

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 113 (2022)
Heft: 10

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: 02.04.2026

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

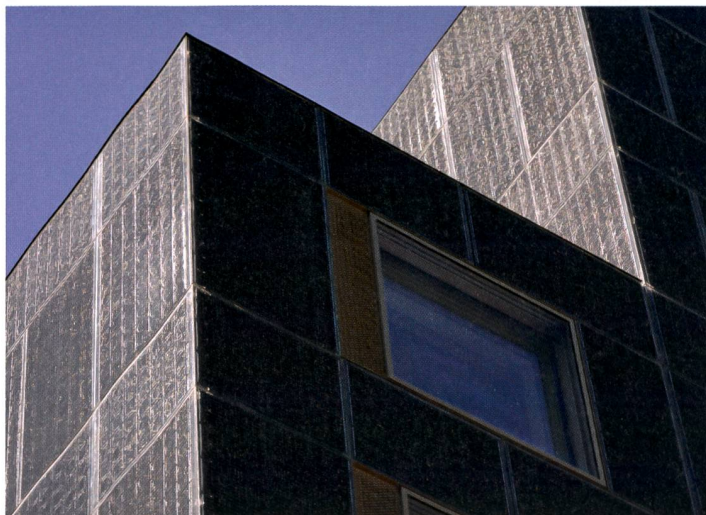
inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** Fassaden als Stromerzeuger |
Des façades au courant
Radomír Novotný
- 14** Ist Photovoltaik in den Alpen sinnvoll?
Jürg Rohrer
- 18** Solarfassaden im alpinen Raum
Daniel A. Walser
- 23** Photovoltaïque intégré au bâti
et ombrage
Mauro Caccivio et al.
- 27** Optimales Design mit oder ohne Optimizer
Fabian Carigiet et al.
- 32** La force hydraulique, alliée
du photovoltaïque
Pierre-Jean Alet et al.
- 38** Wie hängt die Energiewende vom
Ausland ab?
Marius Schwarz
- 44** Falsche Versprechen führen in die Krise
Ulf Bossel

Panorama

- 49** **PRODUKTION**
Ein Meilenstein, dem viele weitere folgen
sollen
Ralph Möll
- 52** **PRODUCTION**
Un jalon qui ne devrait pas rester isolé
Ralph Möll
- 56** **INFRASTRUCTURE**
Le déploiement du réseau de fibre optique
Roger Heggli
- 60** **ENERGIENETZE**
Auswirkungen diverser Sternpunkt-
erdungsarten
Patrick Widmer
- 65** **ENERGIENETZE**
Mehr Flexibilität beim Netzbetrieb
Stefan Duss et al.

**Titelbild**

Bei manchen Gebäuden ist der Einsatz von Solarfassaden sinnvoll, denn der Ertrag der Gebäudehülle ist vor allem in kühlen Monaten bei tief stehender Sonne hoch, während der Schnee die Produktion auf dem Dach schmälert.

Photo de couverture

Pour certains bâtiments, il est judicieux d'avoir recours à des façades solaires, car la production photovoltaïque de l'enveloppe du bâtiment est élevée surtout pendant la saison froide, quand le soleil est bas sur l'horizon et que la neige réduit la production sur le toit.

VSE | AES

- 70** **Meinung | Opinion**
Michael Frank
- 71** **Die politische Feder | La plume politique**
Dominique Martin

Events

- 75** **Event Smart Energy**
- 76** **Gebäudetechnik-Kongress**
- 77** **Asut-Konferenz**
- 78** **Betriebselektriker-Tagung**
- 79** **Journée de la sécurité**
- 80** **Inauguration de l'écoquartier des Plaines-du-Loup**

Electrosuisse

- 72** **Perspektiven | Perspectives**
Stefan Hatt
- 73** **D-A-CH-Sitzung 2022 in Wien zu elektrischen Installationen**
Radomír Novotný

Diverses

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 81** **Weiterbildung | Formation continue**
- 83** **Produkte | Produits**
- 88** **Impressum**
- 89** **Rencontre**