

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

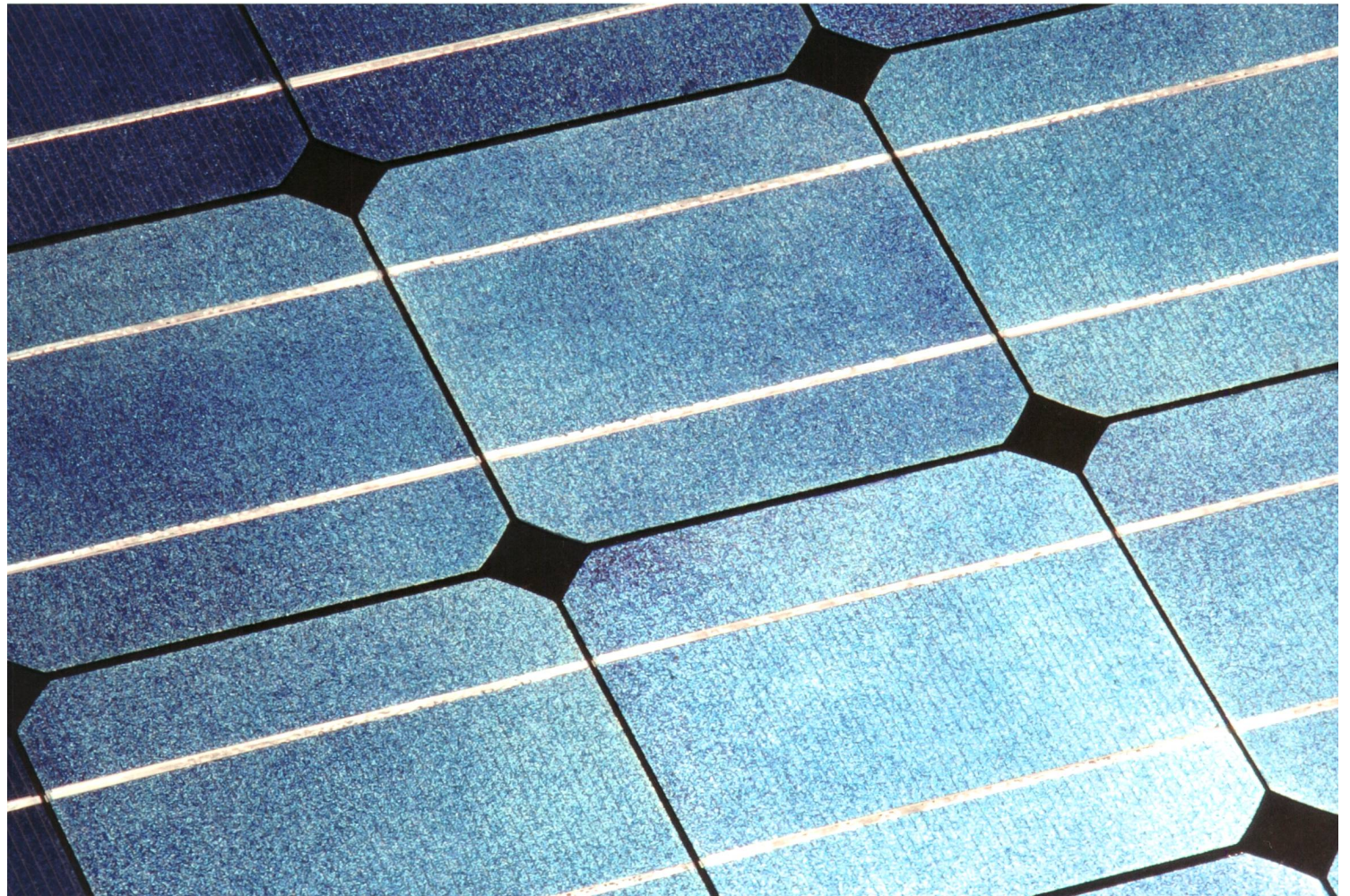
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und **VSE**
et **AES**



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

swissT.meeting
Motoren, Umrichter & Getriebe


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.

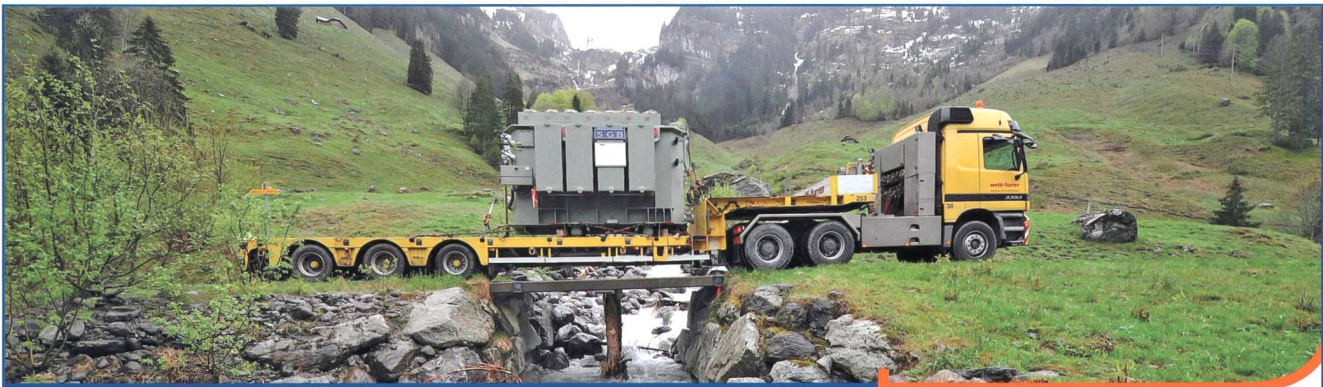
Detail-Programm und Anmeldung auf:
www.swisst.net/mug16.html

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 SFOE

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
 - Verteiltransformatoren bis 2.500 kVA
 - Giessharztransformatoren bis 25 MVA
 - Lahmeyer-Compactstationen



Montage- und Servicepartner von
SGB-SMIT Transformatoren Schweiz



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

