

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 107 (2016)  
**Heft:** 3

## **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:** 12.12.2025

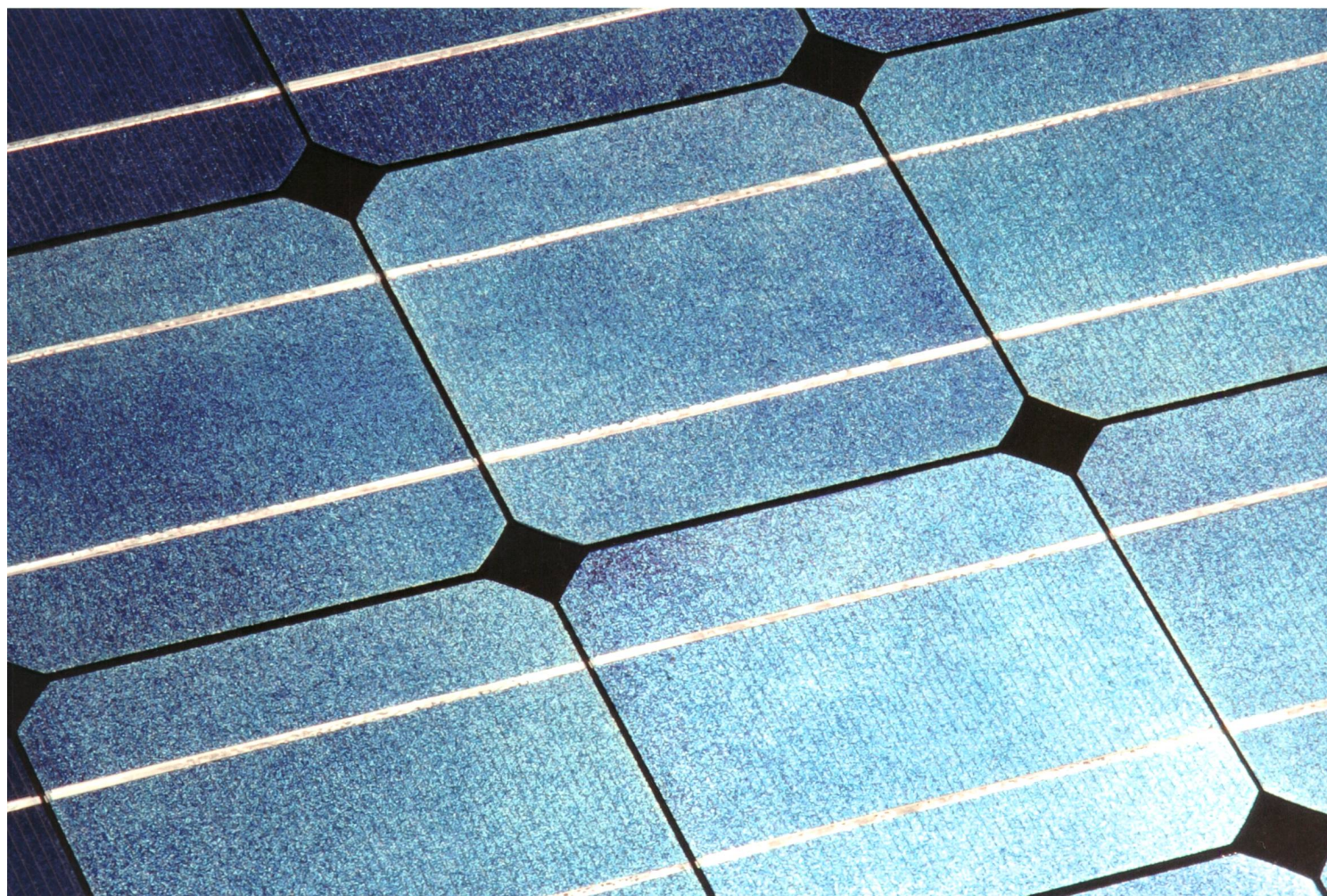
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations



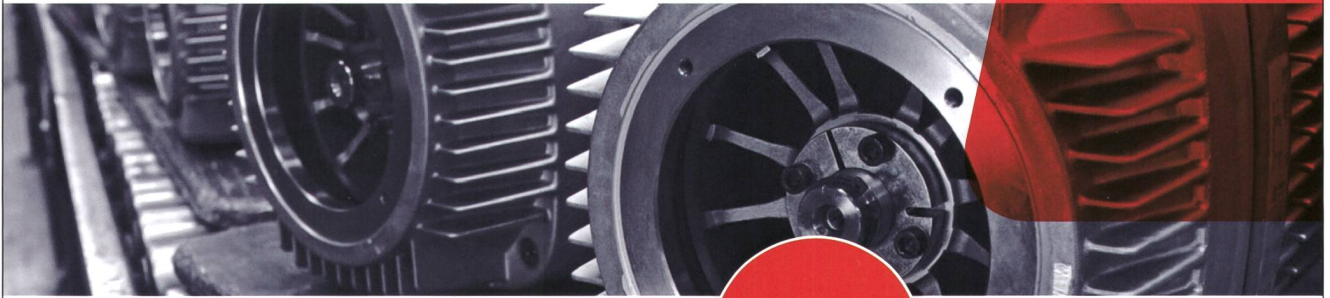
und VS  
et AS



## **Erneuerbare Energie, Elektromobilität** **Énergie renouvelable, électromobilité**

Eigenverbrauch als Geschäftsmodell?	16
Mobilité électrique en Suisse et en Norvège	20
Urbane Windkraft	30
Étude d'un bateau électrique à usage commercial	36





«Im System  
effizient geplant  
und eingesetzt»



Windisch, 12. April 2016  
**swissTmeeting**  
Motoren, Umrichter & Getriebe

**Fachtagung**  
**Dienstag, 12. April 2016**  
8.15 – 17.15 Uhr

**Austragungsort**  
Fachhochschule Nordwestschweiz  
Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch  
[www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)

**Kosten**  
CHF 100.– pro Teilnehmer (inkl.  
Stehlunch). Lehrlinge und Studenten  
kostenlos gegen Einsendung  
des Nachweises.

Detail-Programm und Anmeldung auf:  
[www.swisst.net/mug16.html](http://www.swisst.net/mug16.html)

**Partner**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE  
Office fédéral de l'énergie OFEN  
Ufficio federale dell'energia UFE  
Swiss Federal Office of Energy SFOE

[www.swisst.net](http://www.swisst.net)



**SGB-SMIT**  
Transformatoren Schweiz AG

Kontakt: +41 62 858 91 00 / E-Mail: [info@sgb-smit.ch](mailto:info@sgb-smit.ch) / [www.sgb-smit.ch](http://www.sgb-smit.ch)

**Verkauf - Lieferung - Projektierung - Beratung**

- Leistungstransformatoren bis 1200 MVA
- Mittelleistungstransformatoren bis 20 MVA
- Verteiltransformatoren bis 2.500 kVA
- Giessharztransformatoren bis 25 MVA
- Lahmeyer-Compactstationen



**Montage- und Servicepartner von**  
**SGB-SMIT Transformatoren Schweiz**

**traf netz**  
**p ower**

trafopower ag  
5012 Schönenwerd  
Telefon +41 (0) 62 858 91 91  
[www.trafopower.ch](http://www.trafopower.ch)