

Neuerscheinungen = Nouveautés

Objektyp: **Group**

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 (Jahr): **88 (1997)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

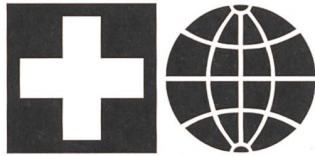
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

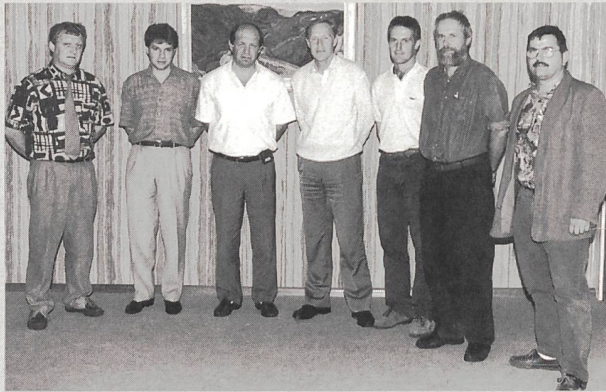
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Organisationen Organisations

Nouvelle association à Neuchâtel

Récemment, six bureaux d'ingénieurs-conseils spécialisés dans la conception, l'étude et la direction des travaux des installations électriques, ainsi que des réseaux informatiques et de télécommunications ont signé l'acte de fondation de leur association: ANBIE (Association Neuchâtoise des Bureaux d'ingénieurs-Conseils en Electricité).



Les membres fondateurs: M. J.-P. Ramseyer, président, M. J. Kryenbühl, M. A. Pasche, vice-président, M. G. Prébandier, secrétaire-caissier, M. A. Cosandier, M. D. Doret, M. C. Beck (de gauche à droite).

Wechsel im Vorstand des SVLD

Die 7. ordentliche Mitgliederversammlung des Schweizerischen Vereins für Lehr- und Demonstrationskraftwerke (SVLD) wurde am 19. November 1996 im Grossratssaal in Chur abgehalten.

Alois Föhn aus dem luzernischen Inwil demissionierte aus dem Vorstand. Als sein Nachfolger neu in den Vorstand gewählt wurde Walter Piller, der bei der Infel das Ressort Jugend und Schulen betreut.

Neu können Gruppenführungen wie auch die bekannten Mittwochsführungen beide beim Verkehrsbüro Churwalden gebucht werden. Die Mitgliederbeiträge bleiben unverändert: Einzelmitglieder bezahlen 30 Franken, Kollektivmitglieder 200 Franken und Schulen 100 Franken im Jahr.

Neue NucNet- Präsidentin: Colette Lewiner

Ende Oktober 1996 wurde die französische Physikerin Colette Lewiner vom Vorstand der internationalen Kernenergie-Nachrichtenagentur «NucNet» zur neuen Präsidentin gewählt. Sie ist Nachfolgerin von Remy Carle, der das Präsidium seit der Gründung vom Oktober 1990 innehatte.

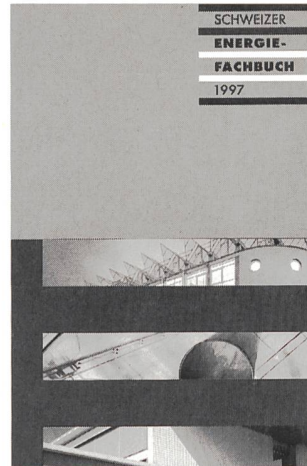


Neuerscheinungen Nouveautés

Schweizer Energie- fachbuch 1997

250 Seiten, Herausgeber Roland Köhler, Fr. 58.– Einzelverkaufspreis. Zu bestellen bei: Künzler-Bachmann AG, Renate Meyer, 9001 St.Gallen, Tel. 071 92 92, Fax 071 92 93.

Das im 14. Jahrgang herausgegebene Schweizer Energiefachbuch zeigt neue Beispiele über das Bauen der Zukunft. Im



Kapitel «Energierapport» werden verschiedene Projekte zur rationalen Energieanwendung vorgestellt, unter «Markt» sind Produkteneuheiten zu finden und im «Forum» nehmen bekannte Persönlichkeiten Stellung zu Energie- und Umweltfragen.

Verlandung von Stauseen und Stau- haltungen

Sedimentprobleme in Leitungen und Kanälen

Mitteilungen Nr. 142 und 143 der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Postfach, 8092 Zürich, Herausgegeben von Prof. Dr. Dr. h.c. D. Vischer. Gratisexemplare.

Am 28. und 29. März 1996 fand an der ETH Zürich das internationale Symposium über «Verlandung von Stauseen und Stauhaltungen» statt. In den



beiden vorliegenden Mitteilungen sind 34 Referate und vor allem Fallbeispiele von künstlich angelegten und genutzten Seen im Alpen- und Voralpenraum aufgeführt. Weiter geht es um die Voraussage der Verlandung und deren Prozesse, um die Vermessung, die Vorbeugung durch Geschiebeumleitung, um Baggerung und Verwertungen und um Spülungen. Anlässlich des Symposiums wurden sowohl anspruchsvolle technische Konzepte wie auch ökologische Studien vorgestellt.

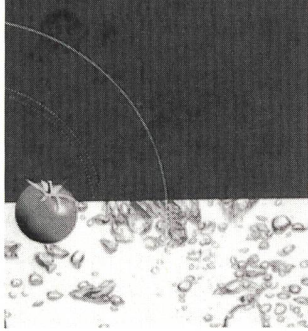
Das elektrische Kochen

Ein Klassiker feiert seinen 60. Geburtstag

585 Seiten mit farbigen Fotos, Hardcover, Staffelpreise ab DM 29.80 exkl. MwSt. Erhältlich bei VWEV-Verlag, Frankfurt am Main, Fax +49 69 6304 359.

1936 erschien die erste Auflage des in Deutschland sehr populären Kochklassikers. Als das Kochen mit dem Elektroherd gelernt sein wollte, diente

Das elektrische Kochen



es als hilfreicher Ratgeber im Umgang mit der neuen Technik. Die Rezepte änderten sich im Laufe der Jahre, und während des Krieges musste es seinen Namen in «Sparsam und dennoch gut» umändern.

Das «Blaue Kochbuch» blieb ein Renner, und mit der inhaltlich überarbeiteten Jubiläumsausgabe soll die nunmehr 48. Auflage die 3-Millionen-

Grenze bald erreicht haben. Ein neues Layout und viele brillante Fotos machen Lust, die neuen Rezepte der 90er Jahre nachzukochen.

Geschichte(n) hinterm Zähler

Die Beziehungen zwischen Energieversorgern und ihren Kunden

Von Hanno Trurnit, 208 Seiten, farbig, Hardcover, DM 65.– exkl. MwSt., ISBN 3-00-000957-4. Erhältlich bei Frank Trurnit & Partner Verlag GmbH, D-85521 Otterbrunn, Fax +49 89 608001 30.

Alte Fotos, schöne historische Plakate und Inserate, Kundenzeitschriften usw. illustrieren die Geschichte von 170 Jahren Kommunikation zwischen Energieversorgern und Kunden. Das gut recherchierte Material aus der deutschen Gas- und Elektrizitätswirtschaft gibt



einen Einblick in die «gute alte Zeit», als die Kunden zuerst mit den neuen Errungenschaften vertraut gemacht werden mussten. Mit welchen Problemen die Energieversorger konfrontiert wurden und welches die damaligen «PR-Massnahmen» waren, darüber gibt das Buch ebenfalls

Auskunft. Ein interessantes Buch, das den Leser auf unterhaltsame Weise in die Geschichte der Elektrizitäts- und Gaswerke entführt.

Elektrizitätstarife und Stromverbrauch im Haushalt

Neue Erkenntnisse aus der Schweiz

P. Zweifel, M. Filippini, S. Bonomo, Universität Zürich. Broschüre mit 84 Seiten, Fr. 75.–, ISBN 3-7908-0994-2, zu bestellen bei Physica-Verlag, Fax +49 6221 487177.

Eine Untersuchung der Elektrizitätsnachfrage von schweizerischen Haushalten und die Auswirkungen des Strompreises auf den Verbrauch. Erstmals wird im europäischen Raum insgesamt auch die zeitabhängige Elektrizitätsnachfrage (Hoch- und Niedertarif) analysiert.



Veranstaltungen Manifestations

Seminarzyklus Kostenrechnung

Höhere Wirtschafts- und Verwaltungsschule Aargau HWV, 5400 Baden

20.8.1997 Baden

Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens für industrielle Betriebe

26./27.8.1997 Baden

Einführung in die Standardwerke des VSE: «Kostenmodelle» und «Gestaltung der Kostenträgerrechnung in der Elektrizitätswirtschaft»

10.9.1997 Baden

Operatives Controlling in Energiewirtschaftsunternehmen

24.9.1997 Baden

Die Kostenrechnung als Instrument der innerbetrieblichen Verhaltenssteuerung

**23.10.1997 Baden
Energiewirtschaftliche Fachtagung:** Entwicklungen in der Energiewirtschaft und deren Auswirkungen auf die Kostenrechnungssysteme

Anmeldungen: VSE, Herr Rais, Gerbergasse 5, Telefon 01 211 51 91, Fax 01 221 04 42.

Ausser der Fachtagung vom 23. Oktober 1997 sind alle Kurse bereits ausgebucht. Neue Ausschreibungen erfolgen im 1998.

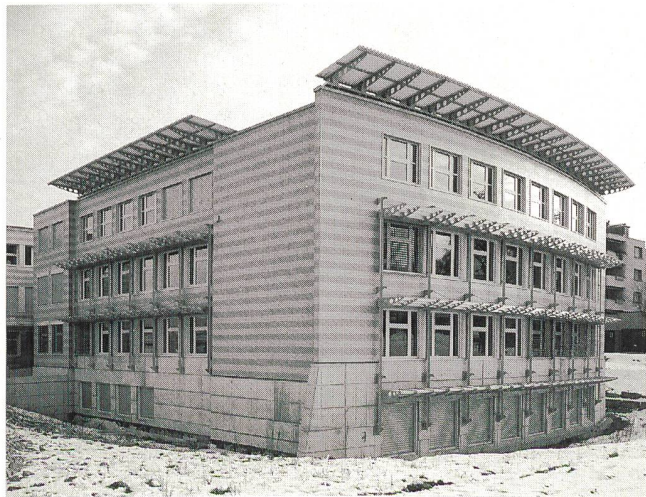
Berner Energie-Apéros 1997

Bereits zum drittenmal führt die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern 1997 die gut besuchten Energie-Apéros durch.

Effiziente Energienutzung und die Möglichkeiten des Technologietransfers: An den Berner Energie-Apéros stellen Leute von Fachschulen, aus der Privatwirtschaft und der öffentlichen Hand praxisorientiert neue Erkenntnisse sowie Innovationen auf dem Gebiet der effizienten Energienutzung vor. Einige der Themen sind: «Niedrigenergie-

häuser in Holzbauweise», «Moderne Software-Hilfsmittel für zeitgemässe Energiekonzepte in der Haustechnik», «Ökologisches Bauen», «Ökonomische Vorteile realisieren».

Das detaillierte Programm ist erhältlich bei der OKA, Agentur für Organisation und Kommunikation, Telefon/Fax 031 333 48 53.



Effiziente Energienutzung: Das Schulhaus von Sirnach verbraucht am wenigsten Energie bei hohem Nutzungskomfort.