_	
Obiekttvp:	TableOfContent
CDDIEKTIVD:	i anieum content

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): 76 (1985)

Heft 21

PDF erstellt am: 23.05.2024

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.

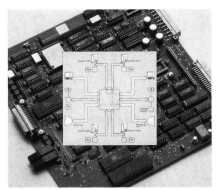
Haftungsausschluss

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

Bulletin SEV/VSE 21/1985 Zürich, 9. November 1985 76. Jahrgang, Seiten 1249...1324

Bulletin ASE/UCS 21/1985 Zurich, le 9 novembre 1985 76e année, pages 1249...1324



überträgt Telemetriedaten mit Hilfe des Telefonnetzes, wobei der Telefonbetrieb in keiner Weise beeinträchtigt wird.

Le système Infranet d'Autophon transmet des données de télémétrie par le reseau téléphonique sans pour autant perturber l'usage téléphonique conventionnel.

(Photo: Autophon AG)

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

Redaktion SEV: Elektrotechnik

(Energietechnik und Informationstechnik) Dr. H. P. Eggenberger, Chefredaktor; 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.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft 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.-(Sondernummern: auf Anfrage).

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; M. Baumann, ing. dipl. EPF, rédacteur

(technique de l'information); Mme 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: par an fr.s. 160.-. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 10.-, à l'étranger fr.s. 12.- (Numéros spéciaux: sur demande).

Impression: Druckerei Winterthur AG

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seule-

ISSN 036-1321





des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens



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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik: Informationstechnik Electrotechnique: Technique de l'information

Generalversammlung des SEV 1985 Assemblée générale de l'ASE 1985

Integrierte Schaltungen - Fernmeldetechnik Circuits intégrés - techniques des télécommunications

	4	
1249	J.L. Dreyer: Präsidialansprache	
1252	J.L. Dreyer: Allocution du Président	
1255	M. Hilti: Die industrielle Entwicklung im Fürstentum Liechtenstein	
1258	Protokoll der 101. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV	
	Procès-verbal de la 101e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE	
1263	G. Fischer: Monolithisches ZF-Filter in SC-Technik	
1272	H. Rüegg: Semicustom IC	
1278	C. Piquet, R. Zinszner, E. Dijkstra und G. Berweiler: Systèmes CAO pour circuits intégrés VLSI	
1286	H. Lemaire, L. Falco, F. Cochet, J.P. Jeanneret und O. Parriaux: Réflectométrie temporelle et fréquentielle dans les fibres optiques	
1292	M. Uhlig: Teilnehmeranschlusstechnik für ISDN	
1297	P. Rüfenacht: Infranet, ein Transportnetz für Telemetriedaten	
1301	Praktische Hinweise zur Multimode-Lichtleiter-Technik	
1305	Vom Integrierten Fernmeldesystem (IFS) zum Projekt SWISSNET und zum ISDN	

1307 1308	Das Forschungsprogramm ESPRIT Rundfunk und Fernsehen	
1309 Im Blickpunkt Point		Points de mire
1312	Technische Neuerungen	Nouveautés techniques
	Vereinsnachrichten des SEV	Communications de l'ASE
1317	Personen und Firmen	Personnes et firmes
1319	Neues aus der Normung	Nouvelles de la normalisation
1321	Eidg. Starkstrominspektorat	Inspection fédérale des installations à courant fort
1323	Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations

KOPIE

oder ORIGINAL?

Kopiert wird bekanntlich nur das Beste. Dass dies mit unseren seit Jahrzehnten bewährten Kabelverschraubungen versucht wird, werten wir als Kompliment für unsere Erfindungen und Pionierleistungen. Wir möchten Ihnen aber doch empfehlen, die echten Originale zu verlangen. Sie erkennen sie am eingravierten Markenzeichen AGRO+, das erstklassige Schweizer Qualität und technische Perfektion garantiert. Ein Beispiel aus unserem Sortiment, das mehr als 1'450 Typen umfasst: Duplo-Kabelverschraubung mit mehreren Durchführungen nach IP 68. Wer das Bessere sucht, findet es bei AGRO - denn

für AGRO gibt es keinen Ersatz!



Verkauf durch VLE-Grossisten oder direkt durch:



AGRO AG Fabrikation elektrotechnischer Artikel CH-5502 Hunzenschwil • Tel. 064/47 21 61 • Telex 982 115



PANLUX electronic 2

Beleuchtungsstärke-Messgerät im Taschenformat







mit kleiner Silizium-Foto-Zelle

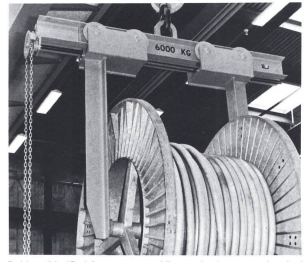




- Farbtemperatur und Kosinus korrigiert
- Genauigkeit 3,5%
- mit Leuchtdichtevorsatz als Zubehör

Rationeller, zeit- und raumsparender Umschlag mit dem bewährten Meili-

Bobinengreit



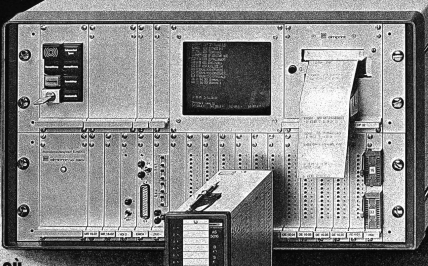
Bobinen bis 15 t können enganschliessend gelagert werden dank schmaler Konstruktion der mechanisch verstellbaren Greifarme.

全 01/570330

Zehntenhausstrasse 63, 8046 Zürich

SÉCURITÉ D'EXPLOITATION

PAR LES SYSTÈMES DE SIGNALI-SATION ET LES APPA-REILS D'ENREGISTREMENT **EAO**



Partout où la sécurité des installations

et des processus de fabrication est déterminante, EAO propose des solutions professionnelles sur mesure ou des solutions standard modulaires.

L'intégration de la maison ELMICRON AG a permis d'étendre et de compléter l'assortiment par des systèmes d'enregistrement vidéo et des imprimantes. Ce qui permet de réaliser des systèmes complets, pouvant être étendus jusqu'à plusieurs milliers de capteurs d'informations. Notre département de vente se tient à votre disposition. Demandez une documentation technique . . . ou donnez-nous un coup de fil!

Elektro-Apparatebau Olten AG

CH-4601 <u>Olten</u> Tannwaldstrasse 88 ② 062 - 26 51 26 Telex 981 602 -Des solutions adaptées, entre 1 et x milliers de points de mesure.

Come some

SIE SIND DER WACHSENDEN INFORMATIONSFLUT GEWACHSEN.



Lichtleiter übertragen gleichzeitig Ihre Daten, Signale, Bilder und Gespräche. Platzsparend, abhörsicher, störungsfrei. Und lichtschnell.

Fürlhre Problemlösungen auf dem Kommunikationsgebiet sind die Kabelwerke Brugg AG Ihr idealer Partner.

In der Entwicklung neuarti-

ger Herstellungsmethoden für Lichtleiter waren wir von Anfang an dabei. Wir liefern heute als einer der führenden Schweizer Anbieter vollständige Glasfaser-Systeme.

Unsere Spezialisten projektieren, montieren und verlegen jede Art von Lichtleiteranlagen. Optoelektronische Komponen-

ten inbegriffen. Sie profitieren in allen Phasen von der Erfahrung eines Pionierunternehmens.

Die Lichtleitertechnik ist da. Nutzen Sie sie. BRUGG ist bereit. Von der Projekt-Entwicklung bis zur Abnahme. Und natürlich auch später. Jederzeit.

Kabelwerke Brugg AG 5200 Brugg

Telefon 056-411151

Kabelsysteme für Energieund Nachrichtenübertragung Drahtseile und Schutznetze Fernwärme-Rohrleitungssysteme