

IMPRESSUM

Zeitschrift für erneuerbare Energien und Energieeffizienz

Die SONNENENERGIE ist seit 1976 das offizielle Fachorgan der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS)

Herausgeber	Adresse • Tel. • Fax	e-mail • Internet
Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS)	Emmy-Noether-Straße 2, 80992 München Tel. 089/524071, Fax 089/521668	dgs@dgs.de www.dgs.de
Buchshop • Leserservice • Abonnementverwaltung		
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS)	Emmy-Noether-Straße 2, 80992 München Tel. 089/524071, Fax 089/521668	dgs@dgs.de www.dgs.de
Chefredaktion		
Matthias Hüttmann (V. i. S. d. P.)	DGS, LV Franken e.V., Landgrabenstraße 94, 90443 Nürnberg Tel. 0911/37651630, Fax 0911/37651631	sonnenenergie@dgs.de www.sonnenenergie.de
Redaktionsteam	Tatiana Abarzua, Jens Berkan, Joachim Berner, Rainer Betting, Gunnar Böttger, Walter Danner, Jan Kai Dobelmann, Tomi Engel, Uwe Hartmann, Ralf Haselhuber, Björn Hemmann, Antje Klauß-Vorreiter, Markus Metz, Hinrich Reyelts, Daniel Schubert, Stefan Seufert, Jörg Sutter, Bernhard Weyres-Borchert, Michael Vogtmann, Heinz Wraneschitz, Werner Zittel	
Erscheinungsweise	Ausgabe 2010-03 sechsmal jährlich	
	Orange gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung der DGS wieder. Blau gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung des Verfassers wieder.	ISSN-Nummer 0172-3278
Bezug	Die SONNENENERGIE ist in der Vereinsmitgliedschaft der DGS enthalten. Vereinsmitglieder können weitere Stückzahlen der SONNENENERGIE zum Vorzugspreis erwerben – Einzelheiten siehe Buchshop. Die SONNENENERGIE ist nicht im Einzelverkauf erhältlich.	
Druck		
Ritter Marketing	Postfach 2001, 63136 Heusenstamm Tel. 06106/9212, Fax 06106/63759	ritter-marketing@t-online.de
Friedrich Bischoff Druckerei GmbH	Gutleutstraße 298, 60327 Frankfurt Tel. 069/2696-0, Fax 069/2696-105	info@bischoffdruck.de www.bischoffdruck.de
Layout und Satz		
Satzservice S. Matthies	Hinter dem Gröbel 15, 99441 Umpferstedt	info@doctype-satz.de www.doctype-satz.de
Bildnachweis • Cover		
Intersolar Europe	Solar Promotion GmbH Postfach 100 170, 75101 Pforzheim	www.intersolar.de

MEDIADATEN

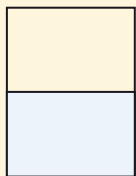
Anzeigengrößen



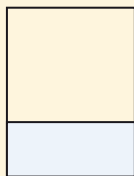
1/1 Seite
2.400,-
210 × 297 mm
(+ 3 mm Anschnitt)



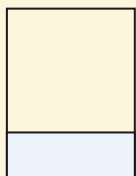
2/3 Seite quer
1.600,-
210 × 175 mm
(+ 3 mm Anschnitt)



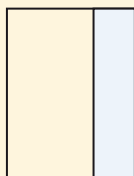
1/2 Seite quer
1.200,-
210 × 130 mm
(+ 3 mm Anschnitt)



1/3 Seite quer
800,-
210 × 85 mm
(+ 3 mm Anschnitt)



1/4 Seite quer
600,-
210 × 65 mm
(+ 3 mm Anschnitt)



1/3 Seite hoch
800,-
73 × 297 mm
(+ 3 mm Anschnitt)

Platzierungswünsche Wir berücksichtigen Ihre Platzierungswünsche im Rahmen der technischen Möglichkeiten.

Besondere Seiten Zuschlag für die 2. Umschlagseite: 25 %, für die 3. Umschlagseite: 15 %, für die 4. Umschlagseite: 40 %.

Farbzuschläge keine Mehrkosten für Vierfarb-Anzeigen

Anzeigengestaltung Preisberechnung nach Aufwand (€ 60,- pro Stunde).

Rabatte Ab 3 Ausgaben 5 % – ab 6 Ausgaben 10 % – ab 9 Ausgaben 15 % – ab 12 Ausgaben 20 %. DGS-Mitglieder erhalten 10 % Sonderrabatt.

Zahlungsbedingungen Zahlungsziel sofort, ohne Abzüge. Skonto wird auch bei Vorauszahlung oder Lastschrift nicht gewährt.

Mehrwertsteuer Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bei Aufträgen aus dem europäischen Ausland wird keine Mehrwertsteuer berechnet, sofern uns die USt-ID vor Rechnungslegung zugeht.

Rücktritt Bei Rücktritt von einem Auftrag vor dem Anzeigenschluss berechnen wir 20 % Ausfallgebühr. Bei Rücktritt nach dem Anzeigenschluss berechnen wir den vollen Anzeigenpreis.

Geschäftsbedingungen Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Bestandteil dieser Media-Daten sind.

Gerichtsstand Für alle Parteien wird München verbindlich als Gerichtsstand vereinbart.

Es wird verbindlich deutsches Recht vereinbart.

Auftragsbestätigungen Auftragsbestätigungen sind verbindlich. Sofern die Auftragsbestätigung Schaltungen beinhaltet, die über die Laufzeit dieser Mediadaten hinausreichen, gelten sie lediglich als Seitenreservierungen. Anzeigenpreise für künftige Jahre werden hiermit nicht garantiert.

Termine

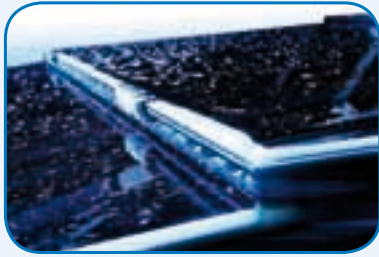
Ausgabe	Erscheinungstermin	Anzeigenschluss	Druckunterlagenschluss
2010-01	02. Januar 2010	01. Dezember 2009	10. Dezember 2009
2010-02	01. März 2010	02. Februar 2010	10. Februar 2010
2010-03	03. Mai 2010	01. April 2010	09. April 2010
2010-04	01. Juli 2010	01. Juni 2010	10. Juni 2010
2010-05	01. September 2010	02. August 2010	10. August 2010
2010-06	02. November 2010	01. Oktober 2010	11. Oktober 2010

Ansprechpartner für Werbeanzeigen

Herr Constantin Schwab
Wasserhohl 55
D-67098 Bad Dürkheim
Tel. +49 (0)6322/94070
Fax +49 (0)6322/940719
constantin.schwab@fbt-gmbh.de

FBT GmbH Messen-Ausstellung-Marketing
Geschäftsführung: Peter Schwab, Constantin Schwab
Handelsregister Ludwigshafen/Rhein
HRB 1012
UST-IdNr. DE149877517

gehrtec® INTRA



Die Gehrlicher Solar AG bietet Ihnen eine innovative Lösung für dachintegrierte Photovoltaik. Das wasserdichte Indachsystem **gehrtec® INTRA** erfüllt höchste Ansprüche an Ästhetik und Funktionalität. Das System zeichnet sich weiterhin aus durch geringe Montagekosten und die nachgewiesene Wasserdichtheit auf Modulebene.

Ihr Vorteil:

- wenige Systemkomponenten
- länderspezifische Zulassungen und Zertifikate
- nachgewiesene funktionale und statische Sicherheit
- schnelle und werkzeuglose Modulmontage
- Module einzeln aus dem Dach entnehmbar
- profilintegrierte Kondenswasserführung und Belüftung

Durch Ihre langjährige Erfahrung steht die Gehrlicher Solar AG für höchste Qualität und somit für eine nachgewiesene funktionale und statische Systemsicherheit des **gehrtec® INTRA**. Bitte kontaktieren Sie uns für detaillierte Informationen.

Gehrlicher Solar AG

Max-Planck-Str. 3
85609 Dornach bei München

Telefon: 089/420792-0
Telefax: 089/420792-8170
E-Mail: info@gehrlicher.com
www.gehrlicher.com



Produkt



Die **SONNENENERGIE** ist Deutschlands älteste Fachzeitschrift für erneuerbare Energien. Seit 1975 ist sie das offizielle Fachorgan der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS). Die DGS ist seit 30 Jahren Deutschlands mitgliederstärkste technisch-wissenschaftliche Fachorganisation für erneuerbare Energien und Energieeffizienz.

Technische Daten:

- eine technisch-wissenschaftliche Organisation für erneuerbare Energien und Energieeffizienz
- Mittler zwischen Wissenschaft, Ingenieuren, Handwerk, Industrie, Behörden und Parlamenten
- nationale Sektion der International Solar Energy Society (ISES)
- Mitglied des Deutschen Verbandes technisch-wissenschaftlicher Vereine (DVT)

auf dem Weg in die solare Zukunft ...

Werden Sie Mitglied und erhalten Sie die **SONNENENERGIE** regelmäßig frei Haus www.dgs.de/beitritt oder rufen Sie uns an Tel.: 089/524071

DGS e.V.

Emmy-Noether-Straße 2
80992 München

Telefon: 089/524071
Telefax: 089/521668
E-Mail: sonnenenergie@dgs.de
www.dgs.de



VBus®Touch jetzt auch für das iPad



VBus®Touch, die bekannte Software für das iPhone und das iPod touch von Apple, ist in Kürze auch für das brandneue iPad verfügbar. Das wesentlich größere Display wird dabei optimal für noch aussagekräftigere und detailliertere Visualisierungen ausgenutzt. Neben dem gewohnten Anlagenschema und dem Temperatur-Verlaufsdiagramm wird nun auch die gewonnene Sonnenwärme anschaulich visualisiert.

Technische Daten:

- mobile Anlagensvisualisierung weltweit
- jetzt auch für das neue Apple iPad
- weiterhin kompatibel mit iPhone und iPod touch
- Basisversion kostenlos im App Store
- intuitiv bedienbar
- Darstellung der Datensätze im Verlaufsdiagramm „auf Fingerzeig“
- Erweiterungen um neue Features in Vorbereitung

Voraussetzung für die Anwendung von **VBus®Touch** ist ein RESOL-Regler mit VBus®-Schnittstelle und einem Datenlogger, der mit dem Internet verbunden ist. Zugangsdaten für zwei RESOL-Testanlagen sind hinterlegt, so dass VBus®Touch sofort ausprobiert werden kann.

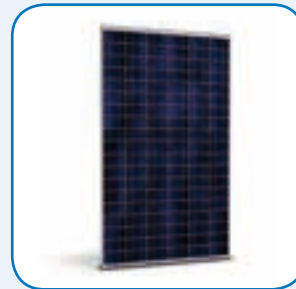
RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10
45227 Hattingen

Telefon: 02324/9648-0
Telefax: 02324/9648-755
E-Mail: info@resol.de
www.resol.de



Sovello Pure Power Serien



High-Tech „Made in Germany“

Die **Sovello Pure Power Solarmodule** werden in Deutschland in einer der modernsten vollintegrierten Solarfabriken der Welt nach höchsten Qualitätsstandards produziert. Die Module sind außergewöhnlich leistungsfähig, einfach zu handhaben und überzeugen durch einen hervorragenden spezifischen Energieertrag sowie eine minimale CO₂-Belastung.

Technische Daten:

- T Serie mit einer Nennleistung von 180–195 Wp
- X Serie mit einer Nennleistung von 190–205 Wp
- Ausschließlich Plusleistungstoleranzen
- Solarglas mit „Nano-Power-Antireflexbeschichtung“
- Hohe garantierte Belastbarkeit bei Wind und Schnee bis zu 5,4 kN/m²
- ÖKO-TEST bewertet Sovello Pure Power Solarmodule der X Serie mit „sehr gut“
- Sovello Solarmodule der X Serie erhalten beim DLG-FokusTest die BESTNOTE

Sovello AG

Sonnenallee 14–30
06766 Bitterfeld-Wolfen

Telefon: 03494/6664-1555
Fax: 03494/6664-90-1555
E-Mail: customer-service@sovello.com
www.sovello.com

