



Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie

Mediadaten 2025

50 Jahre Kompetenz!

Print, Newsletter & Online

Seit 1975 leben wir die Solarwende

März-Mai 1|2025

SONNENENERGIE

SONNENENERGIE

PV-Erträge in Deutschland
Eine Analyse für das Jahr 2024

Tandem-Solarzellen
Stärkste Entwicklungen

Besch eines energieautarken Dorfs
Feldheim und sein Stromnetz

Kalte Nahwärme
Versorgung einer Gemeinde im Alter

Energiewende!
Die Solarwende und vieles mehr – aktuelle Einblicke

DGS Deutsche Gesellschaft Sonnenenergie

04 15 30 - 44 13 50 - 04 047 14 30
www.dgs.de

inhaltsverzeichnis der News

Wen wählen?
Klima und all das Zeug: Das Wissen ist da – nur wer will's wissen?
Mentale Hindernisse des Klimawandels, Teil 1
Blickkatholikenbau ist eine gute Sache, oder?

Wen wählen?
Eine Wahlhilfe von Jörg Sutter

Stimmzettel
für die Wahl zum Deutschen Bundestag am 23. Februar 2025
im Wahlkreis 279 Westfalen

Sie haben 2 Stimmen

hier 1 Stimme für die Wahl einer Landesliste (Partei)
hier 1 Stimme für die Wahl einer Wahlkreisliste (Partei)

Erststimme CDU

Zweitstimme CDU

Stimmzettel (Bild: Sutter)

Am Sonntag der kommenden Woche ist Bundestagswahl. Wenn Sie noch nicht per Briefwahl alles erledigt haben, haben Sie einige Möglichkeiten, sich über die Parteien und die Partei, die am besten zu Ihnen passt, zu informieren. Dazu wollen wir Ihnen einerseits einen kurzen Blick in die Programme geben und andererseits einige Tools wie den Wahl-o-mat vorstellen.

Klar ist, dass die Entscheidung für oder gegen eine Partei meistens nicht Thema zusammenhängt, sondern mit der Gewinnheit der Ausschikung der Kandidaten, die sich direkt vor Ort haben aufstellen lassen.

Wir wollen trotzdem den Blick in die Wahlprogramme auf den Bereich erneuerbare Energien werfen, einen ersten Kommentar zum Thema hat DGS-News am 17.1.23 schon gegeben.

zum Artikel

Anzeige

Region Berlin Region Franken Region Hamburg Region NRW Region Thüringen

News von der Sonnenseite
Hier gibt es aktuelle Newsletter von DGS und von den Verbänden, Projekten, Veranstaltungen und zur Solarbranche.

Unsere DGS in neuem Outfit
1. Juni 2024

Die DGS wird 50 – unser Jubiläumsjahr
14. Februar 2024

Neue Inhalte auf der Sonnenseite
11. Februar 2024

DGS

50 Jahre DGS
WIR FÜR DEN BUND

pvwissen

täglich 24/7

4 x jährlich

wöchentlich



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.

Verbreitung

Die SONNENENERGIE erreicht als Printausgabe und ePaper die aktuell etwa 3.800 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
- Sektorenkopplung
- 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 schnitt.

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

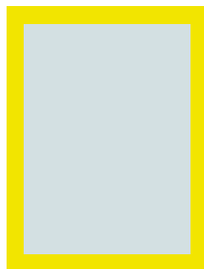
Platzierungszuschläge

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

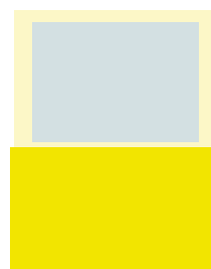
Technische Angaben:

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

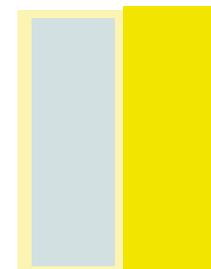
Anzeigenvorlagen: PDF-Datei in CMYK, mindestens 300 dpi



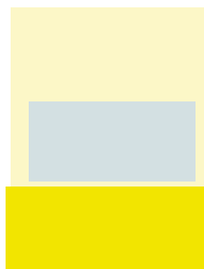
1/1* 210 x 297
1/1 180 x 259



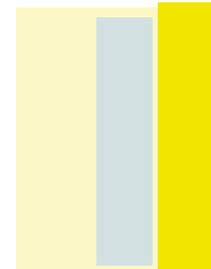
1/2 quer* 210 x 140
1/2 quer 180 x 123



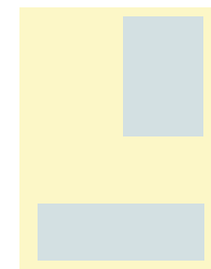
1/2 hoch* 97 x 297
1/2 hoch 85 x 259



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



1/3 hoch* 66 x 297
1/3 hoch 54 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 2025

Messeausgabe
The Smarter E

AUSGABE	THEMEN	SONDERVERBREITUNGEN
1 2025 <ul style="list-style-type: none"> Anzeigenschluss 31. Januar 2025 Druckvorlagen 10. Februar 2025 Erscheinungstermin 3. März 2025 	Ausbau der Photovoltaik in Deutschland Best Practice Beispiele für PV Bauwende BIPV – Gebäudeintegrierte Photovoltaik	Solar Solutions Bremen Forum BIPV, Bad Staffelstein PV-Symposium, Bad Staffelstein The Smarter E, München Symposium Zukunft Wärme, Bad Staffelstein
2 2025 <ul style="list-style-type: none"> Anzeigenschluss 2. Mai 2025 Druckvorlagen 9. Mai 2025 Erscheinungstermin 2. Juni 2025 	Jubiläum 50 Jahre DGS Energiewende Agri-PV und Innovationen Nachbericht Intersolar	Industry meets Renewables, Neumünster NEW HOUSING, Karlsruhe AGRIVOLTAICS, Freiburg
3 2025 <ul style="list-style-type: none"> Anzeigenschluss 1. August 2025 Druckvorlagen 8. August 2025 Erscheinungstermin 1. September 2025 	Wärmewende Solarthermie Geothermie Wärmepumpen Ressourcen	Forum Solar PLUS, Berlin HEATEXPO, Dortmund Solar Solutions Düsseldorf, Düsseldorf
4 2025 <ul style="list-style-type: none"> Anzeigenschluss 31. Oktober 2025 Druckvorlagen 10. November 2025 Erscheinungstermin 1. Dezember 2025 	Forschung & Entwicklung Bildung & Wissenstransfer Internationales Strategien Energiepolitik	Tagung Zukünftige Stromnetze, Berlin Kongress Klimaneutrale Kommunen, Freiburg GETEC, Freiburg elektrotechnik, Dortmund
WIEDERKEHRENDE THEMEN IN ALLEN AUSGABEN: Photovoltaik, Solarthermie, Energiewende vor Ort, Rechtstipps, Internationales, Energiedaten, Förderung, DGS Aktiv		WEITERE SONDERVERBREITUNG: Auf allen DGS-Veranstaltungen im Laufe des Jubiläumsjahres

Bannerwerbung in den wöchentlichen DGS-News

jeden Freitag an ca. 13.000 Abonnenten

Bannerformate und Preise pro Woche

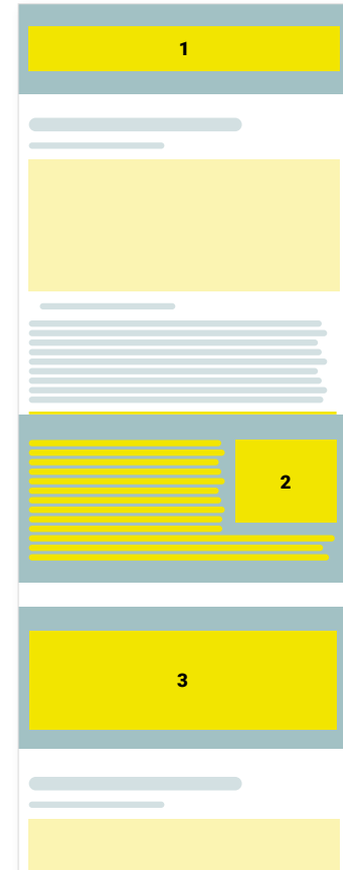
- | | |
|--|---------|
| 1. Super Banner 620 x 200 px | 650,- € |
| 2. Text Ad 1.500 Zeichen + Bild | 500,- € |
| 3. Full Banner 620 x 90 px | 320,- € |
| Job Ad 2.500 Zeichen + Logo | 350,- € |

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

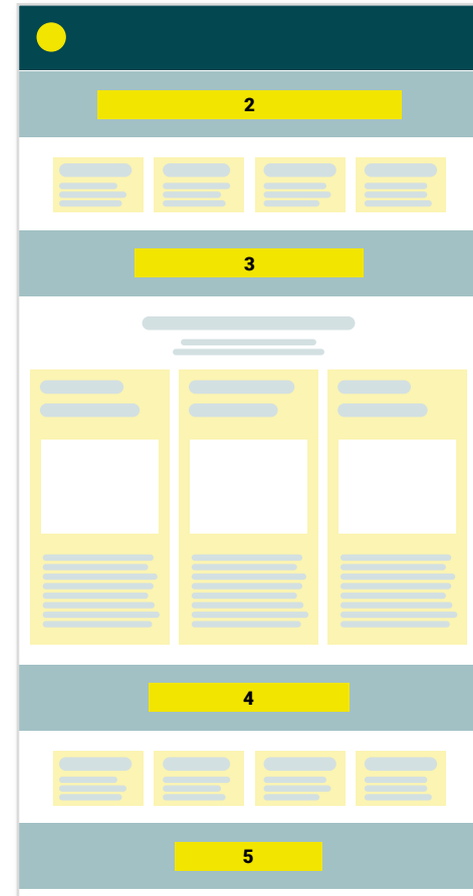
*Monatlich durchschnittlich 15.760 Visits
und 30.370 Page Impressions

**Monatlich durchschnittlich 9.860 Visits
und 13.750 Page Impressions

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, Chefredak-
teurin
abarzua@sonnenenergie.de