

pv Europe – solar technology and applications  
photovoltaik – Solartechnik für Installateure | Planer | Architekten

**pv** Europe

Mediadaten  
Print + Digital  
2025

**photovoltaik**

Photo: AbbasStack

G

[www.photovoltaik.eu](http://www.photovoltaik.eu) | [www.pveurope.eu](http://www.pveurope.eu)

Seite 2	<b>Inhalt</b>
Seite 3	<b>Ausblick der Redaktion</b>
Seite 4	<b>Objektprofil</b>
Seite 5	<b>Ein starkes Team</b>
Seite 6	<b>Titel-Porträt</b>
Seite 7	<b>Auflagen- und Verbreitungsanalyse</b>
Seite 8	<b>Empfänger-Struktur-Analyse</b>
Seite 9	<b>Formate und technische Angaben</b>
Seite 10	<b>Preisliste Fachzeitschrift</b>
Seite 13	<b>Stellen- und Rubrikanzeigen</b>
Seite 14	<b>Termin- und Themenplan</b>
Seite 17	<b>Spezial-Ausgaben</b>
Seite 24	<b>Crossmedia</b>
Seite 25	<b>Webinar-Pakete</b>
Seite 26	<b>Podcast</b>
Seite 27	<b>Package Solar Investor's Guide</b>
Seite 28	<b>Websites: Portraits</b>
Seite 30	<b>Websites: Preise/Werbeformen</b>
Seite 31	<b>Mobile: Preise/Werbeformen</b>
Seite 32	<b>Newsletter: Preise/Werbeformen</b>
Seite 36	<b>Stand-Alone-Newsletter</b>
Seite 37	<b>Content-Marketing</b>
Seite 38	<b>Video-Pakete</b>
Seite 40	<b>Corporate Publishing</b>
Seite 41	<b>Firmenabo</b>
Seite 42	<b>Zielgruppenkonzept der Gentner-Medien</b>
Seite 43	<b>Portfolio Print &amp; Digital</b>
Seite 44	<b>Ihre Ansprechpartner</b>

## Ihre Ansprechpartner im Verlag

### Anzeigenleitung

Bettina Mayer  
 Telefon: (0711) 6 36 72-836  
 mayer@gentner.de

### Auftragsmanagement

Rudolf Beck  
 Telefon: (0711) 6 36 72-861  
 beck@gentner.de

### Abonnement/Vertrieb

Telefon: (0711) 63672-412  
 service@photovoltaik.eu

### Redaktion

Dipl.-Ing. Heiko Schwarzburger MA  
 (Chefredakteur)  
 Telefon: (030) 24 53 65 49  
 schwarzburger@photovoltaik.eu

Sven Ullrich  
 (Redakteur)  
 Telefon: (030) 24 53 65 49  
 ullrich@photovoltaik.eu

Niels Petersen  
 (Redakteur)  
 Telefon: (030) 24 53 65 49  
 petersen@photovoltaik.eu

Hans-Christoph Neidlein  
 (Senior Editor pv Europe)  
 Telefon: (0170) 833 85 80  
 neidlein@pveurope.eu

Manfred Gorgus HND  
 (Redakteur pv Europe)  
 Telefon: (0151) 5 53 51 89 65  
 gorgus@pveurope.eu

Karsten Schäfer  
 (Social-Media-Redakteur)  
 schaefer@photovoltaik.eu

#### photovoltaik:

### Weitere Beschleunigung und wachsende Vielfalt der Produkte

2024 hat den weltweiten Zubau der Photovoltaik beflügelt. Massive Investitionen fließen in die Solarisierung der privaten, kommunalen, kommerziellen und industriellen Industrierversorgung. Die deutschsprachigen Märkte in Europa profitierten vom Abbau bürokratischer Hürden und deutlich verbesserten Bedingungen. Diese Trends werden sich 2025 fortsetzen. Dagegen bleiben die Preise für fossile und nukleare Energieträger hoch, nicht zuletzt durch steigende Abgaben auf die Emissionen.

**Solartechnik, Stromspeicher** und **E-Mobilität** bieten preiswerte Perspektiven – für private Haushalte, für Gewerbe und Industrie, für Kommunen, für Investoren des öffentlichen und privatwirtschaftlichen Finanzsektors. Vor allem Investoren werden als Zielgruppe für die Photovoltaik wichtiger.

Anwendungen wie **Agri-PV, Floating-PV, Urban-PV** oder **BIPV** haben 2024 enorme Potenziale. Speicherung von Sonnenstrom wird im Gewerbe selbstverständlich. Neue Modelle der Finanzierung wie Leasing oder Vermietung von kommerziellen Speichern öffnen Märkte.

Daneben gewinnen die **solar-elektrische Bereitung von Warmwasser, Kälte und Kühlung, Wärmepumpen und Infrarotheizungen** an Bedeutung. **Bidirektionales Laden von E-Autos** und **Power-to-X** verleihen der Sektorenkopplung neuen Schub.

Neben der Berichterstattung in der gedruckten Ausgabe erhalten Branchenprofis über die Website der photovoltaik tagesaktuelle Informationen und Interviews. Seine Rolle als wichtigstes PV-Portal in Europa wird unser Medium ausbauen.

Mit über 220.000 Page Impressions monatlich (IVW-geprüft) ist die Website **www.photovoltaik.eu** eine der erfolgreichsten Webplattformen für professionelle Anwender der Photovoltaik, der Speichertechnik, der Elektromobilität und der elektrischen Wärmetechnik. Unsere Nutzergemeinde in den sozialen Kanälen wächst deutlich.

#### pv Europe:

### Regionale Märkte in Europa holen auf

Die Märkte im europäischen Ausland haben 2024 durch die Bank mehr als deutlich zugelegt. Sie folgen Deutschland als Leitmarkt für Innovationen, Produkte, Regularien und Geschäftsmodelle. Solarer Eigenstrom wird auch im europäischen Ausland zum Treiber der Energiewende.

**pv Europe** versorgt die Branchenprofis mit Informationen über innovative Produkte, Geschäftsmodelle und Rahmenbedingungen der **Solarbranche**, der **Speichertechnik**, der **E-Mobilität**, der **E-Wärme (Power2Heat)** und **grünem Wasserstoff (Power2Gas)**.

Zudem werden beispielhafte Installationen präsentiert und ausgewählte Märkte analysiert. Dazu arbeitet die Redaktion eng mit nationalen Verbänden und mit Solarpower Europe in Brüssel zusammen.

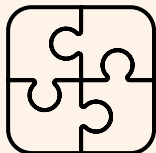
Ein Schwerpunkt wird 2025 das **Investorengeschäft** sein, also größere **Solarprojekte zur Geldanlage und Netzversorgung**. Der europäische Rahmen ist durch die neue Eltif-Richtlinie gesetzt. Nun fließen massive Kapitalströme in den Ausbau der Infrastruktur mit erneuerbaren Energien.

Auch **Agri-PV** und **Urban-PV** gewinnen an Bedeutung.

pv Europe stützt sich ausschließlich auf das Onlineportal. Neben aktuellen Markttrends, spannenden Projekten und Produktneuheiten werden Videos angeboten. Der **Youtube-Kanal** der beiden Fachmedien (deutsch und englisch) gehört zu den führenden Channels für die solare Energiewende – speziell aufbereitet für professionelle Akteure unserer Branche.

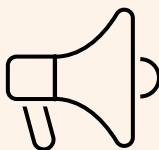
Die Website **www.pveurope.eu** hat monatlich 90.000 Page Impressions und eine Facebook-Community mit fast 34.000 Follower. Das rasante Wachstum der europäischen und internationalen Photovoltaikmärkte spiegelt sich im Zuwachs der Nutzer deutlich wider. Mittlerweile hat sich dieses englischsprachige Portal in Europa und darüber hinaus eine führende Stellung erarbeitet.

### Media-Informationen 2025



#### Themen

Photovoltaik, Solartechnik, Stromspeicher, Eigenverbrauch, E-Mobilität, Power2Heat, PPA



#### Magazin

Führendes Fachmagazin der Photovoltaikbranche im deutsch-sprachigen Raum



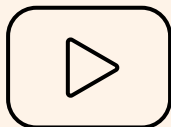
#### Sonder-Publikationen

für Investoren, die Landwirtschaft, Dachdecker, Gewerbebetriebe und Endverbraucher



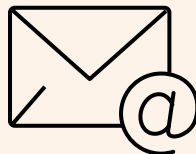
#### International

mit der englischen-sprachigen Website [www.pveurope.eu](http://www.pveurope.eu) und einer starken Social-Media-Community



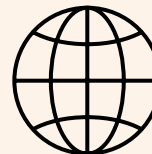
#### Bewegtbild

Video-Aufnahmen vor Ort, auf Messen und Video-Promotion, 4.560 YouTube-Abonnenten



#### Newsletter

photovoltaik: 12.550 Empfänger<sup>1</sup>  
pv Europe: 6.619 Empfänger<sup>1</sup>  
Monatliche Sonder-Newsletter:  
– für Investoren  
– für Landwirte



#### Reichweite online

photovoltaik.eu  
222.308 Page Impressions/Monat<sup>2</sup>  
161.586 Visits/Monat<sup>2</sup>  
pveurope.eu  
87.738 Page Impressions/Monat<sup>3</sup>  
42.192 Visits/Monat<sup>3</sup>



#### Reichweite Social Media

photovoltaik:  
LinkedIn – 1.686 Kontakte  
Meta (Facebook) – 4.742 Follower  
X (Twitter) – 5.120 Follower  
YouTube – 4.560 Abonnenten  
pv Europe:  
LinkedIn – 1.828 Kontakte  
Meta (Facebook) – 33.702 Follower  
X (Twitter) – 3.676 Follower

<sup>1</sup> Verlagsangabe, August 2024





<sup>2</sup> IWW Onlinenutzungsdaten, August 2024

<sup>3</sup> Google Analytics, August 2024

### Media-Informationen 2025

## Ein starkes Team für die Energiewende

Nutzen Sie die Reichweite und Fachkompetenz für Ihre Zielgruppenansprache und profitieren Sie von unseren Kombinations-Rabatten. Sprechen Sie uns an. Wir erstellen Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Angebot.

	 <small>SOLARTECHNIK FÜR INSTALLATEURE   PLANER   ARCHITEKTEN</small>	 <small>solar technology and applications</small>	 <small>DAS MAGAZIN FÜR WIND-, SOLAR- UND BIOENERGIE</small>	
<b>Zielgruppen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Solarteure</li> <li>› Elektro- und SHK-Installateure und -planer</li> <li>› Dachdecker</li> <li>› Stadtwerke</li> <li>› Energieversorger</li> <li>› Großhandel</li> <li>› Betreiber</li> <li>› Bauträger</li> <li>› Behörden</li> <li>› Wohnungsbaugesellschaften</li> <li>› Architekten</li> <li>› Ingenieurbüros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› EPCs</li> <li>› Projektierer</li> <li>› Investoren</li> <li>› Solarteure/Installateure</li> <li>› Fachplaner</li> <li>› Hersteller und Zulieferer</li> <li>› Stadtwerke</li> <li>› Energieversorger</li> <li>› Großhandel</li> <li>› Betreiber</li> <li>› Bauträger</li> <li>› Behörden und Institute</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Investoren</li> <li>› Projektierer und Betreiber von Windenergie-, Solar- und Biogasprojekten</li> <li>› Kommunen</li> <li>› Stadtwerke und Energiegenossenschaften als Regenerativplaner</li> <li>› Dienstleister wie Serviceanbieter, Gutachter und Finanzierer</li> <li>› Behörden</li> <li>› Hochschulen und Institute</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Energieberater*innen (selbständig oder aus Architektur- und Planungsbüros, Handwerk etc.)</li> <li>› Energieauditor*innen</li> <li>› Wohnungswirtschaft</li> <li>› Bauämter</li> </ul>
<b>Print-Ausgabe</b>	9.300 Exemplare (IVW-geprüft)	–	14.000 Exemplare (IVW-geprüft)	9.300 Exemplare (IVW-geprüft)
<b>Website</b>	<a href="http://www.photovoltaik.eu">www.photovoltaik.eu</a> 222.308 Page Impressions monatlich	<a href="http://www.pveurope.eu">www.pveurope.eu</a> 277.738 Page Impressions monatlich	<a href="http://www.erneuerbareenergien.de">www.erneuerbareenergien.de</a> 277.183 Page Impressions monatlich (Stand: Juni 2024)	<a href="http://www.geb-info.de">www.geb-info.de</a> 187.833 Page Impressions monatlich
<b>Newsletter</b>	12.550 Empfänger	6.619 Empfänger	10.005 Empfänger	17.333 Empfänger
<b>Social Media Kanäle</b>	1.686 Kontakte auf LinkedIn 4.742 Follower auf Meta (Facebook) 5.120 Follower auf X (Twitter) 4.560 Abonnenten auf YouTube	1.828 Kontakte auf LinkedIn 33.702 Follower auf Meta (Facebook) 3.676 Follower auf X (Twitter)	11.751 Kontakte auf LinkedIn 6.450 Follower auf Meta (Facebook) 3.827 Follower auf X (Twitter)	4.486 Kontakte auf LinkedIn 3.014 Follower auf Meta (Facebook) 1.638 Follower auf X (Twitter) 513 Follower auf Xing 1.130 Abonnenten auf YouTube

**1 Titel:** photovoltaik –  
**SOLARTECHNIK FÜR INSTALLATEURE,  
PLANER UND ARCHITEKTEN**

**2 Kurzcharakteristik:**

**photovoltaik** ist das führende PV-Fachmagazin im deutschsprachigen Raum. Neben der technikfokussierten, zielgruppengerechten Berichterstattung in der gedruckten Ausgabe, findet der Branchenprofi tagesaktuelle Informationen auf der Website und in unseren Social Media Kanälen.

photovoltaik präsentiert die wesentlichen Daten und Innovationen der Solarbranche für B2B-Nutzer. Technische und kaufmännische Details werden so vermittelt, dass die Leser die nutzwertigen Informationen sofort in ihre Geschäftstätigkeit integrieren können.

**3 Zielgruppe:**

Fachleute für Photovoltaik, dezentrale Energiesysteme und Stromnetze aus Handwerk, Industrie, Beratung, Planung, Projektierung, Wartung und Anlagenbetrieb

- 4 Erscheinungsweise:** 10 Ausgaben
- 5 Heftformat:** DIN A4
- 6 Jahrgang:** 19. Jahrgang 2025
- 7 Bezugspreis:** Jahresabonnement 145,90 €  
(2023 ohne Porto) zzgl. Versand Inland: 20,00 €  
Ausland: 50,00 €  
Einzelverkaufspreis 20,90 €
- 8 Organ:** –
- 9 Mitgliedschaft/Teilnahme:** IVW, AGOF

**10 Verlag:**

Gentner Energy Media GmbH  
Ein Unternehmen der  
Gentner Verlagsgruppe  
Postfach 10 48 36, 70042 Stuttgart  
Forststraße 131, 70193 Stuttgart  
Telefon: (0711) 6 36 72-0  
www.gentner.de

**11 Herausgeber:**

Gentner Energy Media GmbH  
Bettina Mayer  
Telefon: (0711) 6 36 72-836  
mayer@gentner.de

**12 Anzeigen:**

**13 Redaktion:** Dipl.-Ing. Heiko Schwarzburger MA  
(Chefredakteur)

Telefon: (030) 24 53 65 49  
schwarzburger@photovoltaik.eu

Hans-Christoph Neidlein  
(Senior Editor pv Europe)  
Telefon: (0170) 833 85 80  
neidlein@pveurope.eu

**14 Umfangsanalyse:**

2023 – 10 Ausgaben

Gesamtumfang:	712,0 Seiten	100,00 %
Redaktionsteil:	577,4 Seiten	81,04 %
Anzeigenteil:	134,6 Seiten	18,96 %

**davon:**

Gelegenheitsanzeigen	0,0 Seiten	0,00 %
Beihefter	0,0 Seiten	0,00 %
Eigenanzeigen	17,0 Seiten	12,63 %
zusätzlich Beilagen	4 Stück	

**15 Inhalts-Analyse des  
Redaktionsteils**

nicht erhoben

## Media-Informationen 2025

### 1 Auflagenkontrolle:



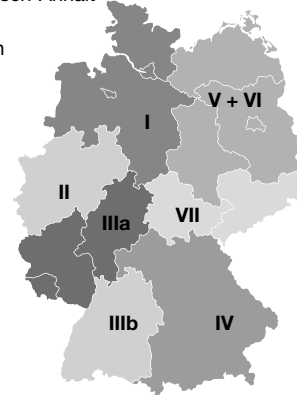
### 2 Auflagen-Analyse: Exemplare pro Ausgabe im Jahresdurchschnitt (1.7.2023–30.06.2024)

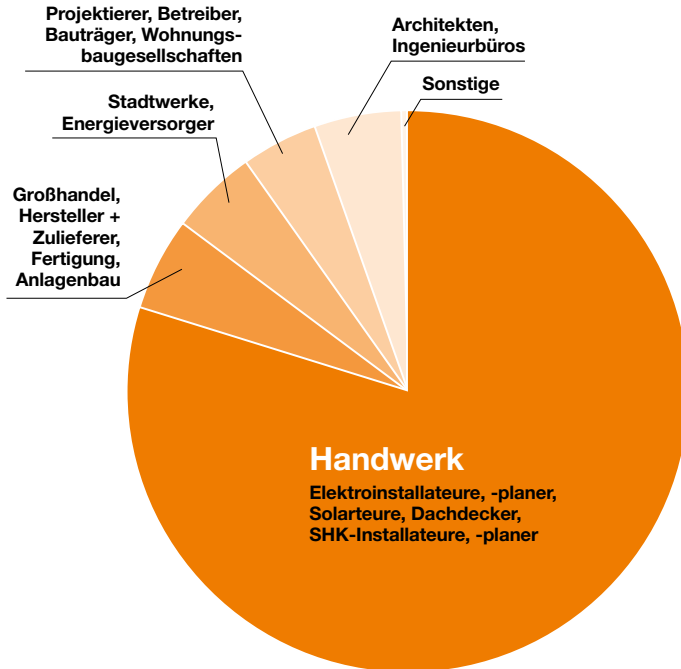
Druckauflage:	9.300		
<b>Tatsächlich verbreitete Auflage (TvA):</b>	9.160	davon Ausland	316
Verkaufte Auflage:	2.309		
Abonnierte Exemplare:	2.293	davon Mitglieder-	0
Einzelverkauf:	0	stücke:	
Sonstiger Verkauf:	16		
Freistücke:	6.851	Ständige Empfänger:	384
Rest-, Archiv- und Belegexemplare:	140	Wechselnde Empfänger:	6.468
		Werbeexemplare:	0

### 3 Geographische Verbreitungs-Analyse:

	%	Exemplare
Bundesrepublik Deutschland	96,55	8.844
Ausland	3,45	316
tatsächl. verbreitete Auflage	100	9.160

<b>Nielsen-Gebiet I</b> Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen	14,29%	1.264 Ex.
<b>Nielsen-Gebiet II</b> Nordrhein-Westfalen	18,00%	1.592 Ex.
<b>Nielsen-Gebiet IIIa</b> Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland	14,35%	1.269 Ex.
<b>Nielsen-Gebiet IIIb</b> Baden-Württemberg	16,80%	1.486 Ex.
<b>Nielsen-Gebiet IV</b> Bayern	21,29%	1.939 Ex.
<b>Nielsen-Gebiet V + VI</b> Berlin, Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen-Anhalt	7,97%	705 Ex.
<b>Nielsen-Gebiet VII</b> Thüringen, Sachsen	6,67%	590 Ex.





### 3 Empfängergruppen:

	Anteil an tatsächl. verbreiteter Auflage	
	%	Exemplare
Handwerk	78,0	7.144
– Elektroinstallateure, -planer	26,7	2.442
– Solarteure	30,1	2.759
– Dachdecker	10,0	915
– SHK-Installateure, -planer	11,2	1.028
Großhandel, Hersteller + Zulieferer, Fertigung, Anlagenbau	7,6	696
Stadtwerke, Energieversorger	4,5	412
Projektierer, Betreiber, Bauträger, Wohnungsbaugesellschaften	4,5	413
Architekten, Ingenieurbüros	5,0	458
Sonstige	0,4	37
<b>gesamt</b>	<b>100</b>	<b>9.160</b>


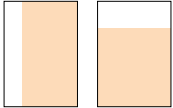
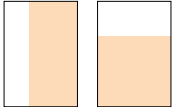
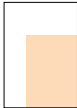



- 1 Zeitschriftenformat:** 210mm breit × 297 mm hoch (DIN A4)
- Satzspiegel:** 187mm breit × 265 mm hoch,  
4 Spalten je 43 mm breit
- 2 Druck- und Bindeverfahren:** Offsetdruck, Klebebindung, Anlieferung belichtungsfähiger, unseparierter Daten im PDF/X-3-Format
- 3 Datenübermittlung:** Bitte senden Sie uns Ihre Druckunterlagen ausschließlich digital zu: per E-Mail an [datenanlieferung@gentner.de](mailto:datenanlieferung@gentner.de).
- 4 Datenformate:** Unseparierte PDF/X-3, Acrobat (PDF 1.3), CMYK-Modus.
- › Schriften, Logos und Bilder sind enthalten.
  - › Auflösung: Bildbestandteile CT: 300 dpi, Linework LW 1200 dpi.
  - › Keine Transparenzen und Ebenen
- Bei Anlieferung von nicht ausdrücklich angeforderten anderen Druckunterlagen behalten wir uns die Berechnung der Anfertigung der PDF-Dateien zum Selbstkostenpreis vor.
- 5 Farben:** Nach Euro-Skala
- Sonderfarben und Farbtöne, die durch den Zusammendruck von Farben der Skala nicht erreicht werden können, bedürfen einer besonderen Vereinbarung mit dem Verlag. Sonderfarben werden aufgrund der technischen Gegebenheit aus der Eurofarb-Skala aufgebaut. Geringe Tonwertabweichungen sind im Toleranzbereich des Offset-Druckverfahrens begründet. Schmuckfarbe bedeutet, dass sich Ihre Anzeige neben schwarz (und/oder weiß) nur noch aus höchstens zwei der drei weiteren Grundfarben (cyan, magenta oder yellow) zusammensetzen darf.

- 6 Proof:** Bei Zusendung eines Proofs beachten Sie bitte, dass dieser ein von den gelieferten Daten erstellter, prozessverbundlicher Proof ist. Auf dem Proof muss der Name des verwendeten Farbparameters sowie die Proofbezeichnung ausgedruckt sein. Als Kontrollmittel ist der Ugra/Fogra-Medienkeil mitzudrucken. Den Proof schicken Sie bitte per Post an unsere Produktion (unter Punkt 9).
- 7 Datenarchivierung:** Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.
- 8 Gewährleistung:** Bei Anlieferung von unvollständigen oder abweichenden Daten (Texte, Farben, Abbildungen) übernehmen wir keine Haftung für das Druckergebnis. Der Verlag gewährleistet die für den belegten Titel übliche Druckqualität im Rahmen der durch die Druckunterlagen gegebenen Möglichkeiten.
- 9 Kontakt:** Falls Ihnen nur andere als die hier aufgelisteten Datenformate oder Datenträger zur Verfügung stehen und Sie nicht die Möglichkeit haben, sie in eine der gewünschten Formen zu konvertieren, sollten Sie auf jeden Fall mit unserer technischen Hotline: Telefon (0711) 6 36 72-861 Rücksprache halten.
- Die Versandanschrift für Datenversand per Post und für Proofs lautet:
- Gentner Energy Media GmbH  
z. Hd. Rudolf Beck  
Postfach 10 48 36, 70042 Stuttgart  
Telefon (0711) 6 36 72-861

Bitte beachten Sie auch unsere Hinweise zur Datenanlieferung unter [www.gentner.de/mediaservice/datenanlieferung](http://www.gentner.de/mediaservice/datenanlieferung)

## 1 Anzeigenformate und Preise: Allen Preisen ist der jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen

Format	Grundpreis (sw bis 4c) in €		Satzspiegel-Formate Breite × Höhe in mm	Anschnittformate* Breite × Höhe in mm
1/1 Seite	3.560,-		187 × 265	210 × 297
3/4 Seite	3.390,-		hoch 139 × 265 quer 187 × 189	hoch 151 × 297 quer 210 × 203
2/3 Seite	2.300,-		hoch 123 × 265 quer 187 × 170	hoch 135 × 297 quer 210 × 184
Juniorpage	1.970,-		135 × 190	147 × 204
1/2 Seite	1.800,-		hoch 91 × 265 quer 187 × 130	hoch 103 × 297 quer 210 × 144

\* Format im Anschnitt zuzüglich 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten.

Grundsätzlich können Anzeigen bis zum Anzeigenschluss storniert werden. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Sonderwerbformen wie Titelseiten und Umschlagseiten sind nicht stornierbar.

Format	Grundpreis (sw bis 4c) in €		Satzspiegel-Formate Breite × Höhe in mm	Anschnittformate* Breite × Höhe in mm
1/3 Seite	1.210,-		hoch 59×265 quer 187× 85	hoch 71×297 quer 210× 99
1/4 Seite	900,-		1sp. 43×265 2sp. 91×130 4sp. 187×63	55×297 103×144 210× 77
1/8 Seite	455,-		1sp. 43×130 2sp. 91× 63 4sp. 187×30	55×144 103× 77 210× 44
4. Umschlagseite	4.430,-		187×265	210×297
2. Umschlagseite	3.900,-		187×265	210×297
1/2 Seite hoch Platzierung neben Inhaltsverzeichnis	1.970,-		91×265	103×297
<b>Advertorial</b> 1/1 Seite 4c	4.010,-	Spezifikationen auf Anfrage		
<b>Advertorial</b> 1/2 Seite 4c	2.010,-	Spezifikationen auf Anfrage		

\* Format im Anschnitt zuzüglich 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten.  
Grundsätzlich können Anzeigen bis zum Anzeigenschluss storniert werden. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Sonderwerbformen wie Titelseiten und Umschlagseiten sind nicht stornierbar.

### Zuschläge:

<b>Platzierung:</b>	Zuschlag für zwingende Platzierungsvorschriften	10 % vom Anzeigenpreis
<b>Farbe:</b>	Sonderfarben, je Farbe	980,00 €

### Rabatte: Bei Abnahme innerhalb eines Kalenderjahres

Malstaffel		Mengenstaffel	
3 Anzeigen	5 %	2 Seiten	5 %
6 Anzeigen	10 %	4 Seiten	10 %
8 Anzeigen	15 %	6 Seiten	12 %
12 Anzeigen	20 %	8 Seiten	15 %
		12 Seiten	20 %

### Kombinationsrabatte:

Im Rahmen der Gentner-Kombination können die Titel *SBZ*, *TGA+E Fachplaner*, *Gebäude-Energieberater*, *KK DIE KÄLTE + Klimatechnik*, *GLASWELT*, *K&L Magazin*, *SKILLS Magazin*, *ERNEUERBARE ENERGIEN* und *photovoltaik* frei kombiniert werden.

Bei Belegung von mindestens zwei Titeln innerhalb eines Kalenderjahres ergibt sich folgender Nachlass – zusätzlich zum jeweiligen Abschlussrabatt:

2 Titel: 5 %	4 Titel: 10 %
3 Titel: 8 %	5 Titel: 15 %

### Sonderwerbformen:

Einhefter (Rabatt lt. Malstaffel):

2 Seiten 4.930 €	4 Seiten 5.970 €
------------------	------------------

Das Papiergewicht darf max. 170 g/qm betragen, höheres Gewicht auf Anfrage. Bitte bei Anlieferung von Einheftern die Beschnittzugaben erfragen. Die Angabe zum Gewicht von Einheftern und fünf Muster mit Angabe der Vorderseite müssen uns zum jeweiligen Heft-Anzeigenabschluss vorliegen.

Beilagen (nicht rabattfähig): bis 25 g Gewicht 260,00 €/Tausend

Preise vorbehaltlich der maschinellen Verarbeitung, inklusive Postgebühren, höheres Gewicht auf Anfrage  
 Mindestformat: 105 mm Breite x 148 mm Höhe  
 Maximalformat: 200 mm Breite x 287 mm Höhe  
 Teilbeilage ab 1.000 Exemplare möglich

Selektionskosten: 79,00 € (einmalig)

Die Angabe zum Gewicht und fünf Muster von den Beilagen müssen uns zum jeweiligen Heft-Anzeigenabschluss vorliegen.

Über weitere Anlieferungsbedingungen informieren wir Sie gerne.

Aufgeklebte Werbemittel und weitere Sonderformate auf Anfrage.

### Kontakt: Lieferanschrift für Sonderwerbformen:

Die Lieferanschrift für Sonderwerbformen entnehmen Sie bitte Ihrer Auftragsbestätigung, die Sie im Nachgang zu Ihrer Buchung erhalten.

### Zahlungsbedingungen:

2 % Skonto bei Zahlung innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsdatum.  
 Kein Skonto bei Gelegenheitsanzeigen, Postgebühren, Zifferngebühren, Offertenporto. Netto 30 Tage nach Rechnungsdatum; Vorausberechnung vorbehalten.

UST ID Nr.: DE327997831

### Bankverbindungen:

#### Landesbank Baden-Württemberg

IBAN: DE66 6005 0101 0405 2408 12 / BIC: SOLADEST600

#### Postbank 3036702

IBAN: DE82 6001 0070 0003 0367 02 / BIC: PBNKDEFF

## 4 Stellenanzeigen in der Print-Ausgabe

Format	Breite x Höhe in mm	Stellenangebote	Stellengesuche
1/1 Seite	187 x 265	2.350,00€	
1/2 Seite	hoch 91 x 265 quer 187 x 130	1.225,00€	
1/4 Seite	1-spaltig 43 x 265 2-spaltig 91 x 130 4-spaltig 187 x 63	620,00€	
Grundpreis mm-Anzeige	1sp. Zeile (b 43 mm) 4c	2,50€	1,50€

### Stellenmarkt im Newsletter

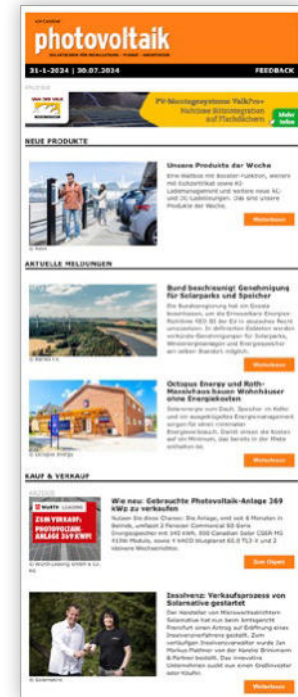
Text-/Bild-Anzeige, Platzierung im Abschnitt Stellenmarkt 475,00€

### Rubrik-Anzeigen im Newsletter

Text-/Bild-Anzeige, Platzierung im Abschnitt Kauf | Verkauf 475,00€

Spezifikationen für Newsletter siehe Seite 32

Alle Preise verstehen sich in Euro und zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Ausgabe	01 – Februar	02 – März	03 – April
ET AS	06.02.2025 20.01.2025	07.03.2025 18.02.2025	08.04.2025 20.03.2025
Hefthema	<b>Wartung &amp; Instandsetzung</b>	<b>Solare Wärmewende</b>	<b>The smarter E Europe: Neue Solarzellen und Module</b>
Thema 1	<b>Wartung:</b> Blitzschutz, Thermografie, Lasertechnik, Sicherheitstechnik, Videoüberwachung, Drohnen, Diebstahlschutz	<b>PV + Wärme:</b> Heizwärme, Warmwasser, IR-Heizsysteme, PVT, Wärmepumpen	<b>Solarmodule:</b> Neuheiten 2025
Thema 2	<b>Wechselrichter:</b> String-WR, Hybrid-WR, Energiemanager, Verkabelung, Zähler, Netzanschluss	<b>Sonder-Edition:</b> <b>40 Jahre PV-Symposium:</b> Rückblick, Trends und Entwicklungen aus der PV-Industrie	<b>Wechselrichter:</b> String-WR, Hybrid-WR Mikrowechselrichter, DC-Optimierer
Thema 3	<b>Solarmodule:</b> Modulreinigung, Repowering, Recycling	<b>Großhandel:</b> Preise, Verfügbarkeit, Lieferkette, Transport, Emissionen, Internationalisierung	<b>Stromspeicher:</b> Heimspeicher, Gewerbespeicher, Industriespeicher
Thema 4	<b>Montagesysteme:</b> Flachdach, Freiland, Überdachungen, Absturzsicherung	<b>Stromspeicher:</b> Heimspeicher, Gewerbespeicher	<b>Montagesysteme:</b> Schrägdach, Flachdach, Freiland

## Messen und Veranstaltungen:

### Januar

13.–17.1.2025 BAU, München  
29.–30.1.2025 Solar Solutions, Leipzig

### Februar

7.–9.2.2025 GETEC, Freiburg

11.–13.2.2025 E-World energy & water, Essen

12.–14.2.2025 Inolope Expo, Dortmund

12.–14.2.2025 elektrotechnik, Dortmund

### März

7.–9.3.2025 WEBUILD, Wels (AT)

11.–13.3.2025 PV-Symposium, Bad Staffelstein

17.–20.3.2025 ISH, Frankfurt

25.–27.3.2025 Volta-X Energy Systems Expo, Stuttgart

25.–27.3.2025 eltefa, Stuttgart

26.–27.3.2025 Solar Solutions, Bremen

Ausgabe	04 – Mai	05 – Juni	06 – August
ET AS	02.05.2025 10.04.2025	17.06.2025 27.05.2025	05.08.2025 17.07.2025
Hefthema	<b>The smarter E Europe: Innovationen bei den Stromspeichern</b>	<b>The smarter E Europe: Montagesysteme</b>	<b>The smarter E Europe: Intelligente Leistungselektronik</b>
Thema 1	<b>Stromspeicher:</b> Neuheiten 2025	<b>Montagesysteme:</b> Schrägdach, Flachdach, Freiland, Absturzsicherung, Floating-PV, Agri-PV, Urban-PV	<b>Wechselrichter:</b> Neuheiten 2025
Thema 2	<b>E-Mobilität:</b> E-Fahrzeuge, Ladetechnik, Solare Carports/Parkplätze, Abrechnung, Flottenmanagement	<b>Planung:</b> Software, Simulation, Fotoaufmaß, Auslegung, Modulplan, Dachstatik	<b>AC-Technik, DC-Technik:</b> Verkabelung, DC-Optimierer, Sicherungen, Steckverbinder, Freischalter, Netzanschlusstechnik
Thema 3	<b>Montagesysteme:</b> Schrägdach, Fassaden, Überdachungen	<b>BIPV:</b> Balkonmodule, Solarfassaden, Überdachungen, Überkopfverglasung	<b>Wartung:</b> Blitzschutz, Thermografie, Lasertechnik, Sicherheitstechnik, Videoüberwachung, Drohnen, Diebstahlschutz
Thema 4	<b>Solarmodule:</b> Modulreinigung, Repowering, Recycling	<b>DC-Technik, AC-Technik:</b> Verkabelung, Optimierer, Sicherungen, Steckverbinder, Netzanschlusstechnik, Arbeitssicherheit	<b>Montagesysteme:</b> Schrägdach, Flachdach, Freiland, Absturzsicherung

## Messen und Veranstaltungen:

### April

31.3.–4.4.2025 Hannover Messe

### Mai

7.–9.5.2025 The smarter E Europe, München

20.–22.5.2025 eltec, Frankfurt



Foto: Vorsatz Media

**PV on Tour und  
pv Guided Tours@  
The smarter E Europe**

Unsere Video-Angebote  
finden Sie ab Seite 38

### Juli

1.–3.7.2025 AgriVoltaics World Conference, Freiburg

Ausgabe	07 – September	08 – Oktober	09 – November	10 – Dezember
ET AS	02.09.2025 14.08.2025	09.10.2025 19.09.2025	06.11.2025 20.10.2025	16.12.2025 27.11.2025
Hefthema	<b>PV für Kommunen</b>	<b>BIPV &amp; Architektur</b>	<b>Gewerbespeicher</b>	<b>Solargeneratoren für Stadtwerke, Industrie (PPA)</b>
Thema 1	<b>Urban-PV:</b> Finanzierung, Planung, Installation, Sonderflächen (Kläranlagen, Deponien, Schwimmbäder, Kliniken u.a.)	<b>BIPV:</b> Solararchitektur, Solarfassaden, Überkopfverglasung	<b>Stromspeicher:</b> Gewerbespeicher, Mieterstrom mit Speichern, Quartiersversorgung	<b>Solarparks:</b> Freilandssysteme, Hybride Windkraft-/PV-Parks, Power2Gas, Parkmanagement, Netzanschluss
Thema 2	<b>Stromspeicher:</b> Heimspeicher, Gewerbespeicher	<b>Montagesysteme:</b> Fassaden, Schrägdach, Indachsysteme, Solarziegel, Absturzsicherung	<b>Wechselrichter:</b> Netzbetrieb, Inselbetrieb, Notstrom, Unterbrechungsfreie Stromversorgung, Energiemanager	<b>Stromspeicher:</b> Industriespeicher, Netzspeicher
Thema 3	<b>Solarmodule:</b> Modulreinigung, Repowering, Recycling	<b>PV + Wärme:</b> Heizwärme, Warmwasser, Wärmepumpen, IR-Heizsysteme, Kühlung, Lüftung, Kältetechnik, PVT, Mieterstrom	<b>Landwirtschaft:</b> Agri-PV, Floating-PV, Eigenstrom für Höfe, nachhaltige Gastronomie	<b>Wartung:</b> Blitzschutz, Thermografie, Lasertechnik, Sicherheitstechnik, Videoüberwachung, Drohnen, Diebstahlschutz
Thema 4	<b>Wechselrichter:</b> Netzbetrieb, Inselbetrieb, Notstrom, Unterbrechungsfreie Stromversorgung, Energiemanager	<b>Planung:</b> Software, Smart Home, Gebäude-Automation, Brandschutz	<b>E-Mobilität:</b> E-Fahrzeuge, Wallboxen, Ladesäulen, Solare Carports/Parkplätze, Abrechnung, Flottenmanagement	<b>AC-Technik, DC-Technik:</b> Verkabelung, Optimierung, Sicherungen, Steckverbinder, Freischalter, Netzanschlusstechnik, Arbeitssicherheit

## Messen und Veranstaltungen:

### September

9.–14.9.2025 IAA Mobility, München

16.–17.9.2025 Solar & Storage Live, Zürich (CH)

### Oktober

6.–8.10.2025 Expo Real, München

30.–31.10.2025 OFF-GRID Expo + Conference, Augsburg

Oktober 2025 eMove 360, München

### November

9.–15.11.2025 agritechnica, Hannover

18.–29.11.2025 Forum SolarPLUS, Berlin

November 2025 belekro, Berlin

November 2025 GET Nord, Hamburg



## Spezial PV für Dachdecker

<b>Zielgruppe:</b>	Fachbetriebe des Dachdeckerhandwerks
<b>Auflage:</b>	15.000 Exemplare
<b>Verbreitung Print:</b>	Beilage in Zeitschriften unserer Mediengruppe, die an Dachdecker versendet werden
<b>Verbreitung E-Paper:</b>	zusätzliche Verbreitung des PDF zum kostenlosen Download
<b>Erscheinungstermin:</b>	März 2025
<b>Anzeigenschluss:</b>	3. Februar 2025

### Preise für Anzeigen oder Advertorials\*:

1/1 Seite*	4.000 €
1/2 Seite*	2.100 €
1/3 Seite	1.400 €
1/4 Seite	1.100 €
1/8 Seite	550 €

\* Advertorials nur 1/1 Seite oder 1/2 Seite  
Anlieferung Daten für Advertorials bis 27. Januar 2025

Die Fachbetriebe des Dachdeckerhandwerks können sich mit der Photovoltaik ein neues Geschäftsfeld erschließen. Denn das Schutzdach wird zum Nutzdach, erzeugt kostbare Energie. Zudem ist Solarenergie ein wichtiges, zukunftsgerichtetes Argument für junge Leute, eine Ausbildung im Dachdeckerhandwerk zu beginnen. Oder für branchenfremde Installateure, sich professionellen Dachdeckerteams anzuschließen. Mit Photovoltaikmodulen auf Dächern - ob geneigt oder flach - lassen sich hohe Stromerträge erwirtschaften. Sowohl private als auch kommerzielle Kunden entdecken die Eigenversorgung mit preiswertem Sonnen-

strom, um Energiekosten zu sparen. In Kombination mit dem Gründach kann die Solaranlage doppelt punkten. Der Installation auf dem Dach, ihrer Qualität und Standsicherheit, kommt dabei eine zentrale Bedeutung zu.

### Themenspektrum:

- › Planung und Montage von Solargeneratoren (Aufdach- und Indachsysteme)
- › geeignete Solarmodule (Glas-Folie, Glas-Glas, Leichtbaumodule)
- › geeignete Montagetechnik für Schräg- und Flachdächer
- › Wechselrichter und Anschlusstechnik / MLPE
- › Eigenstromversorgung durch Stromspeicher und E-Mobilität
- › elektrische Kälte-, Klima- und Wärmetechnik
- › Sicherheitssysteme zur Montage und Wartung auf dem Dach
- › Dachanbindung für geringe Traglastreserven
- › Blitz-, Brand- und Überspannungsschutz
- › Denkmalschutz und Solartechnik
- › Kommerzielle Solardächer für die Landwirtschaft



## Spezial Hybrid-Kraftwerke

<b>Zielgruppe:</b>	Projektentwickler, Solarteure, Elektroinstallateure sowie Energieversorger, Netzbetreiber, Stromwirtschaft, politische Akteure, Investoren
<b>Auflage Print:</b>	24.000 Exemplare
<b>Verbreitung Print:</b>	Beilage in der Mai-Ausgabe der photovoltaik (4/25) und in der April-Ausgabe ERNEUERBARE ENERGIEN (4/25), Auslage an unserem Messestand auf der The smarter E Europe
<b>Verbreitung E-Paper:</b>	zusätzliche Verbreitung des PDF zum kostenlosen Download
<b>Erscheinungstermin:</b>	24. April 2025
<b>Anzeigenschluss:</b>	01. April 2025

### Preise für Anzeigen oder Advertorials\*: in der deutschen Print-Ausgabe

1/1 Seite*	4.600 €
1/2 Seite*	2.400 €
1/3 Seite	1.600 €
1/4 Seite	1.300 €
1/8 Seite	700 €

\* Advertorials nur 1/1 Seite oder 1/2 Seite  
Anlieferung Daten für Advertorials bis 24.03.2025

### Solar, Wind, Bioenergie, Batteriespeicher und Elektrolyseur

Die Einspeisung volatiler Solar- und Windeinspeisung ins Stromnetz sorgt durch Kombination mit flexiblen Technologien, mit Batteriespeichern und durch Umwandlung in Wasserstoff für Versorgungs- und Netzsicherheit.

Weltweit werden entsprechende Kombikraftwerke umgesetzt, in Deutschland gefördert durch Innovationsausschreibungen. Versorgungssicherheit steht auch im Fokus bei den neueren Innovationsausschreibungen für Agri-PV, Floating PV, Solaranlagen auf Parkplätzen und auf Moorböden. Dabei steht die anspruchsvolle Projektierung von besonderen Flächen im Fokus, die bereits eine andere Funktion innehaben, etwa Landwirtschaft, Naherholung oder CO<sub>2</sub>-Speicherung.

### Themenspektrum:

- › PV und Speicher aus der Perspektive des Planers: Umsetzbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Netzdienlichkeit
- › Wie gut ergänzen sich Windkraft und PV tatsächlich bei Netzeinspeisung und Flächennutzung?
- › Parkmanagement-Software und Wechselrichter, die Wind, Solar und Speicher optimal zusammenführen und Daten für den Betreiber aufbereiten
- › Speichertechnologien für kombinierte Kraftwerke
- › Planung und Finanzierung von Parkplatz-, Floating- oder Agri-PV-Projekten
- › Module und Montagesysteme für Parkplatz-, Floating- oder Agri-PV
- › Module, Innerparkverkabelung, Netzanschluss und Montagesysteme für Floating-PV – sicher auch im Salzwasser.



Print-Ausgabe  
Beilage in den Messe-  
Ausgaben der photovoltaik und  
ERNEUERBARE ENERGIEN

## Spezial E-Mobilität

<b>Zielgruppe:</b>	Solarleute, Elektroinstallateure, -planer, Stadtwerke, Energieversorger, Netzbetreiber, Stromwirtschaft, politische Akteure, Investoren
<b>Auflage:</b>	9.300 Exemplare
<b>Verbreitung Print:</b>	Druckstrecke in der September-Ausgabe der photovoltaik (7/25)
<b>Verbreitung E-Paper:</b>	zusätzliche Verbreitung des PDF zum kostenlosen Download
<b>Erscheinungstermin:</b>	2. September 2025
<b>Anzeigenschluss:</b>	14. August 2025

### Preise für Anzeigen oder Advertorials\*:

1/1 Seite*	3.560 €
1/2 Seite*	1.800 €
1/3 Seite	1.210 €
1/4 Seite	900 €
1/8 Seite	455 €

\* Advertorials nur 1/1 Seite oder 1/2 Seite  
Anlieferung Daten für Advertorials bis 7. August 2025

Die photovoltaik ist seit mehreren Jahren bei der Marktentwicklung der E-Mobilität sehr erfolgreich. Denn Solarleute, Elektrohandwerker und Systemintegratoren aus der Solarbranche verknüpfen Photovoltaik mit Stromspeichern und Ladepunkten für E-Fahrzeuge – für private und gewerbliche Kunden. Zudem entdecken Stadtwerke, Energieversorger und institutionelle Investoren dieses zukunftsreiche Geschäftsfeld. Wir stellen die wichtigsten Trends zur Umstellung von privaten, gewerblichen und

kommunalen Flotten und Fuhrparks auf solar-elektrische Versorgung vor.

### Themenspektrum:

- › Ladeboxen & Ladesäulen (ein- und dreiphasig AC, DC)
- › Ladelösungen für den halböffentlichen und öffentlichen Raum
- › Solare Carports und Parkplatzüberdachungen
- › Stromspeichersysteme als Zwischenpuffer (Entlastung Netzanschlusspunkt)
- › Software für Planung und Auslegung
- › Dienstleistungen zur E-Mobilität
- › E-Fahrzeuge und mobile Geräte (vollelektrisch oder plug-in-hybrid)
- › Brennstoffzellen



Druckstrecke in  
photovoltaik 7/25  
plus E-Paper zum  
Download

## Media-Informationen 2025

### Spezial PV für die Landwirtschaft (Print-Ausgabe, deutsch)

<b>Zielgruppe:</b>	Landwirte und Solarteure
<b>Auflage:</b>	35.000 Exemplare
<b>Verbreitung Print:</b>	Beilage in Zeitschriften der DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft), Auslage auf der Messe agritechnica, Hannover
<b>Verbreitung E-Paper:</b>	zusätzliche Verbreitung des PDF bei Landwirten und Solarteuren zum kostenlosen Download
<b>Erscheinungstermin:</b>	Ende Oktober 2025
<b>Anzeigenschluss:</b>	19. September 2025

#### Preise für Anzeigen/Advertorials\*:

1/1 Seite*	5.600 €
1/2 Seite*	3.000 €
1/3 Seite	2.000 €
1/4 Seite	1.600 €

\* Advertorials nur 1/1 Seite oder 1/2 Seite  
Anlieferung Daten für Advertorials bis 12. September 2025

In diesem Spezial zeigen wir auf, welche Möglichkeiten Landwirte unter anderem mit der Photovoltaik haben – sei es zum Eigenverbrauch im Betrieb, zur Aktivierung oder Doppelnutzung von Flächen, mit der sich Agrarbetriebe eine zweite Einnahmequelle schaffen können. Das geht mit Solaranlagen auf brach liegenden oder landwirtschaftlich weniger nutzbaren Flächen genauso wie auf Wasserflächen.

In den kommenden Jahren werden viele landwirtschaftliche Photovoltaikanlagen aus der Förderung fallen. Dann stellt sich die Frage – was tun?

Repowering oder die Anlage weiter betreiben, den Strom speichern und selbst verbrauchen, oder einfach in die Direktvermarktung einsteigen?

#### Themenspektrum:

Solaranlagen, Freilandanlagen, Floating-PV, Agri-PV, Montagesysteme, Stromspeicher, Umbau netzeinspeisender Anlagen für die Eigenstromversorgung, Repowering, Landwirte als Energielieferanten, unterbrechungsfreie Stromversorgung, Einbindung von Wärme, Kälte, Lüftung und Mobilität und, und, und ...

### Sonder-Newsletter für Landwirte und Solarteure (deutsch)

**Empfänger:** 21.350 Empfänger  
davon 12.550 photovoltaik-Newsletter-Abonnenten +  
8.800 Landwirte aus dem Adressbestand der DLG

**Preis für Text-/Bild-Anzeige:** 950 €

(Spezifikationen für Newsletter siehe Seite 32)

#### Versandtermine Sonder-Newsletter (deutsch):

29.01.2025	23.04.2025	30.07.2025	15.10.2025
26.02.2025	28.05.2025	27.08.2025	05.11.2025
26.03.2025	25.06.2025	24.09.2025	17.12.2025



## Media-Informationen 2025

### Special PV for Farmers (E-Paper-Ausgabe, englisch)

**Zielgruppe:** Landwirte, Solarteure, Projektierer, Investoren  
**Verbreitung:** E-Paper zum kostenlosen Download.  
 Gedruckte Messe-Auflage zur agritechnica, Hannover  
 Die Promotion erfolgt über die DLG, pveurope.eu sowie unsere Social-Media-Kanäle

**Erscheinungstermin:** 1. November 2025  
**Anzeigenschluss:** 1. Oktober 2025

#### Preise für Anzeigen/Advertorials\*:

1/1 Seite*	1.900 € plus kostenlose Anzeige im Newsletter
1/2 Seite*	950 € plus 50 % Rabatt für Anzeige im Newsletter
1/3 Seite	750 € plus 25 % Rabatt für Anzeige im Newsletter
1/4 Seite	500 € plus 10 % Rabatt für Anzeige im Newsletter

\* Advertorials nur 1/1 Seite oder 1/2 Seite, Anlieferung Daten für Advertorials bis 24. September 2025

### Sonder-Newsletter PV for Farmers (englisch)

**Empfänger:** 13.795 Empfänger  
 davon 6.619 pv Europe-Newsletter-Abonnenten,  
 7.176 Landwirte aus dem Adressbestand der DLG

**Preis für Text-/Bild-Anzeige:** 750 €

(Spezifikationen für Newsletter siehe Seite 34)

#### Versandtermine Sonder-Newsletter (englisch):

29.01.2025	26.03.2025	28.05.2025	30.07.2025	24.09.2025	05.11.2025
26.02.2025	23.04.2025	25.06.2025	27.08.2025	15.10.2025	17.12.2025



## Flachdach-Spezial

### Gewerbedächer nutzen für Eigenstrom und Energieeffizienz

Mit Photovoltaik, Sektorenkopplung und baulichen Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs machen sich Unternehmen für den internationalen Wettbewerb stark. Flache und leicht geneigte Dächer erzeugen sauberen und kostengünstigen Strom. Sie spielen eine wesentliche Rolle bei der Gewinnung von Regenwasser und bei der Nutzung von Tageslicht. Gewerbedächer aktiv zu nutzen, senkt die Betriebskosten, sichert Arbeitsplätze und Innovationen.

<b>Zielgruppe:</b>	Gewerbe-/Handwerksbetriebe, Fachplaner und Energieberater, Kommunen
<b>Auflage:</b>	25.000 Exemplare
<b>Verbreitung Print:</b>	Beilage an alle Abonnenten unserer technischen Fachzeitschriften
<b>Verbreitung E-Paper:</b>	zusätzliche Verbreitung als PDF zum kostenlosen Download
<b>Erscheinungstermin:</b>	3. November 2025
<b>Anzeigenschluss:</b>	1. Oktober 2025

### Preise für Anzeigen/Advertorials\*:

1/1 Seite*	4.450 €
1/2 Seite*	2.300 €
1/3 Seite	1.650 €
1/4 Seite	1.300 €
1/8 Seite	650 €

\* Advertorials nur 1/1 Seite oder 1/2 Seite  
Anlieferung Daten für Advertorials bis 24. September 2025

Alle Preise zzgl. MwSt.

### Themenspektrum:

- › Montage von Solargeneratoren (Aufdach- und Indachsysteme)
- › geeignete Solarmodule
- › Eigenstromversorgung durch Stromspeicher und E-Mobilität
- › elektrische Kälte-, Klima- und Wärmetechnik
- › korrekt ausgeführte Attikaabdeckungen und andere Dachrandprofile aus Metall
- › Sicherheitssysteme zur Montage und Wartung auf dem Dach
- › Entwässerungssysteme für flache und leicht geneigte Dächer
- › Dachanbindung von Solaranlagen für geringe Tragreserven
- › fachgerechte Wärmedämmung
- › Dachbegrünung, auch in Kombination mit Photovoltaik



## Ratgeber für Endverbraucher und Gewerbekunden

### Über 200 Praxistipps für Autarkie

Der jährliche B2C-Ratgeber bietet privaten und Gewerbekunden vielfältige Tipps für die solare Eigenversorgung. Leserinnen und Leser erhalten fachlich fundierte Informationen, geschrieben von photovoltaik-Chefredakteur Heiko Schwarzbürger, für Solarkunden zielgruppengerecht aufbereitet. Ein umfangreiches Installateurs- und Planerverzeichnis erleichtert den Kunden die regionale Suche und Kontaktaufnahme.

#### Inhalt:

- › Photovoltaik
- › Solarstromspeicher
- › PV + Wärme: Heizwärme, Warmwasser IR-Heizsysteme, PVT, Wärmepumpen
- › Kühlung, Lüftung und Kältetechnik
- › Elektromobilität
- › Brennstoffzellen und BHKW
- › Preisinformationen
- › Qualität der Montage
- › Rechte & Pflichten
- › Steuertipps
- › Bewertung von Angeboten
- › Schutz gegen Blitze, Überspannungen und Brände
- › Tipps für Anlagenbetreiber
- › Garantien und Gewährleistungen
- › aktuelle Trends und Aussichten der Photovoltaik, Speichertechnik und der E-Mobilität
- › Installateurs- und Planerverzeichnis nach PLZ-Gebieten

### Preise für Anzeigen oder Advertorials\*:

1/1 Seite Anzeige	2.100 €
1/1 Seite Advertorial*	2.400 €
1/2 Seite Anzeige	1.100 €
1/2 Seite Advertorial*	1.250 €

\* Spezifikationen für Advertorials auf Anfrage

- Verbreitung:** PDF zum Download  
Ziel: mindestens 10.000 Downloads
- Erscheinungstermin:** 30. Dezember 2025
- Anzeigenschluss:** 1. Dezember 2025



**Download Ratgeber 2024:**  
<https://www.photovoltaik.eu/b2c-ratgeber-2024>

**Kostenloser Eintrag für Installateure und Planer unter:**  
<https://www.photovoltaik.eu/ratgeber>  
(bis 20.12.2024 erfolgt der Eintrag im Ratgeber 2025)





## Unsere Webinare als Ihre Bühne! Fundiertes Fachwissen demonstrieren und Ihre Marke stärken

Steigern Sie Ihre Sichtbarkeit und Reichweite mit unserem Webinar-Angebot. Erreichen Sie Ihre Zielgruppe direkt, präsentieren Sie sich als Experte und gewinnen Sie wertvolle Leads. Wir bieten Ihnen die perfekte Plattform, um fundiertes Fachwissen zu demonstrieren und Ihre Marke effektiv zu positionieren. Buchen Sie jetzt Ihr Webinar-Paket!

### Webinar-Paket in deutscher oder englischer Sprache

Wir organisieren Ihr Webinar. Sie demonstrieren Ihre Fachkompetenz und präsentieren Ihre eigene Marke.

#### Leistungen:

- › Beratung bei der Themenauswahl und dem Aufbau des Webinars
- › Ihre FachreferentInnen führen inhaltlich durch das Webinar
- › Moderation und Fragerunde durch unsere Fachredaktion
- › Teilnehmerakquise über alle Kanäle
  - › Printanzeige
  - › Newsletteranzeigen
  - › Stand-Alone-Newsletter
  - › Website
  - › Social-Media
- › Ihr Logo und Ihr Thema auf der Landingpage zur Webinar-Anmeldung
- › Sie erhalten alle DSGVO-konformen Leads der Webinar-Teilnehmer zur einmaligen Verwendung
- › Teilnehmer-Management, Unterstützung bei der Organisation, technische Einweisung & Umsetzung durch unser Webinar-Team
- › Sie erhalten ein detailliertes Reporting sowie die Fragen aus dem Webinar
- › Nachbericht der Redaktion zum Webinar

6.500,- €

### Sie veranstalten selbst Webinare, Schulungen oder Events?

Nutzen Sie die Newsletter von photovoltaik und pv Europe für Ihre Bewerbung und Teilnehmerakquise.

#### Event-Promotion

##### photovoltaik:

- › 12.550 Newsletter-Abonnenten
- › Text-/Bild-Anzeige im Abschnitt „Events & Termine“ \*

Preis: 475 €

##### pv Europe:

- › 6.619 Newsletter-Abonnenten
- › Text-/Bild-Anzeige im Abschnitt „Events, Seminars, Webinars“ \*

Preis: 361 €

\* Spezifikationen siehe Seiten 32 und 34

## Podcast: Solar Investor's Guide

Die Redaktion von photovoltaik und pv Europe analysiert im Podcast mit führenden Experten, welche Chancen und Fallstricke der Solarmarkt für Investoren bietet. Die **Podcasts** werden **in deutscher oder englischer Sprache** produziert. Sie bringen die Solarbranche mit dem Kapitalmarkt zusammen.

In den Podcasts geht es unter anderem um Anlageformen in der Photovoltaik und die Refinanzierung von Solarprojekten. Dazu gehören Solarprojekte auf Dächern der Industrie und auf dem Freiland, der Ausbau der Solarindustrie in Europa und moderne Formen der Finanzierung wie Crowdfunding, steuerliche Abschreibung, Fonds und Aktien.

Hören Sie gerne rein:  
[www.photovoltaik.eu/podcast](http://www.photovoltaik.eu/podcast)  
[www.pveurope.eu/podcast](http://www.pveurope.eu/podcast)

**Titel:** Solar Investor's Guide  
**Kanäle:** Spotify, Apple Podcast, YouTube  
**Promotion:** Über unsere Print-Ausgabe, Websites [photovoltaik.eu](http://photovoltaik.eu) | [pveurope.eu](http://pveurope.eu), Newsletter und Social-Media-Kanäle mit Nennung des Sponsors

**Sie sind interessiert, als Interviewpartner bei einem Solar Investor's Guide-Podcasts dabei zu sein?**

**Kommen Sie gerne auf uns zu.**



### Package Solar Investor's Guide

Zunehmend werden die Solarbranche, die Speicherbranche, die E-Mobilität und andere Zweige der erneuerbaren Energien für private oder institutionelle Anleger interessant. Die Energiewende zieht Kapital in wachsendem Ausmaße an.

Wir legen mit unserem englisch-sprachigen Medium pv Europe den Schwerpunkt auf das Investitionsgeschäft:

- › Solarparks
- › Hybridsysteme mit Windkraft und Großbatterien
- › Große Solardächer für die gewerbliche und industrielle Nutzung
- › PV für die Landwirtschaft (Agri-PV)
- › Schwimmende Anlagen (Floating-PV)
- › Ausbau der europäischen Industrie mit Fabriken für PV-Komponenten, Solarspeichersysteme und Batterien für Elektrofahrzeuge und stationäre Speicherlösungen

Der europäische Rahmen ist durch die neue Eltiff-Richtlinie gesetzt. Sie erleichtert Solarprojekte zur Geldanlage und Netzversorgung. Nun fließen massive Kapitalströme in den Ausbau der Infrastruktur mit erneuerbaren Energien.



Nutzen Sie unser Package für Ihre Investoren-Ansprache. Es beinhaltet:

- › **Webinare**
- › **Specials für Investoren (in englischer Sprache):**
  - › **Solar parks with PPA**  
Anzeigenschluss: 16.1.2025 | Erscheinungstermin: 28.1.2025
  - › **Energy Storage Systems (ESS) for Industry/Utilities**  
Anzeigenschluss: 16.2.2025 | Erscheinungstermin: 4.3.2025
  - › **Innovation Hub: The smarter E Europe**  
Anzeigenschluss: 8.4.2025 | Erscheinungstermin: 23.4.2025
  - › **Agri/Floating/Urban-PV**  
Anzeigenschluss: 15.7.2025 | Erscheinungstermin: 28.7.2025
  - › **Solarize parking lots**  
Anzeigenschluss: 15.9.2025 | Erscheinungstermin: 29.9.2025
  - › **Minimizing risks in project business**  
Anzeigenschluss: 25.11.2025 | Erscheinungstermin: 8.12.2025
- › **Podcasts Solar Investor's Guide**

#### › Monatlicher Special newsletter for Investors Versandtermine

15.01.2025	09.04.2025	09.07.2025	22.10.2025
12.02.2025	14.05.2025	13.08.2025	19.11.2025
12.03.2025	11.06.2025	10.09.2025	10.12.2025

**Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.  
Wir erstellen Ihnen gerne ein Paket-Angebot.**



**1 Web-Adresse:** [www.photovoltaik.eu](http://www.photovoltaik.eu)

**2 Kurzcharakteristik:**

Die Website der **photovoltaik** gehört zu den führenden Portalen für PV-Profis im deutsch-sprachigen Raum.

Die Website informiert über die neuesten Trends der Photovoltaik-, Speicher- und E-Mobilitätsbranche. Videos von unseren pv Guided Tours, Produktvideos von Herstellern und Webinar-Aufzeichnungen bieten den Usern zusätzliche Informationen. Das umfangreiche „Archiv“ hält darüber hinaus alle Beiträge aus früheren Heften, von Produkt- und Marktübersichten, Webinar-Aufzeichnungen bis hin zu Specials zum kostenlosen Download bereit.

**3 Zielgruppe:**

Installateure, Solarteure, Dachdecker, Planer, Architekten, Fachgroßhandel für Solartechnik, Stadtwerke und Energieversorger, Projektierer, Betreiber, Bauträger, Behörden, Wohnungsbaugesellschaften

**4 Verlag:**

Gentner Energy Media GmbH

**Ansprechpartner Online-Werbung:**

Bettina Mayer, Anzeigenleitung

Tel.: (0711) 6 36 72-836, E-Mail: [mayer@gentner.de](mailto:mayer@gentner.de)

Ad Management

Tel.: (0711) 6 36 72-501, -503, -810,

E-Mail: [datenanlieferung@gentner.de](mailto:datenanlieferung@gentner.de)

**5 Zugriffskontrolle:**

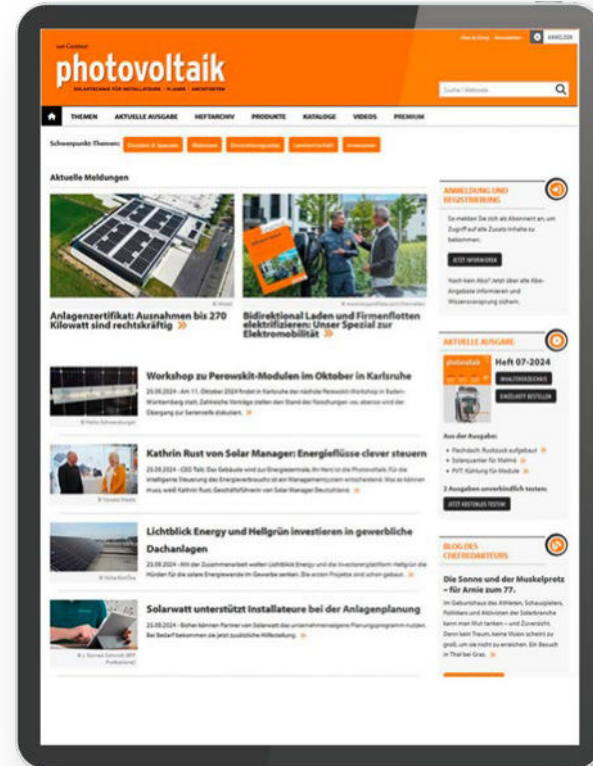


**6 Nutzungsdaten:**

Page Impressions gesamt/Monat: 222.308

Visits gesamt/Monat: 161.586

Quelle: IVW Onlinenutzungsdaten, August 2024



**1 Web-Adresse:** [www.pveurope.eu](http://www.pveurope.eu)

**2 Kurzcharakteristik:**

Die englisch-sprachige Website **pv Europe** versorgt die Branchenprofis in den europäischen Märkten mit Informationen über innovative Produkte, Geschäftsmodelle und Rahmenbedingungen der Solarbranche, der Speicheranbieter, der E-Mobilität, der elektrischen Wärme (Power2Heat) und grünem Wasserstoff (Power2Gas).

Es werden beispielhafte Installationen präsentiert und internationale Märkte beleuchtet, in denen europäische und deutsche Player aktiv sind.

**3 Zielgruppe:**

EPCs, Projektierer, Investoren, Installateure, Solarteure, Fachplaner, Hersteller und Zulieferer, Stadtwerke, Energieversorger, Großhandel, Betreiber, Bauträger, Behörden und Institute

**4 Verlag:**

Gentner Energy Media GmbH

**Ansprechpartner Online-Werbung:**

Bettina Mayer, Anzeigenleitung

Tel.: (0711) 6 36 72-836, E-Mail: [mayer@gentner.de](mailto:mayer@gentner.de)

Ad Management

Tel.: (0711) 6 36 72-501, -503, -810,

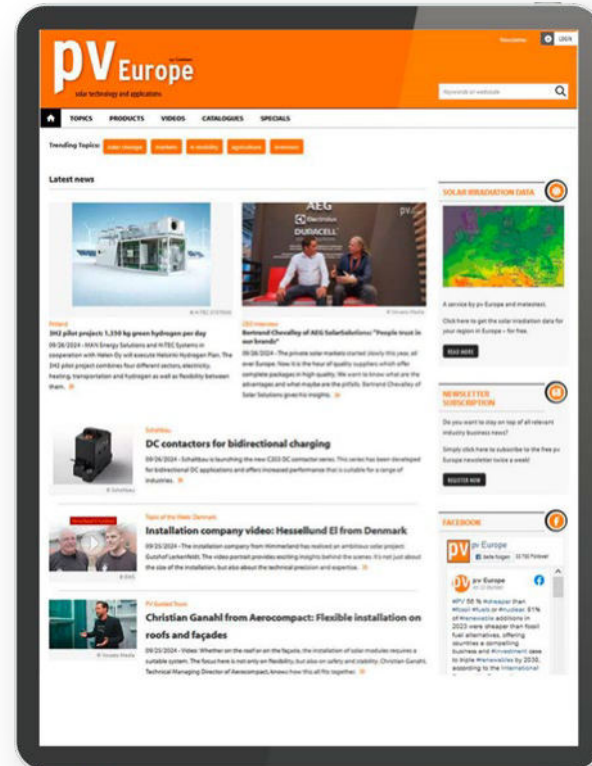
E-Mail: [datenanlieferung@gentner.de](mailto:datenanlieferung@gentner.de)

**5 Nutzungsdaten:**

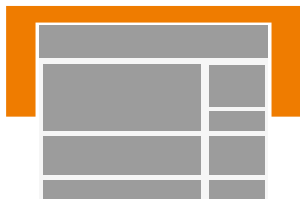
Page Impressions gesamt/Monat: 87.738

Visits gesamt/Monat: 42.192

Quelle: Google Analytics, September 2024



## Fireplace-Ad



Oberer Bildschirmrand, links und rechts neben dem Content; seitenübergreifendes Werbeformat.

Format: 1.240 × 90px + 160 × 600px (2 ×), JPG, GIF oder Redirect (iframe), max. 100 KB je Werbemittel

**TKP: 125 € Targeting: 137 €**

## Superbanner

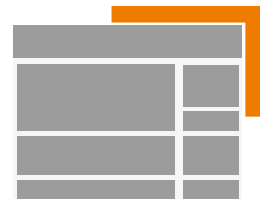


Oberer Bildschirmrand, erscheint auf allen Seiten, inkl. Startseite.

Format: 728 × 90px, JPG, GIF oder Redirect, max. 100 KB

**TKP: 64 € Targeting: 71 €**

## Wallpaper



Oberer Bildschirmrand und rechts neben dem Content; seitenübergreifendes Werbeformat.

Format: 728 × 90px + 160 × 600px, JPG, GIF oder Redirect (iframe), max. 100 KB je Werbemittel

**TKP: 103 € Targeting: 113 €**

## Halfpage Ad



Neben dem Content, erscheint auf allen Seiten. Sticky: bleibt beim Scrollen im sichtbaren Bereich.

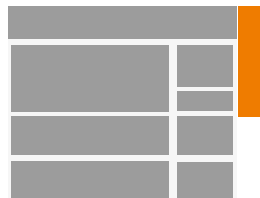
Format: 300 × 600px, JPG, GIF oder Redirect, max. 100 KB

**TKP: 103 € Targeting: 113 €**

Sticky Halfpage Ad

**TKP: 139 € Targeting: 153 €**

## Wide Skyscraper



Neben dem Content, erscheint auf allen Seiten. Sticky: bleibt beim Scrollen im sichtbaren Bereich.

Format: 160 × 600px, JPG, GIF oder Redirect, max. 100 KB

**TKP: 64 € Targeting: 71 €**

Sticky Skyscraper

**TKP: 86 € Targeting: 95 €**

## Medium Rectangle



In der rechten Content-Spalte, erscheint auf allen Seiten, inkl. Startseite.

Format: 300 × 250px, JPG, GIF oder Redirect, max. 100 KB

**TKP: 81 € Targeting: 89 €**



## Billboard



Unterhalb der horizontalen Navigationsleiste.  
Erscheint auf allen Seiten, inkl. Startseite.

Format: 940 × 250px,  
JPG, GIF oder Redirect, max. 150KB

**TKP: 103€ Targeting: 113€**

## Sticky Footer

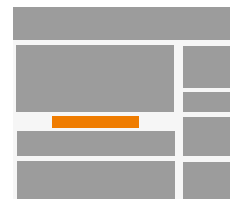


Im unteren Seitenbereich über die gesamte Breite des  
Contents, erscheint auf allen Seiten, bleibt am unteren  
Bildschirmrand sichtbar.

Format: 770 × 125px,  
JPG, GIF oder Redirect, max. 100KB

**TKP: 86€ Targeting: 95€**

## Fullbanner

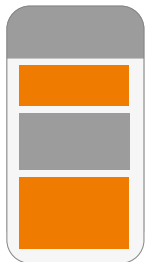


Zwischen den Artikeln,  
erscheint auf allen Seiten.

Format: 468 × 60px,  
JPG, GIF oder Redirect, max. 100KB

**TKP: 54€ Targeting: 59€**

## Mobile Content-Ads: Ihr Werbeauftritt auf mobilen Endgeräten



### Mobile Content Ad 2:1

Das Mobile Content Ad 2:1 ist als  
Standard-Werbemittel definiert. Das  
Banner verlinkt auf Ihre Landingpage.

Format:  
300 × 150px, JPG, GIF, max. 100 KB

**TKP: 75€  
Targeting: 83€**

### Mobile Medium Rectangle

Das Mobile Medium Rectangle ist  
ein bewährtes Format, das im Con-  
tent-Bereich platziert wird und eine  
hohe mobile Aufmerksamkeit bietet.

Format:  
300 × 250px, JPG, GIF, max. 100KB

**TKP: 81€  
Targeting: 89€**

### 1 Rabatte für Displaywerbung inkl. Mobile:

50.000 Ad Impressions 5 %  
75.000 Ad Impressions 10 %  
100.000 Ad Impressions 15 %

### 2 Zahlungsbedingungen:

Siehe Seite 11

### 3 Datenanlieferung

Fünf Werktage vor Schaltbeginn per E-Mail an:  
[datenanlieferung@gentner.de](mailto:datenanlieferung@gentner.de)

### 4 Sonderwerbeformen

auf Anfrage

## photovoltaik-Newsletter

Der photovoltaik-Newsletter ist responsive und passt sein Layout individuell dem jeweiligen Endgerät an.

- › **Abonnenten:** 12.550
- › **Öffnungsrate (unique)** 34,9 %
- › **Öffnungsrate (gesamt)** 65,4 %

Quelle: Verlagsauswertung, Versanddatei August 2024



### Banner



**Format: 560 × 72 px.,**  
jpg, gif oder animiertes gif,  
max. 200 KB  
Ziel-URL

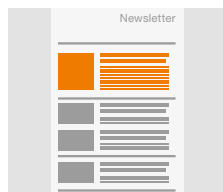
Kopfplatzierung

**Preis: 795 €**

Zwischen zwei Meldungen

**Preis: 675 €**

### Text-/Bildanzeige Standard



Darstellung: 270 × max. 180 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Überschrift: max. 60 Zeichen  
Teaser: max. 350 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 810 €**  
**Position 1: 885 €**

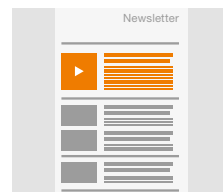
### Text-/Bildanzeige XL



Darstellung: 560 × max. 373 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Überschrift: max. 120 Zeichen  
Teaser: max. 500 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 1.095 €**  
**Position 1: 1.195 €**

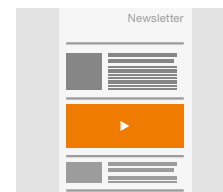
### Videopost Standard



Darstellung: 270 × max. 180 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Überschrift: max. 60 Zeichen  
Teaser: max. 350 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 810 €**  
**Position 1: 885 €**

### Videopost XL



Darstellung: 560 × max. 373 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Optional: Überschrift mit  
max. 120 Zeichen  
Teaser: max. 350 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 1.095 €**  
**Position 1: 1.195 €**

### Events, Stellen, Kauf | Verkauf



Platzierung in der  
entsprechenden Rubrik  
Darstellung: 270 × max. 180 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Überschrift: max. 60 Zeichen  
Teaser: max. 350 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 475 €**

### Regulärer Newsletter

Erscheinungsweise:

2 × wöchentlich  
(Dienstag und Donnerstag)

Anlieferung der Daten:

5 Werktage vor Versandterminan  
datenanlieferung@gentner.de

### Rabatte

Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Kalenderjahr): Malstaffel

3 Newsletter	5 %	9 Newsletter	15 %
6 Newsletter	10 %	12 Newsletter	20 %



## Termine Themen-Newsletter

Versandtermin	Themen
08.01.2025	BIPV, Solarmodule (Dach + Fassade)
22.01.2025	Wechselrichter, Energiemanager, Smart Meter
05.02.2025	Solarmodule + Montagesysteme (Freiland, Agri-PV, Floating-PV, Urban-PV)
19.02.2025	PV für Dachdecker
05.03.2025	PV und Wärme
19.03.2025	Stromspeicher (Wohngebäude + Gewerbe)
02.04.2025	Solarmodule + Montagesysteme (Dach + Fassade)
16.04.2025	E-Mobilität, Ladetechnik
28.04.2025	Messe-Neuheiten The smarter E Europe I
29.04.2025	Messe-Neuheiten The smarter E Europe II
30.04.2025	Messe-Neuheiten The smarter E Europe III
02.05.2025	Messe-Neuheiten The smarter E Europe IV
05.05.2025	Messe-Neuheiten The smarter E Europe V
06.05.2025	Messe-Neuheiten The smarter E Europe VI
04.06.2025	AC-/DC-Technik
18.06.2025	Stromspeicher (Gewerbe, Industrie, Energieversorger/Netzbetreiber)
02.07.2025	BIPV, Solarmodule (Dach + Fassade)
23.07.2025	Wechselrichter, Energiemanager, Smart Meter
06.08.2025	PV für Dachdecker
20.08.2025	Stromspeicher (Wohngebäude + Gewerbe)
03.09.2025	PV und Wärme
17.09.2025	Solarmodule + Montagesysteme (Freiland, Agri-PV, Floating-PV, Urban-PV)

Versandtermin	Themen
01.10.2025	Stromspeicher (Gewerbe, Industrie, Energieversorger/Netzbetreiber)
22.10.2025	E-Mobilität, Ladetechnik
12.11.2025	Solarmodule + Montagesysteme (Dach + Fassade)
27.11.2025	Messe-Newsletter Solar Solutions, Düsseldorf I
28.11.2025	Messe-Newsletter Solar Solutions, Düsseldorf II

Preise und Spezifikationen siehe Seite 32

## Termine Sonder-Newsletter PV für die Landwirtschaft

29.01.2025	23.04.2025	30.07.2025	15.10.2025
26.02.2025	28.05.2025	27.08.2025	05.11.2025
26.03.2025	25.06.2025	24.09.2025	17.12.2025

Preis für Text-/Bild-Anzeige im Sonder-Newsletter PV für die Landwirtschaft: 950 €

## Termine Sonder-Newsletter für Investoren

15.01.2025	09.04.2025	09.07.2025	22.10.2025
12.02.2025	14.05.2025	13.08.2025	19.11.2025
12.03.2025	11.06.2025	10.09.2025	10.12.2025

Preis für Sonder-Newsletter für Investoren auf Anfrage

## pv Europe-Newsletter

Der pv Europe-Newsletter ist responsive und passt sein Layout individuell dem jeweiligen Endgerät an.

- › **Abonnenten:** 6.619
- › **Öffnungsrate (unique)** 28,3 %
- › **Öffnungsrate (gesamt)** 45,3 %

Quelle: Verlagsauswertung, Versanddatei August 2024



### Banner

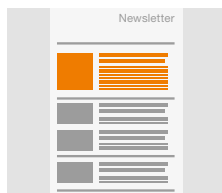


**Format: 560 × 72 px.,**  
jpg, gif oder animiertes gif,  
max. 200 KB  
Ziel-URL

Kopfplatzierung  
**Preis: 540 €**

Zwischen zwei Meldungen  
**Preis: 464 €**

### Text-/Bildanzeige Standard



Darstellung: 270 × max. 180 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Überschrift: max. 60 Zeichen  
Teaser: max. 350 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 608 €**  
**Position 1: 640 €**

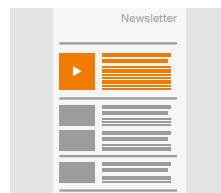
### Text-/Bildanzeige XL



Darstellung: 560 × max. 373 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Überschrift: max. 120 Zeichen  
Teaser: max. 500 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 820 €**  
**Position 1: 860 €**

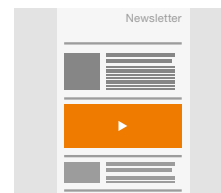
### Videopost Standard



Darstellung: 270 × max. 180 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Überschrift: max. 60 Zeichen  
Teaser: max. 350 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 608 €**  
**Position 1: 640 €**

### Videopost XL



Darstellung: 560 × max. 373 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Optional: Überschrift mit  
max. 120 Zeichen  
Teaser: max. 350 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 820 €**  
**Position 1: 860 €**

### Events, Stellen, Kauf | Verkauf



Platzierung in der  
entsprechenden Rubrik  
Darstellung: 270 × max. 180 px.  
**Anzulieferndes Format:**  
Breite (fest) 560 px.;  
Höhe max. 373 px.,  
jpg, max. 200 KB, Copyright  
Überschrift: max. 60 Zeichen  
Teaser: max. 350 Zeichen  
Ziel-URL

**Preis: 361 €**

### Regulärer Newsletter

Erscheinungsweise:  
2 × wöchentlich  
(Dienstag und Freitag)

Anlieferung der Daten:  
5 Werktage vor Versandterminan  
datenanlieferung@gentner.de

### Rabatte

Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Kalenderjahr): Malstaffel

3 Newsletter	5 %	9 Newsletter	15 %
6 Newsletter	10 %	12 Newsletter	20 %

## Termine Themen-Newsletter

Versandtermin	Themen
10.01.2025	BIPV, Solar modules (roofs + facades)
22.01.2025	Inverter, energy management, smart meter
07.02.2025	Solar modules + mounting systems (ground-mounted solar plants, agri-PV, floating-PV, urban-PV)
19.02.2025	PV and heating
28.02.2025	Innovations KEY – The Energy Transition Expo, Rimini
07.03.2025	Innovations Solar Solutions, Amsterdam
19.03.2025	Energy storage (residential + commercial)
04.04.2025	Solar modules + mounting systems (roofs + facades)
16.04.2025	E-Mobility, charging systems
29.04.2025	Innovations The smarter E Europe I
30.04.2025	Innovations The smarter E Europe II
02.05.2025	Innovations The smarter E Europe III
05.05.2025	Innovations The smarter E Europe IV
06.06.2025	DC/AC systems
18.06.2025	Energy storage (commercial, industrial, energy suppliers/grid operators)
04.07.2025	BIPV, Solar modules (roofs + facades)
23.07.2025	Inverter, energy management, smart meter
08.08.2025	PV for roofers
20.08.2025	Energy storage (residential + commercial)
05.09.2025	PV and heating
17.09.2025	Solar modules + mounting systems (ground-mounted solar plants, agri-PV, floating-PV, urban-PV)
08.10.2025	Energy storage (commercial, industrial, energy suppliers/grid operators)

Versandtermin	Themen
24.10.2025	E-Mobility, charging systems
11.11.2025	Innovations Genera, Madrid
12.11.2025	Solar modules + mounting systems (roofs + facades)
28.11.2025	Inverter, energy management, smart meter
03.12.2025	Solar modules + mounting systems (ground-mounted solar plants, agri-PV, floating-PV, urban-PV)

Preise und Spezifikationen siehe Seite 34

## Termine Special newsletter PV for Farmers

29.01.2025	23.04.2025	30.07.2025	15.10.2025
26.02.2025	28.05.2025	27.08.2025	05.11.2025
26.03.2025	25.06.2025	24.09.2025	17.12.2025

Preis für Text-/Bild-Anzeige  
im Special newsletter PV for Farmers: 750€

## Termine Special newsletter for Investors

15.01.2025	09.04.2025	09.07.2025	22.10.2025
12.02.2025	14.05.2025	13.08.2025	19.11.2025
12.03.2025	11.06.2025	10.09.2025	10.12.2025

Preis für Special newsletter for Investors auf Anfrage

### Individuell und flexibel Ihre Botschaft platzieren – Sie entscheiden „Was“, „Wieviel“ und „Wann“ versendet wird!

Sie suchen eine Plattform, um Ihre Botschaft individuell und terminlich flexibel an den Mann zu bringen? Unser „Stand-Alone-Newsletter“ im Look & Feel des redaktionellen Newsletters (aber ohne redaktionelle Inhalte) bringt allein Ihre Werbebotschaften und Bilder direkt und exklusiv zu unseren Newsletter-Abonnenten. Durch die Exklusivität Ihres Werbeauftrittes erreicht Ihre Botschaft die Aufmerksamkeit, die Sie sonst nur schwer erreichen.

### Technische Möglichkeiten

Sie können Ihren „Stand-Alone-Newsletter“ variabel aufbauen und gestalten. Hierzu senden Sie uns einfach Ihre Text- und Bilddateien sowie gewünschte Verlinkungen nach den unten stehenden Spezifikationen.

### Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten „Stand-Alone-Newsletter“

Grundsätzlich können alle Elemente beliebig oft und auch an den gewünschten Positionen platziert werden.

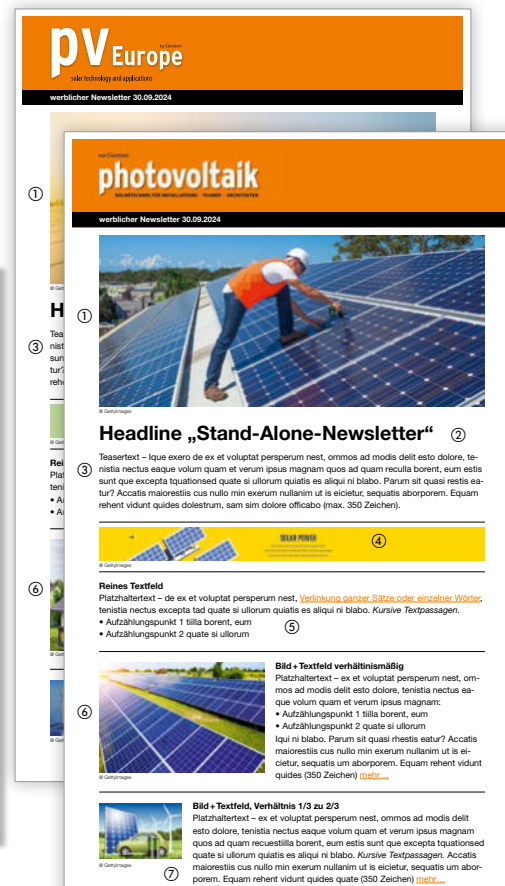
- ① **Aufmacherbild**  
560 Pixel breit; Höhe variabel.  
Bild geht über die gesamte Breite des Newsletters.
- ② **Headline „Stand-Alone-Newsletter“**  
über die gesamte Breite, max. 45 Zeichen
- ③ **Teaser-Text**  
max. 350 Zeichen inkl. Leerzeichen
- ④ **Fullbanner**  
560 Pixel breit; Höhe variabel;
- ⑤ **Reines Textfeld geht über die gesamte Breite des Newsletter**  
Formatierungsmöglichkeiten:  
– Fett/kursiv und unterstrichene Textpassage  
– Aufzählungspunkte  
– Verlinkung ganzer Sätze oder einzelner Wörter möglich

- ⑥ **Bild + Textfeld, verhältnismäßig**  
Bild: 560 Pixel breit, Höhe variabel, Querformat, max. 200KB, JPG  
Headline: 35 Zeichen, Text: 350 Zeichen;  
Bild Verlinkung möglich.
- ⑦ **Bild + Textfeld, Verhältnis 1/3 zu 2/3**  
Bild: 560 Pixel breit, Höhe variabel, Querformat, max. 200KB, JPG  
Headline: 35 Zeichen, Text 350 Zeichen;  
Bild Verlinkung möglich.

**Preis photovoltaik: 3.150,- €**  
**Preis pv Europe: 2.500,- €**

**Datenanlieferung:** mindestens 12 Werktage vor Versandtermin

### Media-Informationen 2025



## Content-Marketing-Kampagne

### Online-Advertorial inkl. Social-Media-Push

Positionieren Sie sich als Experte in Ihrer Branche und überzeugen Sie Ihre Zielgruppe mit Ihrer Botschaft.

Mit der Content-Marketing-Kampagne kombinieren wir die Wirkung von redaktionellem Content mit einer gezielten Werbeansprache. Basis der Kampagne ist ein Online-Advertorial auf [www.photovoltaikeu.eu](http://www.photovoltaikeu.eu) | [www.pveurope.eu](http://www.pveurope.eu), welches einem redaktionellen Beitrag ähnelt. Dadurch erhöhen wir die Aufmerksamkeit und die Glaubwürdigkeit bei der Zielgruppe. Für mehr Reichweite und Sichtbarkeit des Online-Advertorials setzen wir Social-Media-Ads ein. Diese ermöglichen uns ein präzises und erweitertes Targeting, wodurch Ihre Botschaft bei den richtigen Entscheidungsträgern ausgespielt wird. Sie profitieren dabei von einer nachhaltigen Wirkung und einer maximierten Performance.

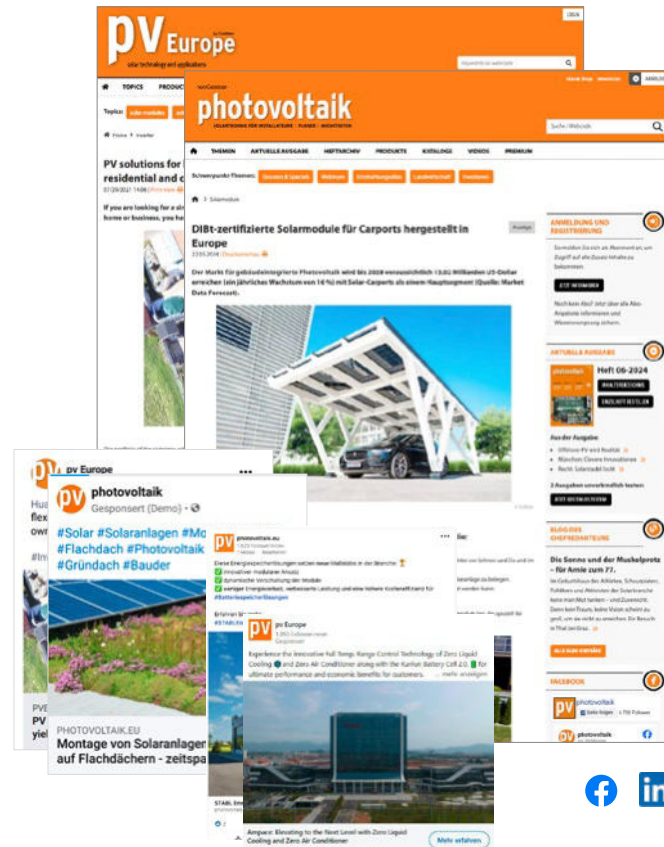
Das Gute: Das Online-Advertorial verbleibt auch nach Kampagnenende auf der Website und kann weiterhin von Suchmaschinen gefunden werden.

Der Aufbau des Online-Advertorials ist flexibel: Neben aussagekräftigem Text und Bilder können auch Videos oder Bildergalerien eingebunden werden.

### Leistung:

- Wir besprechen mit Ihnen die Zielsetzung und Zielgruppe der Kampagne
- erstellen das Online-Advertorial mit Ihren Inhalten auf [www.photovoltaikeu.eu](http://www.photovoltaikeu.eu) | [www.pveurope.eu](http://www.pveurope.eu) (mit Anzeige gekennzeichnet)
- erstellen Maßnahmen über relevante Social-Media-Kanäle
- übernehmen Monitoring und Optimierung
- erstellen ein Reporting zum Online-Advertorial am Ende der Kampagnen Laufzeit
- Laufzeit der Content-Marketing-Kampagne beträgt 4 Wochen

**Preis: 2.700,- €** pro Website



### Media-Informationen 2025



## PV on Tour

### Videoaufnahmen vor Ort inkl. Verbreitung in die Zielgruppe

Ob Case Story, Anwendervideo oder Produkt-Neuheit - wir setzen Ihre Botschaft bei Ihnen vor Ort gekonnt in Szene. Dazu besuchen wir Sie mit einem Redakteur, einem erfahrenen Regisseur und einem auf Werbefilme und TV-Produktionen geschulten Kameramann. Professionelle Dreh- und Lichttechnik sorgen für den guten Look. Wir unterstützen Sie bei der inhaltlichen und technischen Vorbereitung. Ziel sind Videos in deutscher und englischer Sprache, die technisch anspruchsvoll, redaktionell fundiert und visuell attraktiv sind. Mit einem umfangreichen Leistungspaket bringen wir zudem diese Produktvideos zu Ihrer Zielgruppe.

## Messevideos während der The smarter E Europe



### pv Guided Tours @ The smarter E Europe

Zeigen Sie Ihre Innovationen am Messestand – und wir verbreiten die Videos LIVE VON DER MESSE

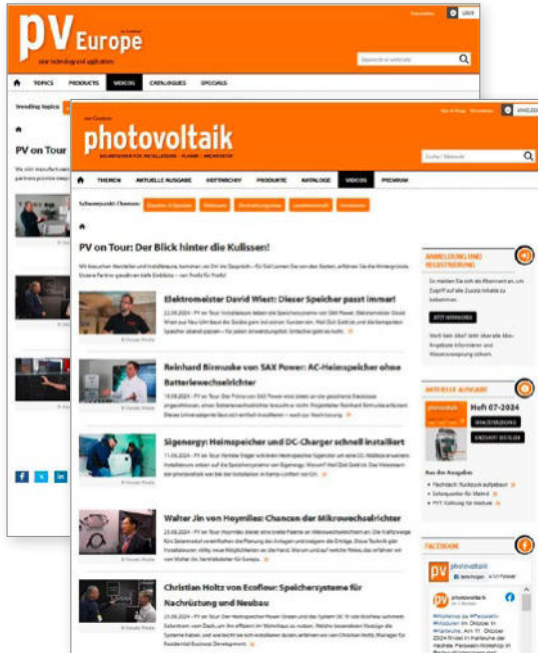
Unser Redakteur besucht Ihr Unternehmen mit einem professionellen Videoteam am Messestand. In gewohnter Weise präsentiert Ihr Referent die Neuheiten in deutsch und englisch. Wir erhöhen die Reichweite Ihres Messebesuches und veröffentlichen die Videos per LIVE-Streaming über unsere Kanäle. Das umfangreiche Leistungspaket umfasst zudem das Video-Publishing und weitere Promotion-Aktionen der Videos über mehrere Monate.

### CEO-Talk @ The smarter E Europe

In einem kurzen Video-Interview (5 Fragen, 5 Minuten) stellen wir in deutscher und englischer Sprache die Innovationskraft und Marktstrategie Ihres Unternehmens vor. Gesprächspartner sind die Führungskraft Ihres Unternehmens sowie ein fachkundiges Mitglied der Redaktion.

Senden Sie Ihre Videobotschaft am Messetag. Per LIVE-Streaming liefern wir Ihnen die relevante Zielgruppe und Reichweite – auch über die Messetage hinaus.

## Bewegtbild ist heute in der Kommunikation unverzichtbar.



### Video Promotion

Sie verfügen über Videos, die Sie bei Installateuren und Planern bekannt machen wollen? Wir bieten Ihnen mit unseren Videokanälen für [www.photovoltaik.eu](http://www.photovoltaik.eu) und [www.pveurope.eu](http://www.pveurope.eu) die relevante Zielgruppe sowie die entsprechende Reichweite. Nutzen Sie das Vertrauen und die Glaubwürdigkeit unserer Medien zur Stärkung Ihrer Marke.

Lassen Sie uns gemeinsam ein individuelles Paket für die Verbreitung Ihres/r Videos über unsere Kanäle schnüren.

### Leistungen und Preise auf Anfrage

### Video-Produktion

Es gibt vielfältige Möglichkeiten, Ihre Botschaft in bewegte Bilder zu packen. Nutzen Sie die Erfahrung unserer Video-Experten. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir das optimale Produkt für Ihre Bedürfnisse – vom Produktvideo bis zur Case Story.

**Preis:** detaillierte Kalkulation auf Anfrage

\* Preis zzgl. der gesetzlichen MwSt.



## Wir verstehen unser Handwerk

„Wir verstehen unser Handwerk“ ist bei Gentner mehr als nur ein Slogan. Es ist gelebte Philosophie und zieht sich wie ein roter Faden durch unser ganzes Medienangebot.

Profitieren Sie von unserer Kompetenz und Erfahrung! Ob Kundenmagazin, Mitarbeiterzeitung, Newsletter, Geschäftsbericht, Firmenchronik oder Microsite – wir setzen Ihre Idee gekonnt um.

Corporate Publishing aus gutem Hause:

- › Hohe redaktionelle Glaubwürdigkeit durch fundiertes Branchenwissen
- › Wissenstransfer zwischen Chefredakteuren von marktführenden Publikationen und Ihren internen Ansprechpartnern
- › Fundierte Zielgruppenkompetenz in Ihren Märkten
- › Hohe Reichweite in breiten und spitzen Zielgruppen
- › Ein großes Netzwerk anerkannter Spezialisten in Ihrer Branche
- › Große Online-Expertise
- › Langjährige Erfahrung in Print und Online
- › Kreativität und Leidenschaft für Ihre Aufgabe

**Wir finden für Ihre Idee die passende Möglichkeit!  
Sprechen Sie uns an!**



Bild: Adobe Stock



## Wissensvorsprung mit unserer digitalen Firmenlizenz für Ihr ganzes Unternehmen

Für Unternehmen, Bibliotheken und Handwerksbetriebe uvm.

Mit unserer digitalen PV Firmenlizenz top informiert und immer auf dem neuesten Wissenstand in Ihrem Fachgebiet.

### Die digitale Firmenlizenz umfasst:

- › Unbegrenzten Zugang zu allen PV Inhalten
- › E-Paper Ausgaben
- › Online Archiv
- › Marktübersichten, Themen-PDFs Fokus und Editionen
- › Vergünstigte Webinarteilnahme (auf Anzahl der Lizenzen beschränkt)
- › Rabatte auf Weiterbildungsangebote
- › uvm.

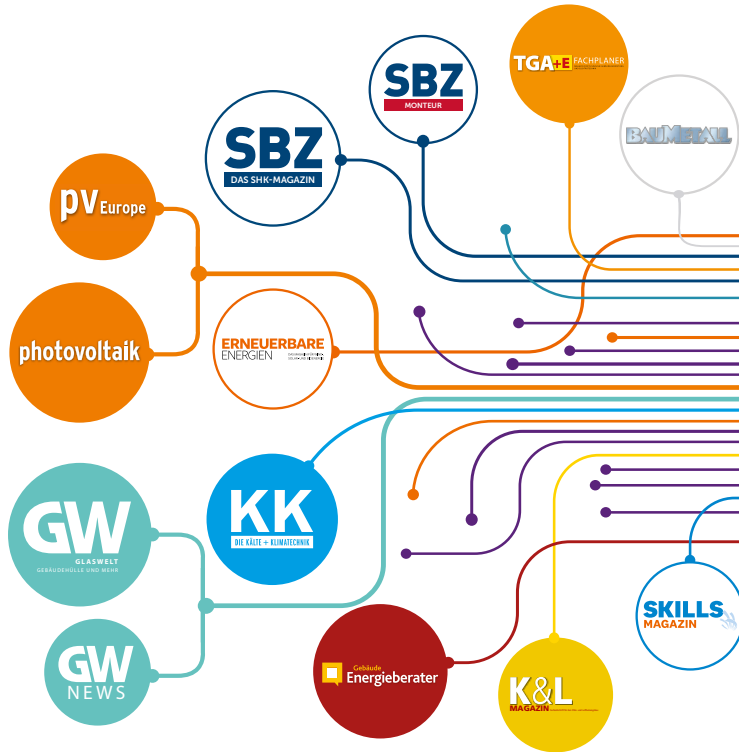
Wir haben die passende Lizenz für Ihre Unternehmensgröße!

Rufen Sie mich an unter 0711/ 63 67 28 17 oder  
senden Sie mir eine E-Mail an [detzel@gentner.de](mailto:detzel@gentner.de).



Jörg Detzel  
Marketing- und Vertriebsleiter





**Kommunizieren Sie übergreifend und erreichen Sie Ihre erweiterte Zielgruppe. Profitieren Sie von attraktiven Kombipreisen.**

**haustec.de**  
von Gentner

Vorangetrieben durch die digitale Vernetzung wachsen die Gewerke innerhalb der Gebäudetechnikbranche immer stärker zusammen. Entsprechend groß ist der Informationsbedarf an überschneidenden Themen.

Mit unserem vernetzten Gebäudetechnik-Portfolio bedienen wir die veränderten Informationsbedürfnisse.

In unseren Branchentiteln finden die Nutzer Informationen zu ihren Kernthemen. Unser Portal haustec.de informiert gezielt mit einem segmentübergreifenden Content-Angebot. Auf nur einer Plattform gelingt so der Rundumblick über den Tellerrand.

### Media-Informationen 2025



#### BAUMETALL

Die Fachzeitschrift für Spenglerertechnik

[baumetall.de](http://baumetall.de)



#### ERNEUERBARE ENERGIEN

Das Magazin für die Energiewende

[erneuerbareenergien.de](http://erneuerbareenergien.de)



#### Gebäude-Energieberater

Das Magazin für Energieexperten, die entscheidend beraten

[geb-info.de](http://geb-info.de)



#### GLASWELT

Fassade, Fenster, Glas und Sonnenschutz

[glaswelt.de](http://glaswelt.de)  
[gw-news.eu](http://gw-news.eu) (Englisch)



#### haustec.de

Das größte redaktionelle Portal rund um die Gebäudetechnik

[haustec.de](http://haustec.de)



#### KK DIE KÄLTE + Klimatechnik

Fachzeitschrift Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik

[diekaelte.de](http://diekaelte.de)



#### K&L Magazin

Fachzeitschrift für den Kachelofen- und Luftheizungsbau

[kl-magazin.de](http://kl-magazin.de)



#### photovoltaik

Solartechnik für Installateure | Planer | Architekten

[photovoltaik.eu](http://photovoltaik.eu)  
[pv-europe.eu](http://pv-europe.eu) (Englisch)



#### SBZ Das SHK-Magazin

Sanitär-, Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik

[sbz-online.de](http://sbz-online.de)  
[sbz-monteur.de](http://sbz-monteur.de)



#### SKILLS Magazin

Fachzeitschrift für die Kompetenzentwicklung im Berufsleben

[skills-magazin.de](http://skills-magazin.de)



#### TGA+E-Fachplaner

Magazin für Technische Gebäudeausrüstung und Elektrotechnik

[tga-fachplaner.de](http://tga-fachplaner.de)

# Gentner

#### Redaktion



**Chefredakteur**  
**photovoltaik und pv Europe**  
**Heiko Schwarzbürger**  
Telefon (030) 24 53 65 49  
schwarzbuerger@photovoltaik.eu



**Redakteur**  
**Niels Petersen**  
Telefon: (030) 24 53 65 49  
petersen@photovoltaik.eu



**Redakteur**  
**Sven Ullrich**  
Telefon: (030) 24 53 65 49  
ullrich@photovoltaik.eu



**Senior Editor pv Europe**  
**Hans-Christoph Neidlein**  
Telefon (0170) 8338580  
neidlein@pveurope.eu



**Redakteur pv Europe**  
**Manfred Gorgus HND**  
Telefon: (0151) 55351 89 65  
gorgus@pveurope.eu



**Redakteur Podcasts, Social-Media**  
**Karsten Schäfer**  
schaefer@photovoltaik.eu

#### Auftragsbearbeitung



**Auftragsmanagement**  
**Rudolf Beck**  
Telefon (07 11) 6 36 72-861  
beck@gentner.de



**Ad-Management**  
**Katharina Nitzsche**  
Telefon (0711) 6 36 72-501  
nitzsche@gentner.de



**Ad-Management**  
**Jennifer Assmus**  
Telefon (0711) 6 36 72-810  
assmus@gentner.de



**Ad-Management**  
**Bettina Springmann**  
Telefon (0711) 6 36 72-504  
springmann@gentner.de

#### Media-, Event- & Content-Solutions



**Leiter Media-, Event- & Content-Solutions**  
**Maximilian Paulus**  
Telefon (0711) 6 36 72-821  
paulus@gentner.de



**Events**  
**Lea Alonso Schwarz**  
Telefon (0711) 6 36 72-857  
alonsoschwarz@gentner.de



**Events & Webinare**  
**Antje Bussinger**  
Telefon (0711) 6 36 72-870  
bussinger@gentner.de



**Media**  
**Sarah Schliedermann**  
Telefon (0711) 6 36 72-509  
schliedermann@gentner.de

#### Redaktion Wärmewende



**Leitender Redakteur**  
**Tim Geßler**  
Telefon (0711) 6 36 72-851  
gessler@gentner.de

#### Verkauf / Sales



**Anzeigenleiterin**  
**Bettina Mayer**  
Telefon (0711) 6 36 72-836  
mayer@gentner.de



**Leiter Key Account**  
**Carsten Schübeler**  
Telefon (0711) 6 36 72-837  
schuebeler@gentner.de

#### Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, NRW (Süden und Westen)



**Medienquartier**  
**Martin Fettig**  
Gretelweg 1a, 76199 Karlsruhe  
Telefon (0721) 145080-44  
martin.fettig@gentner.de



**Medienquartier**  
**Dina Fettig**  
Telefon (0721) 145080-42  
dina.fettig@gentner.de



**Medienquartier**  
**Lutz Roloff**  
Telefon (07 11) 25 60 015  
roloff@gentner.de



**Medienquartier**  
**Peter Hüller**  
Telefon (07151) 92 220  
hueller@gentner.de



#### Nordrhein-Westfalen (Norden und Osten)



**Gentner Verlag**  
**Birgit Merz**  
Breslauer Str. 3, 42781 Haan  
Telefon (07 11) 6 36 72-815  
merz@gentner.de

#### Bayern, Österreich



**Verlagsbüro Felchner**  
**Andrea Dyck**  
Alte Steige 26, 87600 Kaufbeuren  
Telefon (08341) 96 617-84  
dyck@gentner.de

#### Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Sachsen, Hamburg, Bremen, Schleswig Holstein, Niedersachsen



**G+S Medienservice oHG**  
**Dirk Struwe**  
Mühlenkamp 21a,  
22303 Hamburg  
Telefon (040) 280 580-70  
struwe@gentner.de

#### Baden-Württemberg, Schweiz



**MedienService Michael Fuhrmann**  
Waiblinger Straße 6, 71404 Korb  
**Michael Fuhrmann**  
Telefon (07151) 20 55 4-20  
fuhrmann@gentner.de



**MedienService Michael Fuhrmann**  
**Babette Nagel**  
Telefon (07151) 20 55 4-23  
babette.nagel@gentner.de



**MedienService Michael Fuhrmann**  
**Kerstin Schmid**  
Telefon (07151) 20 55 4-21  
schmid@gentner.de



**MedienService Michael Fuhrmann**  
**Alena Messer-Aboulatif**  
Telefon (07151) 20 55 4-22  
messer-aboulatif@gentner.de