

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	91 (2000)
Heft:	10
Rubrik:	Neuerscheinungen = Nouveautés

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: 17.01.2026

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



Neuerscheinungen Nouveautés

Jenseits der Ökonische

Alex Villiger, Rolf Wüstenhagen und Arnt Meyer. Birkhäuser Verlag AG, ISBN 3-7643-6247-2.

Auf vielen Märkten haben umweltverträgliche Produkte heute zwar eine «Öko-Nische» erobert, eine Diffusion in den Massenmarkt kann jedoch erst an wenigen Einzelbeispielen beobachtet werden. Dabei ist der Nischenstatus von Ökoprodukten keinesfalls eine unabänderliche Tatsache, sondern durch ein Zusammenwirken von innovativem Marketing und förderlichen Rahmenbedingungen durchaus überwindbar. Dies belegen die Autoren in *Jenseits der Öko-Nische*, indem sie einen konzeptionellen Rahmen entwickeln, der zur Analyse der heutigen Öko-Nischen sowie für die Erkundung von Marktsegmenten und Unternehmensstrategien jenseits der Nische dient. Dieser Rahmen wird in der Publikation exemplarisch auf die Lebensmittel-, Bekleidungs- und Elektrizitätsbranche angewendet.

Messdaten- bereitstellung

Bereitstellung von Messdaten im liberalisierten Strommarkt Schweiz, Sonderdruck VSE, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91, E-mail vse@strom.ch, Preis: Fr. 20.– für Mitglieder/Fr. 40.– für Nicht-Mitglieder.

Die Messdatenbereitstellung ist eine Dienstleistung für verschiedene Benutzer. Sie lässt sich in die Prozessschritte Messung, Ablesung, Datenaufbereitung und Datenbereitstellung gliedern. Als Resultat der Messdatenbereitstellung liegen nachvollziehbare, eindeutig einer Messstelle, einem Zeitperiode, einer Energieflussrichtung und einer

Masseinheit zugeordnete sowie ebenso eindeutig einem Kunden, Erzeuger oder Lieferanten zuordnungsbare Energiemessdaten vor, die den berechtigten Empfängern in einem vereinbarten elektronischen Format zeitgerecht und in einem der Rechtsicherheit der Vertragsabwicklung genügenden Protokoll zur Verfügung gestellt werden.

Der Schlussbericht des VSE-Projekts Merkur-Access, *Die Bereitstellung von Messdaten im liberalisierten Strommarkt Schweiz*, gibt Empfehlungen zu Grundsatzfragen rund um die Messdatenbereitstellung.



Der Schlussbericht der Arbeitsgruppe Messung.

Energie Electrique

Energie Electrique – Recherche, Développement, Prospective, Les Electriciens Romands, tél. 021 310 30 30, fax 021 30 40, e-mail info@electricite.ch

L'année 1999 a été marquée par l'aboutissement de plusieurs projets de recherche soutenus par les entreprises électriques et des industriels romands. Pas moins de neuf travaux importants ont été achevés au cours de cette année. Cinq nouveaux projets ont par ailleurs vu le jour durant cette même période. Ces travaux et projets vont être présentées dans le nouveau rapport d'activité de la Commission de recherche, développement, prospective (RDP) de la Communauté électricité romande et la Chambre romande d'énergie électrique (CREE).

Ihr Solarplaner

energie büro

sustainable energy consulting

Limmatstrasse 230
CH-8005 Zürich
T +41 1 242 80 60
F +41 1 242 80 86
info@energieburo.ch
www.energieburo.ch

ZAGSOLAR

Amlehnstr. 33
6010 Kriens

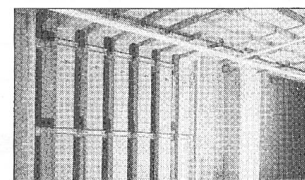
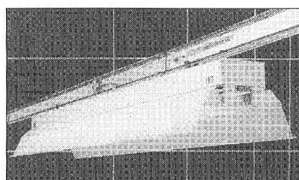
Richard Durot

Tel 041 312 09 40
Fax 041 312 09 41
Email r.durot@tic.ch

IHR SOLARBÜRO

unterstützt Sie bei

- konzeptionellen Fragen im Energie- und Solarbereich
- Planung und Ausschreibung Ihrer Photovoltaikanlage
- Messdatenerfassung und -auswertung zu Ihrer Anlage
- Entwicklung neuer Photovoltaikprodukte



LANZ Stromschienen Das komplette Angebot:

LANZ liefert modernste Stromschienen 25 – 8'000 A/1 – 245 kV IP 20, IP 54 und IP 68 typengeprüft nach EN/IEC-Normen:

- **Beleuchtungs-Stromschienen** für Lampenmontagen
- **Übertragungs-Stromschienen** zwischen Transformatoren und Schaltanlagen

- **Verteil-Stromschienen** zur Speisung von Maschinen, komplett mit Abgangskästen und Befestigungsmaterial
- **Stromschienen für Steigzonen/Stockwerksversorgungen**
- **Stromschienen mit zusätzlichem 2. Stromkreis** für z. B. USV, Steuer- oder Datenbus 230 V und 660 V
- **kb-Brüstungskanal-Stromschienen** mit 2 Stromkreisen 230 V und 400 V/63 A und beliebig steckbaren Abgängen
- **Stromschienen abgeschirmt** für höchste EMV-Ansprüche
- **Korrosionsfeste Stromschienen IP 68**, giessharzvergossen für max. Personensicherheit und min. Brandgefahr in Gebäuden, Unterflur, Tunnel, Stollen und Offshore-Anlagen

Stromschienen sind die Kernkompetenz von LANZ. Wir haben Erfahrung, hervorragende Produkte und eine ISO 9001-zertifizierte „Just-in-time“-Produktion. Nutzen Sie die Vorteile. Fragen Sie LANZ an. LANZ liefert Stromschienen weltweit.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

- LANZ-Stromschienen** interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel. _____



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21