

DONNÉES MÉDIAS 2025

Imprimé | Valable à partir du 1^{er} janvier 2025



Energies renouvelables – Magazine spécialisé dans les énergies renouvelables en Suisse



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

«Energies renouvelables» en un coup d'œil:

- Tirage total 6 021 ex.
- 2x tirages exceptionnels (foires)
- Paraît 6x par an
- Adressé à tous les membres de la SSES et de Swissolar
- Allemand/Français



Erneuerbare Energien

13 SOLARINITIATIVE

Die Grünen sammeln jetzt Unterschriften für ihre nationale Initiative.

17 NEGATIVREKORD

Die Ölbranche hat das Wachstum der Solarbranche bei Weitem übertraffen.

25 GEOTHERMIE

Mit weniger Druck und besserer Überwachung sollen die Zuteile erreicht werden.

Nr. 4 August 2024

Eine Publikation der SSES in Zusammenarbeit mit Swissolar

SOLARGENOSSENSCHAFTEN
SIND ENERGIEWENDE-
BESCHLEUNIGER SEITE 8

Zürichsee Werbe AG | Tiefenastrasse 2 | 8640 Rapperswil-Jona
T +41 44 928 56 11 | eren@fachmedien.ch

Une entreprise de Galledia



Positionnement du titre

La revue spécialisée sur les énergies renouvelables en Suisse traite en détail des sujets suivants :

- Energie solaire: photovoltaïque, thermique
- Energies renouvelables : énergie bois et éolienne, énergie hydraulique, géothermie
- Efficacité énergétique
- Mobilité
- Pompes à chaleur
- Politique
- Portraits d'entreprises et de personnalités soucieuses de l'énergie

Langues Français/Allemand

Editeur

SSES, Société suisse pour l'énergie solaire

Aarberggasse 21, 3011 Berne, www.sses.ch
en collaboration avec

Swissolar, Association suisse des professionnels de l'énergie solaire, Neugasse 6, 8005 Zurich, www.swissolar.ch

Rédaction et impression

Beat Kohler, direction
Aarberggasse 21, Postfach, 3011 Berne
T +41 (0)31 371 80 00, redaktion@sses.ch

Direction de la consultation médiatique

Marc Schättin
T +41 44 928 56 17, marc.schaettin@fachmedien.ch

Gestion des annonces

Sandra Verardo
T +41 44 928 56 35, eren@fachmedien.ch

Tirage / Lectorat

Tirages

Total	6 021 exemplaires
allemand	4 870 exemplaires
français	1 151 exemplaires

Presse associative (REMP 2024)

allemand	4 932 exemplaires
français	3 985 exemplaires
	947 exemplaires

Tirage exceptionnel

1/2025	Journées du soleil (250 ex.)
2/2025	Journées du soleil (150 ex.)

Lectorat

Les 4000 membres de la SSES Société suisse pour l'énergie solaire et les quelque 1000 membres de Swissolar, l'organisation faîtière de l'industrie solaire, reçoivent le magazine. En outre, le magazine est plusieurs fois imprimé à un plus grand tirage et distribué à un plus grand nombre de lecteurs lors de tous les grands salons du bâtiment et de l'énergie, des Journées du soleil et lors d'envois spéciaux.

CALENDRIER 2025

Édition	Délai pour les annonces	Parution	Point fort	Thèmes
1*	14.01.2025	14.02.2025	Extension du réseau	<ul style="list-style-type: none">· Quelle extension du réseau est nécessaire ?· Intégrer le PV au réseau de manière rentable· A quoi ressemblera la planification du réseau de demain ?
2*	11.03.2025	11.04.2025		<ul style="list-style-type: none">· Rétrospective du Congrès photovoltaïque suisse· Manifestations/Perspectives Journées du Soleil 2024· Ordonnance sur la loi sur l'électricité
3	16.05.2025	20.06.2025	Autoconstruction	<ul style="list-style-type: none">· Auto-construction solaire thermique· Auto-construction photovoltaïque· Auto-construction éolienne
4	21.07.2025	22.08.2025		<ul style="list-style-type: none">· Parcs éoliens en Suisse· Initiative Solaire Nationale· Avenir de l'industrie PV en Suisse
5	23.09.2025	24.10.2025	Architecture solaire	<ul style="list-style-type: none">· Aménagement urbain solaire· Photovoltaïque et protection du patrimoine· Le BiPV a le vent en poupe
6	11.11.2025	12.12.2025		<ul style="list-style-type: none">· 35^e Prix solaire· Le bois-énergie a-t-il de l'avenir ?· Le chauffage urbain pour remplace le gaz

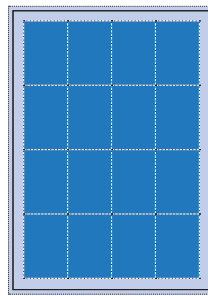
Dans chaque numéro : actualités, baromètre des prix des pellets, cartes du rayonnement mondial, commentaires sur le marché solaire, portraits de bâtiments, informations pour les propriétaires de systèmes solaires, rapports sur la recherche

* Numéro distribué aux «Journées du Soleil»

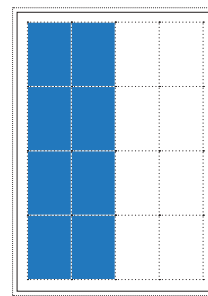
Sous réserve de modifications rédactionnelles à court terme.

Annonces – formats et tarifs

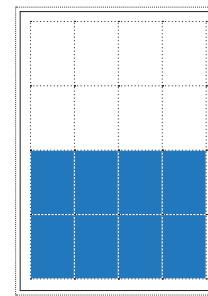
Format du cahier	210 × 297 mm
Surface de composition	183 × 272 mm
Annonces	quadrichromie
1/1 page	3 300.–
1/2 page	1 750.–
1/3 page	1 340.–
1/4 page	910.–
1/8 page	460.–
Pages de couverture	
4^{ème} de couverture fb	3 710.–



1/1 Seite
183 x 272 mm sdc
210 x 297 mm fb

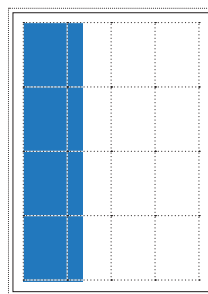


1/2 page hauteur
89 x 272 mm sdc

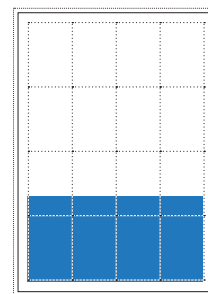


1/2 page largeur
183 x 134 mm sdc

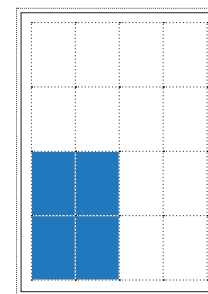
Encarts – sur demande



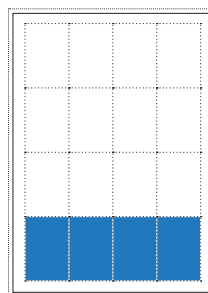
1/3 page hauteur
58 x 272 mm sdc



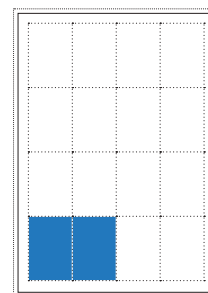
1/3 page largeur
183 x 88 mm sdc



1/4 page hauteur
89 x 134 mm sdc



1/4 page largeur
183 x 65 mm sdc



1/8 page largeur
89 x 65 mm sdc

NeoVec
Rendre l'énergie plus intelligente
Making energy smarter

POLITIQUE ET ECONOMIE
L'Etat va-t-il verser 10 milliards à la production d'électricité...
STAGNATION DES CHIFFRES DE VENTE DU SOLAIRE THERMODYNAMIQUE
DES CONDITIONS-CARRÉS FAVORABLES
RAC ENCOURS DANS LES SECTEURS

PAS DE TOURNANT ÉNERGÉTIQUE EN VUE
LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE FOSSILE N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI ÉLEVÉE

LA CONSOMMATION AUGMENTE SANS CESSER
LES DÉPENSES EN ÉNERGIE AUGMENTENT
LES DÉPENSES EN ÉNERGIE AUGMENTENT

Directement auprès du public cible – votre publicité dans la revue spécialisée pour les énergies renouvelables en Suisse

Données techniques

- Données numériques** préparées sous forme de PDF haut de gamme pour l'impression offset (attention, les polices doivent être intégrées).
- Documents d'impression** Veuillez envoyer un PDF imprimable par e-mail à l'adresse : eren@fachmedien.ch. Les frais éventuels encourus pour la réalisation des documents d'impression sont facturés séparément en fonction des dépenses.
- Impression** Offset feuilles **Trame** 60mm
- Couleurs** quadrichromie Euroskala
- Papier** 90 g/m², Cyclus Print, Recycling
- Changement de langue** «Erneuerbare Energien» paraît en allemand et en français (Energies Renouvelables). Toutes les annonces sont placées dans les deux éditions linguistiques. Le changement de langue est souhaité et possible sans frais supplémentaires.

Conditions

- Membres de l'entreprise de la SSES** -10%
 - Page de droite** +20%
 - Commission-conseil** 5%
 - Rabais de répétition** 3 × 5% | 6 × 10%
- (pas applicable sur les News des entreprises et le registre professionnel)

Tous les prix en CHF hors TVA. Les conditions générales de vente s'appliquent à toutes les commandes publicitaires passées sur www.fachmedien.ch.

Formes publicitaires supplémentaires

Publireportages

Les entreprises, les prestataires de services et les organisations peuvent présenter leur entreprise, leurs nouveautés et leurs services. Elles fournissent des textes et des images en allemand et en français (nous les aidons volontiers à les traduire).
Des dépenses supplémentaires (env. CHF 150.–) peuvent être facturées séparément et en accord avec le client.

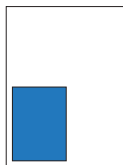
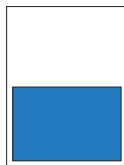
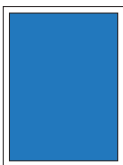
Publireportage 4 couleurs	1/1 page	1/2 page	1/4 page
Nombre de pages	183 x 272 mm	183 x 134 mm	89 x 134 mm
Nombre de caract. (espaces comprises)	max. 3 000 caractères	max. 1 600 caractères	max. 800 caractères
Images (300 dpi)	1-3	1-3	1
Prix	2 600.–	1 300.–	650.–

SOLUTIONS PV AVEC ENGAGEMENT DE PRODUCTION EUROPÉENNE

Avec les produits premium comme le MonoCrystallin de la marque PowerWatt, qui peuvent être installés avec un système d'Inverter, Power est un système de pointe qui garantit la sécurité, la fiabilité et la performance de votre système photovoltaïque.

13 ans pour la Suisse CEE

Power est un système de pointe qui garantit la sécurité, la fiabilité et la performance de votre système photovoltaïque.



Exemple de 1/1 page

Registre professionnel

Inscription annuelle 6x 860.–

Logo couleur de l'entreprise, adresse, téléphone, internet plus court texte (200 signes)

REGISTRE PROFESSIONNEL

SOLEL
HEIZPLAN
BE NETZ
ch-Solar
elco
Kromatix
Energie Netzwerk
Franzius
Schweizer
ZAGSOLAR