

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 109 (2018)  
**Heft:** 4

## 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](#)

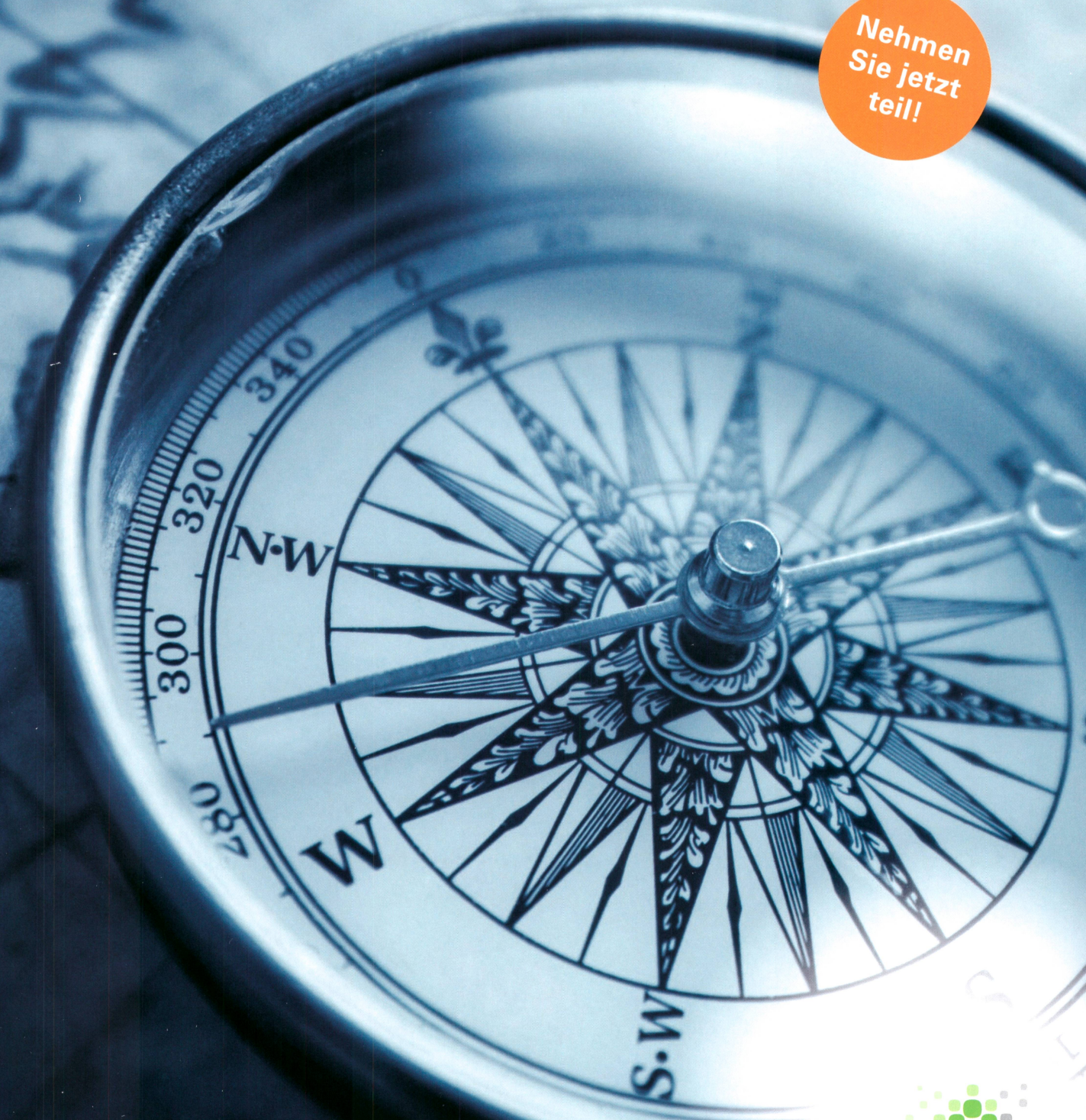
**Download PDF:** 16.01.2026

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

**Wissen, was man will.**

**Electrosuisse Lohnradar 2018 – Umfrage**

**Nehmen  
Sie jetzt  
teil!**



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

**electro  
suisse**

**SIEMENS**  
Ingenuity for life



+.T/.B

**SIEMENS**



=J01 + J01

+.F-T1  
+.F-T5

=J02+J02



+.T/.B



## Intelligente Trafostationen für das Smart Grid

**Das modulare Konzept auf Basis der  
8DJH Mittelspannungsschaltanlagen**

Die Anforderungen an die Energieverteilung und damit an die Stromnetze der Mittel- und Niederspannung steigen kontinuierlich. Wechselnde Energieflussrichtungen mit Last- und Spannungsschwankungen, verursacht vor allem durch die wachsende Anzahl von dezentralen Einspeisungen, bringen die heutigen Verteilnetze an ihre Kapazitätsgrenzen.

Die Lösung ist ein Verteilnetz mit intelligenten Trafostationen als Schlüsselemente. Sie leisten ihren Beitrag zum aktiven Lastmanagement im Verteilnetz und ermöglichen eine automatische und schnelle Fehlerbehebung bei Ausfällen. So sind Sie immer gut versorgt.

Siemens Schweiz AG  
Energy Systems, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com

=J03+J03



+.T/.B



[siemens.ch/energy](http://siemens.ch/energy)