

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



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



Mit App und
Checklisten nach
Electrosuisse
inventsys.ch/strom

Inventsys