schöffl | 4171 | St. Peter | RO | 5,80 kWp | LG | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------------------------------|---------------|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
| Schöffl | | | | | | | | |
| Ort: | 4171 St. Peter | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 5,80 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 33,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 20 Stück LG290N1C NeoN | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO7.0 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Schöffl | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 4,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Schöffl | | | | | | | | |
| Ort: | 4209 Engerwitzdorf | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 4,90 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 33,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 20 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | | |
| Schöffl | 4175 | Herzogsdorf | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Schöffl | | | | | | | | |
| Ort: | 4175 Herzogsdorf | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 5,04 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | | |
| Schöffl | 4040 | Lichtenberg | UU | 3,29 kWp | Schott | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Schöffl | | | | | | | | |
| Ort: | 4040 Lichtenberg | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 3,29 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 25,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 14 Stück Schott InDaX 235 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2011 | | | | | | | |
| Schöllhammer | 4048 | Pöstlingberg | UU | 4,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|--|--------|-----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Schöllhammer | | | | | | | | |
| | | Ort: 4048 Pöstlingberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,99 kWp Modulfläche: 37,00 m ² Module: 37 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | |
| Schuh | 4204 | Reichenau | UU | 3,01 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Schuh | | | | | | | | |
| | | Ort: 4204 Reichenau Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 3,01 kWp Modulfläche: 21,00 m ² Module: 14 Stück Kyocera KD215GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | |
| Schule Gutau | 4293 | Gutau | FR | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | | |
| Schule Gutau | | | | | | | | |
| | | Ort: 4293 Gutau Bezirk: Freistadt Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008 | | | | | | |
| Schulz | 4786 | Brunnenthal | SD | 5,25 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Schulz | | | | | | | | |
| | | Ort: 4786 Brunnenthal Bezirk: Schärding Leistung: 5,25 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 21 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | |
| Schurm | 4040 | Lichtenberg | UU | 10,78 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|------------|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Schurm | | | | | | | | |
| Ort: 4040 Lichtenberg | | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | | |
| Leistung: 10,78 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 72,50 m ² | | | | | | | | |
| Module: 44 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Schürz | 4143 | Neustift | RO | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Schürz | | | | | | | | |
| Ort: 4143 Neustift | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 5,39 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Schürz | 4174 | St. Peter | RO | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Schürz | | | | | | | | |
| Ort: 4174 St. Peter | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 4,86 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Schürz | 4113 | St. Martin | RO | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Schürz | | | | | | | | |
| Ort: 4113 St. Martin | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 4,92 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | | |
| Schuster | 4170 | Haslach | RO | 4,86 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-----------------------|--------|-------------------------------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Schuster | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4170 Haslach | | | | |
| Bezirk: | | | | Rohrbach | | | | |
| Leistung: | | | | 4,86 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 36,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 36 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2011 | | | | |
| Schützenberger | 4501 | Neuhofen an der Krems | LL | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Schützenberger | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4501 Neuhofen an der Krems | | | | |
| Bezirk: | | | | Linz-Land | | | | |
| Leistung: | | | | 5,04 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 35,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2011 | | | | |
| Schwarenthorer | 3353 | Seitenstetten | AM | 6,38 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Schwarenthorer | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 3353 Seitenstetten | | | | |
| Bezirk: | | | | Amstetten | | | | |
| Leistung: | | | | 6,38 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 43,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 29 Stück Kyocera KD220GH-4YU | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO7.0 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2013 | | | | |
| Schwarenthorer | 3353 | Seitenstetten | AM | 2,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Schwarenthorer | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 3353 Seitenstetten | | | | |
| Bezirk: | | | | Amstetten | | | | |
| Leistung: | | | | 2,50 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 16,60 m ² | | | | |
| Module: | | | | 10 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO3.6 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2014 | | | | |
| Schwarzenberger | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-------------------------------|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Schwarzenberger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4209 Engerwitzdorf | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 4,92 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |
| Schweighofer | 4582 | Spital am Phym | KI | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Schweighofer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4582 Spital am Phym | | | | | | |
| Bezirk: | | Kirchdorf an der Krems | | | | | | |
| Leistung: | | 5,14 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 34,50 m ² | | | | | | |
| Module: | | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Schweitzer | 4240 | Waldburg | FR | 4,84 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Schweitzer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4240 Waldburg | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | | 4,84 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 37,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius IGPLUS70V-2 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | | |
| Schwingshandl | 4193 | Reichenthal | UU | 5,52 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2004 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|--------------------------------|--------|----------|-----------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Schwingshandl | | | | | | | | |
| Ort: | | 4193 Reichenthal | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 5,52 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 47,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 48 Stück Atersa A-115 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück ASP TCG 2,5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2004 | | | | | | |
| Sedlacek | 4020 | Linz | L | 4,32 kWp | Panasonic | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Sedlacek | | | | | | | | |
| Ort: | | 4020 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | | |
| Leistung: | | 4,32 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 22,70 m ² | | | | | | |
| Module: | | 18 Stück Panasonic VBHN240SJ25 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Seidl | 5274 | Burgkirchen | BR | 4,92 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Seidl | | | | | | | | |
| Ort: | | 5274 Burgkirchen | | | | | | |
| Bezirk: | | Braunau am Inn | | | | | | |
| Leistung: | | 4,92 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 36,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 24 Stück Kyocera KD205GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |
| Sengstbratl | 4490 | St. Florian | LL | 5,63 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Sengstbratl | | | | | | | | |
| Ort: | | 4490 St. Florian | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 5,63 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 38,30 m ² | | | | | | |
| Module: | | 23 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Sensenberger | 4116 | St. Ulrich | RO | 5,30 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|

Sensenberger

Ort: 4116 St. Ulrich
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 5,30 kWp
Modulfläche: 33,00 m²
Module: 20 Stück Kyocera KT265-6MCA
Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2016

| | | | | | | | | |
|--------|------|-------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Sevcik | 4351 | Saxen | PE | 5,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|--------|------|-------|----|----------|---------|--------|------|------|



Sevcik

Ort: 4351 Saxen
Bezirk: Perg
Leistung: 5,50 kWp
Modulfläche: 36,70 m²
Module: 22 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|--------|------|-------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Silber | 4175 | Herzogsdorf | UU | 1,96 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|--------|------|-------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Silber

Ort: 4175 Herzogsdorf
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 1,96 kWp
Modulfläche: 13,00 m²
Module: 8 Stück Kyocera KD245GH-4YB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 (vorhanden, Erweiterung)
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | | |
|--------|------|-------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Silber | 4175 | Herzogsdorf | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|--------|------|-------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Silber

Ort: 4175 Herzogsdorf
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,14 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO 5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | | |
|-----------|------|---------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Singraber | 4072 | Alkoven | EF | 4,41 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|-----------|------|---------|----|----------|---------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|---|--------|-----------|---------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Singraber | | | | | | | | |
| Ort: | | 4072 Alkoven | | | | | | |
| Bezirk: | | Eferding | | | | | | |
| Leistung: | | 4,41 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 30,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 18 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Sommer | 4030 | Linz | L | 6,48 kWp | LG+ Panasonic | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | | |
| Sommer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4030 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | | |
| Leistung: | | 6,48 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 33,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 15 Stück LG320N1C-G4, 7 Stück Panasonic VBHN240SJ25 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius SYMO6.0-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2016 | | | | | | |
| Sonnleitner | 4020 | Linz | L | 3,01 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Sonnleitner | | | | | | | | |
| Ort: | | 4020 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | | |
| Leistung: | | 3,01 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 21,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 14 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO3.0 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | | | |
| SP Photovoltaik 1 OG | 4171 | St. Peter | RO | 19,97 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
| SP Photovoltaik 1 OG | | | | | | | | |
| Ort: | | 4171 St. Peter | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 19,97 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 140,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 85 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | | |
| Sperl | 4661 | Roitham | GM | 4,94 kWp | Mitsubishi | Kostal | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-----------|--------|-------------------------|---------------------------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Sperl | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4661 Roitham | | | |
| | | | | Bezirk: | Gmunden | | | |
| | | | | Leistung: | 4,94 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 36,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 26 Stück Mitsubishi PV-TD190MF5 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Spiesberger | 4783 | Wernstein | SD | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Spiesberger | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4783 Wernstein | | | |
| | | | | Bezirk: | Schärding | | | |
| | | | | Leistung: | 5,00 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 33,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Spindelbalker | 4048 | Puchenau | UU | 14,70 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Spindelbalker | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4048 Puchenau | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 14,70 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 99,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 60 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Spitzer | 4802 | Ebensee | GM | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Spitzer | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4802 Ebensee | | | |
| | | | | Bezirk: | Gmunden | | | |
| | | | | Leistung: | 4,93 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|------|-----------|--------|----------|-------|----------------|----------|------|
| Spitzer | 4820 | Bad Ischl | GM | 3,15 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2009 |



Spitzer

Ort: 4820 Bad Ischl
Bezirk: Gmunden
Leistung: 3,15 kWp
Modulfläche: 19,00 m²
Module: 15 Stück Sanyo HIP-210NHKE1
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2009

| | | | | | | | | |
|----------------|------|------|---|----------|----|--------|------|------|
| Sport NMS Linz | 4030 | Linz | L | 5,80 kWp | LG | Kostal | Nein | 2014 |
|----------------|------|------|---|----------|----|--------|------|------|



Sport NMS Linz

Ort: 4030 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 5,80 kWp
Modulfläche: 33,00 m²
Module: 20 Stück LG290N1C NeoN
Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|----------|---|----------|-------|---------|------|------|
| Sportpark Pichling | 4030 | Pichling | L | 8,82 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2008 |
|--------------------|------|----------|---|----------|-------|---------|------|------|



Sportpark Pichling

Ort: 4030 Pichling
Bezirk: Linz
Leistung: 8,82 kWp
Modulfläche: 53,00 m²
Module: 42 Stück Sanyo HIP210NHKE1
Wechselrichter: 3 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2008

| | | | | | | | | |
|------------|------|---------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Stadlbauer | 4162 | Julbach | RO | 5,17 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|------------|------|---------|----|----------|---------|--------|------|------|



Stadlbauer

Ort: 4162 Julbach
Bezirk: Rohrbach
Leistung: 5,17 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 22 Stück Kyocera KD235GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | | |
|------------|------|----------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Stadlbauer | 4150 | Rohrbach | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2008 |
|------------|------|----------|----|----------|---------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|--|------|--------------|----------|-----------|----------------|----------|------|
|  | <p>Stadlbauer</p> <p>Ort: 4150 Rohrbach Bezirk: Rohrbach Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008</p> | | | | | | | |
| | Stadlbauer | 4352 | Münzbach | PE | 19,68 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Stadlbauer</p> <p>Ort: 4352 Münzbach Bezirk: Perg Leistung: 19,68 kWp Modulfläche: 136,00 m² Module: 82 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| | Stadlbauer | 4150 | Rohrbach | RO | 14,70 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Stadlbauer</p> <p>Ort: 4150 Rohrbach Bezirk: Rohrbach Leistung: 14,70 kWp Modulfläche: 99,00 m² Module: 60 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 + PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | | | |
| | Stadlbauer | 4201 | Gramastetten | UU | 4,93 kWp | Kyocera | SMA | Nein |
|  | <p>Stadlbauer</p> <p>Ort: 4201 Gramastetten Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,93 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück SMA Sunny Boy 5000TL-20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| | Stadler | 4793 | St. Roman | SD | 5,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-------------------------------|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Stadler | | | | | | | | |
| Ort: | | 4793 St. Roman | | | | | | |
| Bezirk: | | Schärding | | | | | | |
| Leistung: | | 5,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 33,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | | | |
| Stadler | 4134 | Putzleinsdorf | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | | |
| Stadler | | | | | | | | |
| Ort: | | 4134 Putzleinsdorf | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 4,94 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2008 | | | | | | |
| Stadler | 4134 | Putzleinsdorf | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | | |
| Stadler | | | | | | | | |
| Ort: | | 4134 Putzleinsdorf | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 4,94 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 35,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2008 | | | | | | |
| Stadtamt Grein | 4360 | Grein | PE | 2,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|--|----------|----------------|----------|----------|----------------|----------|------|
|  | <p>Stallinger</p> <p>Ort: 4151 Oepping Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 34,50 m² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | | | |
| | Starlinger | 4132 | Lembach | RO | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Starlinger</p> <p>Ort: 4132 Lembach Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| | Stehrer | 4181 | Oberneukirchen | UU | 9,55 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
| <p>Stehrer</p> <p>Ort: 4181 Oberneukirchen Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 9,55 kWp Modulfläche: 64,00 m² Module: 39 Stück Kyocera KD245GH-4YB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | | | |
|  | <p>Steinbauer</p> <p>Ort: 4223 Katsdorf Bezirk: Perg Leistung: 5,17 kWp Modulfläche: 28,00 m² Module: 22 Stück Panasonic VBHN235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IGTL5.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | | | |
| | Steinbauer | 4223 | Katsdorf | PE | 5,17 kWp | Panasonic | Fronius | Nein |
| Steinbauer | 4223 | Katsdorf | PE | 4,70 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|----------|--------|-----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Steinbauer | | | | | | | | |
| Ort: 4223 Katsdorf | | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | | |
| Leistung: 4,70 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 25,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 20 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG TL 5.0 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2011 | | | | | | | | |
| Steinbauer | 4223 | Katsdorf | PE | 5,40 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Steinbauer | | | | | | | | |
| Ort: 4223 Katsdorf | | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | | |
| Leistung: 5,40 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 30,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 18 Stück LG300N1C NeoN | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO5.0-3-M | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | | |
| Steiner | 4591 | Molln | KI | 6,36 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | | |
| Steiner | | | | | | | | |
| Ort: 4591 Molln | | | | | | | | |
| Bezirk: Kirchdorf an der Krems | | | | | | | | |
| Leistung: 6,36 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 40,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Kyocera KT265-6MCA | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo6.0-3-M | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2016 | | | | | | | | |
| Steiner | 4591 | Molln | KI | 19,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Steiner | | | | | | | | |
| Ort: 4591 Molln | | | | | | | | |
| Bezirk: Kirchdorf an der Krems | | | | | | | | |
| Leistung: 19,84 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 135,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 81 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Steiner | 4591 | Molln | KI | 9,80 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|---|------|-------------------|----------|----------|----------------|------------------|------|
|  | <p>Steiner</p> <p>Ort: 4591 Molln Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 9,80 kWp Modulfläche: 66,50 m² Module: 40 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | | | |
| | Steinger | 4040 | Linz | L | 3,25 kWp | Kyocera | Kostal - Bestand | Nein |
|  | <p>Steinger</p> <p>Ort: 4040 Linz Bezirk: Linz Leistung: 3,25 kWp Modulfläche: 22,00 m² Module: 7 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 + 7 Stk. Kyocera KD220GH-4YU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3EU-DCS - Bestand Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | | | |
| | Steinger | 4174 | Niederwaldkirchen | RO | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Steinger</p> <p>Ort: 4174 Niederwaldkirchen Bezirk: Rohrbach Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 34,50 m² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014</p> | | | | | | | |
| | Steinger | 4040 | Linz | L | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-------------------|--------|-------------------------|------------------------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Steinger | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4040 Linz | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz | | | |
| | | | | Leistung: | 5,39 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 37,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Steinmayr | 4174 | Niederwaldkirchen | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Steinmayr | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4174 Niederwaldkirchen | | | |
| | | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | | Leistung: | 4,94 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2009 | | | |
| Steirer Josef | 4212 | Neumarkt | FR | 6,00 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Steirer Josef | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4212 Neumarkt | | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: | 6,00 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 33,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 20 Stück LG 300N1C | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo7.0-3-M | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Stelzer | 4184 | Helfenberg | RO | 7,68 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|--|------|------------|----------|-----------|----------------|----------|------|
|  | <p>Stelzer</p> <p>Ort: 4184 Helfenberg Bezirk: Rohrbach Leistung: 7,68 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 32 Stück Panasonic VBHN240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | | |
| | Stelzhamerschule | 4020 | Linz | L | 10,08 kWp | Aleo | Kostal | Nein |
|  | <p>Stelzhamerschule</p> <p>Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 10,08 kWp Modulfläche: 69,00 m² Module: 42 Stück Aleo S19.240 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| | Stelzl | 4232 | Hagenberg | FR | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Stelzl</p> <p>Ort: 4232 Hagenberg Bezirk: Freistadt Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | | | |
| | Stern | 4203 | Altenberg | UU | 4,95 kWp | Sanyo | Kostal | Nein |
|  | <p>Stern</p> <p>Ort: 4203 Altenberg Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 4,95 kWp Modulfläche: 29,00 m² Module: 23 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | | | |
| | Stiaszny | 4310 | Mauthausen | PE | 5,10 kWp | LG | Fronius | Nein |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|--------------|--------|-------------------------|------------------------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Stiaszny | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4310 Mauthausen | | | |
| | | | | Bezirk: | Perg | | | |
| | | | | Leistung: | 5,10 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 28,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 17 Stück LG300N1C | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | |
| Stöbich | 4133 | Niederkappel | RO | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Stöbich | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4133 Niederkappel | | | |
| | | | | Bezirk: | Rohrbach | | | |
| | | | | Leistung: | 4,93 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Stockinger | 3361 | Aschbach | AM | 2,40 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Stockinger | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 3361 Aschbach | | | |
| | | | | Bezirk: | Amstetten | | | |
| | | | | Leistung: | 2,40 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 16,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 10 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO3.0 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Stöffelbauer | 3354 | Wolfsbach | AM | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Stöffelbauer | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 3354 Wolfsbach | | | |
| | | | | Bezirk: | Amstetten | | | |
| | | | | Leistung: | 5,16 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 30,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2010 | | | |
| Stöglehner | 4240 | Freistadt | FR | 2,72 kWp | Photovoltech | Fronius | Nein | 2005 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|--------------|--------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Stöglehner | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4240 Freistadt | | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: | 2,72 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 21,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 16 Stück Photovoltech PVT170 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2005 | | | |
| Stölnberger | 4294 | St. Leonhard | FR | 5,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Stölnberger | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4294 St. Leonhard | | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: | 5,50 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 36,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 22 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Stöttinger | 4802 | Ebensee | GM | 3,15 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | | |
| Stöttinger | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4802 Ebensee | | | |
| | | | | Bezirk: | Gmunden | | | |
| | | | | Leistung: | 3,15 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 23,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 18 Stück Kyocera KC-175 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2006 | | | |
| Stöttinger | 4802 | Ebensee | GM | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|--|------|----------------|---|-----------|-------|----------------|----------|------|
|  | | | Stöttinger Ort: 4802 Ebensee Bezirk: Gmunden Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m ² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | | |
| Straßenmeisterei Ansfelden | 4052 | Ansfelden | LL | 67,60 kWp | REC | Fronius | Nein | 2014 |
| Straßenmeisterei Ansfelden Ort: 4052 Ansfelden Bezirk: Linz-Land Leistung: 67,60 kWp Modulfläche: 429,00 m ² Module: 260 Stück REC260PE Wechselrichter: 3 Stück Fronius Symo20.0-3-M, 1 Stk. Fronius Symo7.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | | |
| Straßenmeisterei Ansfelden | 4052 | Ansfelden | LL | 41,60 kWp | REC | Fronius | Nein | 2015 |
| Straßenmeisterei Ansfelden Ort: 4052 Ansfelden Bezirk: Linz-Land Leistung: 41,60 kWp Modulfläche: 429,00 m ² Module: 160 Stück REC260PE Wechselrichter: 2 Stück Fronius SYMO20.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | | |
| Straßenmeisterei Bad Leonfelden | 4190 | Bad Leonfelden | UU | 10,20 kWp | BP | ASP | Nein | 2002 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|



Straßenmeisterei Bad Leonfelden

Ort: 4190 Bad Leonfelden
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 10,20 kWp
Modulfläche: 90,00 m²
Module: 60 Stück BP-5170 S 170Wp
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5, 2 Stück ASP TCG 4
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2002

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------|----------|----|-----------|-----|---------|------|------|
| Straßenmeisterei Eferding | 4070 | Eferding | EF | 29,64 kWp | REC | Fronius | Nein | 2015 |
|---------------------------|------|----------|----|-----------|-----|---------|------|------|

Straßenmeisterei Eferding

Ort: 4070 Eferding
Bezirk: Eferding
Leistung: 29,64 kWp
Modulfläche: 187,00 m²
Module: 114 Stück REC260PE
Wechselrichter: 2 Stück Fronius Symo15.0-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---------------|----|-----------|-----|---------|------|------|
| Straßenmeisterei Engelhartzell | 4090 | Engelhartzell | SD | 40,04 kWp | REC | Fronius | Nein | 2015 |
|--------------------------------|------|---------------|----|-----------|-----|---------|------|------|



Straßenmeisterei Engelhartzell

Ort: 4090 Engelhartzell
Bezirk: Schärding
Leistung: 40,04 kWp
Modulfläche: 256,00 m²
Module: 154 Stück REC260PE
Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO20.0-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| | | | | | | | | |
|------------------------|------|-------|----|-----------|----|---------|------|------|
| Straßenmeisterei Grein | 4360 | Grein | PE | 30,00 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|------------------------|------|-------|----|-----------|----|---------|------|------|

Straßenmeisterei Grein

Ort: 4360 Grein
Bezirk: Perg
Leistung: 30,00 kWp
Modulfläche: 164,00 m²
Module: 100 Stück LG300N1C NeoN
Wechselrichter: 2 Stück Fronius Symo15.0-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|--------------|----|----------|------------|--------|------|------|
| Straßenmeisterei Grieskirchen | 4710 | Grieskirchen | GR | 9,88 kWp | Mitsubishi | Kostal | Nein | 2009 |
|-------------------------------|------|--------------|----|----------|------------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|---|-----------|--------|-----------|--------------|----------------|----------|------|
|  | Straßenmeisterei Grieskirchen Ort: 4710 Grieskirchen Bezirk: Grieskirchen Leistung: 9,88 kWp Modulfläche: 71,00 m ² Module: 52 Stück Mitsubishi PV-TD190MF5 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009 | | | | | | | |
| | Straßenmeisterei Mitte | 4020 | Linz | L | 2,96 kWp | Sharp | Fronius | Nein |
|  | Straßenmeisterei Mitte Ort: 4020 Linz Bezirk: Linz Leistung: 2,96 kWp Modulfläche: 21,00 m ² Module: 16 Stück Sharp NUS5E3E Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006 | | | | | | | |
| | Straßenmeisterei Münzkirchen | 4021 | Linz | SD | 25,20 kWp | LG | Fronius | Nein |
| Straßenmeisterei Münzkirchen Ort: 4021 Linz Bezirk: Schärding Leistung: 25,20 kWp Modulfläche: 138,00 m ² Module: 84 Stück LG300N1C Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo 12.5-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | | |
| Straßenmeisterei Perg | 4320 | Perg | PE | 30,00 kWp | LG | Fronius | Nein | 2015 |
| Straßenmeisterei Perg Ort: 4320 Perg Bezirk: Perg Leistung: 30,00 kWp Modulfläche: 164,00 m ² Module: 100 Stück LG300N1C NeoN Wechselrichter: 2 Stück Fronius Symo15.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015 | | | | | | | | |
| Straßenmeisterei Peuerbach | 4722 | Peuerbach | GR | 31,16 kWp | Kyocera + LG | Danfoss | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|



Straßenmeisterei Peuerbach

Ort: 4722 Peuerbach
Bezirk: Grieskirchen
Leistung: 31,16 kWp
Modulfläche: 190,50 m²
Module: 62 Stück Kyocera KD250GH-4YB2, 54 Stück LG290N1C
Wechselrichter: 2 Stück Danfoss TLX Pro + 15KW
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------------|----|-----------|-----|---------|------|------|
| Straßenmeisterei Seewalchen | 4863 | Seewalchen | VB | 29,64 kWp | REC | Danfoss | Nein | 2015 |
|-----------------------------|------|------------|----|-----------|-----|---------|------|------|

Straßenmeisterei Seewalchen

Ort: 4863 Seewalchen
Bezirk: Vöcklabruck
Leistung: 29,64 kWp
Modulfläche: 190,00 m²
Module: 114 Stück REC260PE
Wechselrichter: 1 Stück Danfoss TLX Pro+ 15kW
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|---|----------|---------|---------|------|------|
| Straßenmeisterei Süd | 4020 | Linz | L | 8,68 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2004 |
|----------------------|------|------|---|----------|---------|---------|------|------|



Straßenmeisterei Süd

Ort: 4020 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 8,68 kWp
Modulfläche: 66,00 m²
Module: 52 Stück Kyocera KC-167
Wechselrichter: 3 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|----|-----------|----|---------|------|------|
| Straßenmeisterei Wels | 4600 | Wels | WE | 30,00 kWp | LG | Fronius | Nein | 2014 |
|-----------------------|------|------|----|-----------|----|---------|------|------|

Straßenmeisterei Wels

Ort: 4600 Wels
Bezirk: Wels
Leistung: 30,00 kWp
Modulfläche: 165,00 m²
Module: 99 Stück LG300N1C
Wechselrichter: 1 Stück Fronius 17.5 und 12.5kWp
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------------------------|------|---------|--------|-----------|---------|----------------|----------|------|
| Strassenmeisterei Gmunden | 4810 | Gmunden | GM | 19,44 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2012 |



Strassenmeisterei Gmunden

Ort: 4810 Gmunden
Bezirk: Gmunden
Leistung: 19,44 kWp
Modulfläche: 133,00 m²
Module: 81 Stück Kyocera KD240GH-2PB
Wechselrichter: 2 Stück Fronius IGPLUS120V-3
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | | |
|----------|------|---------------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Strasser | 4730 | Waizenkirchen | GR | 2,88 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 1996 |
|----------|------|---------------|----|----------|---------|---------|------|------|



Strasser

Ort: 4730 Waizenkirchen
Bezirk: Grieskirchen
Leistung: 2,88 kWp
Modulfläche: 23,00 m²
Module: 36 Stück Kyocera KC-80
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Sunrise 2000
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 1996

| | | | | | | | | |
|----------|------|-------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Strasser | 4331 | Naarn | PE | 2,97 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |
|----------|------|-------|----|----------|---------|---------|------|------|



Strasser

Ort: 4331 Naarn
Bezirk: Perg
Leistung: 2,97 kWp
Modulfläche: 22,00 m²
Module: 22 Stück Kyocera KD135GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2009

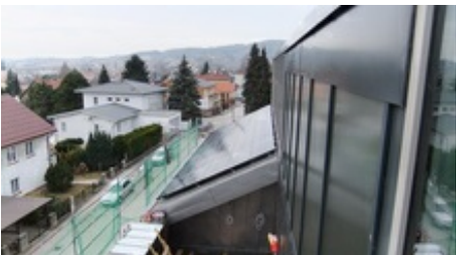
| | | | | | | | | |
|----------|------|-----------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Strasser | 4203 | Altenberg | UU | 4,95 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|----------|------|-----------|----|----------|---------|--------|------|------|



Strasser

Ort: 4203 Altenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 4,95 kWp
Modulfläche: 34,00 m²
Module: 23 Stück Kyocera KD215GH-2PU
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2010

| | | | | | | | | |
|----------|------|-------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Strasser | 4351 | Saxen | PE | 4,93 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|----------|------|-------|----|----------|---------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|----------------|--------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Strasser | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4351 Saxen | | | |
| | | | | Bezirk: | Perg | | | |
| | | | | Leistung: | 4,93 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD235GH-2PB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Strugl | 4040 | Lichtenberg | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Strugl | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4040 Lichtenberg | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 5,14 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | |
| Stubauer | 4443 | Maria Neustift | SL | 7,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Stubauer | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4443 Maria Neustift | | | |
| | | | | Bezirk: | Salzburg-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 7,00 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 46,60 m ² | | | |
| | | | | Module: | 28 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO7.0 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Stumptner | 4060 | Leonding | LL | 7,52 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Stumptner | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4060 Leonding | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | | Leistung: | 7,52 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 44,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 35 Stück Sanyo HIP-235NHKE5 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Stütz | 4263 | Windhaag | FR | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|--|------|----------|----------|----------|----------------|----------|------|
|  | <p>Stütz</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | | |
| | Stütz | 4263 | Windhaag | FR | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein |
| <p>Stütz</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 3,12 kWp Modulfläche: 22,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KC-130 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 outdoor Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2006</p> | <p>Stütz</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 4,94 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | | | |
| | Stütz | 4263 | Windhaag | FR | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Stütz</p> <p>Ort: 4291 Lasberg Bezirk: Freistadt Leistung: 3,04 kWp Modulfläche: 21,00 m² Module: 16 Stück Kyocera KD190GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | | |
| | Stütz | 4291 | Lasberg | FR | 3,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Stütz</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 5,14 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | | |
| | Stütz | 4263 | Windhaag | FR | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|------------------|-------------------------|------------------------------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Stütz | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4263 Windhaag | | | | |
| | | | Bezirk: | Freistadt | | | | |
| | | | Leistung: | 5,14 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2012 | | | | |
| SWS Wohnservice | 4191 | Vorderweißenbach | UU | 5,98 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | | |
| SWS Wohnservice | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4191 Vorderweißenbach | | | | |
| | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | | Leistung: | 5,98 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 31,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 19 Stück LG315N1C-G4 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo10.0-3-M | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2016 | | | | |
| Technologiezentrum Perg | 4320 | Perg | PE | 4,32 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2002 |
|  | | | | | | | | |
| Technologiezentrum Perg | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4320 Perg | | | | |
| | | | Bezirk: | Perg | | | | |
| | | | Leistung: | 4,32 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 36 Stück Atersa A-120 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 2 Stück Fronius IG30 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2002 | | | | |
| Teibler | 4150 | Rohrbach | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | | | | | |
| Teibler | | | | | | | | |
| | | | Ort: | 4150 Rohrbach | | | | |
| | | | Bezirk: | Rohrbach | | | | |
| | | | Leistung: | 4,94 kWp | | | | |
| | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | |
| | | | Module: | 38 Stück Kyocera KC-130 | | | | |
| | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG60 | | | | |
| | | | Stromspeicher: | Nein | | | | |
| | | | Errichtungsjahr: | 2007 | | | | |
| Thaller | 3353 | Seitenstetten | AM | 1,89 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|--------------|--------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Thaller | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 3353 Seitenstetten | | | |
| | | | | Bezirk: | Amstetten | | | |
| | | | | Leistung: | 1,89 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 14,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 14 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG20 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Tiefenbacher | 3542 | Gföhl | KL | 19,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Tiefenbacher | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 3542 Gföhl | | | |
| | | | | Bezirk: | Klagenfurt-Land | | | |
| | | | | Leistung: | 19,84 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 135,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 81 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 2 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Tinten und Toner | 4061 | Pasching | LL | 5,98 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | | | | | | |
| Tinten und Toner | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4061 Pasching | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz-Land | | | |
| | | | | Leistung: | 5,98 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 31,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 19 Stück LG315N1C-G4 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO6.0-3-M | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2016 | | | |
| Tischberger | 4283 | Bad Zell | FR | 3,50 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Tischberger | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4283 Bad Zell | | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: | 3,50 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 23,30 m ² | | | |
| | | | | Module: | 14 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO3.7-3-S | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2014 | | | |
| Titze | 4573 | Hinterstoder | KI | 3,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-------------------------|--------|-------------------------------|--------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Titze | | | | | | | | |
| | | Ort: | | 4573 Hinterstoder | | | | |
| | | Bezirk: | | Kirchdorf an der Krems | | | | |
| | | Leistung: | | 3,00 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | | 20,00 m ² | | | | |
| | | Module: | | 12 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | |
| | | Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO3.0EU-DCS | | | | |
| | | Stromspeicher: | | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | |
| Traunbauer | 4060 | Leonding | LL | 8,16 kWp | Photovoltech | ASP | Nein | 2004 |
|  | | | | | | | | |
| Traunbauer | | | | | | | | |
| | | Ort: | | 4060 Leonding | | | | |
| | | Bezirk: | | Linz-Land | | | | |
| | | Leistung: | | 8,16 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | | 62,00 m ² | | | | |
| | | Module: | | 48 Stück Photovoltech PVT170 | | | | |
| | | Wechselrichter: | | 2 Stück ASP TCG 4 | | | | |
| | | Stromspeicher: | | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | | 2004 | | | | |
| Trautendorfer | 4201 | Trautendorfer | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Trautendorfer | | | | | | | | |
| | | Ort: | | 4201 Trautendorfer | | | | |
| | | Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | Leistung: | | 5,14 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | | 34,50 m ² | | | | |
| | | Module: | | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | |
| | | Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | |
| Traxler | 4263 | Windhaag | FR | 5,16 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Traxler | | | | | | | | |
| | | Ort: | | 4263 Windhaag | | | | |
| | | Bezirk: | | Freistadt | | | | |
| | | Leistung: | | 5,16 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | | 30,00 m ² | | | | |
| | | Module: | | 24 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | |
| | | Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| | | Stromspeicher: | | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | |
| Traxler | 4263 | Windhaag | FR | 5,04 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-----------|--------|-----------------------------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Traxler | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4263 Windhaag | | | | |
| Bezirk: | | | | Freistadt | | | | |
| Leistung: | | | | 5,04 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 32,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 21 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2012 | | | | |
| Traxler | 4263 | Windhaag | FR | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | | |
| Traxler | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4263 Windhaag | | | | |
| Bezirk: | | | | Freistadt | | | | |
| Leistung: | | | | 3,12 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 22,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 24 Stück Kyocera KC-130 | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2006 | | | | |
| Traxler | 4263 | Windhaag | FR | 4,51 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | | |
| Traxler | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4263 Windhaag | | | | |
| Bezirk: | | | | Freistadt | | | | |
| Leistung: | | | | 4,51 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 33,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 22 Stück Kyocera KD205GH-2P | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2008 | | | | |
| Trefflinger | 4052 | Ansfelden | LL | 5,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Trefflinger | | | | | | | | |
| Ort: | | 4052 Ansfelden | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 5,94 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 40,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 27 Stück Kyocera KD220GH-2YU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Triotrans | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 10,53 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
| Triotrans | | | | | | | | |
| Ort: | | 4209 Engerwitzdorf | | | | | | |
| Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | | | |
| Leistung: | | 10,53 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 72,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 43 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2012 | | | | | | |
| Troppmann | 4470 | Enns | LL | 2,15 kWp | Yingli | ASP | Nein | 2006 |
|  | | | | | | | | |
| Troppmann | | | | | | | | |
| Ort: | | 4470 Enns | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz-Land | | | | | | |
| Leistung: | | 2,15 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 18,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 18 Stück Yingli YLZJL-4 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück ASP TCG 2,5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2006 | | | | | | |
| Uni-Linz | 4040 | Linz | L | 1,02 kWp | Uni-Solar | Fronius | Nein | 1999 |
|  | | | | | | | | |
| Uni-Linz | | | | | | | | |
| Ort: | | 4040 Linz | | | | | | |
| Bezirk: | | Linz | | | | | | |
| Leistung: | | 1,02 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 16,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 16 Stück Uni-Solar US-64 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Sunrise Micro | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 1999 | | | | | | |
| Unterberger | 3353 | Seitenstetten | AM | 3,99 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|--------------------------------|---------------|--------|----------|-----------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Unterberger | | | | | | | | |
| Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: | 3,99 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 21,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 17 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2010 | | | | | | | |
| Unterberger | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Unterberger | | | | | | | | |
| Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: | 5,14 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Unterberger | 3361 | Aschbach | AM | 4,92 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Unterberger | | | | | | | | |
| Ort: | 3361 Aschbach | | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: | 4,92 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 30,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Sanyo HIP-205NKHE5 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2009 | | | | | | | |
| Unterberger | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,04 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Unterberger | | | | | | | | |
| Ort: | 3353 Seitenstetten | | | | | | | |
| Bezirk: | Amstetten | | | | | | | |
| Leistung: | 5,04 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 26,50 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2014 | | | | | | | |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|------|------------|--------|----------|-------------------|----------------|----------|------|
| Urdea | 3333 | Böhlerwerk | AM | 5,10 kWp | Panasonic+Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |



Urdea

Ort: 3333 Böhlerwerk
Bezirk: Amstetten
Leistung: 5,10 kWp
Modulfläche: 32,00 m²
Module: 9 Stück VBHN240SE10+ 12 Stück KD245GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | | |
|----------|------|-----------------|----|----------|----|---------|------|------|
| Ursprung | 4580 | Windischgarsten | KI | 2,52 kWp | LG | Fronius | Nein | 2016 |
|----------|------|-----------------|----|----------|----|---------|------|------|



Ursprung

Ort: 4580 Windischgarsten
Bezirk: Kirchdorf an der Krems
Leistung: 2,52 kWp
Modulfläche: 13,00 m²
Module: 8 Stück LG315N1C-G4
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2016

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Varga | 4694 | Ohlsdorf | GM | 5,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|-------|------|----------|----|----------|---------|---------|------|------|



Varga

Ort: 4694 Ohlsdorf
Bezirk: Gmunden
Leistung: 5,00 kWp
Modulfläche: 33,30 m²
Module: 20 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo5.0-3-M
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Vater | 4193 | Reichenthal | UU | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|-------|------|-------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Vater

Ort: 4193 Reichenthal
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,39 kWp
Modulfläche: 36,00 m²
Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | | |
|------|------|---------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Voit | 4291 | Lasberg | FR | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|------|------|---------|----|----------|---------|---------|------|------|

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|--|------|------------|----------|-----------|----------------|----------|------|
|  | <p>Voit</p> <p>Ort: 4291 Lasberg Bezirk: Freistadt Leistung: 3,12 kWp Modulfläche: 22,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KC-130 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007</p> | | | | | | | |
| | Volksschule Amesreith | 4271 | St. Oswald | FR | 9,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Volksschule Amesreith</p> <p>Ort: 4271 St. Oswald Bezirk: Freistadt Leistung: 9,84 kWp Modulfläche: 72,00 m² Module: 48 Stück Kyocera KD205GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | | | |
| | Volksschule Klaus | 4564 | Klaus | KI | 2,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Volksschule Klaus</p> <p>Ort: 4564 Klaus Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 2,94 kWp Modulfläche: 20,00 m² Module: 12 Stück Kyocera KD245GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2012</p> | | | | | | | |
| | Volksschule Kleinzell | 4115 | Kleinzell | RO | 19,99 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Volksschule Kleinzell</p> <p>Ort: 4115 Kleinzell Bezirk: Rohrbach Leistung: 19,99 kWp Modulfläche: 139,00 m² Module: 93 Stück Kyocera KD215GH-2PU Wechselrichter: 2 Stück Kostal PIKO10.1 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | | | |
| | Volksschule Roßleithen | 4575 | Roßleithen | KI | 3,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|



Volksschule Roßleithen

Ort: 4575 Roßleithen
Bezirk: Kirchdorf an der Krems
Leistung: 3,00 kWp
Modulfläche: 20,00 m²
Module: 12 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Symo3.0-3-S
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2014

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Volksschule Steyrling | 4571 | Steyrling | KI | 2,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|-----------------------|------|-----------|----|----------|---------|--------|------|------|



Volksschule Steyrling

Ort: 4571 Steyrling
Bezirk: Kirchdorf an der Krems
Leistung: 2,94 kWp
Modulfläche: 20,00 m²
Module: 12 Stück Kyocera KD245GH-2YB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO3.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------------------|----|----------|---------|-----|------|------|
| Volksschule Unterweikersdorf | 4210 | Unterweikersdorf | UU | 3,00 kWp | Kyocera | ASP | Nein | 2004 |
|------------------------------|------|------------------|----|----------|---------|-----|------|------|



Volksschule Unterweikersdorf

Ort: 4210 Unterweikersdorf
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 3,00 kWp
Modulfläche: 22,00 m²
Module: 24 Stück Kyocera KC-125
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2004

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Wabro | 4291 | Lasberg | FR | 3,43 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|-------|------|---------|----|----------|---------|--------|------|------|



Wabro

Ort: 4291 Lasberg
Bezirk: Freistadt
Leistung: 3,43 kWp
Modulfläche: 23,00 m²
Module: 14 Stück Kyocera KD245GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|------|-------------|--------|----------|-----------|----------------|----------|------|
| Wagner | 4222 | Langenstein | PE | 4,80 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |



Wagner

Ort: 4222 Langenstein
Bezirk: Perg
Leistung: 4,80 kWp
Modulfläche: 25,20 m²
Module: 20 Stück Panasonic VBHN240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | | |
|--------|------|------|---|----------|-------|--------|------|------|
| Wagner | 4040 | Linz | L | 4,32 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|--------|------|------|---|----------|-------|--------|------|------|



Wagner

Ort: 4040 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 4,32 kWp
Modulfläche: 23,00 m²
Module: 18 Stück Sanyo HIT-N240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | | |
|-----------|------|-----------|----|----------|----|--------|------|------|
| Waidhofer | 4203 | Altenberg | UU | 5,22 kWp | LG | Kostal | Nein | 2013 |
|-----------|------|-----------|----|----------|----|--------|------|------|



Waidhofer

Ort: 4203 Altenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 5,22 kWp
Modulfläche: 30,00 m²
Module: 18 Stück LG290N1C
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO7.0
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2013

| | | | | | | | | |
|-------------|------|----------------|----|----------|-------|--------|------|------|
| Walchshofer | 4181 | Oberneukirchen | UU | 7,68 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2012 |
|-------------|------|----------------|----|----------|-------|--------|------|------|



Walchshofer

Ort: 4181 Oberneukirchen
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 7,68 kWp
Modulfläche: 40,00 m²
Module: 32 Stück Sanyo HIT-N240SE10
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | | |
|---------|------|------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Waldhör | 4320 | Perg | PE | 5,76 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|---------|------|------|----|----------|---------|--------|------|------|

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|------|
|  | <p>Waldhör</p> <p>Ort: 4320 Perg Bezirk: Perg Leistung: 5,76 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| | Waldhör | 4320 | Perg | PE | 6,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
| <p>Waldhör</p> <p>Ort: 4320 Perg Bezirk: Perg Leistung: 6,00 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 24 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2013</p> | | | | | | | | |
| Waschwelt GmbH | 4060 | Leonding | LL | 23,46 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | <p>Waschwelt GmbH</p> <p>Ort: 4060 Leonding Bezirk: Linz-Land Leistung: 23,46 kWp Modulfläche: 153,00 m² Module: 92 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO20.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p> | | | | | | | |
| | Waschwelt GmbH | 4060 | Leonding | LL | 23,46 kWp | Kyocera | Fronius | Nein |
| <p>Waschwelt GmbH</p> <p>Ort: 4060 Leonding Bezirk: Linz-Land Leistung: 23,46 kWp Modulfläche: 153,00 m² Module: 92 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG Wechselrichter: 1 Stück Fronius SYMO20.0-3-M Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2015</p> | | | | | | | | |
| Wassergenossenschaft Landshut | 4273 | Unterweißenbach | FR | 7,52 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | <p>Wassergenossenschaft Landshut</p> <p>Ort: 4273 Unterweißenbach Bezirk: Freistadt Leistung: 7,52 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 32 Stück Sanyo HIT-N240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| | Wassergenossenschaft Landshut | 4273 | Unterweißenbach | FR | 7,52 kWp | Sanyo | Kostal | Nein |
| <p>Wassergenossenschaft Landshut</p> <p>Ort: 4273 Unterweißenbach Bezirk: Freistadt Leistung: 7,52 kWp Modulfläche: 40,00 m² Module: 32 Stück Sanyo HIT-N240SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO8.3 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | | |
| Wassergenossenschaft Mairspindt | 4263 | Windhaag | FR | 1,68 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2008 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|---|------------|--------|-----------|---------|----------------|----------|------|
|  | <p>Wassergenossenschaft Mairspindt</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 1,68 kWp Modulfläche: 10,00 m² Module: 8 Stück Sanyo HIP-210NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG20 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2008</p> | | | | | | | |
| Wassergenossenschaft Neudorf | 4271 | St. Oswald | FR | 5,40 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | <p>Wassergenossenschaft Neudorf</p> <p>Ort: 4271 St. Oswald Bezirk: Freistadt Leistung: 5,40 kWp Modulfläche: 29,00 m² Module: 23 Stück Sanyo HIT-N235SE10 Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| Wassergenossenschaft Unterwald | 4263 | Windhaag | FR | 4,92 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2009 |
|  | <p>Wassergenossenschaft Unterwald</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 4,92 kWp Modulfläche: 30,00 m² Module: 24 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2009</p> | | | | | | | |
| Wasserversorgung Holzhausen | 4615 | Holzhausen | WL | 10,40 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|  | <p>Wasserversorgung Holzhausen</p> <p>Ort: 4615 Holzhausen Bezirk: Wels-Land Leistung: 10,40 kWp Modulfläche: 80,00 m² Module: 80 Stück Kyocera KC130GHT-2 Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG60 HV Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2007</p> | | | | | | | |
| Watzl | 4201 | Eidenberg | UU | 9,00 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-------------------------|--------|-------------------------------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Watzl | | | | | | | | |
| | | Ort: | | 4201 Eidenberg | | | | |
| | | Bezirk: | | Urfahr-Umgebung | | | | |
| | | Leistung: | | 9,00 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | | 60,00 m ² | | | | |
| | | Module: | | 36 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | |
| | | Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO10 | | | | |
| | | Stromspeicher: | | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | |
| Wegscheider | 4232 | Hagenberg | FR | 2,75 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Wegscheider | | | | | | | | |
| | | Ort: | | 4232 Hagenberg | | | | |
| | | Bezirk: | | Freistadt | | | | |
| | | Leistung: | | 2,75 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | | 18,00 m ² | | | | |
| | | Module: | | 11 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | |
| | | Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius PIKO3.0 | | | | |
| | | Stromspeicher: | | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | | 2014 | | | | |
| Weichinger | 3313 | Wallsee | AM | 3,44 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Weichinger | | | | | | | | |
| | | Ort: | | 3313 Wallsee | | | | |
| | | Bezirk: | | Amstetten | | | | |
| | | Leistung: | | 3,44 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | | 20,00 m ² | | | | |
| | | Module: | | 16 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | |
| | | Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | |
| | | Stromspeicher: | | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | | 2010 | | | | |
| Weichselbaumer | 4362 | Bad Kreuzen | PE | 2,88 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Weichselbaumer | | | | | | | | |
| | | Ort: | | 4362 Bad Kreuzen | | | | |
| | | Bezirk: | | Perg | | | | |
| | | Leistung: | | 2,88 kWp | | | | |
| | | Modulfläche: | | 15,00 m ² | | | | |
| | | Module: | | 12 Stück Sanyo HIT-N240SE10 | | | | |
| | | Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | |
| | | Stromspeicher: | | Nein | | | | |
| | | Errichtungsjahr: | | 2011 | | | | |
| Weichselbaumer | 4040 | Linz | L | 3,76 kWp | Sanyo | Kostal | Nein | 2011 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|---------------|--------|-------------------------|--------------------------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Weichselbaumer | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4040 Linz | | | |
| | | | | Bezirk: | Linz | | | |
| | | | | Leistung: | 3,76 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 20,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 16 Stück Sanyo HIT-N235SE10 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Weigl | 4100 | Ottensheim | UU | 5,35 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Weigl | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4100 Ottensheim | | | |
| | | | | Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | |
| | | | | Leistung: | 5,35 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 35,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 21 Stück Kyocera KK255P-3CB2CG | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo5.0-3-S | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2015 | | | |
| Weiländer | 3253 | Erlauf | ME | 5,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Weiländer | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 3253 Erlauf | | | |
| | | | | Bezirk: | Melk | | | |
| | | | | Leistung: | 5,16 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 36,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 24 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2011 | | | |
| Weißengruber | 4240 | Waldburg | FR | 7,84 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Weißengruber | | | | | | | | |
| | | | | Ort: | 4240 Waldburg | | | |
| | | | | Bezirk: | Freistadt | | | |
| | | | | Leistung: | 7,84 kWp | | | |
| | | | | Modulfläche: | 53,00 m ² | | | |
| | | | | Module: | 32 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | |
| | | | | Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | |
| | | | | Stromspeicher: | Nein | | | |
| | | | | Errichtungsjahr: | 2013 | | | |
| Weiss | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 4,16 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2009 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|------------------------|--------|---|-------------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Weiss | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4209 Engerwitzdorf | | | | |
| Bezirk: | | | | Urfahr-Umgebung | | | | |
| Leistung: | | | | 4,16 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 30,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 32 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Fronius IG40 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2009 | | | | |
| Weninger | 4300 | St. Valentin | AM | 6,08 kWp | Kyocera+Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Weninger | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4300 St. Valentin | | | | |
| Bezirk: | | | | Amstetten | | | | |
| Leistung: | | | | 6,08 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 38,08 m ² | | | | |
| Module: | | | | 17 Stück Kyocera KD245GH-4YB, 8 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2013 | | | | |
| Wiesinger | 4364 | St. Thomas/Blasenstein | PE | 10,96 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2015 |
|  | | | | | | | | |
| Wiesinger | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4364 St. Thomas/Blasenstein | | | | |
| Bezirk: | | | | Perg | | | | |
| Leistung: | | | | 10,96 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 71,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 43 Stück KK255P-3CB2CG | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO BA | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2015 | | | | |
| WIFI Linz | 4020 | Linz | L | 48,16 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| WIFI Linz | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4020 Linz | | | | |
| Bezirk: | | | | Linz | | | | |
| Leistung: | | | | 48,16 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 283,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 224 Stück Sanyo HIP-215NKHE5 | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Fronius CL 48.0 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2010 | | | | |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|------|----------|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
| Wilk | 4061 | Pasching | LL | 1,08 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 1996 |

Wilk

Ort: 4061 Pasching
Bezirk: Linz-Land
Leistung: 1,08 kWp
Modulfläche: 9,00 m²
Module: 10 Stück Kyocera G108S
Wechselrichter: 1 Stück Fronius Sunrise
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 1996

| | | | | | | | | |
|----------|------|------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Wimbauer | 4320 | Perg | PE | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|----------|------|------|----|----------|---------|--------|------|------|



Wimbauer

Ort: 4320 Perg
Bezirk: Perg
Leistung: 5,04 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | | |
|----------|------|--------------|----|----------|---------|--------|------|------|
| Wimhofer | 4381 | Sankt Nikola | PE | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|----------|------|--------------|----|----------|---------|--------|------|------|



Wimhofer

Ort: 4381 Sankt Nikola
Bezirk: Perg
Leistung: 5,14 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2012

| | | | | | | | | |
|--------|------|------|---|-----------|--------|--------|------|------|
| Wimmer | 4040 | Linz | L | 14,64 kWp | LG/REC | Kostal | Nein | 2015 |
|--------|------|------|---|-----------|--------|--------|------|------|



Wimmer

Ort: 4040 Linz
Bezirk: Linz
Leistung: 14,64 kWp
Modulfläche: 88,00 m²
Module: 11 Stück LG315N1C-G4, 43 Stück REC260PE
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO15
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2015

| | | | | | | | | |
|--------|------|---------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Wimmer | 4162 | Julbach | RO | 8,00 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2015 |
|--------|------|---------|----|----------|---------|---------|------|------|

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Wimmer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4162 Julbach | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 8,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 53,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 32 Stück ND-R250A5 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Symo8.2-3-M | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2015 | | | | | | |
| Wimmer | 4776 | Diersbach | SD | 4,73 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Wimmer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4776 Diersbach | | | | | | |
| Bezirk: | | Schärding | | | | | | |
| Leistung: | | 4,73 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 30,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 23 Stück Kyocera KD190GH-2YU | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Wimmer | 4300 | St. Valentin | AM | 3,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Wimmer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4300 St. Valentin | | | | | | |
| Bezirk: | | Amstetten | | | | | | |
| Leistung: | | 3,90 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 28,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 30 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2009 | | | | | | |
| Wimmer | 4162 | Julbach | RO | 17,00 kWp | Kyocera | SMA | Nein | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Wimmer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4162 Julbach | | | | | | |
| Bezirk: | | Rohrbach | | | | | | |
| Leistung: | | 17,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 112,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 68 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück SMA STP 170000TL | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2013 | | | | | | |
| Windhager | 4360 | Grein | GR | 5,76 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|-------------|--------|----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Windhager | | | | | | | | |
| Ort: 4360 Grein | | | | | | | | |
| Bezirk: Grieskirchen | | | | | | | | |
| Leistung: 5,76 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 30,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 24 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Winkler | 4132 | Lembach | RO | 3,64 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Winkler | | | | | | | | |
| Ort: 4132 Lembach | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 3,64 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 27,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 27 Stück Kyocera KD135GH-2PU | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2010 | | | | | | | | |
| Winkler | 4170 | Haslach | RO | 4,94 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2008 |
|  | | | | | | | | |
| Winkler | | | | | | | | |
| Ort: 4170 Haslach | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 4,94 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 38 Stück Kyocera KC130GH-2P | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2008 | | | | | | | | |
| Winkler | 4121 | Altenfelden | RO | 5,39 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Winkler | | | | | | | | |
| Ort: 4121 Altenfelden | | | | | | | | |
| Bezirk: Rohrbach | | | | | | | | |
| Leistung: 5,39 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 36,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 22 Stück Kyocera KD245GH-4YB | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Winkler Markt | 4040 | Linz | L | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2008 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|------|--------|-----------------------------------|----------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Winkler Markt | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4040 Linz | | | | |
| Bezirk: | | | | Linz | | | | |
| Leistung: | | | | 4,94 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 35,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 38 Stück Koycera KC130GH-2P | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Fronius IG60 HV | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2008 | | | | |
| Wischenbart | 4020 | Linz | L | 5,44 kWp | Sunpower | Kostal | Ja | 2013 |
|  | | | | | | | | |
| Wischenbart | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4020 Linz | | | | |
| Bezirk: | | | | Linz | | | | |
| Leistung: | | | | 5,44 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 28,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 17 Stück Sunpower SPR-320NE-WHT-D | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Ja | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2013 | | | | |
| Wissensturm Linz | 4021 | Linz | L | 10,32 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2007 |
|  | | | | | | | | |
| Wissensturm Linz | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4021 Linz | | | | |
| Bezirk: | | | | Linz | | | | |
| Leistung: | | | | 10,32 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 60,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 48 Stück Sanyo HIP-215NHE5 | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 3 Stück Fronius IG40 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2007 | | | | |
| Wittberger | 4320 | Perg | PE | 9,90 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|---------------|--------|-----------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Wittberger | | | | | | | | |
| Ort: 4320 Perg | | | | | | | | |
| Bezirk: Perg | | | | | | | | |
| Leistung: 9,90 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 72,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 45 Stück Kyocera KD220GH-4YU | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Wöckinger | 4312 | Obenberg | AM | 10,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Wöckinger | | | | | | | | |
| Ort: 4312 Obenberg | | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | | |
| Leistung: 10,50 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 70,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 42 Stück KD250GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1EU-DCS | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2014 | | | | | | | | |
| Wöckinger | 4312 | Obenberg | AM | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Wöckinger | | | | | | | | |
| Ort: 4312 Obenberg | | | | | | | | |
| Bezirk: Amstetten | | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2013 | | | | | | | | |
| Wöckinger | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Wöckinger | | | | | | | | |
| Ort: 4209 Engerwitzdorf | | | | | | | | |
| Bezirk: Urfahr-Umgebung | | | | | | | | |
| Leistung: 5,14 kWp | | | | | | | | |
| Modulfläche: 35,00 m ² | | | | | | | | |
| Module: 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | | | |
| Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | | |
| Stromspeicher: Nein | | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: 2012 | | | | | | | | |
| Wöckinger | 4225 | Luftenberg | PE | 9,80 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|-------------------------------|--------------|-------------------|-----------|---------|----------------|----------|------|
| Wöckinger | | | | | | | | |
| Ort: | 4225 Luftenberg | | | | | | | |
| Bezirk: | Perg | | | | | | | |
| Leistung: | 9,80 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 66,56 m ² | | | | | | | |
| Module: | 40 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Wögerbauer | 4122 | Amreit | RO | 4,32 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2004 |
|  | | | Wögerbauer | | | | | |
| Ort: | 4122 Amreit | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 4,32 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 34,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 36 Stück Kyocera KC-120 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG40 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2004 | | | | | | | |
| Wögerbauer | 4152 | Sarleinsbach | RO | 3,25 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | Wögerbauer | | | | | |
| Ort: | 4152 Sarleinsbach | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 3,25 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 21,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 13 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius SYMO3.7-3-S | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2014 | | | | | | | |
| Wögerbauer | 4141 | Pfarrkirchen | SL | 14,57 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2016 |
|  | | | Wögerbauer | | | | | |
| Ort: | 4141 Pfarrkirchen | | | | | | | |
| Bezirk: | Salzburg-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 14,57 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 91,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 55 Stück Kyocera KT265-6MCA | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius Symo15.0-3-M | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2016 | | | | | | | |
| Wögerer | 4312 | Katsdorf | PE | 10,34 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|--------------------------------|-------------------|--------|----------|-----------|----------------|----------|------|
| Wögerer | | | | | | | | |
| Ort: | 4312 Katsdorf | | | | | | | |
| Bezirk: | Perg | | | | | | | |
| Leistung: | 10,34 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 70,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 47 Stück Kyocera KD220GH-4YU | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO4.2 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Wölbitsch | 4201 | Eidenberg | UU | 8,40 kWp | LG | Kostal | Nein | 2014 |
| Wölbitsch | | | | | | | | |
| Ort: | 4201 Eidenberg | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 8,40 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 46,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 28 Stück LG300N1C | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2014 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Wolfmair | 4111 | Walding | UU | 5,50 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Wolfmair | | | | | | | | |
| Ort: | 4111 Walding | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 5,50 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 36,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 22 Stück Kyocera KD250GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Wolfthaler | 4461 | Laussa | SE | 7,20 kWp | Panasonic | Kostal | Nein | 2014 |
| Wolfthaler | | | | | | | | |
| Ort: | 4461 Laussa | | | | | | | |
| Bezirk: | Steyr-Land | | | | | | | |
| Leistung: | 7,20 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 37,80 m ² | | | | | | | |
| Module: | 30 Stück Panasonic VBHN240SE10 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO5.5EU-DCS | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2014 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Wolkerstorfer | 4174 | Niederwaldkirchen | RO | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|-------------------------|---|----------------|--------|-----------|---------|----------------|----------|------|
| Wolkerstorfer | | | | | | | | |
| Ort: | 4174 Niederwaldkirchen | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 5,14 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 35,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO 5.5 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2012 | | | | | | | |
| Wollendorfer | 4040 | Linz | L | 11,21 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Wollendorfer | | | | | | | | |
| Ort: | 4040 Linz | | | | | | | |
| Bezirk: | Linz | | | | | | | |
| Leistung: | 11,21 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 48,30 m ² | | | | | | | |
| Module: | 29 St. Kyocera KD250GH-4YB2, 18 Stk Kyocera KD220GH-4YU | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Wolschlager | 4181 | Oberneukirchen | UU | 10,29 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2013 |
| Wolschlager | | | | | | | | |
| Ort: | 4181 Oberneukirchen | | | | | | | |
| Bezirk: | Urfahr-Umgebung | | | | | | | |
| Leistung: | 10,29 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 69,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 42 Stück Kyocera KD245GH-4YB2 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Kostal PIKO10.1 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2013 | | | | | | | |
| Wöb | 4160 | Aigen | RO | 3,12 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2006 |
| Wöb | | | | | | | | |
| Ort: | 4160 Aigen | | | | | | | |
| Bezirk: | Rohrbach | | | | | | | |
| Leistung: | 3,12 kWp | | | | | | | |
| Modulfläche: | 22,00 m ² | | | | | | | |
| Module: | 24 Stück Kyocera KC-130 | | | | | | | |
| Wechselrichter: | 1 Stück Fronius IG30 | | | | | | | |
| Stromspeicher: | Nein | | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | 2006 | | | | | | | |
| Wurm | 4242 | Hirschbach | GD | 5,14 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |



| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|------------------|--------|------------------------------|------------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Wurm | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4242 Hirschbach | | | | |
| Bezirk: | | | | Gmünd | | | | |
| Leistung: | | | | 5,14 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 35,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 21 Stück Kyocera KD245GH-2YB | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2012 | | | | |
| Wurm | 4654 | Bad Wimsbach | WL | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2012 |
|  | | | | | | | | |
| Wurm | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4654 Bad Wimsbach | | | | |
| Bezirk: | | | | Wels-Land | | | | |
| Leistung: | | | | 5,04 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 35,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO8.3 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2012 | | | | |
| Wurm | 4431 | Haidershofen | AM | 5,16 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Wurm | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4431 Haidershofen | | | | |
| Bezirk: | | | | Amstetten | | | | |
| Leistung: | | | | 5,16 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 36,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 24 Stück Kyocera KD215GH-2PU | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2010 | | | | |
| Wurm | 4203 | Altenberg | UU | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2011 |
|  | | | | | | | | |
| Wurm | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4203 Altenberg | | | | |
| Bezirk: | | | | Urfahr-Umgebung | | | | |
| Leistung: | | | | 5,04 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 35,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2011 | | | | |
| Wurm | 4210 | Unterweikersdorf | UU | 1,30 kWp | Mitsubishi | ASP | Nein | 2005 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|------|---------------|--------|------------------------------|---------|----------------|----------|------|
|  | | | | | | | | |
| Wurm | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4210 Unterweikersdorf | | | | |
| Bezirk: | | | | Urfahr-Umgebung | | | | |
| Leistung: | | | | 1,30 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 10,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 10 Stück Mitsubishi MF130 | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück ASP TCS 1,5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2005 | | | | |
| Zach | 3353 | Seitenstetten | AM | 5,50 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2014 |
|  | | | | | | | | |
| Zach | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 3353 Seitenstetten | | | | |
| Bezirk: | | | | Amstetten | | | | |
| Leistung: | | | | 5,50 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 37,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 22 Stück Kyocera | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Fronius Symo5-0-3-M | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2014 | | | | |
| Zacharias | 4263 | Windhaag | FR | 2,46 kWp | Sanyo | Fronius | Nein | 2009 |
|  | | | | | | | | |
| Zacharias | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4263 Windhaag | | | | |
| Bezirk: | | | | Freistadt | | | | |
| Leistung: | | | | 2,46 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 15,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 12 Stück Sanyo HIP-205NHKE1 | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Fronius IG30 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2009 | | | | |
| Zacharias | 4262 | Leopoldschlag | FR | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein | 2010 |
|  | | | | | | | | |
| Zacharias | | | | | | | | |
| Ort: | | | | 4262 Leopoldschlag | | | | |
| Bezirk: | | | | Freistadt | | | | |
| Leistung: | | | | 5,04 kWp | | | | |
| Modulfläche: | | | | 36,00 m ² | | | | |
| Module: | | | | 24 Stück Kyocera KD210GH-2PU | | | | |
| Wechselrichter: | | | | 1 Stück Kostal PIKO5.5 | | | | |
| Stromspeicher: | | | | Nein | | | | |
| Errichtungsjahr: | | | | 2010 | | | | |
| Zacharias | 4263 | Windhaag | FR | 9,36 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2003 |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---|--|------|--------------|----------|----------|----------------|----------|------|
|  | <p>Zacharias</p> <p>Ort: 4263 Windhaag Bezirk: Freistadt Leistung: 9,36 kWp Modulfläche: 76,00 m² Module: 78 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 3 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003</p> | | | | | | | |
| | Zaiser | 3572 | St. Leonhard | KR | 5,13 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Zaiser</p> <p>Ort: 3572 St. Leonhard Bezirk: Krems-Land Leistung: 5,13 kWp Modulfläche: 38,00 m² Module: 38 Stück Kyocera KD135GH-2PU Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2010</p> | | | | | | | |
| | Zarhuber | 4563 | Micheldorf | KI | 5,04 kWp | Kyocera | Kostal | Nein |
|  | <p>Zarhuber</p> <p>Ort: 4563 Micheldorf Bezirk: Kirchdorf an der Krems Leistung: 5,04 kWp Modulfläche: 35,00 m² Module: 21 Stück Kyocera KD240GH-2PB Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO5.5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2011</p> | | | | | | | |
| | Zeitlhofer | 3683 | Yspertal | ME | 9,89 kWp | Abyltek | Kostal | Nein |

| Projekt | PLZ | Ort | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Speicher | Jahr |
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|
|---------|-----|-----|--------|----------|-------|----------------|----------|------|



Zeitlhofer

Ort: 3683 Yspertal
Bezirk: Melk
Leistung: 9,89 kWp
Modulfläche: 70,00 m²
Module: 43 Stück Abytek 6PN6A-230W
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO10.1
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2011

| | | | | | | | | |
|------------|------|----------|----|----------|---------|---------|------|------|
| Zeitlhofer | 3683 | Yspertal | ME | 4,94 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 2007 |
|------------|------|----------|----|----------|---------|---------|------|------|



Zeitlhofer

Ort: 3683 Yspertal
Bezirk: Melk
Leistung: 4,94 kWp
Modulfläche: 35,00 m²
Module: 38 Stück Kyocera KC-130
Wechselrichter: 2 Stück Fronius IG30
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2007

| | | | | | | | | |
|---------|------|-----------------|----|----------|---------|--------|----|------|
| Ziegler | 4580 | Windischgarsten | KI | 6,25 kWp | Kyocera | Kostal | Ja | 2014 |
|---------|------|-----------------|----|----------|---------|--------|----|------|



Ziegler

Ort: 4580 Windischgarsten
Bezirk: Kirchdorf an der Krems
Leistung: 6,25 kWp
Modulfläche: 25,00 m²
Module: 25 Stück Kyocera KD250GH-4YB2
Wechselrichter: 1 Stück Kostal PIKO BA
Stromspeicher: Ja
Errichtungsjahr: 2014