

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 115 (2024)  
**Heft:** 7

## 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

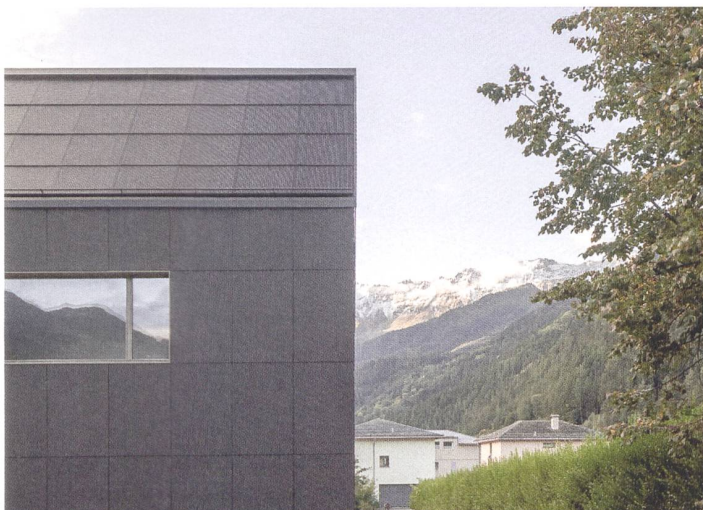
---

- 6** **Überschuss selbst im Winter |  
Un surplus même en hiver**  
Radomír Novotný
- 16** **Une stratégie pour décarboner  
les bâtiments**  
Sergi Aguacil et al.
- 20** **KI im Dienste der Energieversorger**  
Sébastien Cajot
- 24** **Betriebsoptimierung im Wandel**  
Simon Solenthaler
- 28** **Objets intelligents? Attention à  
la sécurité!**  
Xavier Aymon
- 32** **Energie sparen mit Bürgerpower**  
Andreas Stierli et al.

## Panorama

---

- 37** **KONVENTIONELLE KRAFTWERKE  
Kommt die Atomkraft wieder?**  
Janosch Deeg
- 44** **CENTRALES CONVENTIONNELLES  
Le nucléaire va-t-il faire son grand retour?**  
Janosch Deeg
- 51** **IT FÜR EVU  
Use Cases von Smart-Meter-Daten**  
Davide Crotta et al.
- 56** **MOBILITÉ  
En route vers un futur durable**  
Matthieu Bourgois, Tobia Wyss

**Titelbild**

Die in Gebäude integrierte Photovoltaik kann unter Umständen viel leisten: Dieses Haus in Poschiavo erzeugt oft sogar im Winter mehr Energie, als es braucht.

**Photo de couverture**

Dans certains cas, le photovoltaïque intégré aux bâtiments peut être particulièrement performant : cette maison de Poschiavo produit bien plus d'énergie qu'elle n'en consomme, souvent même en hiver.

## Electrosuisse

---

- 60**    **Perspektiven | Perspectives**  
Urs-Peter Menti
- 61**    **Willkommen bei Electrosuisse**
- 62**    **Effizientere Motoren dank  
Zusammenarbeit von ISO und IEC**  
Conrad U. Brunner

## Events

---

- 63**    **Anlagentagung - Die Nachhaltigkeit hält  
Einzug im Anlagenbau**
- 64**    **FKH - Einweihung des neuen Prüflabors**

## Diverses

---

- 3**    **Editorial | Éditorial**
- 65**   **Weiterbildung | Formation continue**
- 67**   **Produkte | Produits**
- 70**   **Impressum**