

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **113 (2022)**

Heft 10

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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**