

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 115 (2024)  
**Heft:** 2

## 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:** 03.04.2026

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

# bulletin.ch

## Mobilité

Vers des  
déplacements  
plus durables

## Mobilität

Aspekte der nachhaltigen  
Fortbewegung



# Ihr Schweizer Energietechnik Partner

Qualität und Innovation seit  
über 100 Jahren



Powerstage Zürich  
4. bis 6. Juni 2024  
Halle 6, Stand F21

Als Schweizer Traditionsunternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Energieverteilung ist die Rauscher & Stoecklin AG ein kompetenter Experte für hochwertige elektrotechnische Produkte und Systeme.

Transformatoren, Schalter, Hochstromsteckkontakte, Hausanschlussysteme und Schaltanlagen gehören zu unseren Kernkompetenzen.

Besuchen Sie uns an den Powertagen in Zürich vom 4. bis 6. Juni 2024 in der Halle 6, Stand F21. Wir informieren Sie gerne über die neusten Entwicklungen in allen Geschäftsbereichen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



We guarantee energy  
[the-rsgroup.com](https://www.the-rsgroup.com)

**Rauscher  
Stoecklin**

A company of R&S