

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 11,85
Modulanzahl: 160
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: April 2005
Dachneigung: 30°
Ausrichtung: Süd-Ost
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Neckar-Odenwald-Kreis
PLZ-Bereich: 747**



Kwp: 6,19
Modulanzahl: 84
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Juni 2005
Dachneigung: 28°
Ausrichtung: Süd-Süd-Ost
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Hohenlohekreis
PLZ-Bereich: 746**



Kwp: 7,65
Modulanzahl: 102
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Oktober 2005
Dachneigung: 45°
Ausrichtung: Süd
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Hohenlohekreis
PLZ-Bereich: 746**

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 4,575
Modulanzahl: 61
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: August 2005
Dachneigung: 40°
Ausrichtung: Süd-Süd-West
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Neckar-Odenwald-Kreis
PLZ-Bereich: 747**



Kwp: 8,7
Modulanzahl: 116
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: März 2005
Dachneigung: 22°
Ausrichtung: Süd
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Hohenlohekreis
PLZ-Bereich: 742**



Kwp: 6,3
Modulanzahl: 84
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Oktober 2005
Dachneigung: 45° bzw. 30°
Ausrichtung: Süd
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Hohenlohekreis
PLZ-Bereich: 742**

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 6,075
Modulanzahl: 81
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: August 2005
Dachneigung: 30°
Ausrichtung: Süd-Süd-West
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Hohenlohekreis
PLZ-Bereich: 742**



Kwp: 13,4
Modulanzahl: 190
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: September 2005
Dachneigung: ca. 35°
Ausrichtung: Süd-Süd-Ost
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Ludwigsburg
PLZ-Bereich: 716**



Kwp: 5,85
Modulanzahl: 78
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Juni 2004
Dachneigung: 35°
Ausrichtung: Süd-Süd-Ost
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Rems-Murr-Kreis
PLZ-Bereich: 715**

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 4,95
Modulanzahl: 66
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: September 2005
Dachneigung: 35°
Ausrichtung: Süd-Süd-Ost
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Ludwigsburg
PLZ-Bereich: 743**



Kwp: 4,05
Modulanzahl: 54
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Mai 2005
Dachneigung: 35°
Ausrichtung: Süd-Ost
Bundesland: Bayern
Landkreis: Kreisfreie Stadt Nürnberg
PLZ-Bereich: 904**



Kwp: 3,825
Modulanzahl: 51
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Mai 2005
Dachneigung: 42°
Ausrichtung: Ost/West
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Rems-Murr-Kreis
PLZ-Bereich: 715**

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 5,325
Modulanzahl: 72
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Februar 2006
Dachneigung: 52°
Ausrichtung: Ost/West
Bundesland: Niedersachsen
Landkreis: Region Hannover
PLZ-Bereich: 309**



Kwp: 4,425
Modulanzahl: 66
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Juli 2006
Dachneigung: ca. 30°
Ausrichtung: Süd
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Ludwigsburg
PLZ-Bereich: 717**



Kwp: 28,5
Modulanzahl: 290
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: -
Dachneigung: 35° aufgeständert
Ausrichtung: Süd
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Hohenlohekreis
PLZ-Bereich: 742**

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 4,575
Modulanzahl: 61
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: Oktober 2005
Dachneigung: 30° bzw. 45°
Ausrichtung: -
Bundesland: Bayern
Landkreis: Augsburg
PLZ-Bereich: 863**



Kwp: 4,05
Modulanzahl: 44
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: -
Dachneigung: -
Ausrichtung: -
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Hohenlohekreis
PLZ-Bereich: 742**



Kwp: 3,375
Modulanzahl: 45
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: -
Dachneigung: -
Ausrichtung: -
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Hohenlohekreis
PLZ-Bereich: 742**

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 11,76
Modulanzahl: 168
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: -
Dachneigung: -
Ausrichtung: -
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Main-Tauber-Kreis
PLZ-Bereich: 747**



Kwp: 5,6
Modulanzahl: 80
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: -
Dachneigung: -
Ausrichtung: -
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Schwäbisch Hall
PLZ-Bereich: 745**



Kwp: 5,07
Modulanzahl: 78
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: -
Dachneigung: -
Ausrichtung: -
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Ludwigsburg
PLZ-Bereich: 717**

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 5,04
Modulanzahl: 72
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: -
Dachneigung: -
Ausrichtung: -
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Rems-Murr-Kreis
PLZ-Bereich: 736**



Kwp: 3,9
Modulanzahl: 52
Modultyp: CIS 75
Inbetriebnahme: -
Dachneigung: -
Ausrichtung: -
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Böblingen
PLZ-Bereich: 710***

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp: 7,63
Modulanzahl: 95
Modultyp: Würth Solar WSG0039E080
Inbetriebnahme: Juli 2007
Dachneigung: 25°
Ausrichtung: 180 °
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Sigmaringen
PLZ-Bereich: 725**



Kwp: 14,96
Modulanzahl: 200
Modultyp: Würth Solar WSG0036E075
Inbetriebnahme: Mai 2007
Dachneigung: 30 °
Ausrichtung: 180 °
Bundesland: Baden-Württemberg
Landkreis: Ludwigsburg
PLZ-Bereich: 716**



Kwp: 29,92
Modulanzahl: 400
Modultyp: Würth Solar WSG0036E075
Inbetriebnahme: Dezember 2007
Dachneigung: 25 °
Ausrichtung: 165 °
Bundesland: Nordrhein-Westfalen
Landkreis: Paderborn
PLZ-Bereich: 331**

Übersicht Referenzanlagen Bilder und Daten



Kwp:	10
Modulanzahl:	90
Modultyp:	Würth Solar WSG0037E080
Inbetriebnahme:	August 2007
Dachneigung:	30°
Ausrichtung:	180 °
Bundesland:	Baden-Württemberg
Landkreis:	Hohenlohekreis
PLZ-Bereich:	746**