

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 111 (2020)  
**Heft:** 9

## Werbung

### 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>**



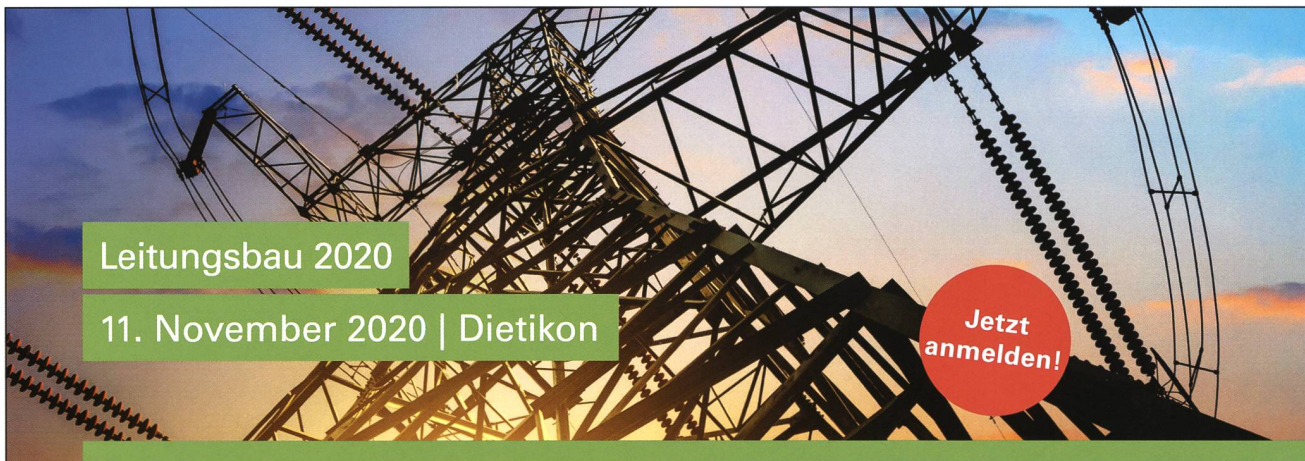
## Diskutieren Sie mit!

Das Forum beschäftigt sich mit der elektrischen Sicherheit und der praxisnahen Anwendung neuer Techniken.

### Tagungsdaten:

- 21. Oktober 2020 SAL, Schaan LIE
- 3. November 2020 Verkehrshaus, Luzern
- 12. November 2020 Kursaal, Bern
- 18. November 2020 Mövenpick, Regensdorf

[electrosuisse.ch/forum](https://electrosuisse.ch/forum)



Technik und Umwelt in Balance – BFE Update zum neuen Mehrkostenfaktor.



[electrosuisse.ch/leitungsbau](https://electrosuisse.ch/leitungsbau)

Sie haben die Möglichkeit, Ihre Anmeldung bis 5 Arbeitstage vor der Veranstaltung kostenlos zu annullieren.



# Dank Borner können Sie **SCHALTEN UND WALTEN** wie Sie wollen.



Energieversorgungsunternehmen setzen auf die Borner Schaltgeräte-  
kombinationen QUADRO R, S und F. Sie bekommen alles aus einer Hand:  
Beratung, Planung, Montage und Serviceleistungen.