

Objekttyp: **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): **88 (1997)**

Heft 16

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

13 **Schweizerische Gesamtenergiestatistik 1996**
(Auszug)

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft und vom Schweiz. Nationalkomitee des Welt-Energie-Rates

Statistique globale suisse de l'énergie 1996
(Extrait)

Communiqué par l'Office fédéral de l'énergie et le Comité national suisse du Conseil mondial de l'énergie

13 Übersicht

Aperçu

16 1. Bruttoverbrauch an Energie

1. Consommation brute d'énergie

24 2. Die Umwandlungsstufe Bruttoverbrauch – Endverbrauch

2. Passage de l'énergie brute à la consommation finale

29 3. Der Endverbrauch an Energieträgern

3. Consommation finale d'énergie

48 4. Umwandlungsstufe Endverbrauch – Nutzenergie

4. La transformation d'énergie finale en énergie utile

52 5. Nutzenergieverbrauch

5. Consommation d'énergie utile

Branchen-Magazin – Magazine

57 **Politik und Gesellschaft**

Politique et société

62 **Technik und Wissenschaft**

Technique et sciences

64 **Firmen und Märkte**

Entreprises et marchés

69 **Neuerscheinungen**

Nouveautés

70 **Organisationen**

Organisations

70 **Veranstaltungen**

Manifestations

71 **Veranstaltungskalender**

Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

79 **Mitteilungen**

Communications

88 **News aus den Elektrizitätswerken**

Nouvelles des entreprises électriques

98 **Statistik**

Statistique

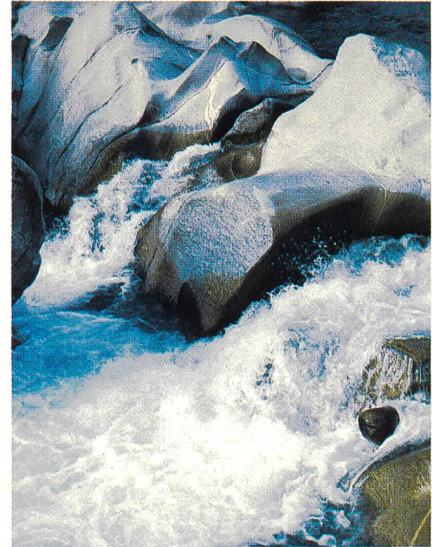
101 **Impressum**

Impressum

102 **Forum**

Forum

Bulletin SEV/VSE 16/1997
Zürich, 8. August 1997
88. Jahrgang



Titelbild: Wasserkraft ist die einzige einheimische Energiequelle von Bedeutung.

Photo de couverture: La force hydraulique est la seule source d'énergie indigène importante.

BULLETIN

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

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/
Responsable de ce numéro:
Ulrich Müller (VSE), Postfach 6140
8023 Zürich, Telefon 01 211 51 91
Weitere Angaben im Impressum/
Autres informations voir impressum

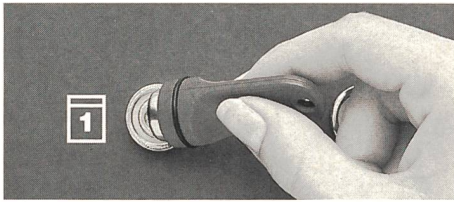
Inserateverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 10
Postfach, CH-8021 Zürich
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38
E-Mail fachmedien @access.ch

Abonnemente/Abonnements

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

Bicont macht Ihnen das Vorauszahlen in der Waschküche um einen Touch leichter!



Gebührenautomat Bicont DTS 828

- PayTouch: einfacher und zuverlässiger als eine Plastic-Karte
- Parallelbetrieb von 2 Geräten
- Gleichzeitiger Zugriff von 2 Benutzern
- Automatisches Rückbuchen von Restguthaben

Neu: Bicont STS 829 für den Betrieb von einem Gerät

Verlangen Sie die Unterlagen bei:
Elektron AG, 8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11
Fax 01 781 02 02



B07.97/460/558

Ineltec 97
Halle 111, Stand A 18

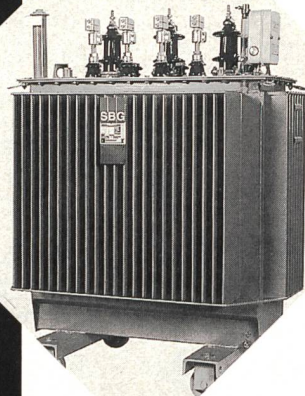
ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

Ihr Ziel

eine optimale
Verfügbarkeit
von elektrischer
Energie mit
technisch
hoch-
stehenden
Komponenten
zu vernünftigen
Kosten

**Testen Sie unsere
Möglichkeiten !**

Offizielle Vertretung der Starkstrom-Gerätebau GmbH, SGB



Leistungstransformatoren bis 150 kV
Verteiltransformatoren
Giessharztransformatoren
Trockentransformatoren
Compactanlagen (Stationen)

Instandsetzung
Zustandsanalysen
PCB Untersuchungen
Ölanalysen
Ersatztransformatoren

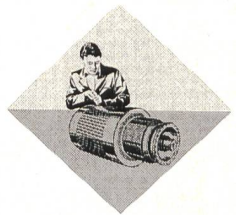
**Verlangen Sie ein Angebot
oder unsere Dokumentation**

Althardstrasse 190
8105 Regensdorf
Tel. 01 870 93 93
Fax 01 870 94 94

Buchsweg 2
3052 Zollikofen
Tel. 031 911 21 51
Fax 031 911 68 67

Casa Postale 85
1803 Chardonne
Tel. 021 921 95 75
Fax 021 921 96 45

gebrüder meier ag
elektrische maschinen und anlagen



*Aus Visionen werden
greifbare Lösungen
- im Gespräch mit Landis & Gyr*



Wenn es um kundengerechte Stromverrechnung geht, sind nur die fortschrittlichsten Lösungen gut genug - so das neue Zahlungssystem, bei dem der Kunde, unter anderem, mit der intelligenten und sicheren SMART-CARD seinen Strombedarf bequem und unkompliziert überall im voraus bezahlen kann.

Als innovativer Partner der Energiewirtschaft bringen wir unser Wissen und unsere Erfahrung im Bereich Zahlungssysteme in den Dialog mit Ihnen ein - um gemeinsam kreative Ideen zu entwickeln und zu verwirklichen.

Im Bild: Zahlungssystem von Landis & Gyr im Netz der Aargauischen Elektrizitätswerke AEW. Die Einblendung links zeigt das Laden der SMART-CARD einer Kundin an einer Verkaufsstelle.

Landis & Gyr
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 041 - 724 11 24
Fax 041 - 724 54 00


LANDIS & GYR