



Mediadaten 2025

Print, Newsletter & Online



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. – 50 Jahre Kompetenz!



Foto: ©pexels.com – Vincent Delsuc

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: 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 den redaktionellen Schwerpunkten auf Seite 5.

Redaktionelle Schwerpunkte

Praxisnah 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



SONNENERGIE Anzeigenformate und -preise

Format*	Breite x Höhe in mm	Preis**
1/1 im Anschnitt*	210 x 297	2.400,- €
1/1 im Satzspiegel	174 x 264	2.400,- €
1/2 im Anschnitt quer*	210 x 140	1.200,- €
1/2 im Satzspiegel quer	174 x 120	1.200,- €
1/2 im Anschnitt hoch*	103 x 297	1.200,- €
1/2 im Satzspiegel hoch	84 x 264	1.200,- €
1/3 im Anschnitt quer*	210 x 104	800,- €
1/3 im Satzspiegel quer	174 x 84	800,- €
1/3 im Anschnitt hoch*	73 x 297	800,- €
1/3 im Satzspiegel hoch	55 x 264	800,- €
1/4 im Satzspiegel quer	174 x 62	600,- €
1/4 im Satzspiegel hoch	84 x 120	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 Anschnitt.

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

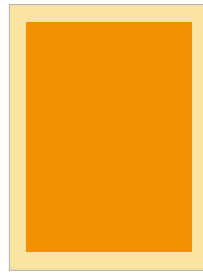
PLATZIERUNGSZUSCHLÄGE

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

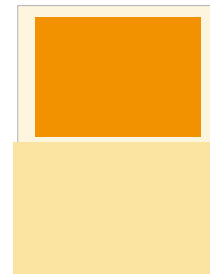
TECHNISCHE ANGABEN:

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

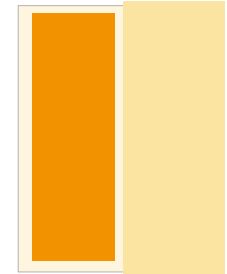
Anzeigenvorlagen: PDF-Datei in CMYK, mindestens 300 dpi



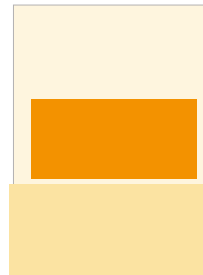
1/1* 210 x 297
1/1 174 x 264



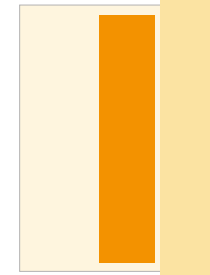
1/2 quer* 210 x 140
1/2 quer 174 x 120



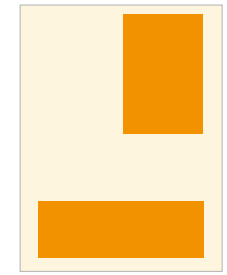
1/2 hoch* 103 x 297
1/2 hoch 84 x 264



1/3 quer* 210 x 104
1/3 quer 174 x 84



1/3 hoch* 73 x 297
1/3 hoch 55 x 264



1/4 hoch 84 x 120
1/4 quer 174 x 62

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.

SONNENENERGIE – 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	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	Industry meets Renewables 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

Bannerwerbung in den wöchentlichen DGS-News
jeden Freitag auf ca. 13.000 Abonnenten

Bannerformate in Pixel / Preise pro Woche

1 Super Banner 600 x 200	650,- €
2 Text Ad 1.500 Zeichen + Bild	500,- €
3 Full Banner 600 x 90	320,- €
Job Ad 2.500 Zeichen + Logo	350,- €

Mit Ihrer Stellenanzeige in den DGS-News finden Sie zielsicher Nachwuchskräfte ebenso wie erfahrene Fachkräfte aus allen Bereichen der Solarbranche.

RABATTSTAFFEL

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

Reportings auf Anfrage

The screenshot shows the DGS-News website interface. At the top, there's a header with the DGS logo and navigation links. Below the header, there are several article snippets. The first article is titled 'Ein Erfolg für den Klimaschutz, oder nicht?' and features a photo of a solar panel. The second article is titled 'Größer ist besser' and features a photo of a house with solar panels. Below the articles, there is a large yellow banner with the number '1'. Underneath the banner, there is an advertisement for the 'AGRIVOLTAICS INDUSTRY FORUM EUROPE 2024' held in Madrid, Spain, from November 5-6. The ad includes a logo for the forum and a list of benefits for attendees. Below the ad, there is another yellow banner with the number '2'. At the bottom of the page, there is a third yellow banner with the number '3'.

DGS
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
Energie aus Sonne. So. So. So.

• **Cartoon der Woche: Essenzen**
• **Der-Mulwasser-Rebell, Teil 4**
• **Die Abschaffung des EEG erort**
• **Anzeige**

18.10.2024

Ein Erfolg für den Klimaschutz, oder nicht?
Ein Kommentar von **Jörg Sutler**
Verschiedene Fluggesellschaften haben angekündigt, ihre Flugrouten in Deutschland auszuweiten. Das wird in der Presse als negativ dargestellt, unter anderem als „bölig für alle Hamburger Flughafen“ bezeichnet. Doch betrachten wir es positiv: Jedes Flugzeug, das nicht startet, hilft uns beim Klimaschutz.

...mehr

1

Größer ist besser
Eine Darstellung von **Jörg Sutler**
Beim Einsatz von Photovoltaik sind zahlreiche rechtliche und technische Rahmenbedingungen zu beachten, dazu gehören auch baurechtliche Vorgaben. Zu einer dieser Vorgaben wurde im Juli eine Aktualisierung vorgenommen, die zu einer erheblichen Umwälzung von großen Dachanlagen führen kann. Die Folge ist von der „MNVVB 2024-1“. Das ist die Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen, die nun modifiziert und mit Zustimmung der Bundesländer am 28. August 2024 vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBT) veröffentlicht wurde.

Anzeige: Welcome to the AgriVoltaics Industry Forum Europe 2024 on 11/05-06 in Madrid

AGRIVOLTAICS
INDUSTRY FORUM EUROPE 2024
November 5-6, Palacio Neptuno Madrid, Spain

The AgriVoltaics Industry Forum Europe combines great insights into the biggest opportunity for both the solar and the agricultural industries with networking and business opportunities.

It will take place on November 05-06, 2024 in Madrid, Spain. Don't miss the chance to

- Meet today's industry leaders and experts – and those of tomorrow
- Exchange practical experiences and find new solutions for your business through the many presentations, round-table discussions, interactive event elements
- Experience real-life applications – on hand
- Get previews on the most relevant implementation
- Learn about practical tricks and tips on and money, and how to navigate legal and regulatory matters

The AgriVoltaics Industry Forum Europe 2024 is the must-attend event for industry leaders and experts from PV and agriculture. For companies such as PV module, mounting system and tracker manufacturers, EPC companies, renewable energy producers, agricultural machinery equipment providers and seed producers, (organic) farming associations and agricultural representatives, agricultural federations and similar stakeholder groups, as well as policy and finance experts open to innovative and forward-looking ideas!

2

3

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

Online Werbung auf www.dgs.de* und www.sonnenenergie.de**

Bannerformate in Pixel / Preise pro Monat

Advertorial 3.000 Zeichen + Bild	1.700,- €
1 Half Page Ad 600 x 400	1.000,- €
2 Sky Scraper 300 x 600	1.000,- €
3 Rectangle 300 x 400	800,- €
4 Medium Rectangle 300 x 250	750,- €
5 Billboard 600 x 200	650,- €
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%

The screenshot shows the homepage of the Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS). The layout includes a navigation bar, a main banner area with a sunflower image and text, a sidebar with a Facebook link, and a footer area. Five red numbers (1-5) are overlaid on the page to indicate specific banner ad positions:

- 1**: Located on the left side, below the main banner and above the 'DGS-Mitglied werden' section.
- 2**: Located in the center-right area, overlapping the main banner and the 'DGS-Mitglied werden' section.
- 3**: Located on the right side, overlapping the 'DGS-Mitglied werden' section and the 'DGS-Firmenmitglieder' section.
- 4**: Located at the bottom right, overlapping the 'DGS-Firmenmitglieder' section and the 'DGS-Firmenmitglieder Online-Datenbank' section.
- 5**: Located at the bottom left, overlapping the 'DGS-Firmenmitglieder' section and the 'DGS-Firmenmitglieder Online-Datenbank' section.

EXKLUSIV FÜR DGS-MITGLIEDER
Online-Firmeneintrag

Formate und Jahrespreise

Firmenadresse + Firmenlogo max. 600 x 600 px als gif, jpg oder png	190,- €
Firmenadresse + Kurztext max. 300 Zeichen inkl. Leerzeichen	190,- €
Kombi: Firmenadresse + Logo + Text	350,- €

The screenshot shows the 'DGS-Firmenmitglieder' section of the website. It features a search form with fields for 'Suchwort', 'Rubrik', 'Sortierung', and 'PLZ-Suche'. Below the search form, there are several member listings, including 'AGRIVOLTAICS' and 'DGS SolarSchulen'. The page also includes a 'DGS-Firmenmitglieder Online-Datenbank' section with a search bar and a 'Mitgliedersuche' section with a search form.

Ihre Ansprechpartner:innen



Antje Baraccani
Mediaberatung
E&M und SONNENENERGIE /
DGS / pv-wissen.de
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