

Wohnen mit der Sonne:

Wärme aus der Natur – Energie vom eigenen Dach

BRAMAC
SAG' BRAMAC ZUM DACH.

Nutzen auch Sie diese Vorteile, um sich für ein Bramac SolarDach zu entscheiden:

- ▶ Patentierte Solarlösung mit integriertem Eindeckrahmen. Dadurch einfache und schnelle Montage und somit geringe Eindeckkosten.
- ▶ Erhöhter Energieertrag durch hochselektive Absorberbeschichtung – dadurch optimale Ausnutzung der Sonnenenergie: Mit nur 1,5 bis 2 m² Bramac SolarDach pro Person können

bis zu 70 % vom jährlichen Warmwasserbedarf abgedeckt werden.

- ▶ Umweltfreundliche und kostensparende Energiequelle: Mit einem 8 m² Bramac SolarDach können bis zu 500 l Heizöl pro Jahr eingespart werden.
- ▶ Für alle Dachmaterialien und bestehenden Dächer geeignet.
- ▶ Ab 20° Dachneigung regendicht verlegbar.
- ▶ Kein Schneiden der Beidecksteine.
- ▶ 10 Jahre Garantie, Austria Solar Gütesiegel und Solar Keymark Zertifizierung.
- ▶ Österreichische Markenqualität – BRAMAC steht für Seriosität, Sicherheit und Vertrauen.
- ▶ Zufriedenheit für viele Jahre durch schönes Design und perfekte Dachintegration.

Ein Dach muss heute mehr bieten, als

nur den Witterungseinflüssen Stand zu halten. Moderne Dächer erfüllen immer mehr Nutzfunktionen, denn verstärkt wird das Dach als Energiequelle genutzt und mit Sonnenkollektoren ausgestattet. Technisch ist die Sonnenenergienutzung bereits weit fortgeschritten, denn das patentierte Bramac SolarDach kann durch seinen integrierten Eindeckrahmen perfekt in die Dachfläche eingefügt werden. Dadurch ist eine einfache und schnelle Montage (max. 1 Stunde pro Modul) gewährleistet und ermöglicht auch perfekte Integration in bestehende Dächer, unabhängig vom verwendeten Dachmaterial. Spitzenqualität muss nicht teuer sein: Der Preis für das Bramac SolarDach beinhaltet bereits den integrierten Eindeckrahmen. ▶



© Bramac

INFO

**Bramac Dachsysteme
International GmbH**

Bramacstraße 9, A-3380 Pöchlarn
Tel.: + 43 (0)2757/40 10, Fax-DW: 207
www.bramac.at

KIOTO erweitert seine Möglichkeiten

in der Modulfertigung und im PV-Kraftwerksbau

KIOTO
PHOTOVOLTAICS

Mit der Inbetriebnahme der neuen 40 MWp Hochtechnologie-Modulfertigung in St. Veit an der Glan setzt KIOTO Photovoltaics neue Maßstäbe in der Fertigung kristalliner Module. Aufbauend auf Halbleitertechnologie ist

KIOTO ab sofort in der Lage, ultradünne Zellstärken von lediglich 100 µm zu verarbeiten und leistet somit einen weiteren entscheidenden Beitrag zur Kostensenkung von Photovoltaikmodulen. Dies gelingt, neben der Anwendung von hochpräziser Robotertechnologie, durch den Einsatz eines neuen Stringlötkonzeptes, welches den gesamten Zellstring unter Anwendung homogener Temperaturbedingungen inklusive Vorwärm- und Nachwärmzonen verlötet.

Außerdem können die fertigen Module in der neuen Linie vollautomatisch nach engsten Leistungstoleranzen wesentlich genauer als innerhalb der marktüblichen 3 % Toleranz sortiert werden, mit dem Ziel, den Anlagenertrag weiter zu optimieren. Dadurch erzielen KIOTO-Module einen Spitzenertrag, gemessen in kWh je installierter

Leistung. Dies zeigt sich auch in den bisher von KIOTO realisierten Photovoltaik-Kraftwerken, welche zwischen 10 und 20 % höhere Stromerträge liefern, als im Vorfeld durch unabhängige Gutachten errechnet wurde.

Aufgrund der erweiterten Modulfertigungskapazitäten ist KIOTO nun auch in der Lage, alle derzeit in Entwicklung befindlichen Photovoltaik-Kraftwerke in Italien, Spanien, Bulgarien und der Türkei mit eigenen Photovoltaikmodulen zu versorgen. Dadurch können noch bessere Erträge für Investoren erwirtschaftet werden. ▶

Neue Modulfertigung am Standort St. Veit an der Glan



© Kioto

INFO

KIOTO Photovoltaics GmbH

Solarstr. 1, A-9300 St. Veit an der Glan
Tel.: +43 (0)4212/283 00-0
E-Mail: office@kioto-pv.com
www.kioto.com

„Weniger ist MEHR“

Effizient und genial – der DrainBloC® von PAW



Rechtzeitig zur Intersolar in München, wo der deutsche Ideenproduzent PAW im letzten Jahr mit dem „Intersolar Award“ in der Kategorie „Solarthermie“ ausgezeichnet wurde, ist der Startschuss für den Vertriebsstart des nächsten Highlights geplant: „DrainBloC®“ nennt sich die Neuentwicklung, die mit ihrer kompakten Bauweise Antworten auf die Herausforderungen der Solartechnik bietet: Systembedingt vermeidet der DrainBloC® sowohl die hohen Temperaturen als auch die hohen Druckbelastungen im Stagnationsfall, mit denen normale Solarhydrauliken oft zu kämpfen haben.

Das „Geheimnis“ ist ein selbstentleeres Kollektorfeld, sodass vor einer drohenden Überhitzung das Wasser einfach abgelassen wird und sich im Auffangbehälter des DrainBloCs® sammelt. So wird eine weitere Systemüberhitzung oder Dampfdruckbildung unterbunden. Diese Art der Solarhydraulik erlaubt es außerdem, die Solaranlage mit normalem Leitungswasser zu füllen und zu betreiben, da das Kollektorfeld bei Frostgefahr leer läuft.

Durch die Verwendung von Wasser, das eine höhere Wärmekapazität besitzt als herkömmliche Solarflüssigkeiten, wird außerdem eine bessere Wärmeübertragung erreicht. Somit erstreckt sich das Einsparpotenzial auch auf einen effizienteren Wärmeaustausch innerhalb der gesamten Anlage. Auf die sonst üblichen Schwerkraftbremsen wurde verzichtet, sodass die geringeren Druckverluste auch hier zu einer besseren Energienutzung führen.

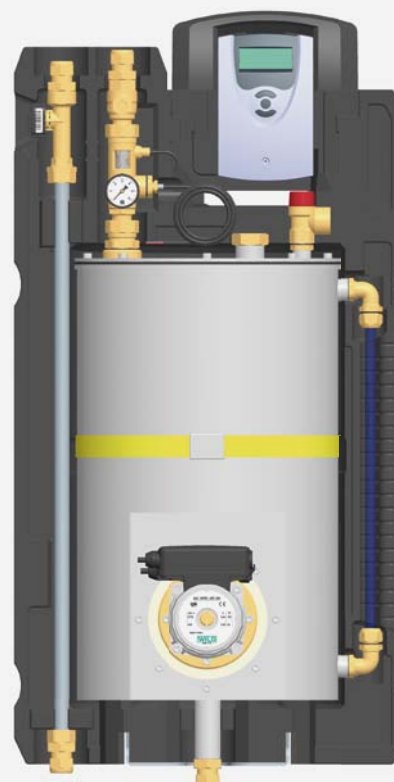
Bei der PAW-Pumpe handelt es sich um eine drehzahlgeregelte Pumpe, die neben der 230-V-Versorgung über einen Steuereingang verfügt. Der Regler stellt die erforderliche Pumpendrehzahl über ein PWM-Signal ein. So wird der Volumenstrom in feinen Schritten an das jeweilige An-

lagenoptimum angepasst und trägt somit zu einer effizienteren Anlage bei.

Das Besondere am DrainBloC® sind die leistungsstarke Pumpe und die erprobte Ventiltechnik innerhalb des DrainBloC®-Auffangbehälters, die sowohl ein schnelles Befüllen als auch sicheres Entleeren der Anlage gewährleistet. Thermische Fehlzirkulationen, dichtungsstressende Überhitzungen oder hoher Stagnationsdruck in der Anlage gehören somit der Vergangenheit an.

„Unsere Philosophie ist es, Ideen zu liefern und diese zum Top-Standard zu machen“, so Geschäftsführer Dipl.-Ing. Marc Pommerening. Damit stellt sich der deutsche Hersteller wieder einmal gegen den Trend der Billigmarktanbieter und begegnet den negativen Wirtschaftsprognosen mit einem positiven Signal.

Anfragen richten Sie an die österreichische Werksvertretung BA-Bachler GmbH oder direkt an die Firma PAW GmbH & Co. KG. ▽



Innovative Systemtechnik für die moderne Heizung und Solarthermie.



„Seit Jahrzehnten setzt PAW Maßstäbe im Bereich der Heizung und Solarthermie. DrainbloC® bietet ganz neue Möglichkeiten in der Solartechnik.“

Herbert Bachler, Werksvertretung PAW Österreich

INFO

PAW GmbH & Co. KG, Böcklerstraße 11, D-31789 Hameln
Tel.: +49 (0)5151/98 56-0, Fax-DW: 98, E-Mail: info@paw.eu

BA-BACHLER ENERGY SOLUTIONS, BA-Bachler Vertriebs GmbH
A-8962 Gröbming, Tel.: +43 (0)3685/231 89-0
Fax-DW: 4, E-Mail: Hermann@ba-tools.com

? BERATUNG/PLANUNG**Bauökologie****Energie & Bauökologie, Raumlufthygiene, Technisches Büro für Physik und Bauökologie e.U.**

DI Siegfried Lerchbaumer
A-6700 Bludenz, Brunnenfelder Straße 23
 Tel.: +43 (0)5552/661 15
 E-Mail: siegfried.lerchbaumer@bau-oekologie.at, www.bau-oekologie.at

Energieberatung**Agrar Plus GmbH**

Energiewärme aus Biomasse – Projektmanagement. Konzepte, Schulungen, Contracting
A-3100 St. Pölten, Bräuhausgasse 3
 Tel.: +43 (0)2742/35 22 34-0, Fax-DW: 4
 E-Mail: office@agrarpplus.at
 www.agrarpplus.at

LandesEnergieVerein Steiermark

Leben – Energie – Vernunft
 Haben Sie Ideen oder Fragen?
A-8010 Graz, Burggasse 9/II
 Tel.: +43 (0)316/877-3389, Fax-DW: 3391
 E-Mail: office@lev.at, www.lev.at

Ökoplan Energiedienstleistungen GmbH

Beratungszentrum, Energieausweis, Energieeffizienz-Scheck
A-8230 Hartberg, Am Ökopark 10
 Tel.: +43 (0)3332/666 06, Fax-DW: 4
 E-Mail: oekoplan@stadtwerke-hartberg.at
 www.stadtwerke-hartberg.at

Energieberechnungssysteme**Bachler GmbH**

A-8962 Gröbming, Buchenweg 789
 Tel.: +43 (0)3685/231 89-0, Fax-DW: 4
 E-Mail: b@chler.at, www.bachler.at

Solararchitektur/Planungsfachleute**holz&solar kooperative planungswerkstatt**

Die Passivhausplaner, Alternativenergie, Lüftung, Planung, Gebäudesimulation, Bauleitung, Blower-Door-Test und Thermografie
A-2514 Traiskirchen, Grundwiesenstraße 1
 Tel.: +43 (0)2252/561 88-5, Fax-DW: 2
 E-Mail: office@holz-solar.at
 www.holz-solar.at

PR & Werbung**ENERGISCH PR-Agentur GmbH**

für erneuerbare Energien
A-1070 Wien, Neustiftgasse 115A/Top 20
 Tel.: +43 (0)1/523 50 80, Fax-DW: 30
 E-Mail: office@energisch.net
 www.energisch.net

Raunigg & Partner

Werbeagentur
A-8041 Graz, Liebenauer Hauptstraße 2-6
 Tel.: +43 (0)316/76 46 19, Fax-DW: 19
 E-Mail: office@raunigg.at, www.raunigg.at

Solar-Medien**SunMedia Verlags- und Kongress GmbH**

Monatsmagazin ERNEUERBARE ENERGIEN
 Windkraftanlagenmarkt '99, Solaradressbuch 2000

D-30519 Hannover, Querstraße 31
 Tel.: +49 (0)511/844 19 32
 Fax: +49 (0)511/844 25 76
 E-Mail: info@ErneuerbareEnergien.de
 www.ErneuerbareEnergien.de

www.solarserver.de - Das Internetportal zur Sonnenenergie

Alles zu Solarthermie und Photovoltaik: Fach- und Publikumsmedium für Solarstrom, Solarwärme und solares Bauen. Nachrichten und Berichte aus Wirtschaft, Politik und Umwelt. Fachartikel zum Thema Erneuerbare Energie mit Schwerpunkt Solarthermie und Photovoltaik. Ausgezeichnet mit dem Deutschen Solarpreis 2003 (Medienpreis).

Heindl Server GmbH
D-72070 Tübingen, Hintere Grabenstr. 26-30
 Tel.: +49 (0)7121/444 08
 Fax: +49 (0)7121/444 09
 E-Mail: info@solarserver.de
 www.solarserver.de

Ausstellungen/Tagungsorganisationen**UET Handelsges.m.b.H.**

Einzigartige Dauerausstellung zum Thema Erneuerbare Energien
A-8192 Strallegg 186
 Tel.: +43 (0)3174/27 70, Fax-DW: 4
 E-Mail: office@solareal.at, www.solareal.at

BIOMASSE**Brennstoffe aus Biomasse****GENOL Gesellschaft m.b.H. & Co**

GENOL-Biomasse: Holzpellets, Holz- und Rindenbriketts & Anzünder aus ihrem Lagerhaus
A-1100 Wien, Wienerbergstraße 3
 Tel.: +43 (0)1/605 15-0, www.genol.at

Ökowärme Produktions GmbH

Bio-Brennstoffe von Ökowärme in Top-Markenqualität: Ökopellets, Zündis, Ökohackgut
A-4462 Reichraming, Eisenstraße 75
 Tel.: +43 (0)7254/706 70-0, Fax-DW: 20
 E-Mail: office@oekowaerme.at
 www.oekowaerme.at

Glechner GmbH

„Hot'ts“ Holzpellets
A-5230 Mattighofen, Mattseer Straße 10
 Tel.: +43 (0)7742/24 10, Fax-DW: 14
 E-Mail: office@holzpellets.com
 www.holzpellets.com

Holzvergaser/Hackschnitzelanlagen**Gilles Energie- und Umwelttechnik GmbH**

Vollautomatische Pelletskessel, Hackgutkessel, Industrieheizanlagen sowie Stückgutkessel. Vom Einfamilienhaus bis zum Gewerbebetrieb (Leistungsbereich 12,5 - 5 000 kW)
A-4810 Gmunden, Koaserbauerstraße 16
 Infotel.: +43 (0)7612/737 60-0, Fax-DW: 17
 E-Mail: office@gilles.at, www.gilles.at

Hargassner Ges.m.b.H

Hackgut-Pellets-Heizung
A-4952 Weng, Anton-Hargassner-Straße 1
 Tel.: +43 (0)7723/52 74, Fax-DW: 5
 E-Mail: office@hargassner.at
 www.hargassner.at

Lindner & Sommerauer

Biomasse-Heizanlagen SL-Technik GmbH
A-5120 St. Pantaleon, Trimmelkam 113
 Tel.: +43 (0)6277/78 04-0
 Fax: +43 (0)6277/78 18
 E-Mail: office@lindner-sommerauer.at
 www.lindner-sommerauer.at

HDG Bavaria GmbH

Heizsysteme für Holz; Stückholz-Kessel, Hackschnitzel-, Späne- und Pellet-Feuerungen
D-84323 Massing, Siemensstraße 22
 Tel.: +49 (0)8724/897-0
 Fax: +49 (0)8724/897-88 81 00
 info@hdg-bavaria.com
 www.hdg-bavaria.com

HEIZOMAT Gerätebau - Energiesysteme GmbH

Zentrale Deutschland: Heizomat – automat. Naturbrennstoffeuerungen. Heizohack – Holzzerkleinerungsmaschinen. Heizospan – Holzhackschnitzel. Heizopress – Pflanzenölpresen
D-91710 Gunzenhausen, Maicha 21
 Tel.: +49 (0)9836/97 97-0, Fax-DW: 97

Pelletsheizungen**SOLution Solartechnik GmbH**

Solaranlagen, Photovoltaik, Solare Kühlung, Pellets- und Stückholzöfen
A-4642 Sattledt, Gewerbestraße 15
 Tel.: +43 (0)7244/20 28-0, Fax-DW: 18
 E-Mail: office@sol-ution.com
 www.sol-ution.com

Gilles Energie- und Umwelttechnik GmbH

Vollautomatische Pelletskessel, Hackgutkessel, Industrieheizanlagen sowie Stückgutkessel. Vom Einfamilienhaus bis zum Gewerbebetrieb (Leistungsbereich 12,5 - 5 000 kW)
A-4810 Gmunden, Koaserbauerstraße 16
 Infotel.: +43 (0)7612/737 60-0, Fax-DW: 17
 E-Mail: office@gilles.at, www.gilles.at

Lindner & Sommerauer

Biomasse-Heizanlagen SL-Technik GmbH
A-5120 St. Pantaleon, Trimmelkam 113
 Tel.: +43 (0)6277/78 04-0
 Fax: +43 (0)6277/78 18
 E-Mail: office@lindner-sommerauer.at
 www.lindner-sommerauer.at

WODTKE GmbH

Innovative Technik für das Heizen mit Holzpellets. Einsetzbar als Einzelraum- od. Zentralheizung in Kombination mit einer Solaranlage – ideales Heizsystem für Niedrigenergie- und Passivhäuser
D-72070 Tübingen-Hirschau, Rittweg 55-57
 Tel.: +49 (0)7071/70 03-0, Fax-DW: 50
 E-Mail: info@woldtke.com
 www.woldtke.com

Strecken auch Sie gerade Ihre Fühler aus?

Auf der Suche nach einem kompetenten Hersteller
rund um die Solarthermie / Regelungstechnik

Dann lassen auch Sie sich von der
RESOL Produktpalette überzeugen



Solar- und Temperatur-
differenzregler



Solar- und Frischwasser-
stationen



Zusatzmodule wie Fern-
anzeigen, Datenlogger uvm.

HDG Bavaria GmbH

Heizsysteme für Holz; Stückholz-Kessel, Hackschnitzel-, Späne- und Pellet-Feuerungen

D-84323 Massing, Siemensstraße 22
Tel.: +49 (0)8724/897-0
Fax: +49 (0)8724/897-88 81 00
E-Mail: info@hdg-bavaria.com
www.hdg-bavaria.com

**ÖKOSTROM**

Öko-Strom-Anbieter

Stadtwerke Hartberg

oekostrom® steiermark = 100 % atomstromfreier Ökostrom aus Wind, Sonne & Biomasse

A-8230 Hartberg, Am Ökopark 10
Tel.: +43 (0)3332/622 50-161, Fax-DW: 113
E-Mail: oekostrom@stadtwerke-hartberg.at
www.stadtwerke-hartberg.at

AAE Naturstrom Vertrieb GmbH

Naturstrom- und Zertifikatehandel in Österreich und Italien, Energieprojekte, Kleinwasserkraftwerke, Wind- und Biomasseanlagen

A-9640 Kötschach 66
Tel.: +43 (0)4715/222, Fax-DW: 53
E-Mail: office@aae.at, www.aae.at

**PHOTOVOLTAIK**

Photovoltaik/Modulhersteller

ertex solar GmbH

Produktion von VSG-Laminaten in kundenspezifischen Ausführungen, Semitransparente Glas-Glas-Module
Tel.: +43 (0)7472/282 60-0, Fax-DW: 629
E-Mail: info@ertex-solar.at
www.ertex-solar.at

Photovoltaikanlagen

SIBLIK ELEKTRIK Ges.m.b.H & Co. KG

Sanyo - BP Solar - SMA - TYCO - FRONIUS - STUDER - PHOCOS Distributor Österreich - www.siblik.com

A-1108 Wien, Murbangasse 6, Postfach 83
Tel.: +43 (0)1/680 06-185, Fax-DW: 685
E-Mail: dieter.greger@siblik.com

Elektro Korkisch – Solar- und Haustechnik

Elektro – Heizung – Wärmepumpen – Sanitär, Photovoltaik und Solaranlagen

A-1130 Wien, Auhofstraße 120a
Tel.: +43 (0)1/877 25 25
Fax: +43 (0)1/877 18 66-83
E-Mail: solar@korkisch.at, www.korkisch.at

SED Produktionsges.m.b.H. Gen.-Repr. PHOTOWATT

PV-Module und Zubehör in höchster Qualität. Beratung – schlüsselfertige Anlagen

A-1230 Wien, Gorskistraße 16
Tel.: +43 (0)1/616 03 03-0, Fax-DW: 6
E-Mail: sed@vienna.at, www.sed.at

PVT-Austria, Photovoltaik Technik GmbH

Erster österreichischer Modulhersteller, Standardmodule, Transparentmodule, Isolierglasmodule, Sonderanfertigungen, Wechselrichter, Montagesysteme, Solarladeregler, Solarakkus, Insellösungen, Komplettlösungen

A-2135 Neudorf bei Staatz
Zlabernerstraße 500
Tel.: +43 (0)2523/201 19, Fax-DW: 20
E-Mail: office@pvt-austria.at
www.pvt-austria.at

ISPOR Photovoltaik-Anlagen

Leopold Osanger

Photovoltaik-Anlagen in allen Varianten, Beratung, Planung, Montageabwicklung, Notstromversorgung mit Photovoltaik, Photovoltaik-Insell- u. -Energiesysteme sowie elektro-solare Mobilitätslösungen, Handel von Li-Ion u. LiPoly Akkus

A-3282 St. Georgen/Leys, Pfarrgrund 29
Tel.: +43 (0)664/393 63 30
E-Mail: office@ispor.at, www.ispor.at

Bramac Dachsysteme International GmbH

Produktion und Vertrieb von Solarsystemen (Sonnenkollektoren; Photovoltaik)

A-3380 Pöchlarn, Bramacstr. 9
Tel.: +43 (0)2757/40 10-0, Fax-DW: 207
E-Mail: mk@bramac.com, www.bramac.at

doma elektro engineering

A-4921 Hohenzell, Roith 7
Tel.: +43 (0)7752/810 97-0, Fax-DW: 20
E-Mail: j.doblinger@doma.at, www.doma.at

Energiebig GmbH

Photovoltaik Großhandel, Netz- und Inselanlagen

A-6020 Innsbruck, Bachlechnerstr. 21-23
Tel.: +43 (0)512/28 17 17, Fax-DW: 28
E-Mail: mail@energiebig.com
www.energiebig.com

SOLON HILBER Technologie GmbH

Produktion und Vertrieb von ein- bzw. zweiachsig nachgeführten Solarstromanlagen sowie solaren Spezialkonstruktionen

A-6150 Steinach am Brenner, Erlach 165
Tel.: +43 (0)5272/505-0, Fax-DW: 99
E-Mail: solon.at@solon.com
www.solon.com

cb energie Christian Bröckl

Fachgroßhandel für Photovoltaik-Komponenten, PV-Module, Befestigungssysteme, Wechselrichter, Berechnungsprogramme, ... Beratung – Planung – Schulung – Verkauf

A-6152 Trins, Lahnwiesen 7
Tel.: +43 (0)664/184 62 17
Fax: +43 (0)5275/200 64
E-Mail: beratung@cb-energie.at
www.cb-energie.at

stromaufwärts Photovoltaik GmbH

Großhandel, Planung, Projektierung und Realisierung von Anlagen

A-6830 Rankweil, Alemannenstraße 49
Tel.: +43 (0)5522/488 66, Fax-DW: 45
E-Mail: office@stromaufwaerts.at
www.stromaufwaerts.at

KW Solartechnik Ges.m.b.H.

Produktion, Planung, Entwicklung und Vertrieb von Sonnenkollektoren, Regellungen, Photovoltaik und Zubehör

A-8041 Graz, Liebenauer Hauptstraße 2-6
Tel.: +43 (0)316/71 89 09-0, Fax-DW: 40
E-Mail: office@kw-solar.at, www.kw-solar.at

Stadtwerke Hartberg

Planung, Beratung und Bau für Netz- und Inselanlagen, Förderabwicklung, Contracting

A-8230 Hartberg, Am Ökopark 10
Tel.: +43 (0)3332/622 50-153, Fax-DW: 113
E-Mail: verkauf@stadtwerke-hartberg.at
www.stadtwerke-hartberg.at

SOLARWATT AG

Hersteller von Standard- und kundenspezifischen Modulen

D-01109 Dresden, Maria-Reiche-Straße 2a
Tel.: +49 (0)351/88 95-0, Fax-DW: 111
E-Mail: info@solarwatt.de
www.solarwatt.de

Altec Solartechnik

Produzent und Fachhändler, Photovoltaik • Solarthermie • Schwimmbadtechnik; konfektionierte Befestigungssysteme; Einzelkomponenten • DIN- und Normteile; solare Fassadensystem

D-07924 Crispendorf, Industriegebiet 1
Tel.: +49 (0)3663/42 10-200, Fax-DW: 211
E-Mail: info@altec-solartechnik.de
www.altec-solartechnik.de

SHARP Electronics (Europe) GmbH

Vertrieb Deutschland/Österreich: München Office

D-81241 München, Landsberger Str. 398
INFO-Hotline: +43 (0)820/40 06 40
(0,14 Euro aus dem Festnetz Österreichs)
www.sharp.at/solar

Phoenix Solar AG

Vertrieb von PHOENIX® SonnenStrom-Anlagen. Fachgroßhandel für Solarmodule und Komponenten, Kraftwerksbau

D-85254 Sulzemoos, Hirschbergstraße 8
Tel.: +49 (0)8431/640-6535
Fax: +49 (0)8431/646-9920
E-Mail: m.wittke@phoenixsolar.de
www.phoenixsolar.de

Zellhersteller

Blue Chip Energy GmbH

Herstellung von hocheffizienten, monokristallinen PV-Zellen

A-7540 Güssing, Europastraße 9
Tel.: +43 (0)3322/444 40-0, Fax-DW: 100
E-Mail: office@bluechip-energy.at
www.bluechip-energy.at

**SOLARHEIZSYSTEME**

Hersteller Solaranlagen-Kollektoren

Bramac Dachsysteme International GmbH

Produktion und Vertrieb von Solarsystemen (Sonnenkollektoren; Photovoltaik)

A-3380 Pöchlarn, Bramacstraße 9
Tel.: +43 (0)2757/40 10-0, Fax-DW: 207
E-Mail: mk@bramac.com, www.bramac.at

GASOKOL GmbH

Die SOLARTECHfabrik, Produktion und Vertrieb von Sonnenkollektoren samt Zubehör, Solarspeicher, Solarregelungen
A-4351 Saxen, Solarpark 1
 Tel.: +43 (0)7269/766 00, Fax-DW: 330
 E-Mail: office@gasokol.at, www.gasokol.at

Einsiedler – Solartechnik

25 Jahre Erfahrung. Verspiegelte Vakuum-, Röhrenkollektoren mit Solar-Schichtspeicher, Vakuum-Solar Dusche
A-4631 Krenglbach, Katzbacher Straße 10
 Tel.: +43 (0)7242/432 84
 Fax: +43 (0)7242/667 41
 E-Mail: einsiedler@aon.at
 www.einsiedlersolar.at

SOLution Solartechnik GmbH

Solaranlagen, Photovoltaik, Solare Kühlung, Pellets- und Stückholzöfen
A-4642 Sattledt, Gewerbestraße 15
 Tel.: +43 (0)7244/20 28-0, Fax-DW: 18
 E-Mail: office@sol-ution.com
 www.sol-ution.com

AKS Doma Solartechnik

Produktion - Planung - Vertrieb - Montage
A-6822 Satteins, Sonnenstraße 1
 Tel.: +43 (0)5524/53 53, Fax-DW: 10
 E-Mail: office@aksdoma.com
 www.aksdoma.com

KW Solartechnik Ges.m.b.H.

Produktion, Planung, Entwicklung und Vertrieb von Sonnenkollektoren, Regelungen, Photovoltaik und Zubehör
A-8041 Graz, Liebenauer Hauptstraße 2-6
 Tel.: +43 (0)316/71 89 09-0, Fax-DW: 40
 E-Mail: office@kw-solar.at, www.kw-solar.at

SOLARHART Solaranlagen

SOLARHART – 56 Jahre weltweite Erfahrung, Flachkollektoren, Schwerkraftsysteme und Komponenten
A-8192 Strallegg 186
 Tel.: +43 (0)3174/27 70, Fax-DW: 4
 E-Mail: office@uet.at, www.uet.at

Ebner Solartechnik

Herstellung von Sonnenkollektoren und Warmwasserspeicher mit Zubehör
I-39057 Eppan, Kreuzweg 39
 Tel.: +39 0471/66 16 11
 Fax: +39 0471/66 10 21
 E-Mail: info@solartechnik.it
 www.solartechnik.it

**Niedertemperatursysteme/
Wandheizung****Elektro Korkisch**

Solar- und Haustechnik, Elektro, Heizung, Wärmepumpen, Sanitär, Photovoltaik und Solaranlagen
A-1130 Wien, Auhofstraße 120a
 Tel.: +43 (0)1/877 25 25
 Fax: +43 (0)1/877 18 66-83
 E-Mail: solar@korkisch.at
 www.korkisch.at/korkisch

**Solaranlagenplanung/
-handel/-montage****Elektro Korkisch**

Solar- und Haustechnik, Elektro, Heizung, Wärmepumpen, Sanitär, Photovoltaik und Solaranlagen
A-1130 Wien, Auhofstraße 120a
 Tel.: +43 (0)1/877 25 25
 Fax: +43 (0)1/877 18 66-83
 E-Mail: solar@korkisch.at
 www.korkisch.at/korkisch

MEA SOLAR GmbH

A-4600 Wels, Magazinstraße 12a
 Tel.: +43 (0)7242/35 03 90-0, Fax-DW: 90
 E-Mail: office@mea-solar.at
 www.mea-solar.at

**Park@Sol ©**

... das modulare Carportsystem!



Bildquelle: juwi Holding AG

Sichern Sie sich Ihre Investition in die Zukunft!

Parkflächen mit Solar-Carports bieten eine ideale Ergänzung für die großflächige Nutzung photovoltaischer Stromerzeugung.

Präsentieren Sie Ihren Besuchern ein umweltfreundliches Image bereits vor der Tür!

Unser System P.Charge© bietet Ihnen dazu Ladestationen für Ihre Fahrzeugflotte in allen gewünschten Ausstattungsvarianten.



Schletter GmbH • Gewerbegebiet an der B15 • Alustraße 1 • 83527 Kirchdorf/Haag i. OB • GERMANY
 Tel.: +49 8072 9191-200 • Fax: +49 8072 9191-9200 • www.schletter.de • solar@schletter.de

SOLution Solartechnik GmbH

Solaranlagen, Photovoltaik, Solare Kühlung, Pellets- und Stückholzöfen

A-4642 Sattledt, Gewerbestraße 15
Tel.: +43 (0)7244/20 28-0, Fax-DW: 18
E-Mail: office@sol-ution.com
www.sol-ution.com

KW Solartechnik Ges.m.b.H.

Produktion, Planung, Entwicklung und Vertrieb von Sonnenkollektoren, Regelungen, Photovoltaik und Zubehör

A-8041 Graz, Liebenauer Hauptstraße 2-6
Tel.: +43 (0)316/71 89 09-0, Fax-DW: 40
E-Mail: office@kw-solar.at
www.kw-solar.at

Austria Email AG

Solarspeicher – Solarkompletanlagen – Hochleistungskollektoren – Wärmepumpen

A-8720 Knittelfeld, Austria Straße 6
Tel.: +43 (0)3512/700-0, Fax-DW: 239
www.austria-email.at

Solarfassade**AKS DOMA-Solartechnik Ges.m.b.H.**

Energiefassaden und Sonderlösungen

A-6822 Satteins, Sonnenstraße 1
Tel.: +43 (0)5524/53 53, Fax-DW: 10
E-Mail: info@aksdoma.com
www.aksdoma.com

Kontroll. Wohnraumlüftung**drexel und weiss**

energieeffiziente haustechniksysteme gmbh Haustechniksysteme für das Niedrigenergie- und Passivhaus

A-6922 Wolfurt, Achstraße 42
Tel.: +43 (0)5574/478 95-0, Fax-DW: 4
E-Mail: office@drexel-weiss.at
www.drexel-weiss.at
www.passivhaus-technik.com

WASSER**Regenwassernutzanlagen/Pumpen****WILO GmbH**

Regenwassernutzungsanlagen, Zisternen und Zubehör, Solar- und Heizungspumpen, Abwasser-, Druckerhöhungs-Pumpen und -Systeme, Hocheffizienzpumpen Energieklasse A

A-1230 Wien, Eitnergasse 13
Tel.: +43 (0)507 507-0, Fax-DW: 15
E-Mail: office@wilo.at, www.wilo.at

D-44263 Dortmund, Nortkirchenstr. 100
Tel.: +49 (0)231/41 02-0, Fax-DW: 7363
E-Mail: info@wilo.de, www.wilo.de

WECHSELRICHTER**Wechselrichter-Hersteller****FRONIUS International GmbH**

Sparte Solarelektronik

A-4600 Wels, Buxbaumstraße 2
Tel.: +43 (0)7242/241-0, Fax-DW: 2240
E-Mail: pv@austria.com, www.fronius.com

WIND**Windenergietechnik****WEB Windenergie AG**

Windkraft zum Betreiben: 3 000 Personen betreiben 132 Kraftwerke und liefern Strom für 140 000 Haushalte

A-3834 Pfaffenschlag, Davidstraße 1
Tel.: +43 (0)2848/63 36, Fax-DW: 14
E-Mail: web@windkraft.at
www.windkraft.at

Energiewerkstatt GmbH

ERNEUERBARE ENERGIE, WINDENERGIE forschen – planen – realisieren

A-5222 Munderfing, Katztal 37
Tel.: +43 (0)7744/201 41-0, Fax-DW: 41
E-Mail: office@energiewerkstatt.at
www.energiewerkstatt.at

ZUBEHÖR**Isolierte Rohrsysteme****UET Handelsges.m.b.H.**

Komplett vorisolierte Rohrsysteme, Biegerohre und Stangen, Beratung – Planung – Handel

A-8192 Strallegg 186
Tel.: +43 (0)3174/27 70, Fax-DW: 4
E-Mail: uet@aon.at, www.uet.at

Regeltechnik**Technische Alternative****Elektronische Steuerungsgeräte GmbH**

Solar-, Heizungs- und Universalregelungen, Frei programmierbare Universalregelung, hygienische Warmwasserbereitung, Wärmemengenzähler und Sensoren

A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124
Tel.: +43 (0)2862/536 35, Fax-DW: 7
E-Mail: mail@ta.co.at, www.ta.co.at

WILO GmbH

Regenwassernutzungsanlagen, Zisternen und Zubehör, Solar- und Heizungspumpen, Abwasser-, Druckerhöhungs-Pumpen und -Systeme, Hocheffizienzpumpen Energieklasse A

A-1230 Wien, Eitnergasse 13
Tel.: +43 (0)507 507-0, Fax-DW: 15
E-Mail: office@wilo.at, www.wilo.at

D-44263 Dortmund, Nortkirchenstr. 100
Tel.: +49 (0)231/4102-0, Fax-DW: 7363
E-Mail: info@wilo.de, www.wilo.de

prozeda GmbH

Regelungen für Solarthermie, Photovoltaik, Wärmepumpen, Universalregler, Lüftung; auch kundenspezifische Entwicklung

D-91330 Eggolsheim, In der Büg 5
Tel.: +49 (0)9191/61 66-0, Fax-DW: 22
E-Mail: info@prozeda.de, www.prozeda.de



Brauerei Jos. Baumgartner AG
Denisgasse 8/10
4780 Schärding/Inn
Tel. 07712/3119
Fax 07712/6917

www.brauerei-baumgartner.at

POWERCOOL

FROSTSCHUTZKONZENTRAT für
Heizungen, Solaranlagen, Wärmepumpen

DC 924-PXL

Solar-Frostschutz für das 3. Jahrtausend

Thermochema gibt Ihnen als einziger eine Korrosionsschutzgarantie von 10 Jahren, da Powercool DC 924 PXL Zusätze enthält, die alle verwendeten Metalle langfristig vor Korrosionen schützt.

Thermochema ist IHR Partner - nicht nur am Frostschutzsektor



SYSTEMSCHUTZ-REINIGUNG-FROSTSCHUTZ

A-4460 Losenstein, Industriegebiet 6
Tel. +43 / 72 55 / 42 44-0* Fax +43 / 72 55 / 43 84
<http://www.thermochema.at> - email: mail@thermochema.at
DER UMWELT VERPFLICHTET

Solarflüssigkeiten

Thermochema Ges.m.b.H.

Frostschutzkonzentrat für Solaranlagen, Wärmepumpen, Thermen, Photovoltaik, Heizungssysteme etc., einzigartig in Österreich: 10 Jahre Korrosionsschutz!

A-4460 Losenstein, Industriegebiet 6
Tel.: +43 (0)7255/42 44-0
Fax: +43 (0)7255/43 84

TYFOROP CHEMIE GmbH

Solarflüssigkeit für alle Kollektortypen – bewährt in Tausenden von Anlagen – Sole für Wärmepumpen – Heizungs Frostschutz

D-20537 Hamburg, Anton-Rée-Weg 7
Tel.: +49 (0)40/20 94 97-0, Fax-DW: 20
E-Mail: info@tyfo.de, www.tyfo.de

Vertrieb Österreich: Bachler GmbH

A-8962 Gröbming, Buchenweg 789
Tel.: +43 (0)3685/231 89-0, Fax-DW: 4
E-Mail: b@chler.at, www.bachler.at

pro KÜHLSOLE GmbH

Solarflüssigkeiten und Wärmeträger für Wärmepumpen

D-52353 Düren, Am Langen Graben 37
Tel.: +49 (0)2421/591 96-0, Fax-DW: 10
E-Mail: info@prokuehlsole.de
www.prokuehlsole.de

Speicher und Boiler

SOLARTEAM GmbH

Kombispeicher mit 200-Liter-Boiler (Edelstahl oder emailliert) oder 50-Liter-Hygieneboiler (Edelstahl), Durchlauferhitzer (Kupferrippenrohr)

A-4111 Walding, Jörgmayrstraße 12
Tel.: +43 (0)7234/835 50, Fax-DW: 9

Forstner Speichertechnik GmbH

Multifunktionale Wärmespeicher in jeder Größe. Entwicklung – Beratung – Ausführung

A-6971 Hard, Neulandstraße 36
Tel.: +43 (0)5574/842 11, Fax-DW: 4
E-Mail: info@speichertechnik.com
www.speichertechnik.com

UET Handelsges.m.b.H.

Erhöht die Effizienz bei Solaranlagen, Fernwärme, FB-Kessel durch Schichtspeichertechnik, Pufferspeicher, vakuume-maillierte Speicher, Edelstahlspeicher, jede Sonderausführung möglich

A-8192 Strallegg 186
Tel.: +43 (0)3174/27 70, Fax-DW: 4
E-Mail: office@uet.at, www.uet.at

Waschmaschinen/Vorschaltgeräte

UET Handelsges.m.b.H.

Waschmaschinen-Vorschaltgeräte, bis zu 80 % Stromersparung, bis zu 50 % Waschmitteleinsparung, DIREKTVERSAND

A-8192 Strallegg 186
Tel.: +43 (0)3174/27 70, Fax-DW: 4
E-Mail: office@uet.at, www.uet.at

Martin Elektrotechnik GmbH

Dem Boiler ist „heiß“ und die Waschmaschine wird mit Strom aufgeheizt? Waschmaschinenvorschaltgerät MS 1002 ist die Lösung. Bis 85 % Stromersparnis, höhere Jahresdeckung bei Solaranlagen, bis minus 50 % Waschmittelbedarf, Schutz vor Wasserschäden

Österreich: Tel.: +43 (0)732/37 19 36-0
E-Mail: solarcity@eidenhammer.at
www.eidenhammer.at

Martin Elektronik

D-97769 Bad Brückenau, Dr.-Gartenhof-Straße 4, Tel.: +49 (0)9741/25 55
Fax: +49 (0)9741/53 43
E-Mail: sparsteuerung@ms1002.de
www.ms1002.de

Füll-/Spül- und Prüfgeräte

Bachler GmbH

A-8962 Gröbming, Buchenweg 789
Tel.: +43 (0)3685/231 89-0, Fax-DW: 4
E-Mail: b@chler.at, www.bachler.at

TiSUN®**Solarsysteme für die raue Wirklichkeit.**

Nutzen Sie die Energie der Sonne. Für die raue Wirklichkeit entwickelt und in Tirol produziert. Die optimale Lösung für Ihr Solarsystem. Kompetente Beratung und Information erhalten Sie bei Ihrem Installateur vor Ort. Fragen Sie einfach nach den TiSUN Solarsystemen.

Besuchen Sie uns auf der Intersolar München vom 27. bis 29. Mai 2009, Halle B1, Stand 510!