

# MEDIADATEN 2025

Print | Gültig ab 1. Januar 2025



**Erneuerbare Energien** – Die Fachzeitschrift für erneuerbare Energien in der Schweiz



## Erneuerbare Energien

Nr. 4 August 2024

Eine Publikation der SSES in Zusammenarbeit mit Swissolar

**13 SOLARINITIATIVE**  
Die Grünen sammeln jetzt Unterschriften für ihre nationale Initiative.

**17 NEGATIVREKORD**  
Die Ölbranche hat das Wachstum der Solarbranche bei Weitem übertroffen.

**25 GEOTHERMIE**  
Mit weniger Druck und besserer Überwachung sollen die Ziele erreicht werden.

### «Erneuerbare Energien» auf einen Blick:

- Gesamtauflage 6 021 Ex.
- 2x Grossauflage
- Erscheint 6x jährlich
- Geht an sämtliche Mitglieder der SSES und Swissolar
- Deutsch/Französisch

## SOLARGENOSSENSCHAFTEN SIND ENERGIEWENDEBESCHLEUNIGER

SEITE 8



## Energies Renouvelables

N° 5 octobre 2024

Une publication de la SSES en collaboration avec Swissolar

**12 CHALEUR**

Josef Jenni, pionnier du solaire, veut stocker l'électricité solaire sous forme de chaleur pour l'hiver.

**17 LACS DE BARRAGE**

Leur potentiel pourrait être mieux exploité pour la sécurité de l'approvisionnement.

**24 MÉTAUX**

La recherche montre de toutes nouvelles applications dans le domaine du stockage de l'énergie.

## NOUVELLES CONTROVERSES SUR L'APPROVISIONNEMENT ÉNERGÉTIQUE LE PLUS APPROPRIÉ

PAGE 8



# Titelpositionierung

Die Fachzeitschrift für erneuerbare Energien in der Schweiz berichtet fundiert über folgende Themen:

- Sonnenenergie: Photovoltaik, Thermik
- Erneuerbare Energien: Holz- und Windenergie, Wasserkraft, Geothermie
- Energieeffizienz
- Mobilität
- Wärmepumpen
- Politik
- Porträts von energiebewussten Firmen und Persönlichkeiten

**Sprachen** Deutsch, Französisch

## Herausgeber

### Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie SSES

Aarberggasse 21, 3011 Bern, [www.sses.ch](http://www.sses.ch)

in Zusammenarbeit mit

### Swissolar, Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie

Neugasse 6, 8005 Zürich, [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)

**Redaktion und Verlag** Beat Kohler, Leitung

Aarberggasse 21, Postfach, 3011 Bern

T +41 (0)31 371 80 00, [redaktion@sses.ch](mailto:redaktion@sses.ch)

**Leitung Medienberatung** Marc Schättin

T +41 44 928 56 17, [marc.schaettin@fachmedien.ch](mailto:marc.schaettin@fachmedien.ch)

**Sachbearbeitung** Sandra Verardo

T +41 44 928 56 35, [eren@fachmedien.ch](mailto:eren@fachmedien.ch)

# Auflagen / Leserschaft

## Druckauflagen

<b>Gesamt</b>	6 021 Exemplare
davon Deutsch	4 870 Exemplare
davon Französisch	1 151 Exemplare

## Mitgliedschaftspresse (WEMF 2024)

davon Deutsch	3 985 Exemplare
davon Französisch	947 Exemplare

## Grossauflagen

1/2025 Tage der Sonne (250 Ex.)

2/2025 Tage der Sonne (150 Ex.)

## Leserschaft

Alle 5000 Mitglieder der Schweizerischen Vereinigung für Sonnenenergie sowie die rund 1000 Mitglieder von Swissolar, dem Dachverband der Solarbranche, erhalten die Zeitschrift zugestellt. Des Weiteren wird die Zeitschrift mehrmals in grösseren Auflagen einer erweiterten Leserschaft an allen grösseren Bau- und Energiemessen, den Tagen der Sonne sowie in speziellen Zusatzversänden vorgestellt.

# Terminplan 2025

Ausgabe	Anzeigenschluss	Erscheinung	Schwerpunkt	Themen
1*	14.01.2025	<b>14.02.2025</b>	Netzausbau	<ul style="list-style-type: none"><li>· Wie viel Netzausbau ist nötig?</li><li>· PV kosteneffizient ins Netz integrieren</li><li>· Wie sieht die Netzplanung der Zukunft aus?</li></ul>
2*	11.03.2025	<b>11.04.2025</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>· Rückblick auf die nationale PV-Tagung</li><li>· Veranstaltungen/Ausblick Tage der Sonne 2024</li><li>· Stromgesetz Verordnung</li></ul>
3	16.05.2025	<b>20.06.2025</b>	Selbstbau	<ul style="list-style-type: none"><li>· Selbstbau Solarthermie</li><li>· Selbstbau Photovoltaik</li><li>· Selbstbau Wind</li></ul>
4	21.07.2025	<b>22.08.2025</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>· Windpärke in der Schweiz</li><li>· Nationale Solarinitiative</li><li>· Zukunft der PV-Industrie in der Schweiz</li></ul>
5	23.09.2025	<b>24.10.2025</b>	Solararchitektur	<ul style="list-style-type: none"><li>· Solare städtische Raumplanung</li><li>· Photovoltaik und Denkmalschutz</li><li>· BIPV auf dem Vormarsch</li></ul>
6	11.11.2025	<b>12.12.2025</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>· 35. Solarpreis</li><li>· Ist Energieholz zukunftsfähig?</li><li>· Fernwärme als Gasersatz</li></ul>

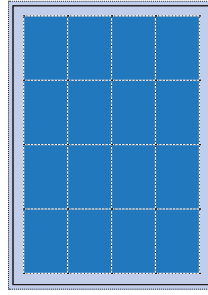
Ferner in jeder Nummer: Aktuelle Meldungen, Pelletpreisbarometer, Globalstrahlungskarten, Solarmarkt-Kommentar, Gebäudeporträts, Info für Solaranlagenbesitzer, Berichte aus der Forschung

**\* Ausgabe wird an den «Tagen der Sonne» aufgelegt**

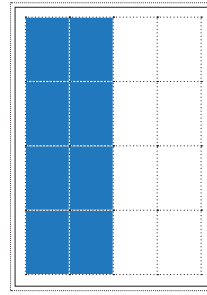
Kurzfristige redaktionelle Änderungen vorbehalten.

# Anzeigen – Formate & Preise

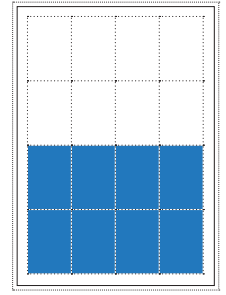
<b>Heftformat</b>	210 × 297 mm
<b>Satzspiegel</b>	183 × 272 mm
<b>Anzeigen</b>	
	<b>4-farbig</b>
<b>1/1 Seite</b>	3300.–
<b>1/2 Seite</b>	1750.–
<b>1/3 Seite</b>	1340.–
<b>1/4 Seite</b>	910.–
<b>1/8 Seite</b>	460.–
<b>Umschlagseiten</b>	
<b>4. Umschlagseite ra</b>	3710.–



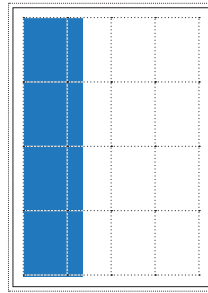
**1/1 Seite**  
183 x 272 mm Ssp  
210 x 297 mm ra



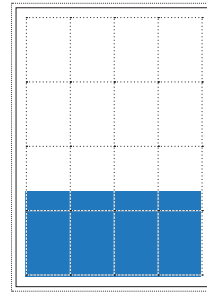
**1/2 Seite hoch**  
89 x 272 mm Ssp



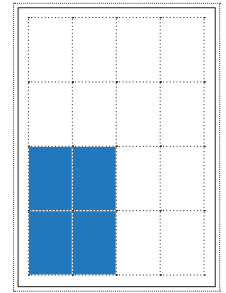
**1/2 Seite quer**  
183 x 134 mm Ssp



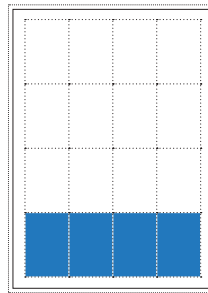
**1/3 Seite hoch**  
58 x 272 mm Ssp



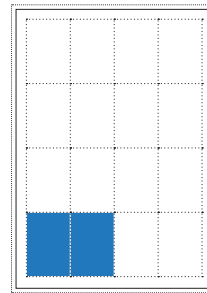
**1/3 Seite quer**  
183 x 88 mm Ssp



**1/4 Seite hoch**  
89 x 134 mm Ssp



**1/4 Seite quer**  
183 x 65 mm Ssp



**1/8 Seite quer**  
89 x 65 mm Ssp

## Beilagen – auf Anfrage

**SOLARHEIZUNG VERBODEN: ZAHLEN ERGÄNZEND**

Die Energieeffizienzrichtlinie (EED) der EU ist seit dem 1. Januar 2018 in Kraft. Sie regelt die Anforderungen an die Energieeffizienz von Gebäuden. Die Richtlinie ist in nationales Recht umgesetzt worden. Die Richtlinie ist in nationales Recht umgesetzt worden. Die Richtlinie ist in nationales Recht umgesetzt worden.

**KEINE ENERGIEWENDE**

Die Energieeffizienzrichtlinie (EED) der EU ist seit dem 1. Januar 2018 in Kraft. Sie regelt die Anforderungen an die Energieeffizienz von Gebäuden. Die Richtlinie ist in nationales Recht umgesetzt worden. Die Richtlinie ist in nationales Recht umgesetzt worden.

Unmittelbar beim Zielpublikum – Ihre Werbung in der Fachzeitschrift für erneuerbare Energien in der Schweiz

## Drucktechnisches

- Digitaldaten** als Highend-PDF für den Offsetdruck vorbereitet. (Achtung: Schriften müssen eingebettet sein).
- Druckunterlagen** Druckfähiges PDF per E-Mail an: [eren@fachmedien.ch](mailto:eren@fachmedien.ch). Eventuell anfallende Kosten für Druckunterlagen-Herstellung werden separat nach Aufwand verrechnet.
- Druck** Bogenoffset **Raster** 60er
- Farbe** 4-farbig Euroskala
- Papier** 90 g/m<sup>2</sup>, Cyclus Print, Recycling
- Sprachwechsel** «Erneuerbare Energien» erscheint auf Deutsch und Französisch (Energies Renouvelables). Alle Inserate werden in beiden Sprachausgaben platziert. Der Sprachwechsel ist erwünscht und ohne Mehrkosten möglich.

Alle Preise in CHF zuzüglich MWST. Für sämtliche Werbeaufträge gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen auf [www.fachmedien.ch](http://www.fachmedien.ch).

## Konditionen

- Firmenmitglieder SSES** -10%
  - Rechte Seite** +20%
  - Beraterkommission** 5%
  - Wiederholungsrabatte** 3 x 5% | 6 x 10%
- (nicht auf Firmen-News und Branchenverzeichnis anwendbar)

Ssp = Satzspiegel  
ra = randabfallend plus 3 mm Beschnitt

# Zusätzliche Werbeformen

## Publireportage

Firmen, Dienstleistungsbetriebe und Organisationen können ihre Unternehmung, Neuheiten und Dienstleistungen vorstellen. Sie liefern Texte und Bilder auf deutsch und französisch (bei der Übersetzung sind wir gerne behilflich).

Zusätzliche Aufwendungen (ca. CHF 150.-) können separat und in Absprache mit dem Kunden verrechnet werden.

Publireportagen 4-farbig	1/1 Seite	1/2 Seite	1/4 Seite
Format	183 x 272 mm	183 x 134 mm	89 x 134 mm
Text (inkl. Leerzeichen)	max. 3 000 Zeichen	max. 1 600 Zeichen	max. 800 Zeichen
Bilder (Auflösung 300 dpi)	1-3	1-3	1
Preis	2 600.-	1 300.-	650.-

**PUBLIREPORTAGE**

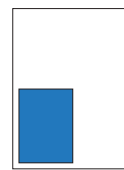
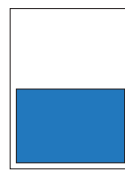
**PV-LÖSUNGEN MIT BEKENNTNIS ZU EUROPAISCHER PRODUKTION**

Wir ermöglichen Privatkunden aus dem Ausland G24 und den für Schweizer Privatkunden die höchsten Qualitätsstandards zu erhalten. Die Produktion wird in der Schweiz durchgeführt und ist durch die Schweizerische Eidgenossenschaft geschützt. Durch den europäischen Umweltschutzstandard sind die Produkte aussergewöhnlich langlebig und zuverlässig. Die Produktion erfolgt in der Schweiz und ist durch die Schweizerische Eidgenossenschaft geschützt.

**1/1 Seite für die Frontal-G24**

Das G24 ist ein innovatives Produkt, das die Vorteile der europäischen Produktion mit der Flexibilität der Schweizer Produktion verbindet. Es ist ein Produkt, das die Vorteile der europäischen Produktion mit der Flexibilität der Schweizer Produktion verbindet.

**Beispiel 1/1 Seite**



Beispiel 1/1 Seite

## Branchenverzeichnis

### Jahreseintrag 6x

860.-

Firmen-Logo farbig, Adresse, Telefon, URL plus Kurztext (200 Zeichen)

**BRANCHENVERZEICHNIS**

**SONNE**

**HEIZPLAN®**  
 Heizplan AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.heizplan.ch

**BE NETZ**  
 BE Netz AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.be-netz.ch

**ch-Solar**  
 ch-Solar AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.ch-solar.ch

**elco**  
 elco AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.elco.ch

**Kromatix**  
 Kromatix AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.kromatix.ch

**Energie Netzwerk**  
 Energie Netzwerk AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.energienetzwerk.ch

**Fronius**  
 Fronius AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.fronius.ch

**Schweizer**  
 Schweizer AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.schweizer.ch

**ZAGSOLAR**  
 ZAGSOLAR AG, Klotenstrasse 10, 8000 Zürich  
 Tel. 043 251 11 11, www.zagsolar.ch

Beispielseite