

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 114 (2023)
Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

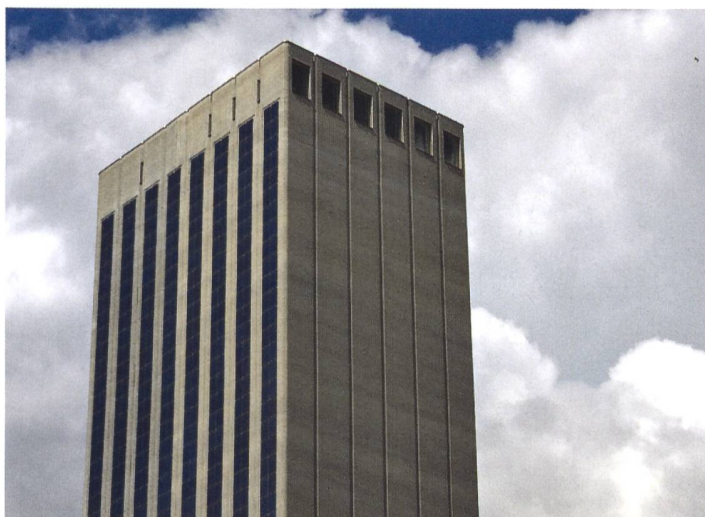
Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** **Strom aus den Alpen | De l'électricité venant des Alpes**
Marius Schwarz, David Gut, Mak Đukan
- 16** **Parkplätze und Autobahnen als Kraftwerke**
Eric Langenskiöld, Stephan Niederberger
- 21** **La mobilité solaire: un rêve ou une réalité?**
Antonin Faes et al.
- 26** **Im Tandem mehr Solarstrom ernten**
Juliane Borchert et al.
- 32** **Vers l'industrialisation des cellules tunnel-IBC**
Damien Lachenal, Bertrand Paviet-Salomon
- 37** **Fortschritte in der Solarindustrie**
Madlen Apel
- 42** **Planungsleitfaden für hohe Solarfassaden**
Urs Muntwyler
- 48** **Lichtbogendetektoren bei PV-Anlagen**
Christof Bucher, David Joss, Peter Wüthrich
- 53** **Ein Farb-Effizienz-Modell für PV-Module**
Stephen Wittkopf, Andreas Synowczyk
- 60** **Maximiser le bénéfice des sources renouvelables**
Anita Niederhäusern
- 65** **Préserver le potentiel des lacs de barrage**
Benedikt Vogel

**Titelbild**

Die Fassaden hoher Gebäude bieten sich für die Solarstromgewinnung an, sofern gewisse Brandschutzregeln beachtet werden. Besonders im Winter können sie einen wertvollen Beitrag zur Stromerzeugung leisten.

Photo de couverture

Les façades des hauts bâtiments se prêtent bien à la production de courant photovoltaïque, pour autant que certaines règles en matière de protection incendie soient respectées. Les façades solaires peuvent notamment apporter une précieuse contribution à la production hivernale d'électricité.

Electrosuisse

- 70** **Prospettive | Perspektiven**
Marco Bigatto
- 71** **Strommangellagen begegnen**
Interview mit Stefan Bär
- 72** **Parer à une pénurie d'électricité**
Entretien avec Stefan Bär
- 74** **Prix Electrosuisse 2023**
Marianne Kürsteiner
- 75** **Willkommen bei Electrosuisse**
- 76** **CES-Konferenz: Die Zukunft der Standardisierung ist digital**
Radomír Novotný

Events

- 76** **CES-Konferenz 2023**
Radomír Novotný
- 78** **Congrès national de l'énergie éolienne - Le plus beau des cadeaux pour Suisse Eole?**
Cynthia Hengsberger
- 79** **Event Smart Energy - Hausse des coûts de l'électricité: une opportunité?**
Cynthia Hengsberger

Diverses

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 81** **Weiterbildung | Formation continue**
- 83** **Bücher | Livres**
- 84** **Produkte | Produits**
- 89** **Impressum**