

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): **85 (1994)**

Heft 9

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 **Respektieren Mobilfunkgeräte die Sicherheitsgrenzwerte?**
Dosimetrisches Messsystem für den Mobilfunk
 Klaus Meier, Niels Kuster
- 17 **Synchronous Digital Hierarchy – SDH**
Hiérarchie numérique synchrone
 Titu I. Băjenesco
- 25 **Datenverschlüsselung bei 1 Gbit/s**
 Hans Eberle
- 33 **Neuer Datensprinter für Echtzeit-Bildverarbeitung**
Sydama-2-Rechnermodul für schnelle Bildtransformationen,
Filtrierung und Korrelation
 Edi Hildebrand
- 39 **Effizienz- und Qualitätsverbesserung in Softwareschmieden**
Die Bootstrap-Methode
 Ernst Lebsanft, Hans Stienen

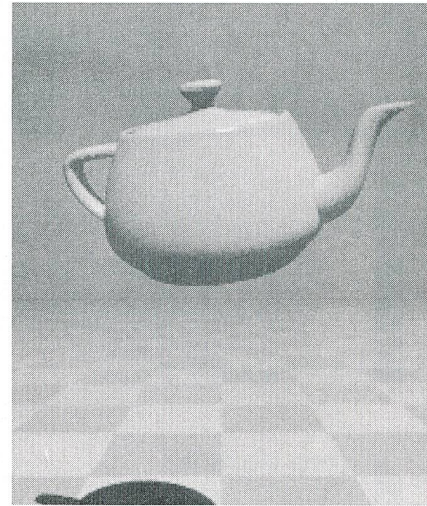
Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 47 | Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 48 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 50 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 51 | Buchbesprechungen | Critique des livres |
| 52 | Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 56 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 59 **Mitteilungen – Communications**
- 59 **Informationstechnische Gesellschaft des SEV**
Société pour les techniques de l'information de l'ASE
- 60 **Normung – Normalisation**
- 77 **Starkstrominspektorat – Inspection des installations à courant fort**
- 79 **Unfall des Quartals – L'accident du trimestre**
- 81 **Impressum**
- 82 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 9/1994
 Zürich, 29. April 1994
 85. Jahrgang



Bildverarbeitung ist rechenintensiv, wie Alexander Enzmann's Utah-Teapot, ein bekanntes Testobjekt für Grafiksoftware, zeigt. Im Computer werden die Oberflächen aller Objekte mittels Bezierflächen modelliert und die Lichteffekte durch Ray Tracing, das heisst durch Verfolgen der von einer Lichtquelle ausgehenden Lichtstrahlen, berechnet (siehe Beitrag über schnelle Bildtransformationen S. 33 ff.).

BULLETIN

des Schweizerischen
 Elektrotechnischen Vereins
 de l'Association Suisse des Electriciens

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

Inserateverwaltung:

Edenstrasse 20
 Postfach 229
 CH-8021 Zürich
 Telefon 01 207 86 34
 Telefax 01 207 89 38

Abonnemente:

Schweizerischer Elektrotechnischer
 Verein
 Zentrale Dienste/Bulletin
 Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich
 Telefon 01 384 91 11

Redaktionen: siehe Impressum

WÖHNER Sammelschienen-Systemtechnik

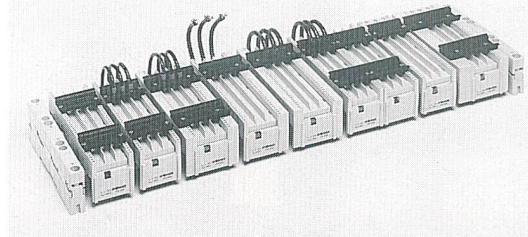
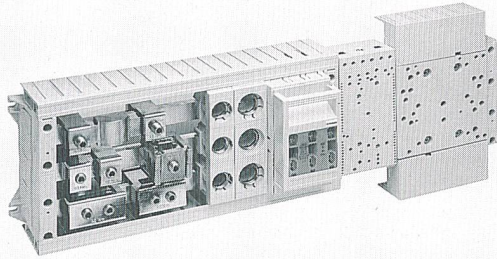
Systeme

- 40 mm max. 360 A
- 60 mm max. 1600 A
- 100 mm max. 1250 A

Komponenten

- Sammelschienen
- Sammelschienen-Träger
- Sammelschienen-Adapter

- Sammelschienen-Geräte-träger
- D - Sicherungssockel
- NH Sicherungsunterteile
- NH Sicherungs-Lasttrennschalter
- Lastschaltleisten
- Leiteranschlussklemmen



Ihre Vorteile

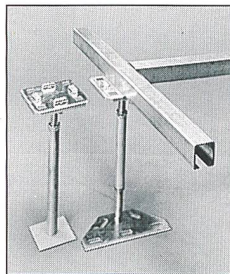
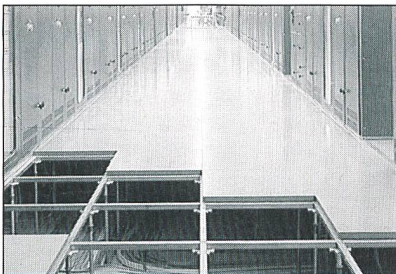
- Bohrungslose Technik
- logisches modulares Konzept
- minimierte Montage- und Anschlusszeit
- kostensparende Lösung
- komplette Systeme
- Flexibilität in Planung, Montage und Betrieb
- Berührungsschutz nach VDE 0106, Teil 100
- International bewährt

Verlangen Sie den detaillierten Katalog bei der Wöhner Generalvertretung.

ELEKTRISCHE SCHALT-
UND SCHUTZTECHNIK

TRI
ELC

Postfach 586 - Mühlentalstr. 136 - 8201 Schaffhausen
Telefon: 053/25 84 25 Telefax: 053/25 88 25



LANZ Doppelbodensystem NEU für technische Räume

z. B. EDV-Zentralen, Telefon- und Schaltanlagen, Schaltschrankabstützungen, Laboratorien, Verteilstationen, mit Stapler befahrbare Räume etc.

- Für alle Bauhöhen und für alle statischen und dynamischen Lasten.
- Unterkonstruktion aus galv. Stahlprofilen mit höhenanpassbaren verschraubten Stützen (Pat. angem). Solide. Korrosionsfest.
- Doppelbodenplatten mit Kunststoff- o. Parkettbelag
- Allein oder in Kombination mit dem LANZ Doppelbodensystem „standard“ montierbar.

Wenn Sie technische Räume planen und bauen, rufen Sie LANZ an. Wir beraten Sie kompetent.

lanz oensingen 062/78 21 21 Fax 062/76 31 79

LANZ Doppelbodensysteme „schwer“ und „schwerlast“ interessieren mich!
Bitte senden Sie Unterlagen.

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

30



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21

**100VA
-1000KVA
USV
Wechselrichter
Frequenzumformer
Spannungsstabilisatoren
Blindstromkompensation
AC-AC & DC-AC -Wandler**



ISTRON AG
Leistungselektronik
Haselweg 3, 2553 Safnern/Biel, Tel. 032 553 379 FAX 032 552 729

Fribos

STAHL

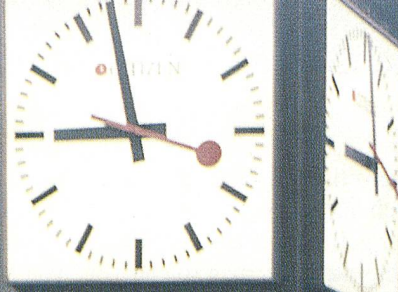
Im Explosionsschutz kennen wir uns aus

Explosionsschutzgeschützte

- Leuchten
- Installationsgeräte
- Befehlsgeräte
- Meldegeräte
- Steuerungen
- MSR-Geräte
- Feldmultiplexer



Fribos AG, Muttenerstrasse 125
CH-4133 Pratteln 2, Telefon 061 821 41 41, Fax 061 821 41 53



Hauptbahnhof Zürich, Treffpunkt für viele



Hohe Sicherheit und Komfort für Bahnbenutzer dank TELEGYR®.

Feuermeldeanlagen, Rolltreppen und Aufzüge, Notruf-, Telefon- und Lautsprecheranlagen, Notbeleuchtungen und Notstromversorgung wie auch die Grundwasserpumpen werden im Hauptbahnhof Zürich, wie auch in den angrenzenden S-Bahnhöfen, mit dem Leitsystem TELEGYR® kontrolliert und gesteuert. Neben der Sicherheit bürgt TELEGYR® für eine bequeme Betriebsführung bei geringen Betriebskosten.

Was die Auftraggeber besonders schätzen: Modernste Technik und ein umfassendes Know-how in den verschiedensten Anwendungsgebieten der Leittechnik garantieren Lösungen, die die gestellten Anforderungen präzise erfüllen.

Landis & Gyr
Energie Management (Schweiz) AG
Leittechnik
Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug
Telefon 042 24 11 24

