

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:	93 (2002)
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: 26.01.2026

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

Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen

Dieses Buch vermittelt nicht nur alle technischen Fakten, die für die Planung und Errichtung kleiner und mittlerer Solarstromanlagen notwendig sind, sondern auch das Marketingwissen, das unabdingbar ist, um in diesem Geschäftsfeld erfolgreich zu sein. In einem praktischen Anhang sind Vorlagen für Datenaufnahmebogen, Messprotokolle, Dokumentationen sowie sonstige Kundenunterlagen zusammengefasst.



Thomas Sandner,
Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen, Planung, Errichtung und Verkauf für den Handwerksprofi, Hüthig & Pflaum, Heidelberg, 215 S., Softcover, Fr. 61.50, ISBN 3-8101-0149-4.

Brennstoffzellen

Es wird in diesem Buch der aktuelle Stand der internationalen Brennstoffzellen-Entwicklung dargestellt. Experten aus Industrie und Forschung beschreiben ausführlich Technik und Anwendungsfelder der unterschiedlichen Brennstoffzellen-Typen.

Die Brennstoffzelle stellt eine Basisinnovation für Energiewirtschaft und Mobilität dar. Länder, die die Entwicklung dieser Technologie vorantreiben, werden ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern und hoch qualifizierte Arbeitsplätze schaffen. Entsprechend intensiv wird derzeit die Markteinführung für stationäre und mobile Anwendungen vorbereitet.

Die Entwicklungen reichen von Anlagen im MW-Bereich bis hin zu Einzelanlagen für Wohnhäuser von 1 bis 5kW im stationären Bereich. Der mobile Bereich mit Anlagen von 1 bis 500 Watt wird speziell für Computer, mobile Telekom-

munikationsgeräte bis hin zu Handys grosse Bedeutung gewinnen. Ein zukunftsorientiertes Kompendium für alle Fachleute in Forschung, Entwicklung und Anwendung der Energietechnik.

Konstantin Ledjeff-Hey; Falko Mahlendorf; Jürgen Roes (Hrsg.), Brennstoffzellen, Entwicklung, Technologie, Anwendung, C.F. Müller Verlag, 2., neu bearbeitete und erweiterte Auflage 2001, 222 Seiten, Softcover, Fr. 71.50, ISBN 3-7880-7629-1.

Anleitung zum Führen

Durch die Schaffung von flachen Organisationsformen werden Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen mehr Kompetenzen und Verantwortung übertragen. Sie sind dadurch eigenständiger, kritischer und fordernder geworden. Es reicht nicht, sie zu «managen», sie verlangen nach echter Führung. Sie wollen überzeugt, begeistert, verstanden und gefördert werden.

«Führen heisst» liefert konkrete Antworten, wie im heutigen Alltag effizient, konstruktiv und psychologisch richtig geführt werden kann. Werner Troxler hat aus seiner zwanzigjährigen Erfahrung als Coach von Führungskräften die fünfzehn wirkungsvollsten Vorgehensweisen zusammengefasst. Sie sind Anleitungen zum Führen mit Kopf und Herz: praxisnah, menschlich und doch effektiv!

Troxler, Werner, Führen heisst..., Pendo-Verlag, 2002, 79 S., Überarb. A., Fr. 19.90, ISBN 3-85842-348-3.

Bilaterale Abkommen

Europabrevier gibt Auskunft

Im ersten Halbjahr 2002 treten die bilateralen Abkommen zwischen der EU und der Schweiz in Kraft. Es sind dies Abkommen, die für Schweizer Unternehmen, darunter insbesondere KMU, eine Reihe von bedeutenden Auswirkungen haben: Technische Handelshemmnisse bei der jeweiligen

Ein- und Ausfuhr von Gütern in den EU- wie auch Schweizer Markt werden abgebaut, Firmen erhalten verbesserten Zugang zu den Beschaffungen der öffentlichen Hand, Ausbildungsdiplome werden wechselseitig anerkannt usw.

Um interessierten KMU konkrete Orientierung bei der Bewältigung der relevanten Neuerungen im Rahmen der bilateralen Abkommen zu geben, haben die Europafachstelle des Kantons Zürich, das Europainstitut an der Universität Zürich sowie das bei Osec Business Network Switzerland angesiedelte Euro Info Center Schweiz (EICS) ein ebenso informatives wie handliches Europabrevier herausgegeben.



Die Publikation ist elektronisch im Internet unter der Adresse www.europabrevier.ch einsehbar oder kann mit Stichwort: Zürcher Europabrevier bestellt werden.

Osec Business Network Switzerland, Euro Info Center Schweiz, Publikationenvertrieb, Tel. 01 365 53 15, Fax 01 365 54 11, E-Mail: eics@osec.ch, Internet: www.osec.ch

Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz

Wir sind auch morgen da!

(aee) Auf dem Markt sind die erneuerbaren Energien zunehmend präsent. Nun haben sie auch einen gemeinsamen Auftritt. Unter dem Motto «Wir sind auch morgen da!» informiert und wirbt die Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz AEE für Ökostrom, Ökowärme und Ökotreibstoff.

Fast die Hälfte der schweizerischen CO₂-Reduktionsziele lassen sich durch einen verstärkten Einsatz erneuerbarer

Energien erreichen. Wasser, Sonne, Wind, Biomasse, Erd- und Umweltwärme sind CO₂-neutral und unerschöpflich. Ziel der von EnergieSchweiz unterstützten AEE ist es, dieses zukunftsweisende Potenzial besser bekannt zu machen. Mit einem attraktiven Auftritt und einer Reihe von Informationsmaßnahmen will sie dazu beitragen, dass die Produkte Ökowärme, Ökostrom und Ökotreibstoff vermehrt genutzt werden.

Klare Botschaft

Eine Fülle von einschlägigen Informationen, die auch für den Laien verständlich sind, findet sich unter www.erneuerbar.ch. Die Website bietet eine Übersicht über die nachhaltigen Energiequellen, zeigt auf, welche Nutzungsmöglichkeiten offen stehen. Eine Vielzahl von vertiefenden Links runden den digitalen Auftritt ab. Wer es lieber schwarz auf weiß hat, kann sich auch mit Printprodukten – Infobroschüre, Leporello, Plakat – kundig machen.

Im Jahr 2002 steht bei der AEE das Dachmarketing für Ökostrom im Zentrum. Stromkundinnen und -kunden sollen wissen, was Ökostrom ist, worauf beim Kauf zu achten ist und was damit bewirkt wird (siehe Ökostrom-Tagung, Luzern, in den VSE-Mitteilungen). Die kleine AEE-Infobroschüre «öko strom.swissmade» vermittelt entsprechende Tipps und Infos.

AEE, Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz, Seefeldstrasse 5a, 8008 Zürich, Tel. 01 250 88 30, Fax 01 250 88 22, E-Mail: info@aee.ch, Internet: www.erneuerbar.ch



www.erneuerbar.ch
Antworten und Links auf Fragen zu Ökostrom, Ökowärme und Ökotreibstoff bietet die Website der AEE.