

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 88 (1997)

Heft: 23

Inhaltsverzeichnis

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

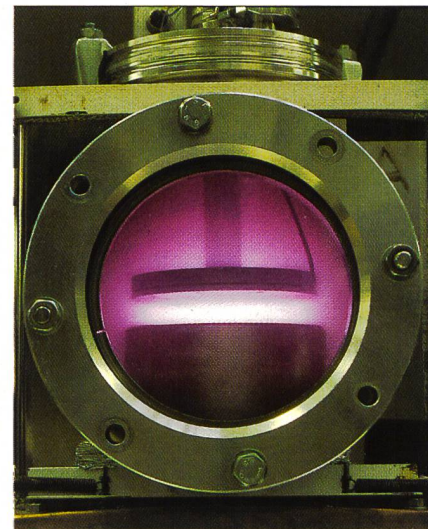
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie

Bulletin SEV/VSE 23/1997
Zürich, 14. November 1997
88. Jahrgang



Eine zukunftssträngige Lösung zur Verringerung des Energieeinsatzes bei der Herstellung von Solarzellen verspricht die Plasmatechnik, bei welcher das Solarzellenmaterial durch Dissoziation aus einem Gas ausgeschieden und einem Träger aufgedampft wird.

La technique du plasma offre une solution d'avenir en vue de la réduction de la consommation d'énergie dans la fabrication des cellules solaires, le matériau des cellules étant extrait d'un gaz par dissociation puis vaporisé sur un substrat.

Bild / Photo: Institut de microtechnique, Université de Neuchâtel

Branchen-Magazin - Magazine

- | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------|
| 40 | Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 42 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 45 | Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 46 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 47 | Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 48 | Produkte und Dienstleistungen | Produits et services |
| 52 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

- 55 **Mitteilungen**
Erfolg der Urabstimmung vom 24. Oktober - Succès de la votation du 24 octobre
Neue Mitglieder der SEV-Geschäftsleitung
Zum Tode von Bulletin-Redaktor Dr. Ferdinand Heiniger
Edmond Jurczek wird Präsident des Sapuz
Die Leitung der IEC geht in Schweizer Hände über
- 56 **Fachgesellschaften - Sociétés spécialisées**
ETG-Sponsortagung mit ABB Hochspannungstechnik AG vom 21. Januar 1998
- 56 **Normung - Normalisation**
- 65 **Impressum**
- 66 **Forum**

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses d'électricité

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsable
de ce numéro: Martin Baumann
SEV, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
E-Mail: martin.baumann@sev.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

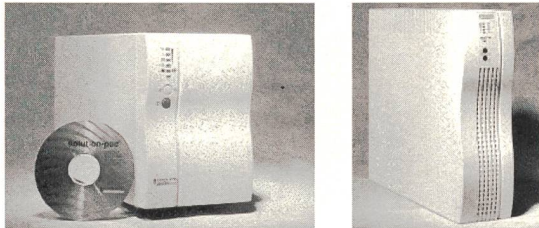
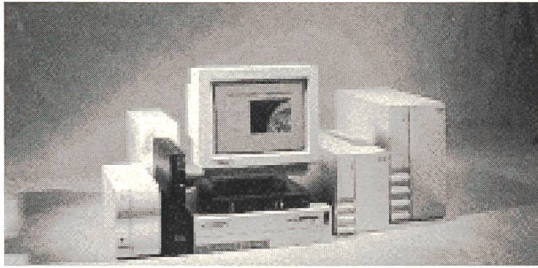
Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22

MERLIN GERIN seit 36 Jahren Marktführer

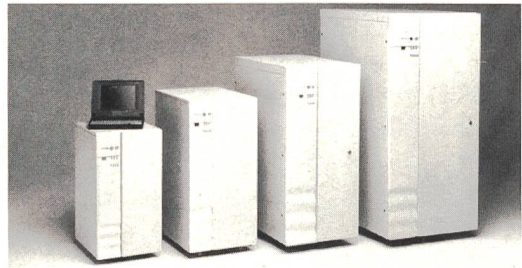
Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) in ONLINE und ECO-MODE
Wirkungsgrad > 97 %

Die ideale Lösung für die *dezentrale* Absicherung.



Serie «Pulsar» von 220 bis 4000 VA

Die ideale Lösung für die *zentrale* Absicherung.



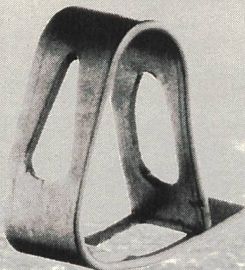
Serie «Comet, Galaxy» von 5 bis 4800 kVA

Für weitere Informationen:

MGE UPS SYSTEMS AG, Lerzenstrasse 11, CH-8953 Dietikon
Telefon 01 745 40 80 Fax 01 745 40 85
E-Mail: mge_ups@bluewin.ch Web: www.mgeups.com

**MGE UPS SYSTEMS SA, En Budron H14,
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne**
Téléphone 021 653 11 49 Téléfax 021 653 06 08

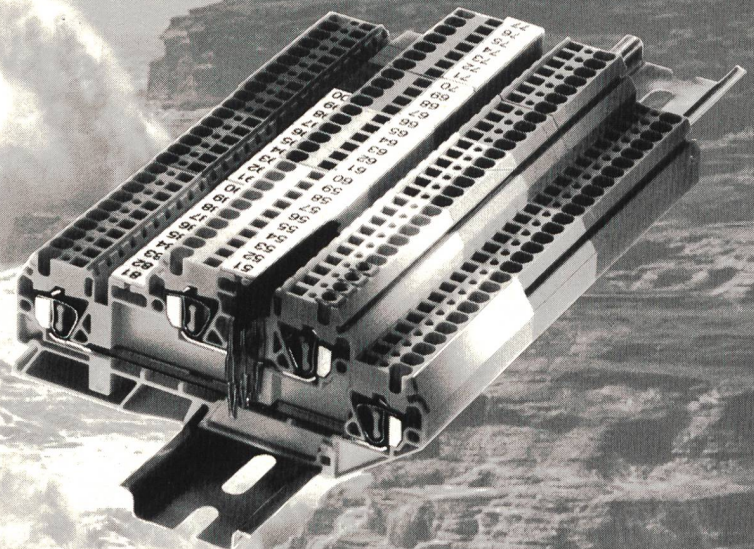
Die neue Kraft von Woertz!



Wir stellen vor: Die Feder mit dem charakteristischen Ausschnitt in Form eines Wassertropfens. Nur erhältlich in unserem neuen Federdruckklemmen-Programm!

- Verschiedene Klemmenvarianten mit 2, 3 oder 4 Anschlussstellen
- Für Leiterquerschnitte von 2,5 bis 6 mm²
- Leichte Federbetätigung

Lassen auch Sie sich von der neuen Woertz-Kraft überzeugen - fordern Sie unseren Prospekt an!

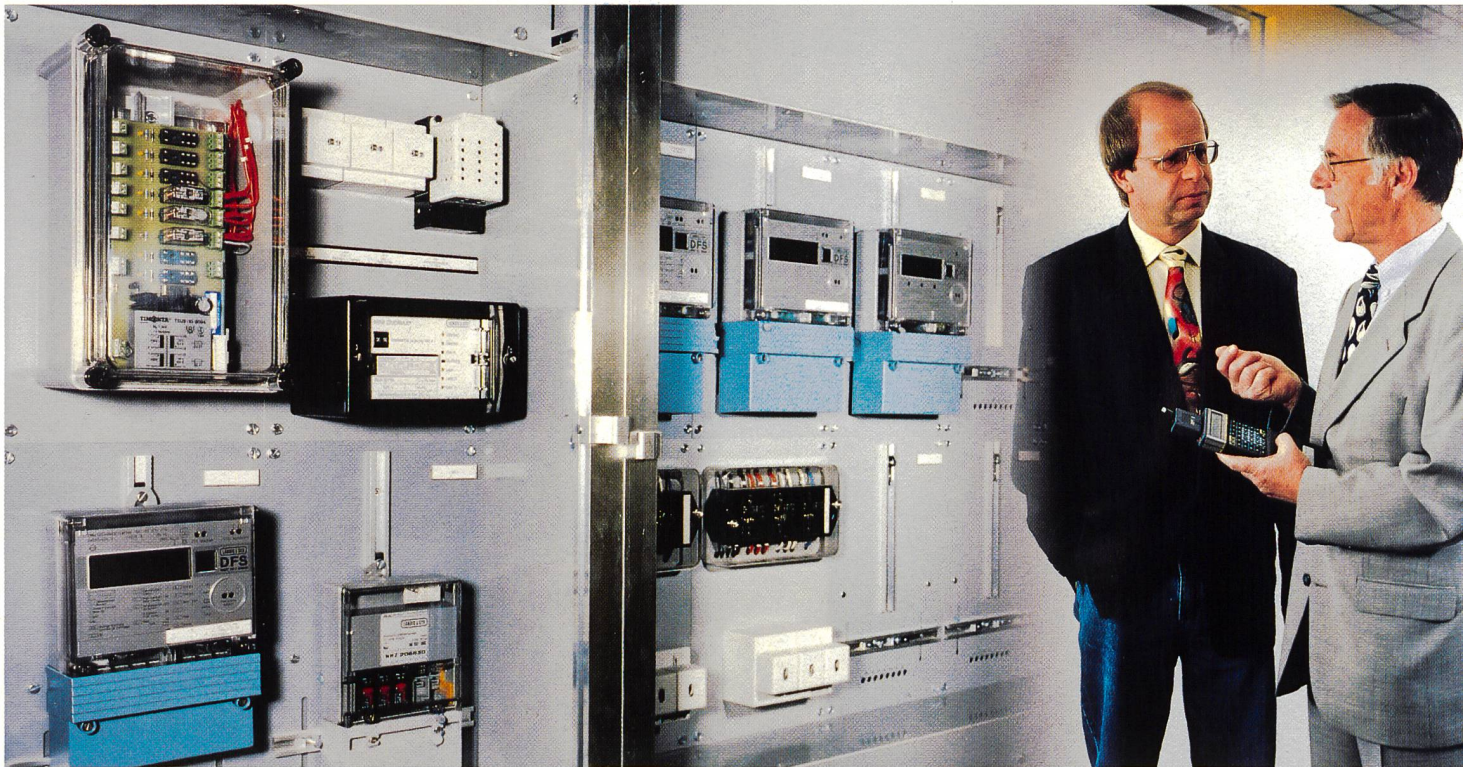


woertz 

Elektrotechnische Artikel
Installationssysteme

Woertz AG, Hofackerstrasse 47, Postfach 948, CH-4132 Muttenz 1
Tel. 061 / 466 33 33, Fax 061 / 461 96 06

*Massgeschneiderte Lösungen
reifen heran
- im Dialog mit Landis & Gyr*



Wenn es um das Messen, Tarifieren und Bewirtschaften von Energie und Leistung geht, sind nur die besten und wirtschaftlichsten Lösungen gut genug.

Als kompetenter Partner bringen wir unser Wissen und unsere Erfahrungen in den Bereichen Energiemanagement und Gebäudeleittechnik in die Zusammenarbeit mit Ihnen ein - damit sie auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen im Dialog entwickeln können.

Im Bild: Anlage für Lastkontrolle, Lastoptimierung und interne Zuordnung der Energiekosten im Alterswohnheim Mütschi, Walchwil

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


LANDIS & GYR