

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses

Band: 91 (2000)

Heft: 16

Rubrik: Neuerscheinungen = Nouveautés

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

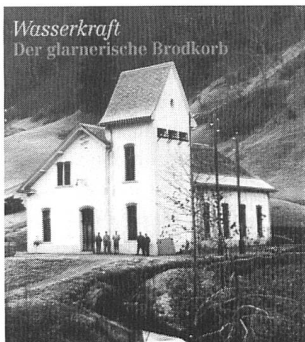


Neuerscheinungen Nouveautés

Wasserkraft – der glarnerische Brodkorb

Heinrich Stüssi, Walter Feldmann AG,
ISBN 3-85546-109-0

Die Geschichte der vier Linthaler Kraftwerke ist – bei aller Hochachtung vor dem Erfindungsgeist – weniger ein Loblied auf die Technik und Ingenieurkunst als vielmehr ein Staunen über die menschlichen Irrungen und Wirrungen und letztlich doch sachgerechten Entscheidungen. Die von Heinrich Stüssi verfasste Festschrift erzählt die Geschichte von drei Generationen und verschafft dem interessierten Leser ein vollständiges Bild über die Vergangenheit und Zukunft der vier Linthaler Kraftwerke.



Das Umschlagsbild zeigt die Zentrale des gemeindeeigenen Fätschliwerks.

Elektrische Energieversorgung

V. Crastan, Springer-Verlag,
ISBN 3-540-64193-9

Elektrische Energieversorgung 1 ist ein umfassendes Lehr- und Nachschlagewerk für Studenten und Ingenieure und zeichnet sich durch die Synthese von theoretischer Fundierung und unmittelbarem Praxisbezug aus. Um das Ver-



Neues Nachschlagewerk für
Studenten und Ingenieure.

ständnis und den Lernerfolg zu unterstützen, wurden zahlreiche Übungsaufgaben, Modellbeispiele und Simulationen (MATLAB/SIMULINK) in den Text aufgenommen. Der Autor schöpft inhaltlich aus seiner langjährigen Erfahrung auf dem Gebiet der Energieversorgung sowie didaktisch aus seiner Tätigkeit als Professor an der Berner Fachhochschule, Hochschule für Technik und Architektur, Biel. Der erste Band beschäftigt sich mit dem elektrischen Energieversorgungsnetz. Besondere Bedeutung wird den modernen Methoden zur Modellierung der Dynamik der Netzelemente eingeräumt.

Mise à disposition des données de mesure

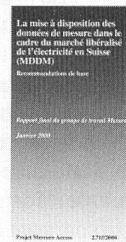
La mise à disposition des données de mesure dans le cadre du marché libéralisé de l'électricité en Suisse. Tirage à part de l'AES. tél. 01 226 51 11, fax 01 226 51 91, e-mail vse@strom.ch, prix: 20 fr. pour les membres/40 fr. pour les non-membres.

La mise à disposition des données de mesure est un service rendu aux utilisateurs. Elle peut être décomposée en dif-

férentes étapes, à savoir mesure, relevé, traitement des données et mise à disposition des données. Elle doit fournir des données de mesure énergétiques vérifiables, clairement attribuables à un point de mesure, à un exploitant de réseau, à une période de mesure, à une direction de flux d'énergie et à une unité de mesure, ainsi qu'à un client, producteur ou fournisseur, données qui seront mises à la disposition des destinataires autorisés dans les délais impartis, dans un format électronique convenu et à l'aide d'un protocole garantissant l'application légale des contrats.

Le rapport final du projet «Mercure Access» de l'AES intitulé *La mise à disposition des données de mesure dans le cadre du marché libéralisé de l'électricité en Suisse* contient des recommandations relatives à des questions de principe en la matière.

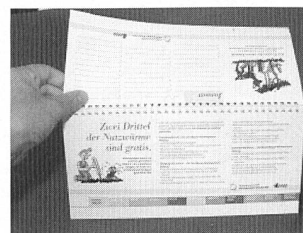
Association des entreprises électriciennes suisse - Fédération suisse des entreprises électriques suisses
Informations: 031 226 51 11 - Fax: 031 226 51 91 - www.aes.ch



Le rapport final du groupe de travail
Mesure.

Wärmepumpen- Argumentarium und Kalender

Informationsstelle Wärmepumpen,
3000 Bern 16, www.mkr.ch, wp@mkr.ch

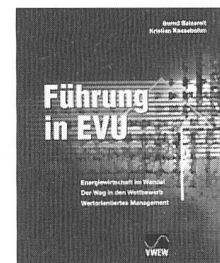


Der Wärmepumpen-Tischkalender ist
auch mit Firmeneindruck erhältlich
und kann bei der Informationsstelle
Wärmepumpen bestellt werden.

Das Wärmepumpen-Argumentarium informiert über Nutzen und Vorteile von Wärmepumpen-Heizungen. Das neue Argumentarium ist in zwölf Themenregister unterteilt und enthält informative Grafiken und witzige Zeichnungen. Das Wärmepumpen-Argumentarium dient zugleich als zeitloser Jahreskalender. Die Ziele dieses Argumentariumskalenders sind informierte Mitarbeiter und zufriedene Kunden.

Führung in EVU

Bernold Balzerei, Kristian Kassebohm,
VVEW, 60326 Frankfurt am Main,
ISBN 3-8022-0605-3



Mit
Führung
in EVU
fit für den
Wett-
bewerb.

In *Führung in EVU* leisten die Autoren einen wichtigen Beitrag zu betriebswirtschaftlichen Fragen, die sich den EVU heute wettbewerbsbedingt vermehrt stellen. Dabei begreifen Balzerei und Kassebohm Veränderungen nicht als Last, sondern als Chance zur Weiterentwicklung der traditionell technisch beziehungsweise administrativ geprägten Versorgungsunternehmen. Als Grundkonzept ihrer Überlegungen orientieren sich die Autoren am Modell der wertorientierten Unternehmensführung. Auf dieser Grundlage verdeutlichen sie, wie die Ansprüche von Kapitalgebern, Kunden und Mitarbeitern erfüllt sowie ökologische Aspekte berücksichtigt werden können, um den Unternehmenserfolg zu sichern. Als hilfreiche Instrumente werden beispielsweise Benchmarking, Qualitätsmanagement und Öko-Audit vorgestellt. Damit motiviert das Buch alle Verantwortungsträger zur Entwicklung neuer Strategien und gibt ihnen Werkzeuge an die Hand, um Effizienz und Effektivität der Energieversorgung zu messen und zu verbessern.