






















| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------|---|----------|----------|----------------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | Nein | |
| | | | | | | Stromspeicher: Nein | |
| <h1>TEST</h1> | | | | | | | |
| Hartl | 4181 | Oberneukirchen | UU | 3,06 kWp | BP | ASP | Nein 1996 |
|  | | <p>Hartl</p> <p>Ort: 4181 Oberneukirchen 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</p> | | | | | |
| Strasser | 4730 | Waizenkirchen | GR | 2,88 kWp | Kyocera | Fronius | Nein 1996 |
|  | | <p>Strasser</p> <p>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</p> | | | | | |
| Wilk | 4061 | Pasching | LL | 1,08 kWp | Kyocera | Fronius | Nein 1996 |
| <p>Wilk</p> <p>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</p> | | | | | | | |
| Mayer | 4175 | Herzogsdorf | UU | 2,40 kWp | Kyocera | Fronius | Nein 1997 |





| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| <p>Mayer</p> <p>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</p> | | | | | | | | |
| Sams | 4820 | Bad Ischl | GM | 2,55 kWp | BP | ASP | Nein | 1997 |
|  | | | | | | | | |
| <p>Sams</p> <p>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</p> | | | | | | | | |
| Rittberger | 4723 | Natternbach | GR | 2,20 kWp | Kyocera | Fronius | Nein | 1997 |
|  | | | | | | | | |
| <p>Rittberger</p> <p>Ort: 4723 Natternbach Bezirk: Grieskirchen Leistung: 2,20 kWp Modulfläche: 19,00 m² Module: 20 Stück Kyocera KC110-1 Wechselrichter: 1 Stück Fronius Sunrise 2000 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 1997</p> | | | | | | | | |
| Gnigler | 4841 | Ungenach | VB | 1,60 kWp | Kyocera | ASP | Nein | 1997 |
|  | | | | | | | | |
| <p>Gnigler</p> <p>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</p> | | | | | | | | |
| Höllner | 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 m ² | | | | | |
| Module: | | 20 Stück Kyocera KC-120.1 | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück Fronius Sunrise 2000W | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 1997 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|------------------------------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Bodingbauer | 4224 | Wartberg | FR | 3,00 kWp | Kyocera | SMA | Nein | 2001 |
|  | | | | | | | | |
| Bodingbauer | | | | | | | | |
| Ort: | | 4224 Wartberg | | | | | | |
| Bezirk: | | Freistadt | | | | | | |
| Leistung: | | 3,00 kWp | | | | | | |
| Modulfläche: | | 23,00 m ² | | | | | | |
| Module: | | 25 Stück Kyocera KC-120 | | | | | | |
| Wechselrichter: | | 1 Stück SMA Sunny Boy 3000 | | | | | | |
| Stromspeicher: | | Nein | | | | | | |
| Errichtungsjahr: | | 2001 | | | | | | |
| Berufschule 6 & 7 | 4040 | Linz | L | 4,20 kWp | BP-Solarex | Fronius | Nein | 2001 |
|  | | | | | | | | |
| Berufschule 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 | | | | | | |
| Technologiezentrum Perg | 4320 | Perg | PE | 4,32 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2002 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr | |
|---|------|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|------|
|  | | | | | | | | |
| Technologiezentrum Perg | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Rittenschober | 4614 | Marchtrenk | WL | 2,04 kWp | BP | ASP | Nein | 2002 |
|  | | | | | | | | |
| Rittenschober | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Noitz | 4209 | Engerwitzdorf | UU | 1,44 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2002 |
|  | | | | | | | | |
| Noitz | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Stadtamt Leonding | 4060 | Leonding | LL | 9,00 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2002 |
|  | | | | | | | | |
| Stadtamt Leonding | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Straßenmeisterei Bad Leonfelden | 4190 | Bad Leonfelden | UU | 10,20 kWp | BP | ASP | Nein | 2002 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|---|------|-------------|----------|----------|---------------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| Straßenmeisterei Bad Leonfelden | | | | | | | |
| Ort: 4190 Bad Leonfelden Bezirk: Urfahr-Umgebung Leistung: 10,20 kWp Modulfläche: 90,00 m ² Module: 60 Stück BP-5170 S 170Wp Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5, 2 Stück ASP TCG 4 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2002 | | | | | | | |
| Mayerhofer | 4170 | Haslach | RO | 2,16 kWp | Atersa ASP | Nein | 2002 |
|  | | | | | | | |
| Mayerhofer | | | | | | | |
| Ort: 4170 Haslach Bezirk: Rohrbach Leistung: 2,16 kWp Modulfläche: 17,00 m ² Module: 18 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2002 | | | | | | | |
| Kitzmüller | 4170 | Haslach | RO | 2,16 kWp | Atersa ASP | Nein | 2002 |
|  | | | | | | | |
| Kitzmüller | | | | | | | |
| Ort: 4170 Haslach Bezirk: Rohrbach Leistung: 2,16 kWp Modulfläche: 17,00 m ² Module: 18 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2002 | | | | | | | |
| 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 m ² Module: 30 Stück BP-SX150S 150Wp Wechselrichter: 2 Stück ASP TCG 2,5 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2002 | | | | | | | |
| Kühberger | 4906 | Eberschwang | RI | 3,84 kWp | Atersa ASP, Fronius | Nein | 2003 |

| Projekt | PLZ | Bezirk | Leistung | Modul | Wechselrichter | Stromspeicher | Errichtungsjahr |
|--|-------------------|--------|----------|--------|----------------|---------------|-----------------|
|  | | | | | | | |
| <p>Kühberger</p> <p>Ort: 4906 Eberschwang Bezirk: Ried im Innkreis Leistung: 3,84 kWp Modulfläche: 31,00 m² Module: 32 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 1 Stück ASP TCS 1,5, 1 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003</p> | | | | | | | |
| LDZ Landesdienstleistungszentrum | 4020 Linz | L | 9,60 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2003 |
|  | | | | | | | |
| <p>LDZ Landesdienstleistungszentrum</p> <p>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</p> | | | | | | | |
| Christopherushaus | 4651 Stadl Paura | WL | 9,84 kWp | Atersa | Fronius | Nein | 2003 |
|  | | | | | | | |
| <p>Christopherushaus</p> <p>Ort: 4651 Stadl Paura Bezirk: Wels-Land Leistung: 9,84 kWp Modulfläche: 80,00 m² Module: 82 Stück Atersa A-120 Wechselrichter: 3 Stück Fronius IG30 Stromspeicher: Nein Errichtungsjahr: 2003</p> | | | | | | | |
| Gahleitner | 4152 Sarleinsbach | RO | 4,32 kWp | Atersa | ASP | Nein | 2003 |
|  | | | | | | | |
| <p>Gahleitner</p> <p>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</p> | | | | | | | |

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

Huemer

Ort: 4203 Altenberg
Bezirk: Urfahr-Umgebung
Leistung: 3,60 kWp
Modulfläche: 29,00 m²
Module: 30 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCG 4
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2003

| | | | | | | | |
|------|---------------|----|----------|--------|-----|------|------|
| 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 m²
Module: 12 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 1 Stück ASP TCS 1,5
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2003

| | | | | | | | |
|---------|------------------|----|----------|--------|-----|------|------|
| 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 m²
Module: 21 Stück Atersa A-120
Wechselrichter: 1 Stück SB 2001-TL
Stromspeicher: Nein
Errichtungsjahr: 2003