

D
G
S

Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie

mehr als
50 Jahre Kompetenz!

Mediadaten 2026

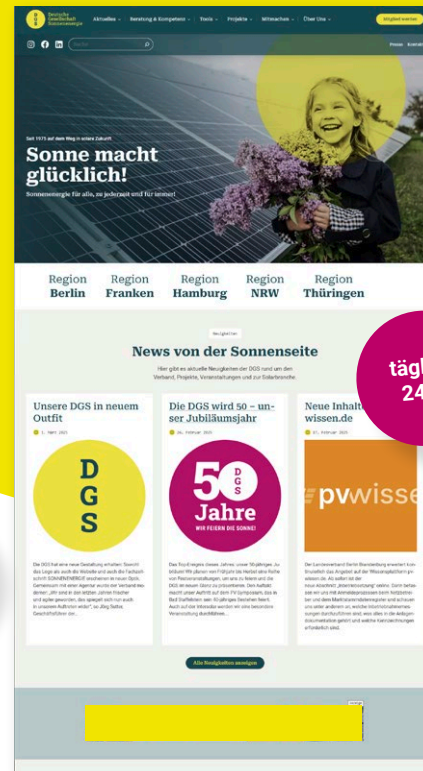
Print, Newsletter & Online



4 x jährlich



Wöchentlich



täglich
24/7



Foto: ©pexels.com – Vincent Delsuc

SONNENENERGIE Print und ePaper

SONNENENERGIE ist seit 50 Jahren das offizielle Fachorgan der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS) und zugleich Deutschlands dienstälteste Fachzeitschrift aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien. Objektive fachliche Inhalte und redaktionelle Kompetenz haben über die Jahrzehnte zu einer hohen Leserbindung geführt. Als Fachverband für Solartechnik ist die DGS auch eine anerkannte Organisation für die Belange des Verbraucherschutzes und genießt deshalb besonders hohes Vertrauen bei den Leser:innen ihrer Medien.

Erscheinungsweise: Print und ePaper, vier Ausgaben jährlich (März, Juni, September, Dezember)

Auflage: 6.500 bis 7.500 Exemplare

Digital ergänzt wird die SONNENENERGIE durch zwei Online-Portale der DGS und die wöchentlichen DGS-News an ca. 13.000 Empfänger:innen.

Verbreitung

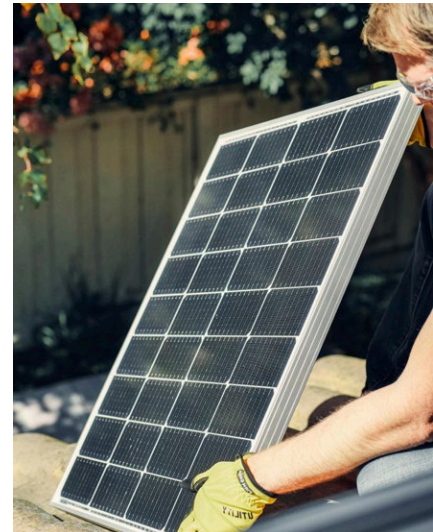
Die SONNENENERGIE erreicht als Printausgabe und ePaper die aktuell etwa 3.500 Mitglieder der DGS. Expert:innen und Fachkräfte aus allen Sparten der Erneuerbaren Energien lesen sie regelmäßig und intensiv. Auch im freien Abonnement oder als Einzelexemplar an etwa 300 Kiosken bundesweit ist die Fachzeitschrift erhältlich.

Darüber hinaus hat die SONNENENERGIE Sonderverbreitung auf allen relevanten Branchenevents in Deutschland als offizieller Medienpartner. Die wichtigsten Sonderverbreitungen entnehmen Sie bitte dem Kalender mit den Terminen und dem Jahresthemenplan auf Seite 5.

Redaktionelle Schwerpunkte

Praxisnah und unabhängig informiert die SONNENENERGIE über neueste technologische Entwicklungen und Anwendungen aus allen Sparten der Erneuerbaren Energien und bietet aktuelle Berichterstattung zu den politischen Rahmenbedingungen für die Energiewende. Im Fokus stehen folgende Fachthemen:

- Photovoltaik, Solarthermie, Wärmewende
- Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen
- Elektromobilität
- Speicher
- Sektorkopplung
- Bioenergie
- Beratung zu Rechtsfragen und Fördermitteln



Die Leser:innen der Print- und Online-Medien der DGS

- Verantwortliche Einkaufsentscheider:innen aus dem installierenden Handwerk, dem Großhandel und dem Fachhandel
- Öffentliche, gewerbliche und private Anlagenbetreiber:innen und solche, die es werden wollen
- Planer:innen und Projektierer:innen
- Energieberater:innen, Sachverständige und TGA-Fachplaner:innen
- Entscheider:innen aus Kommunen und Stadtwerken
- Hersteller:innen von Anlagen und Komponenten
- Teilnehmer:innen der zahlreichen DGS-Seminare und -Workshops
- Kursteilnehmer:innen und Lehrkräfte der DGS SolarSchulen bundesweit

Anzeigenformate und -preise

Format*	Breite x Höhe in mm	Preis**
1/1 im Anschnitt*	210 x 297	2.400,- €
1/1 im Satzspiegel	180 x 259	2.400,- €
1/2 im Anschnitt quer*	210 x 140	1.200,- €
1/2 im Satzspiegel quer	180 x 123	1.200,- €
1/2 im Anschnitt hoch*	97 x 297	1.200,- €
1/2 im Satzspiegel hoch	85 x 259	1.200,- €
1/3 im Anschnitt quer*	210 x 101	800,- €
1/3 im Satzspiegel quer	180 x 84	800,- €
1/3 im Anschnitt hoch*	66 x 297	800,- €
1/3 im Satzspiegel hoch	54 x 259	800,- €
1/4 im Satzspiegel quer	180 x 59	600,- €
1/4 im Satzspiegel hoch	85 x 127	600,- €

Firmeneintrag im DGS-Mitgliederverzeichnis

1/4 im Satzspiegel	45 x 240	440,- €
1/6 im Satzspiegel	45 x 160	360,- €
1/8 im Satzspiegel	45 x 120	270,- €
1/12 im Satzspiegel	45 x 80	180,- €
1/24 im Satzspiegel	45 x 40	90,- €

***Anzeigen im Anschnitt:** Anzeigengröße plus 3 mm Beschnitt.

**Alle Preise zzgl. der ges. MwSt. und pro Ausgabe

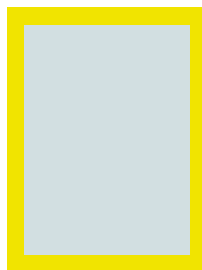
Platzierungszuschläge

- 20% für Platzierung auf U2
- 15% für Platzierung auf U3
- 10% für Festplatzierungen

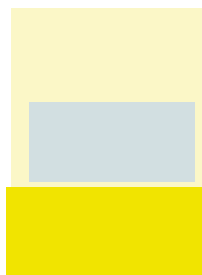
Technische Angaben:

Heftformat: 210 x 297 mm // **Satzspiegel:** 174 x 264 mm

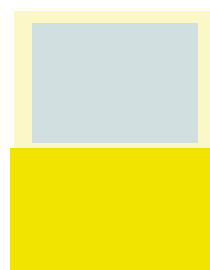
Anzeigenvorlagen: PDF-Datei in CMYK, mindestens 300 dpi



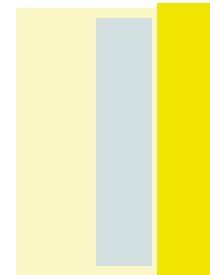
1/1* 210 x 297
1/1 180 x 259



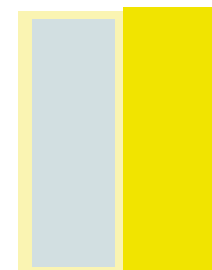
1/3 quer* 210 x 101
1/3 quer 180 x 84



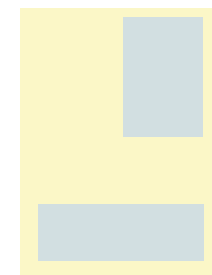
1/2 quer* 210 x 140
1/2 quer 180 x 123



1/3 hoch* 66 x 297
1/3 hoch 54 x 259



1/2 hoch* 97 x 297
1/2 hoch 85 x 259



1/4 hoch 85 x 127
1/4 quer 180 x 59

*Anzeigen im Anschnitt: Anzeigengröße plus 3 mm Anschnitt auf allen Seiten.

Rabattstaffel

- 5 % für 2 Ausgaben bzw. 1 Seite
- 10 % für 4 Ausgaben bzw. 2 Seiten

Stellenanzeigen

Stellenanzeigen werden mit 50% rabattiert.

Mitgliederrabatt

DGS-Mitglieder erhalten 10% Rabatt auf alle Anzeigenpreise.

Nicht rabattfähig sind die Firmeneinträge im Verzeichnis der DGS-Mitgliedsunternehmen.

Sonstige Rabatte für crossmediale Print-Online-Kombinationen auf Anfrage.

SONNENERGIE – Termine, Themen und Sonderverbreitungen 2026

AUSGABE	THEMEN	SONDERVERBREITUNGEN
1 2026 <ul style="list-style-type: none"> Anzeigenschluss 30. Januar 2026 Druckvorlagen 9. Februar 2026 Erscheinungstermin 2. März 2026 	Solares Bauen Gebäudeintegrierte Photovoltaik Wärmewende Umgang mit Ressourcen Nachbericht "Solar World Congress"	Forum BIPV, Bad Staffelstein PV-Symposium, Bad Staffelstein Light + Building, Frankfurt Symposium Zukunft Wärme, Bad Staffelstein
2 2026 <ul style="list-style-type: none"> Anzeigenschluss 30. April 2026 Druckvorlagen 8. Mai 2026 Erscheinungstermin 1. Juni 2026 	Globale Solarwende Solarthermie Energiepolitik Innovationen und Speicherkonzepte Nachbericht "PV-Symposium"	Solar Solutions Wien The Smarter E, München Industry meets Renewables, Neumünster NEW HOUSING, Karlsruhe AGRIVOLTAICS, Freiburg
3 2026 <ul style="list-style-type: none"> Anzeigenschluss 31. Juli 2026 Druckvorlagen 7. August 2026 Erscheinungstermin 1. September 2026 	Best Practice Beispiele für PV Wärmenetze Bedeutung der Landtagswahlen für Energiewende Nachberichte "Symposium Zukunft Wärme" und "Intersolar"	ZO.RRO II Konferenz, Erfurt Forum Solar PLUS, Berlin GET Nord, Hamburg HEATEXPO, Dortmund Solar Solutions Düsseldorf
4 2026 <ul style="list-style-type: none"> Anzeigenschluss 30. Oktober 2026 Druckvorlagen 9. November 2026 Erscheinungstermin 1. Dezember 2026 	Kommunalen Klimaschutz Energiekommunen Sektorkoppelung Forschung Wissenstransfer	Tagung Zukünftige Stromnetze 2027, Berlin Solar Solutions Leipzig 2027, Leipzig elektrotechnik 2027, Dortmund Kongress Klimaneutrale Kommunen 2027, Freiburg GETEC 2027, Freiburg

Messeausgabe
The Smarter E

WIEDERKEHRENDE THEMEN IN ALLEN AUSGABEN:

Photovoltaik, Solarthermie, Energiewende vor Ort, Rechtstipps, Energiedaten, Förderung, Internationales, DGS Aktiv

Bannerwerbung in den wöchentlichen DGS-News

jeden Freitag an ca. 13.000 Abonnenten

Bannerformate und Preise pro Woche

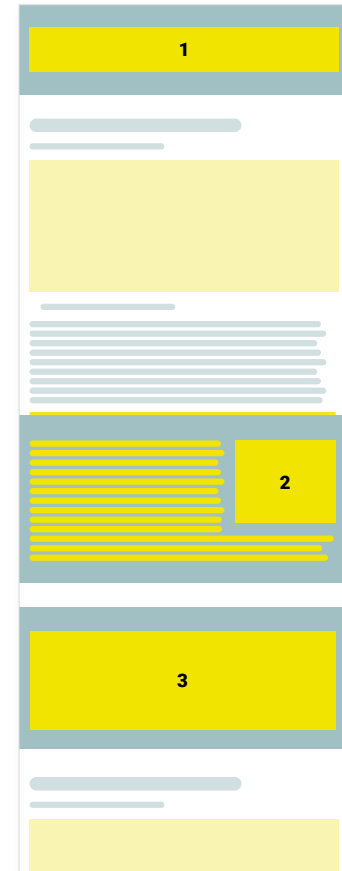
- | | |
|--|---------|
| 1. Super Banner 620 x 200 px | 650,- € |
| 2. Text Ad 1.500 Zeichen + Bild | 500,- € |
| 3. Full Banner 620 x 90 px | 320,- € |
| 4. Job Ad 2.500 Zeichen + Logo | 350,- € |

Finden Sie zielsicher Nachwuchskräfte und erfahrene Fachkräfte aus allen Bereichen der Solarbranche mit Ihrer Stellenanzeige in den DGS-News.

Rabattstaffel

- 2 Ausgaben 5%
- 3 Ausgaben 10%
- 4 Ausgaben 15%
- ab 5 Ausgaben 20%

Reportings auf Anfrage



Bannerwerbung auf www.dgs.de* / www.sonnenenergie.de**

Bannerformate und Preise pro Monat

Advertorial	3.000 Zeichen + Bild	1.700,- €
1. Leaderboard	970 x 90 px	1.200,- €
2. Super Banner	728 x 90 px	800,- €
3. Standard Banner	640 x 90 px	650,- €
4. Fullsize Banner	468 x 90 px	450,- €
Job Ad	2.500 Zeichen + Logo	500,- €

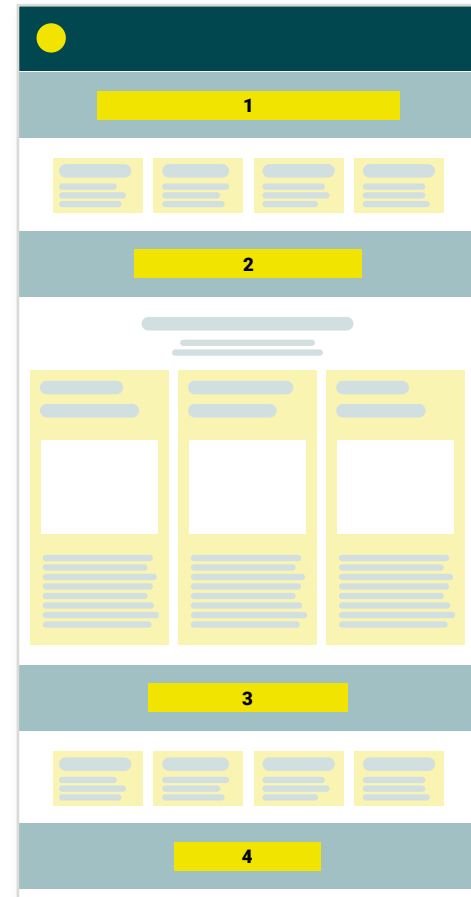
* Monatlich durchschnittlich ca. 6.500 Visits
und ca. 12.600 Page Impressions

** Monatlich durchschnittlich ca. 2.450 Visits
und ca 3.750 Page Impressions

Ihre Banner erscheinen parallel auf beiden Portalen
Reportings auf Anfrage

Rabattstaffel

- 3 Monate Laufzeit 15%
- 6 Monate Laufzeit 20%
- ab 9 Monaten Laufzeit 25%



Ihre Ansprechpartner:innen



Antje Baraccani
Mediaberatung
SONNENENERGIE/DGS
pv-wissen.de und E&M
E-Mail: ab@bb-rb.de
Tel. +49 4293 890 89-13



Benjamin Rudolf
Mediaberatung
E&M und
BIOGAS Journal
E-Mail: br@bb-rb.de
Tel. +49 4293 890 89-11



Erika Schomacker
Mediaberatung
BIOGAS Journal und
ENERGIEDEPESCHE
E-Mail: es@bb-rb.de
Tel. +49 4293 890 89-10

Anzeigenleitung

bigbenreklamebureau gmbh
An der Surheide 29
28870 Fischerhude · Germany
T +49 (0)42 93-890 890
info@bb-rb.de · www.bb-rb.de

Herausgeberin

Deutsche Gesellschaft für
Sonnenenergie e.V. (DGS)
EUREF-Campus 16
10829 Berlin
Tel. +49 (0)30 - 585 823 800
info@dgs.de · www.dgs.de



Redaktion

Tatiana Abarzúa,
Chefredakteurin
abarzua@sonnenenergie.de