

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): **87 (1996)**

Heft 15

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 Trends in der Telekommunikation – Möglichkeiten für EVU im liberalisierten Telekom-Markt
Alexander Etter, Daniel Bärtschi, Hansjürg Karrer
- 19 Wasserstoff, ein vielseitiger Energieträger
Wasserstoffspeicher – Energiespeicher der Zukunft?
Klaus Ivon
- 26 Wasserstoff, ein vielseitiger Energieträger
Neue Metallhydride zur Wasserstoffspeicherung
Klaus Ivon
- 31 Regenerierung von Alkalibatterien
Sie ist ökologisch und ökonomisch sinnvoll
Rolf Zinniker
- 36 Moderne Laderegler für aktuelle Batterietypen
Thomas Junker
- 42 Marconi-Preis 1996 an Erfinder der trellis-codierten Modulation

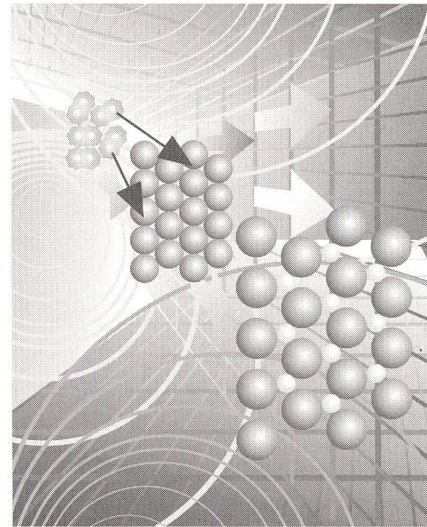
Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 43 Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 44 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 47 Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 48 Veranstaltungen | Manifestations |
| 49 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 49 Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 50 Leserbriefe | Courrier des lecteurs |
| 50 Produkte und Dienstleistungen | Produits et services |
| 53 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 56 Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées
ETG: Leittechnik im Kraftwerk, vom Geber bis zur Warte
- 56 Normung – Normalisation
- 61 Prüfung und Zertifizierung – Essais et certification
Eurokompatibel – mit dem Certifel-Konformitätszeichen des SEV
- 62 Starkstrominspektorat – Inspection des installations à courant fort
Erfolgreicher Feuerwehr-Elektrikerkurs in Roggwil
- 63 Eidgenössisches Starkstrominspektorat – Inspection fédérale des installations à courant fort
- 65 Internationale Organisationen – Organisations internationales
36. CENELEC-Generalversammlung in Amsterdam
- 69 Impressum
- 70 Forum

Bulletin SEV/VSE 15/1996
Zürich, 12. Juli 1996
87. Jahrgang



Beim Speichern von Wasserstoff in Metallhydriden zerfallen die Wasserstoffmoleküle an der Metalloberfläche zu Wasserstoffatomen, die sich dann in den Zwischenräumen des Metallgitters einnisten. Erstaunlich ist, dass die dabei erreichte Wasserstoffdichte sogar jene von flüssigem Wasserstoff übertreffen kann.

Lors du stockage d'hydrogène dans des hydrures métalliques, les molécules d'hydrogène se décomposent, à la surface du métal, en atomes d'hydrogène qui s'intercalent ensuite dans les espaces intermédiaires du réseau métallique. Il est surprenant de constater que la densité d'hydrogène ainsi atteinte peut même dépasser celle de l'hydrogène liquide.

(Titelbild/Photo de couverture: Jong-Ook Choi)

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

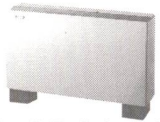
Verantwortlich für diese Nummer/Responsible de ce numéro: Dr. Ferdinand Heiniger SEV, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Weitere Angaben im Impressum/Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 10
Postfach, CH-8021 Zürich
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38

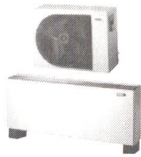
Abonnemente/Abonnements

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



Hitze? Drückende Schwüle? Klimatruhen

von ANSON schaffen Kühle in Büros, Sitzungs- und Schulungsräumen etc. Leise, zugfrei, individuell regelbar. 220 V, 940 W. Rasch montiert, auch in innenliegenden Räumen. — Fragen Sie uns:



ANSON-„Split“ sind superleise

Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohn- und Schlafräume. Rasch montiert. 220 V. Ab 775 W. Für Ihr Wohlbefinden prompt und preisgünstig von:



KLIMASCHRÄNKE ANSON-Aermec

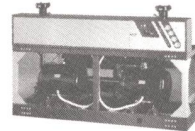
luftgekühlt, 9–40 kW Kühlleistung. Modernste Konzeption. Geringer Energieverbrauch. X-tausendfach bewährt. Verlangen Sie Beratung und Angebot:

ANSON liefert



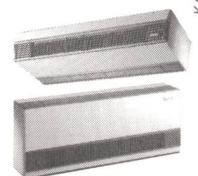
KLIMASCHRÄNKE ANSON-Aermec

wassergekühlt, 10–90 kW Kälteleistung. Modernste Konzeption. Geringer Energieverbrauch. X-tausendfach bewährt. Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung von:



Kaltwassersätze ANSON-Aermec

luft- oder wassergekühlt in modernster Technologie. 5 Baureihen. 40 Modelle. 6–280 kW Kälteleistung. Kurze Lieferfristen. Preisgünstig. Offerte von:



ANSON-Gebläse-Konvektoren (Fan Coils)

in formschönem Design und erstklassiger Qualität. Für Kühlung und Heizung. 7 Typen für 2,7–25 kW. Von:

ANSON AG 01/4611111

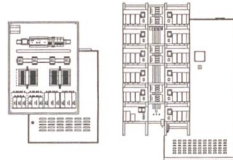
8055 Zürich
Friesenbergstr. 108
Fax 01/463 09 26

... für modernste Klimageräte!

Blindenergiekosten vernichten zahlt sich aus!

Vollautomatische Blindleistungs-Kompensations-Anlagen

- 7,5 ... 1200 kVar
- modular
- verlustarm
- betriebssicher
- servicefreundlich
- SEV-Norm 3724 erfüllt
- wirtschaftlich



Partner für Elektro-Energie-Optimierung · erfahren · kompetent · individuell beratend seit 1965



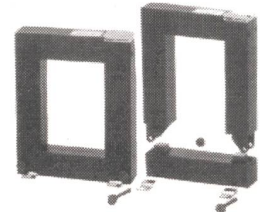
detron ag

Zürcherstrasse 25, CH 4332 Stein
Tel. 062-873 16 73 Fax 062-873 22 10

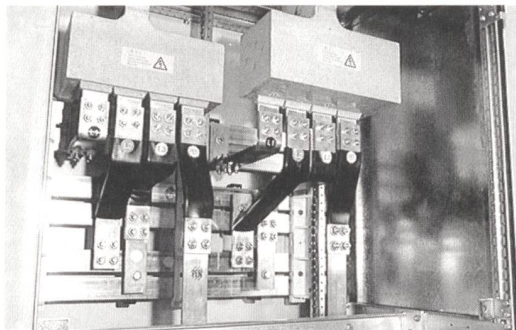
TP Split-Stromwandler

Der Teilbare ist als Problemlöser die Nummer Eins

- Primärströme 100 ... 1500 A
- Sekundär .../5 A, .../1 A
- Minimiert die Kosten jeder Nachrüstung



Messgeräte · Systeme · Anlagen zur Kontrolle und Optimierung des Verbrauches elektrischer Energie
Haldenweg 12 CH 4310 Rheinfelden
Tel. 061-8315981 Fax 061-8315983



LANZ Stromschienen BETOBAR

Für die sichere Strom-Übertragung und Strom-Verteilung von 380–6000 A. Schutzart IP 68.7

- Hohe Kurzschlussfestigkeit
 - maximaler Personenschutz
 - komplett mit Montagematerial, Wand- und Deckendurchführungen, Anschlüssen, Abgangskästen etc.
 - preisgünstig, platzsparend und rasch montiert
 - wartungsfrei
 - korrosionsfest
- Rufen Sie **lanz oensingen ag** an für Beratung, Offerte, preisgünstige und rasche Lieferung
lanz oensingen 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24

LANZ Produkte interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen:

- LANZ Stromschienen BETOBAR 380–6000 A
- Verteil-Stromschienen
- Beleuchtungs-Stromschienen
- LANZ Kabelträgersystem aus Stahl und Polyester
- LANZ G-Kanäle und kleine Gitterbahnen
- Schienenmontagesystem MULTIFIX
- Doppelböden für techn. Räume

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!
Name/Adresse/Tel.: _____

20



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon 062 388 21 21

KUNSTSTOFF BESCHICHTUNGEN IM SINTER VERFAHREN

- Chemie-Korrosionsschutz
- Elektrische Isolationen
- Antihaft-/Gleitbeschichtungen
- Hochtemperatur-Beschichtungen



EPOSINT

PA Rilsan, PE, EVA, EVOH, Abcite, Teflon, Halar, MOS₂, PEEK

EPOSINT AG

Kunststoffwerk, CH-8505 Pfyn/TG
Telefon 052 765 21 21, Fax 052 765 18 12

Verlangen Sie unsere Dokumentation

*Gemeinsam zu
wirtschaftlichen Lösungen
- im Gespräch mit Landis & Gyr*



Wenn es um Rundsteuersysteme geht, sind nur die besten Lösungen gut genug. Weil Sie zum Beispiel mit einer ausgeglichenen Lastkurve Ihre Versorgungsanlagen rationeller betreiben und Ausbauinvestitionen hinausschieben können.

Als kompetenter, innovativer Partner der Energiewirtschaft teilen wir mit Ihnen unser Wissen und unsere Erfahrungen in den Bereichen Energiemanagement, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation - um gemeinsam erfolgreich zu sein.

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