

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 21

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.

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté**
- 11 Porenbrenner in der Energie- und Wärmetechnik**
Franz Durst, Alfons Kesting, Stephan Mössbauer, Karin Pickenäcker, Olaf Pickenäcker, Arndt-Udo Rolle, Dimosthenis Trimis, Klemens Wawrzinek, Michael Keppler
- 19 Russ aus Verbrennungsprozessen – Entstehung und Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen**
Konstantin Siegmann, Hans Binz, Hans-Christoph Siegmann
- 25 Erster Hochspannungsgenerator am Netz – Moderne Kabeltechnik erlaubt die Erzeugung von Spannungen bis 400 kV**
Mats Leijon
- 29 Die Energiefrage – Notwendigkeit und Möglichkeiten für eine umwelterhaltende Versorgung mit Energie**
Klaus Heinloth
- 35 Lignes électriques aériennes CFF 132 kV – un nouveau concept, plus esthétique, plus performant et plus économique**
Luc Salperwyck, Ugo Cavalli, Pierre Loosli
- 41 Lutter contre l'usure par abrasion – une protection de surface appliquée sur les pales et le manteau des turbines Kaplan**
Willy Moser, Clément Moulin, Gérald Vullioud, Guido Walt

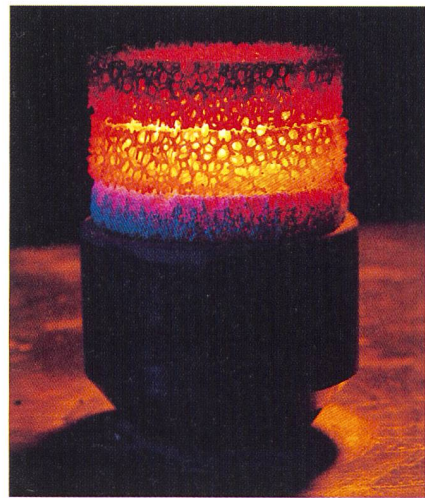
Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 45 Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 46 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 48 Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 49 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 50 Veranstaltungen | Manifestations |
| 50 Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 51 IT-Praxis | Pratique informatique |
| 53 Produkte und Dienstleistungen | Produits et services |
| 57 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

- 61 Generalversammlung des SEV vom 10. September in Basel
Assemblée générale de l'ASE du 10 septembre à Bâle**
- 77 Protokoll der 114. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV
Procès-verbal de la 114^e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE**
- 71 Gründung der Regionalgruppe Ostschweiz des SEV**
- 72 Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)**
- 74 Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)**
- 81 Starkstrominspektorat – Inspection des installations à courant fort**
- 81 Normung – Normalisation**
- 89 Impressum**
- 90 Forum**

Bulletin SEV/VSE 21/1998
Zürich, 16. Oktober 1998
89. Jahrgang



Porenbrennertechnik: Das aufsteigende Gasgemisch durchströmt einen feinporigen Schaum, der als Rückschlagsperre dient, und verbrennt in den etwa 5 mm grossen Poren zweier Siliziumkarbidschäume. Bis zu 10 kW können so auf engstem Raum schadstoffarm verbrannt werden (S. 11).

Technique de combustion en corps poreux: Le mélange gazeux ascendant traverse une mousse microporeuse, qui sert de dispositif antiretour, et brûle dans les pores d'environ 5 mm de deux mousses de carbure de silicium. Cela permet une combustion faiblement polluante jusqu'à 10 kW dans un espace très restreint (p. 11).

Bild/Image: Universität Erlangen

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/Responsible de ce numéro: Andreas Hirstein
SEV, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
E-Mail andreas.hirstein@sev.ch
Weitere Angaben im Impressum/Autres informations voir impression

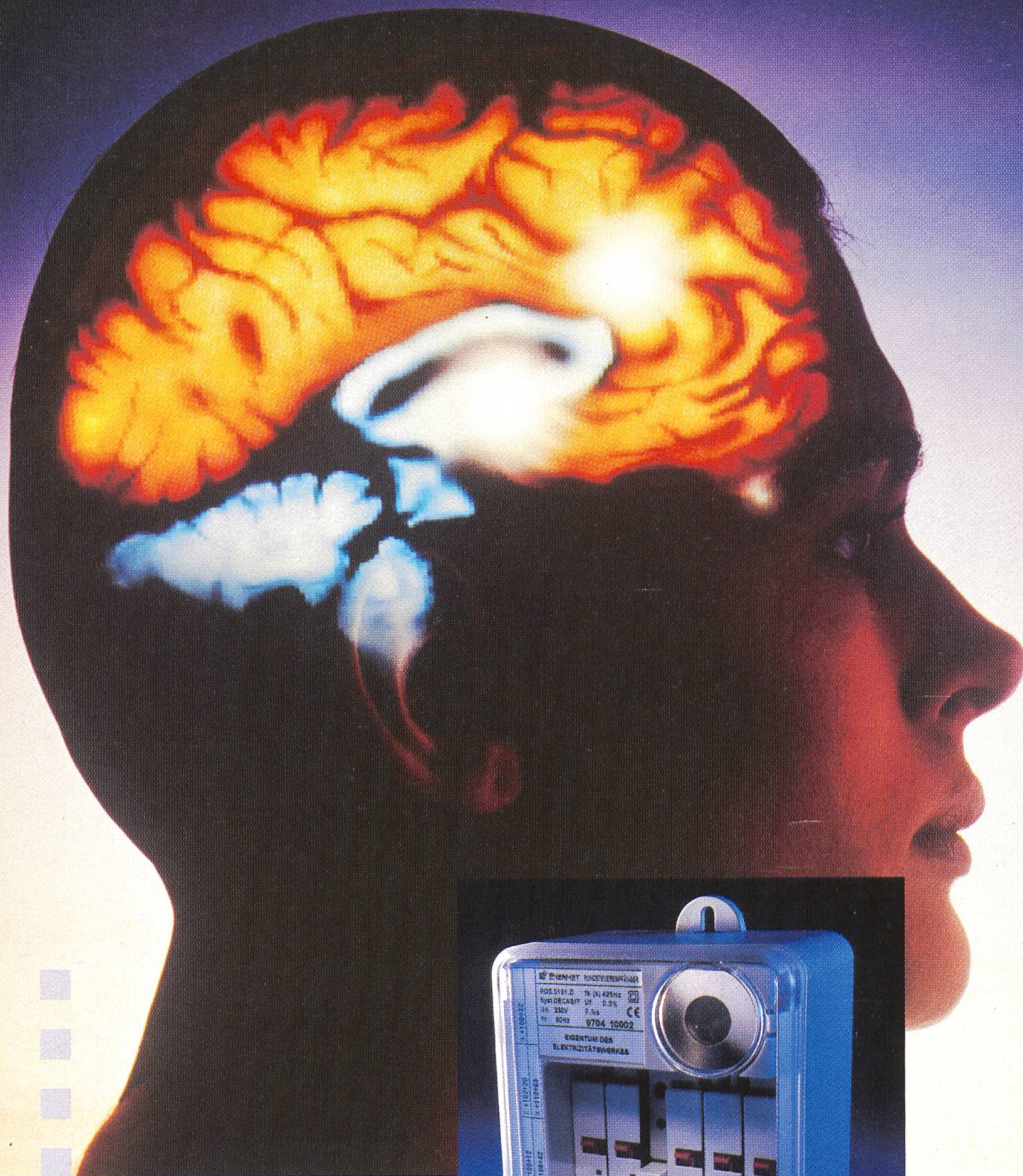
Inserateverwaltung/Annonces

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

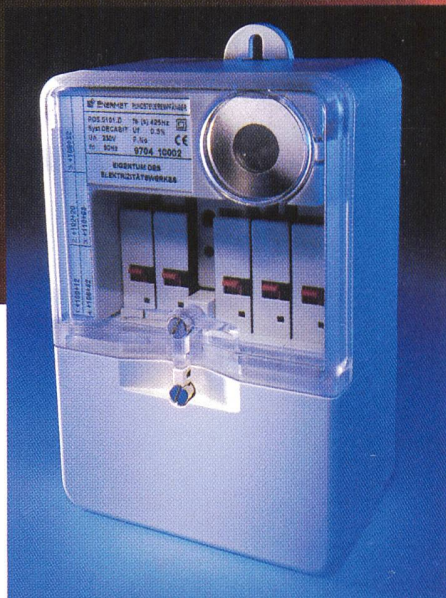
Abonnemente/Abonnements

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

INTELLIGENZ.....



heisst,
vielseitig
zu sein.



Dank seiner vielseitigen Funktionen können mit dem Rundsteuerempfänger RO anspruchsvolle Lastführungsaufgaben gelöst werden.



ENERMET



Hochform.

COPA - eine Hallenreflektorleuchte, die auf den ersten Blick fasziniert und dabei aus jeder Perspektive überzeugt. Die sichtbar gebliebene Technik, die kühle Eleganz von Aluminium und neuentwickelte Kunststoffreflektoren setzen vor allem in einer technisch geprägten Architektur deutliche Akzente.

Weitere Informationen unter Telefon:

00 800 DAS LICHT oder

00 800 327 54248

Zumtobel Staff AG

Thurgauerstrasse 39, CH-8050 Zürich

Tel. +41/(0)1/305 35 35


Fax +41/(0)1/305 35 36

E-Mail: info@zumtobelstaff.co.at

<http://www.zumtobelstaff.co.at>

ZUMTOBEL STAFF
DAS LICHT ®

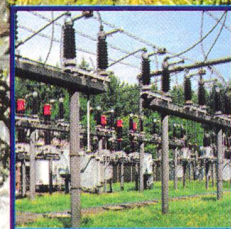
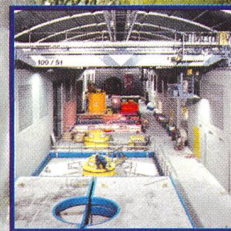
sspr



Die Liberalisierung der Energiemärkte stellt hohe Anforderungen an Marketing und Technik. Leistungsfähige Komponenten und Systeme werden zukünftig noch mehr lebenswichtige Rendite generieren müssen, ohne dabei an Sicherheit und Verfügbarkeit einzubüssen. Unsere Partner unterstützen wir auf diesem Weg in die Zukunft mit Erfahrung und Know-how.

**ENERGIE
FÜR DIE
ZUKUNFT**

Anlagenengineering, die ESATEC-Methode zur Optimierung von grossen und kleinen Energieerzeugungs- und -Verteilanlagen hat dabei jene Schlüsselrolle, die Türen öffnen kann zu zukunftsgerichteten Lösungen. Ihre Neubau-, Erweiterungs- und Revisionsprojekte können davon profitieren.



ESATEC

Energiesysteme und Anlagentechnik AG

CH 8201-Schaffhausen

Tel 052 624 62 80 Fax 052 624 62 84

www.esatec.ch Mail: energie@esatec.ch