

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 111 (2020)  
**Heft:** 5

## 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

Réseaux énergétiques

L'échine de la sécurité  
de l'approvisionnement  
en énergie

Energienetze

Das Rückgrat der  
Versorgungssicherheit

Zählersteckklemme  
63 A mit Stecktechnik

# Wechsel in Rekordzeit

Die Zählersteckklemme ermöglicht Energielieferanten einen unterbrechungsfreien kWh-Zählerwechsel in Rekordzeit. Terminfindung, allfällige Schäden bei EDV-Anlagen und das erneute Programmieren von elektronischen Geräten gehören der Vergangenheit an.

Da der Zähler mit den Stiften in die Klemme gesteckt wird und dort keine Schraubverbindungen zu tätigen sind, profitieren Sie von einer enormen Zeiteinsparung. Diese bewährte Stecktechnik garantiert dauerhaften und wartungsfreien Kontakt zwischen Zählersteckklemme und Zähler.

**Mehr Informationen unter [hager.ch](http://hager.ch)**

:hager