

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): **79 (1988)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

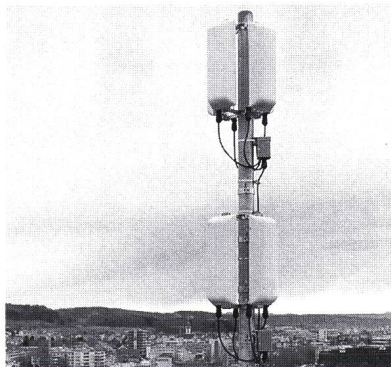
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Bulletin



Sendeantenne (oben) und Empfangsantenne (unten) der Natel C-Basisstation Kloten: Die Kombination von je vier Richtantennen erzeugt eine Rundstrahlcharakteristik.

Antenne d'émission (en haut) et de réception (en bas) de la station de base Natel C à Kloten: Chacune est constituée de quatre antennes directives produisant une caractéristique de rayonnement omnidirectionnelle.

(Photo Radiocom AG, Zürich – ein Unternehmen der Ascorn)

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

Redaktion SEV: Elektrotechnik (Energietechnik und Informationstechnik)
Dr. H. P. Eggenberger, Chefredaktor SEV;
M. Baumann, dipl. Ing. ETH, Redaktor (Informationstechnik);
Frau H. Uster, Administration.

Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft
W. Blum, dipl. Ing., Redaktor
Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01/211 51 91.

Inseratenverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

Abonnementsverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahreshaft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 140.–, im Ausland: pro Jahr Fr. 160.–. Einzelnummern im Inland: Fr. 10.–, im Ausland: Fr. 12.–.

Druck: Druckerei Winterthur AG

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Editeur: Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

Rédaction ASE: Electrotechnique (Technique de l'énergie et technique de l'information)
Dr. H. P. Eggenberger, rédacteur en chef de l'ASE;
M. Baumann, ing. dipl. EPF, rédacteur (technique de l'information);
M^{me} H. Uster, administration.

Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

Rédaction UCS: Economie électrique
W. Blum, ing. dipl., rédacteur
Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01/211 51 91.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

Administration des abonnements: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr.s. 140.–, à l'étranger: fr.s. 160.–. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 10.–, à l'étranger fr.s. 12.–.

Impression: Druckerei Winterthur AG

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seulement.



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

Elektrotechnik – Informationstechnik

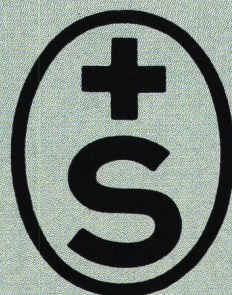
Electrotechnique – Techniques de l'information

597	Editorial	
598	Systemtheorie – eine Hilfsdisziplin für die empirisch orientierte Psychologie <i>R. Hirsig</i>	
603	Das zukünftige paneuropäische digitale Mobiltelefonsystem Teil 1: GSM-Dienste <i>H. Ochsner</i>	
609	Ein Bildverarbeitungssystem auf PC-Basis <i>E. Stein</i>	
614	Interaktive Bearbeitung und Darstellung medizinischer Volumen-Bilddaten <i>E. Hiltbrand</i>	
619	De la machine séquentielle synchronisée au processeur RISC <i>C. Piguët, R. Pache, Ph. Aubert, P. Clément, JF Perotto, M. Ansorge, JF Joss, H. Leuthold</i>	
629	Student an einer guten Schule <i>G. Epprecht</i>	
634	Satellitenrundfunk – wie geht es weiter? <i>E. Gentsch</i>	
<hr/>		
636	Literatur	Bibliographie
637	Im Blickpunkt	Points de mire
641	Neue Produkte	Produits nouveaux
<hr/>		
645	SEV-Aktivitäten und -Mitteilungen	Activités et communications de l'ASE
646	Neues aus der Normung	Nouvelles de la normalisation
658	SEV-Prüfstelle Zürich	Laboratoires d'Essai et d'Etalonnage de l'ASE
<hr/>		
660	Veranstaltungen	Manifestations
<hr/>		
661	Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations

Banane non hanno bisogno contrassegno di sicurezza, apparecchi elettrici invece sì.

Questo contrassegno garantisce
la sicurezza elettrica.

Il contrassegno di sicurezza può essere acquisito per ogni
apparecchio elettrico dopo un esame effettuato dall' ASE.



Associazione Svizzera
degli Elettrotecnici ASE
Casella postale,
8034 Zurigo



ist Netzführung Ihre Aufgabe?

**ABB Schweiz entwickelt und liefert
Netzleitensysteme weltweit,
in der Schweiz zum Beispiel für
BKW, NOK, EGL und die SBB.**



5044 88

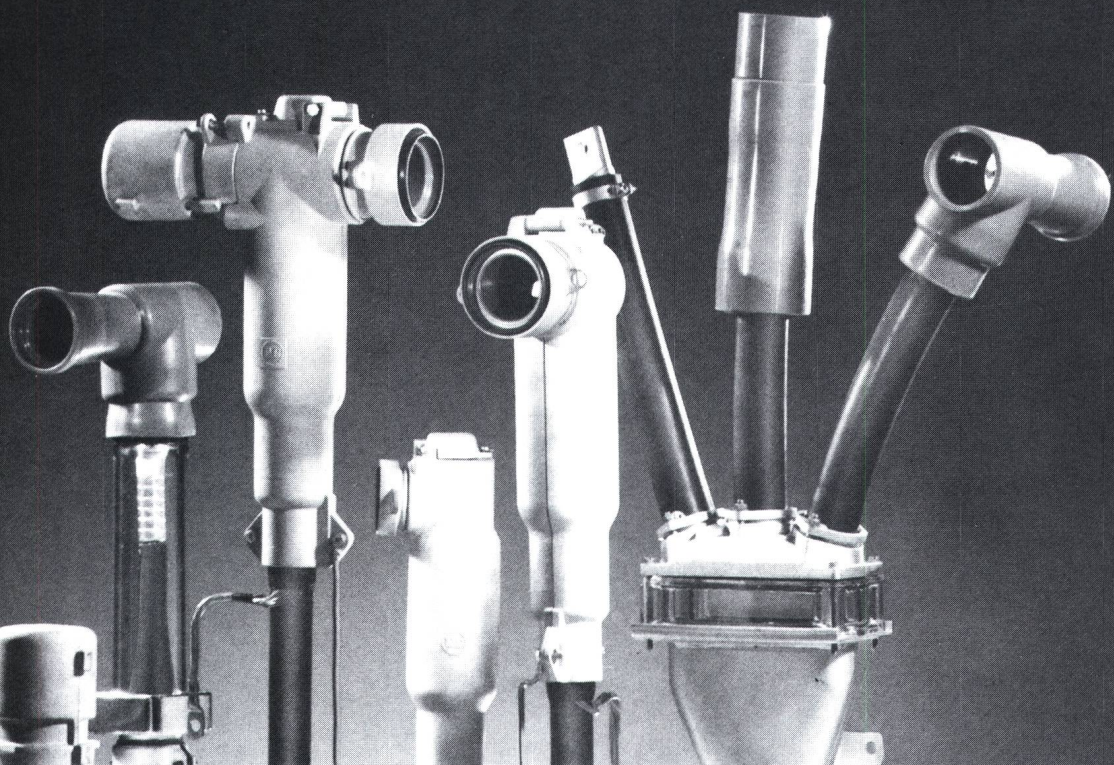
Asea Brown Boveri AG
Geschäftsbereich Netzleittechnik
5300 Turgi/Schweiz

Telefon 056/29 96 11
Telex 828 291 52 ab ch

ABB
ASEA BROWN BOVERI

DIN-Steckergeneration – der Standard von morgen

Siegfried Peyer AG
peyerenergie

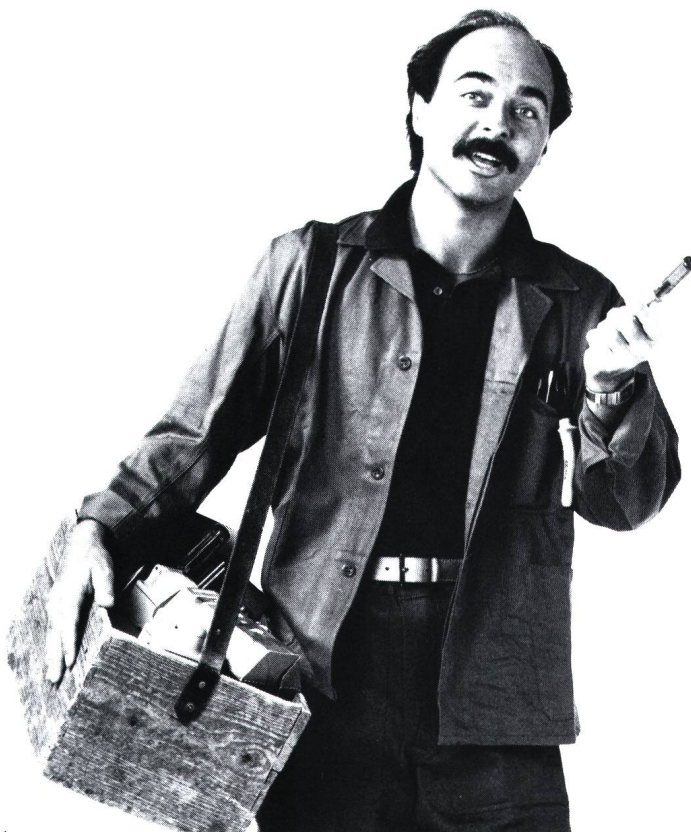


Ein zukunftssicheres Stecker-System für Kompaktschaltanlagen und Trafos muss nicht nur absolut berührungssicher sein, es sollte schon heute für die 100 kV-Spannungsmasse nach DIN 47600 gerüstet sein.

peyerenergie hat solche zukunftssicheren Kabelstecker in einer reichen Typenvielfalt von 10 kV bis 36 kV. Sie sind im hohen Einsatz erprobt und metallarmiert nach Schweizer-Norm, also absolut berührungssicher. Das DIN-Steckersystem mit Zukunft von peyerenergie.

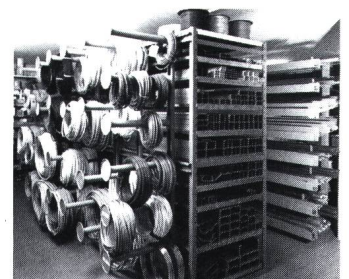
peyerenergie
CH-8832 Wollerau
Telefon 01/784 46 46
Telex 875 570 pey ch
Fax 01/784 45 15

»Ordnung ist nicht alles – aber ohne Ordnung ist alles nichts.« Sagt mein Chef.



Wenn Tag für Tag Kundenwünsche erfüllt – und Termine eingehalten werden müssen, kommt der richtigen Lagertechnik eine entscheidende Bedeutung zu. Optimale Raumausnutzung, Ordnung und Übersicht im Lager beschleunigen

die Bereitstellung der vielen Artikel. Wehrle System AG plant und realisiert seit Jahren Lagereinrichtungen für die Elektrobranche. Angefangen vom Element-Lagergestell im Baukastensystem bis zu Spezialgestellen für Kabelringe und Rohre.



WEHRLE SYSTEM

Verlangen Sie die ausführlichen Unterlagen.

Firma:

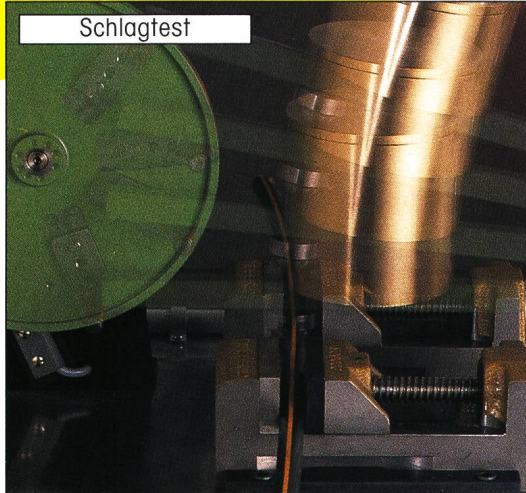
Adresse:

Name:

PLZ/Ort:

Wehrle System AG Lager- und Betriebseinrichtungen 9230 Flawil Tel. 071 83 31 11

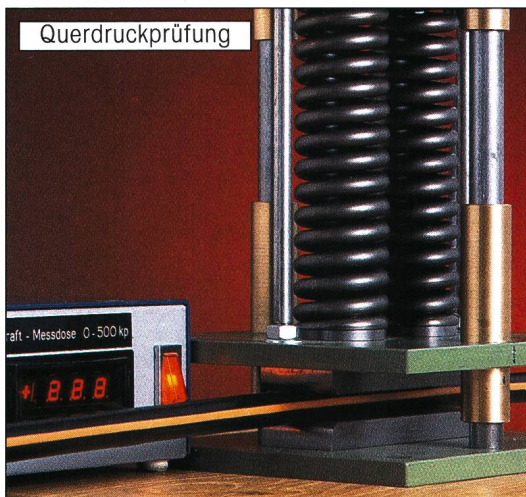
"LICHTWARTS"



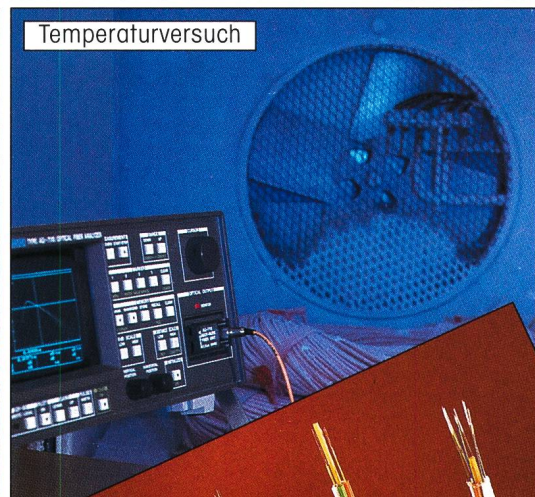
Schlagtest



Dämpfungsmessung



Querdruckprüfung



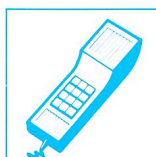
Temperaturversuch

Die Kommunikation wird in unserer Informationsgesellschaft zunehmend zu einem bedeutenden Wirtschaftsfaktor. Darum setzt BRUGG auf Glasfaserkabel. Bevor wir unsere know-how-intensiven optoelektronischen Systeme für den Verkauf freigeben, prüfen wir sie unerbittlich. Qualitätssicherung beginnt bei uns schon in der Entwicklung. Die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische, thermische und chemische Einflüsse wird in umfangreichen Untersuchungen getestet. Damit Sie sich als Anwender auf ausgereifte Produkte verlassen können. Heute, morgen und in Zukunft.

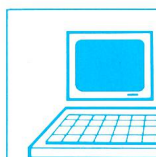


Wir verwirklichen die Kommunikation der Zukunft mit Licht.

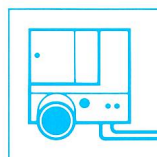
Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg
Telefon 056 41 11 51 · Telefax 056 42 28 41



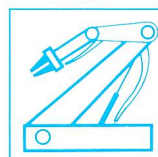
Telefonie



Datentechnik



Video



Automation



Radar



Flugzeuge