

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 111 (2020)  
**Heft:** 1-2

## **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>**

Energiezukunft | 13.5.2020 | Dietikon ZH

Infrastruktur für die E-Mobilität

Werden  
Sie jetzt  
Partner!



[www.electrosuisse.ch/energiezukunft](http://www.electrosuisse.ch/energiezukunft)

electro  
suisse

Informationsveranstaltung für  
Betriebselektriker

Mit  
grossem  
Wettbewerb!



Nicht schalten,  
es wird gearbeitet!

Ort: TS OST Datum: 15.10.19  
Entfernen des Schildes  
nur durch: B. Meier

[electrosuisse.ch/be-tagung](http://electrosuisse.ch/be-tagung)

electro  
suisse



**SIEMENS**

*Ingenuity for life*

## Zuverlässigkeit trifft auf Nachhaltigkeit

Retrofit mit Vakuum-  
Generatorschalter für das  
Kraftwerk Innertkirchen 2

Generator-Leistungsschalter (GCB) sind Schlüsselkomponenten zur Verbesserung der Zuverlässigkeit und zum Schutz der wichtigsten Anlagen wie Generatoren und Transformatoren.

Bei Siemens werden Ihre Retrofit- und Neubauprojekte von erfahrenen Partnern für Generator-Leistungsschalter-Lösungen unterstützt. Siemens hat die Generatorschaltgeräte mit Vakuum-Schalttechnik kontinuierlich weiterentwickelt und bietet seinen Kunden die bewährte und wartungsfreie Vakuumtechnik.

Weitere Informationen finden Sie unter: [siemens.ch/energy](https://www.siemens.ch/energy)

Siemens Schweiz AG  
Energy Systems  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 585 583 580  
[power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com)

[siemens.ch/energy](https://www.siemens.ch/energy)