

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

## **Titelseiten**

### **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:** 16.01.2026

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

# bulletin.ch



**Énergies  
renouvelables**

Mieux exploiter  
le potentiel

**Erneuerbare  
Energien**

**Das Potenzial  
besser nutzen**

 PFIFFNER  
MOSER GLASER  
ALPHA-ET  
HAEFELY  
HAVECO



100% Energiewende -  
Eine Vision, die verbindet.



Wir suchen Dich -  
für die Energietechnik  
der Zukunft!



Innovative Produkte  
und Lösungen von fünf  
Schweizer Marken für das  
Stromnetz der Zukunft  
und die Bahnindustrie.



Interessiert?  
Unsere Stellen-  
angebote findest  
Du direkt hier:

[www.pfiffner-group.com/careers](http://www.pfiffner-group.com/careers)



Instandhaltung  
und Anlagen.  
**Besser digital.**

Digitales Arbeiten macht  
Prozesse effizienter. Bringen  
Sie Versorgungs-, Betriebs-  
und Arbeitssicherheit perfekt  
in Einklang mit Wirtschaftlich-  
keit, Freude an der Arbeit  
und Nachhaltigkeit.

Buchen Sie eine Demo  
von Dani Stocker:  
+41 43 434 94 11  
[dani.stocker@inventsys.ch](mailto:dani.stocker@inventsys.ch)



Mit App und  
Checklisten nach  
**Electrosuisse**  
**inventsys.ch/strom**

**Inventsys**