

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

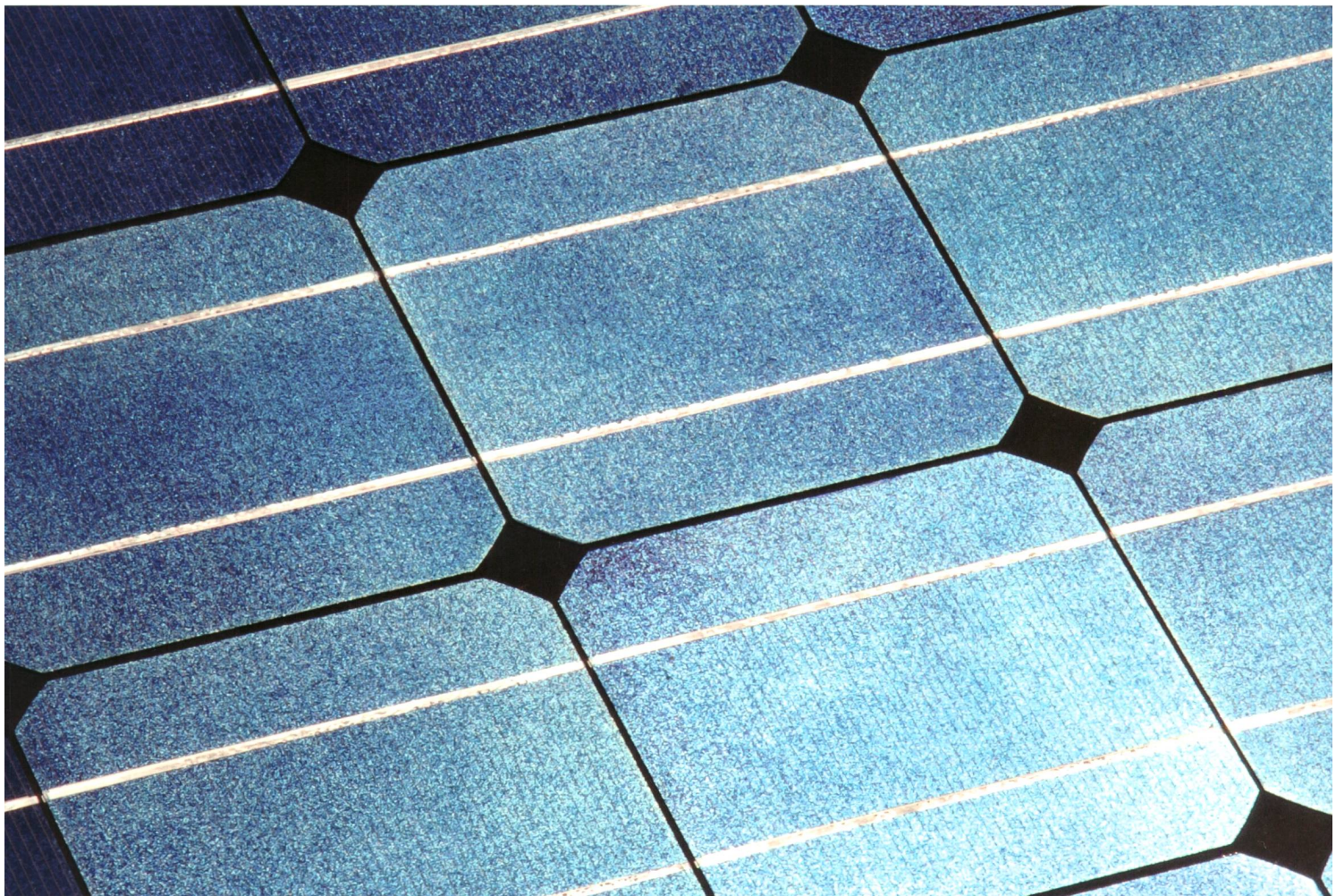
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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



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



Windisch, 12. April 2016

swissT.meeting Motoren, Umrichter & Getriebe

«Im System
effizient geplant
und eingesetzt»

Fachtagung Dienstag, 12. April 2016

8.15 – 17.15 Uhr

Austragungsort

Fachhochschule Nordwestschweiz
Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch
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

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 SOE

www.swisst.net



Kontakt: +41 62 858 91 00 / E-Mail: info@sgb-smit.ch / www.sgb-smit.ch

Verkauf - Lieferung - Projektierung - Beratung

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



Montage- und Servicepartner von
SGB-SMIT Transformatoren Schweiz

trafo  netz
power

trafopower ag
5012 Schönenwerd
Telefon +41 (0) 62 858 91 91
www.trafopower.ch