

# IMPRESSUM

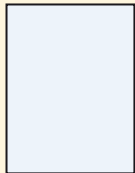
## Zeitschrift für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz

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

Herausgeber	Adresse • Tel. • Fax	e-mail • Internet
Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS)	Wrangelstraße 100, 10997 Berlin Tel. 030/29381260, 030/29381261	info@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	huettmann@sonnenenergie.de
Autorenteam		
Tatiana Abarzúa, Dr. Falk Auer, Gunnar Böttger, Walter Danner, Dr. Peter Deininger, Dr. Jan Kai Dobelmann, Tomi Engel, Martin Feige, Dr. Uwe Hartmann, Ralf Haselhuhn, Björn Hemmann, Antje Klauß-Vorreiter, Dr. Matthias Klauß, Markus Metz, Klaus Oberzig, Hinrich Reyelts, Thomas Seltmann, Stefan Seufert, Jörg Sutter, Michael Vogtmann, Heinz Wraneschtz		
Erscheinungsweise		
Ausgabe 2011-06 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
Layout und Satz		
Satzservice S. Matthies	Hinter dem Gröbel 15, 99441 Umpferstedt	info@doctype-satz.de www.doctype-satz.de
Bildnachweis • Cover		
Sciencz Communication	Cuxhavener Str. 14, 10555 Berlin	www.sciencz-communication.de

# MEDIADATEN

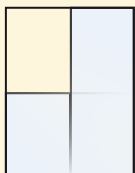
## Anzeigenformate



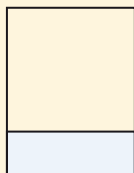
**1/1 Seite**  
2.400,-  
210 × 297 mm  
(+ 3 mm Anschnitt)



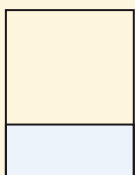
**2/3 Seite quer**  
1.600,-  
210 × 175 mm  
(+ 3 mm Anschnitt)



**1/2 Seite quer/hoch**  
1.200,-  
210 × 130 mm (quer)  
103 × 297 mm (hoch)  
(+ 3 mm Anschnitt)



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



**1/3 Seite quer**  
800,-  
210 × 85 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 35 % 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
2012-01	02. Januar 2012	01. Dezember 2011	09. Dezember 2011
2012-02	01. März 2012	01. Februar 2012	10. Februar 2012
2012-03	02. Mai 2012	02. April 2012	10. April 2012
2012-04	02. Juli 2012	01. Juni 2012	11. Juni 2012
2012-05	01. September 2012	01. August 2012	10. August 2012
2012-06	02. November 2012	01. Oktober 2012	08. Oktober 2012

## Ansprechpartner für Werbeanzeigen (Print/Online)

CSMV · Constantin Schwab · Marketing & Vertrieb

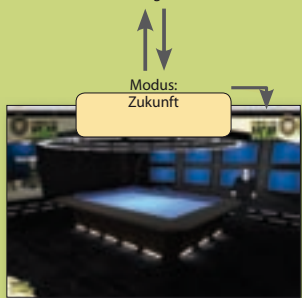
In der Fürth 3  
D-67098 Bad Dürkheim

Tel. +49 (0)6322/949178  
Fax +49 (0)6322/949179  
c.schwab@csmv.de  
UST-IdNr. DE149877517

**Beweise im Computerspiel Energy for Life, dass Du weißt, wie Energie und Ressourcen gespart werden und gewinne tolle Preise.**



Herausforderungen lösen und Wissen generieren



Lösungen für die Zukunft in der Vergangenheit finden

## Wettbewerb – Energy4Life Europe

### Der Wettbewerb

<b>Welche Wettbewerbe gibt es?</b>	Energy4Life Europe mit dem Unterwettbewerb Energy4Life Thüringen
<b>Wer kann teilnehmen?</b>	<i>Europaweit:</i> SchülerInnen aller Sekundarschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen <i>Thüringenweit:</i> SchülerInnen ab der 5. Klasse und Berufsschüler
<b>Wann läuft der Wettbewerb?</b>	03. November 2011 bis 15. Februar 2012
<b>Wie läuft der Wettbewerb?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spieler registrieren sich online mit Name, Adresse, Schule, Bundesland, Staat, dann können sie das Spiel herunterladen.</li> <li>• Spieler können sich einloggen und das Energy for Life Computerspiel spielen.</li> <li>• Die Punkte werden online gesammelt und verglichen.</li> <li>• Der Spieler mit den meisten Punkten in Europa gewinnt Energy4Life Europe und der mit den meisten Punkten in Thüringen gewinnt Energy4Life Thüringen.*</li> <li>• Thüringer Spieler nehmen automatisch am europäischen Wettbewerb teil.</li> </ul>
<b>Welche Preise gibt es zu gewinnen?</b>	<i>Europaweit:</i> 1. Preis: I-Pad, 2. Preis: Solarrucksack, 3. Preis: LG Solarhandy, 4.-20. Preis: Solare Kleingeräte <i>Thüringenweit:</i> Tolle Preise rund um die Erneuerbaren Energien.
<b>Wer schreibt die Wettbewerbe aus?</b>	<b>Das Energy for Life Team</b> Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. Ecología y Desarrollo - Ecodes (Spanien) Istituto Oikos Onlus (Italien) Oikos Cooperação e Desenvolvimento (Portugal) • <a href="http://www.energie-ist-entwicklung.de/spiel">www.energie-ist-entwicklung.de/spiel</a> •
	<small>*Theoretisch kann ein Spieler den Wettbewerb in Thüringen und Europa gewinnen, wenn er die meisten Punkte in beiden Regionen hat.</small>



## • Produktinfo Kategorie •

### Produkt



Die **SONNENENERGIE** ist Deutschlands älteste Fachzeitschrift für Erneuerbarer 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](http://www.dgs.de/beitritt) oder rufen Sie uns an Tel.: 030/29381260

#### DGS e.V.

Wrangelstraße 100  
D-10997 Berlin

Telefon: 030/29381260  
Telefax: 030/29381261  
E-Mail: [sonnenenergie@dgs.de](mailto:sonnenenergie@dgs.de)  
[www.dgs.de](http://www.dgs.de)



## • Produktinfo Armaflex DuoSolar •

### Armaflex® DuoSolar

**Armaflex DuoSolar verbindet die saubere Energie!**



Das einfach zu installierende, vorisolierte Rohrsystem für die professionelle Verbindung von Solarkollektoren mit Wärmespeichern reduziert die Energieverluste. Ihre Vorteile: maximale Effizienz, optimaler Schutz gegen Durchfeuchtung sowie eine besonders hohe Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen Sonneneinstrahlung.

#### Technische Daten:

- Geschlossene Mikro-Zellstruktur
- Wasserdampfinfusionszahl von  $\mu \geq 4.000$
- Maximale Mediumtemperatur bis 150°C (kurzzeitig auch bis 175°C)
- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- Patentierte „Join-Split“ Verbindungstechnik für einfaches Trennen und Zusammenfügen

**Armaflex DuoSolar** besteht aus zwei vorisolierten Rohren für Vor- und Rücklauf und einer bereits integrierten Fühlerleitung – speziell entwickelt, um Sonnenenergie mit größtmöglicher Effizienz auf Wasserkreisläufe im Haus zu übertragen.

#### Armacell GmbH

Robert-Bosch-Straße 10 · D-48153 Münster  
Postfach 11 29 · D-48001 Münster

Telefon +49 (0) 251 / 76 03 0  
Fax +49 (0) 251 / 76 03 448  
E-Mail: [info.de@armacell.com](mailto:info.de@armacell.com)  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

