

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): **89 (1998)**

Heft 18

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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 Der energiewirtschaftliche Wert der dezentralen Produktion
Michael Höckel
- 21 Lohnendes Retrofitting dank Automatisierung
Uwe L. Pawlowski
- 25 Wenn Trafos leiser werden sollen
Kurt Brungardt, Jim Vierengel, Karen Weissmann, Gottfried Schemel, Pierre Lorin
- 29 PSEL: Förderung der einheimischen Wasserkraft
Daniela Huber
- 32 Energie – Milchkuh und Prügelknabe
Ulrich Fischer
- 36 Blindleistungskompensation mit feinstufiger Regelung

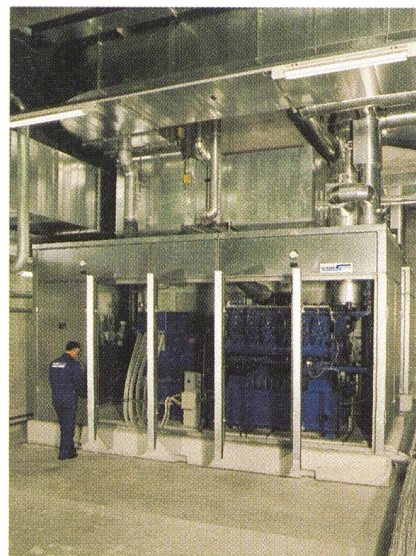
Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 38 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 41 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 44 Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 45 Leserbriefe | Courrier des lecteurs |
| 46 Neuerscheinungen | Nouveautés |
| 47 Veranstaltungen | Manifestations |
| 47 Produkte und Dienstleistungen | Produits et services |
| 51 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- | | |
|--|--|
| 54 Mitteilungen | Communications |
| 55 News aus den
Elektrizitätswerken | Nouvelles des entreprises
électriques |
| 61 Statistik | Statistique |
| 69 Impressum | Impressum |
| 70 Forum | Forum |

Bulletin SEV/VSE 18/1998
Zürich, 4. September 1998
89. Jahrgang



Titelbild: Dezentrale Stromerzeugung: Blockheizkraftwerk mit Kraft-Wärme-Kopplung (Bild Sulzer Infra).

Photo de couverture: Production d'électricité décentralisée: installation de couplage chaleur-force.

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
E-Mail: vse@strom.ch
Weitere Angaben im Impressum/
Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/Annonces

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

Abonnemente/Abonnements

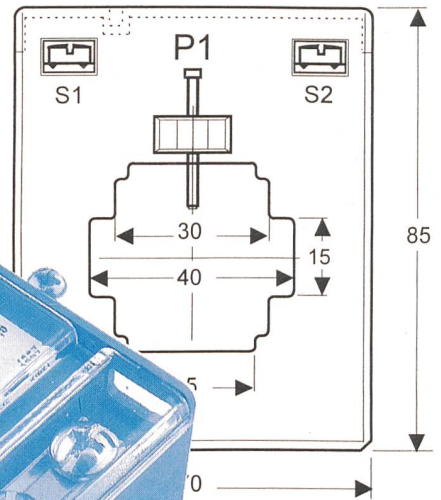
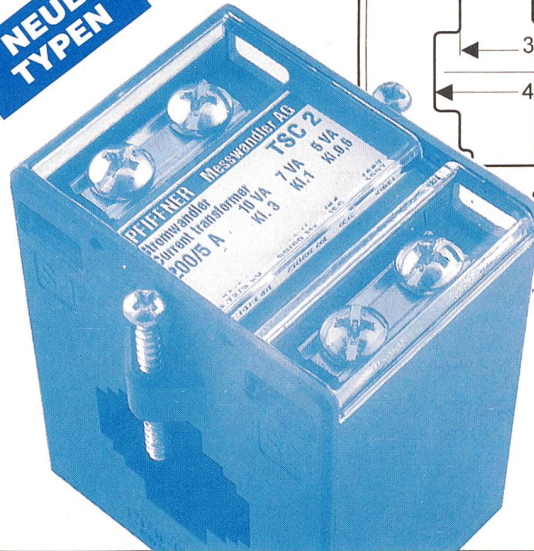
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1–3, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11

Niederspannungs-Stromwandler

Ihr Vorteil, unsere Verpflichtung:

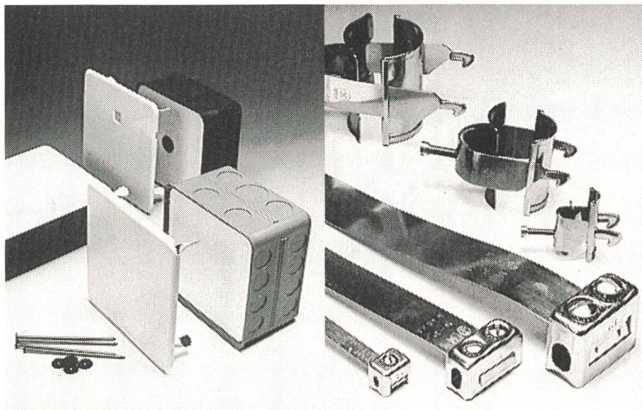
- beste Schweizer Qualität
- einfache Montage
- kompakte Bauweise
- kompetente Beratung
- spezifische Lösungen

**NEUE
TYPEN**



PIFFNER Messwandler AG
5042 HIRSCHTHAL/SWITZERLAND
TEL..41 62 739 28 28 FAX..41 62 739 28 10
E-mail: sales@piffner-ltd.com

SUISSE ROMANDE: SOTERO SA
1114 Colombier, Tel. ... 41 21 869 81 81



LANZ Boîtiers UP Boîtiers universels LANZ Etriers de câbles Brides de mise à la terre

4 produits de pointe de l'assortiment moderne de LANZ

- robustes et astucieux
- avantageux et de manière pratique
- livrables immédiatement par votre électricien-grossiste

La qualité LANZ n'a pas sa pareille! Appelez-nous:
lanz oensingen sa 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24

Veuillez me faire parvenir la documentation suivante:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Matériel d'installation LANZ | <input type="checkbox"/> dito, en acier inoxydable |
| <input type="checkbox"/> syst. de support de câbles LANZ en acier galvanisé | <input type="checkbox"/> syst. de support de câbles LANZ en polyester |
| <input type="checkbox"/> dito, en acier zingué au feu | <input type="checkbox"/> canaux G LANZ à grille |
| <input type="checkbox"/> colonnes montantes | |

Pourriez-vous me/nous rendre visite, avec préavis s.v.p.?
Nom/adresse: _____

im2



lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen · téléphone 062 388 21 21

Inserieren Sie im

Bulletin SEV/VSE

86% der Leser sind
Elektroingenieure ETH/HTL

91% der Leser haben
Einkaufsentscheide zu treffen

Sie treffen Ihr Zielpublikum

Wir beraten Sie kompetent
Tel. 01/448 86 34

