

Objektyp: **TableOfContent**

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): **87 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 Grösste Wasserkraftwerke der Schweiz
- 15 «Energie 2000» und der Ausbau der Wasserkraft
Walter Hauenstein
- 19 Wasserkraft «schadet» am wenigsten
Georg Weber
- 25 Wasseralarm 2000
Bernard Comte, Jean-Pierre Grangier
- 28 Alarme-eau 2000
Bernard Comte, Jean-Pierre Grangier
- 33 Inselbetriebsversuche im Kraftwerk Bärenburg (KHR)
Harald Weber, Daniel Zimmermann
- 39 Wenn das Wasserrad wüsste ...
Karl Hauswirth
- 43 Zukunftsperspektiven der Kernenergie
- 51 Modernes Netzleitsystem macht die Stromversorgung
in Arosa sicherer
Christian Bircher, Florian Merhart
- 57 Einkauf «Heute und Morgen»: GATT/WTO
George Ganz

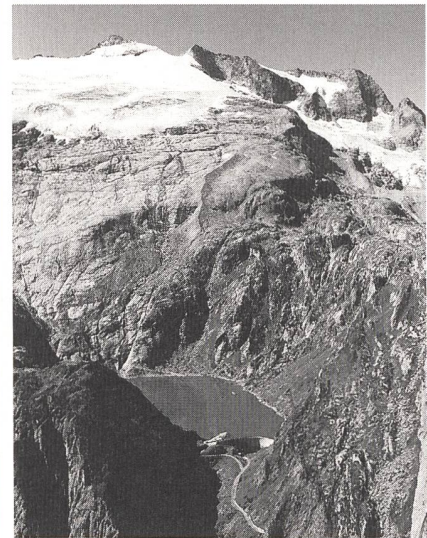
Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|--------------------------|-------------------------------|
| 61 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 66 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 69 | Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 72 | Neuerscheinungen | Nouveautés |
| 73 | Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 76 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- 79 Mitteilungen – Communications
- 83 News aus den Elektrizitätswerken –
Nouvelles des entreprises électriques
- 93 Statistik – Statistique
- 97 Impressum
- 98 Forum

Bulletin SEV/VSE 2/1996
Zürich, 2. Februar 1996
87. Jahrgang



Der Stausee Lago del Zöt der Maggia Kraftwerke AG (System Robiei/Bavona), dahinter der Pizzo Basodino.

La retenue de Zöt des Usines électriques de la Maggia avec, à l'arrière plan, le Pizzo Basodino.

Il lago d'accumulazione del Zöt delle Officine idroelettriche della Maggia, sul fondo il Pizzo Basodino.

Photo: Desair AG

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses
d'électricité

Inserateverwaltung/Annonces:

Bulletin SEV/VSE
Edenstrasse 20, Postfach 229
CH-8021 Zürich
Telefon 01 207 86 34
Telefax 01 207 89 38

Abonnemente/Abonnements:

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Zentrale Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1-3, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11

Redaktionen/Rédactions:

siehe/voir Impressum

Bicont: Ihr Geldkassierer

Finanzminister, Säckelmeister, Geldkassierer in einem! Bicont – die bedienungsfreundlichen Gebühren- und Münzschaftautomaten, führend im Kassieren

- von Münzen und Wertmarken
- oder bargeldlos mit aufladbarem Chip-key, dem elektronischen Schlüssel



Elektron AG
8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11
Telefax 01 781 02 02

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

FAH vf-line ©

Kraftwerkbau

automatische Rechenreinigungsmaschinen
mobil

automatische Rechenreinigungsmaschinen
stationär

(Seilmaschinen, Kettenmaschinen, hydraulische Maschinen)

■ Stahlwasserbau ■

■ Steuerungen - Regelungen ■

■ Entsanderanlagen ■

■ Kies- und Sanderfassungs-Systeme ■

Vinzenz Fäh AG, Im Leimen, CH-8750 Glarus
Telefon 058 61 17 86, Telefax 058 61 65 31

IBV H. Jandl

Ing.-Büro und Versicherungsberatung

**Elektrizitätswerke, Kraftwerke
Dienstleistungen für Ihr Unternehmen**

- **Versicherungsberatung**
Damit Sie Ihre passende Versicherung haben
- **Schadenbearbeitung**
Damit Sie weniger Arbeit haben
- **Vermittlung von Dienstleistungen**
Warum das Rad neu erfinden?
- **Handel mit techn. Produkten**
Darf es auch mal etwas Gebrauchtes sein?

IBV H. Jandl

Ing.-Büro und Versicherungsberatung

Gerbergasse 5, 8001 Zürich

Tel. 01/210 33 22/23, Natel 077/77 44 35

Fax 01/210 33 25

L'eau source de vie et d'énergie



Le système TELEGYR® gère l'ensemble du complexe hydraulique de Grande Dixence S.A., qui comprend un centre de conduite général à Sion, quatre usines de pompages et des prises d'eau.

Grâce à la modularité, à l'ouverture et aux performances du TELEGYR®, la liaison avec des systèmes de gestion et de téléconduite existants est effectuée de façon optimale. Grand Dixence S.A. a particulièrement apprécié le savoir faire de Landis & Gyr du point de vue convivialité, interface homme-machine et respect des normes internationales (logiciel et matériel).

Landis & Gyr (Suisse) SA
Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug
Tél. 042 - 24 11 24
Fax 042 - 24 35 22

LANDIS & GYR