

Objektyp: **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): **75 (1984)**

Heft 7

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.

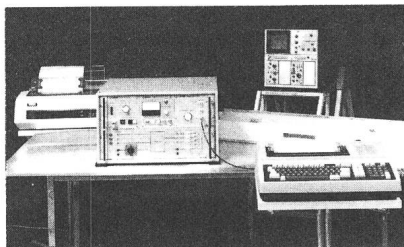
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Bulletin SEV/VSE 7/1984
Zürich, 7. April 1984
75. Jahrgang, Seiten 345..412

Bulletin ASE/UCS 7/1984
Zurich, le 7 avril 1984
75^e année, pages 345..412



EMV-Prüfung einer Datenverbindung (RS 232) zwischen einem Minicomputer (vorne rechts) und einem Drucker mit einem HF-Impulsgenerator (vorne Mitte) und einer kapazitiven Koppelstrecke

Essai EMC d'une liaison de données (RS 232) entre un miniordinateur (premier plan à droite) et une imprimante au moyen d'un générateur d'impulsions HF et d'une ligne de couplage capacitive

(Foto Emil Haefely & Cie AG, Basel)

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

Redaktionen: SEV, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, Tel 01/384 91 11. VSE, Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, Tel. 01/211 51 91

Redaktoren:

Elektrotechnik, Energietechnik, Informationstechnik
A. Diacon (Herausgabe und allgemeiner Teil), SEV,
Dr. H. P. Eggenberger, M. Baumann, dipl. Ing. ETH (technischer Teil), SEV

Elektrizitätswirtschaft J. Mutzner, dipl. Ing. ETH, VSE
Inseratenverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zurich, Tel 01/207 71 71

Abonnementsverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zurich, 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.- (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

Rédactions: ASE, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11. UCS, Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01/211 51 91

Rédacteurs:

Electrotechnique, Technique de l'énergie, technique de l'information

A. Diacon (édition et partie générale), ASE,
Dr. H. P. Eggenberger, M. Baumann, ing. dipl. EPF (partie technique), ASE

Economie électrique J. Mutzner, ing. dipl. EPF, UCS
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 seulement.

ISSN 036-1321

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



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

Table des matières

Elektrotechnik: Informationstechnik

Electrotechnique: Technique de l'information

345	H. Vonarburg: Firmenspezifische Integrierte Schaltungen, eine Chance für die Schweizer Industrie	
348	H. Vonarburg: Ein schweizerisches Zentrum für Forschung und Entwicklung in Mikroelektronik und Feintechnik (Mikrotechnik)	
351	P. Müller, M. Lenggenhager: Ein Telefonie-Mikrocomputer	
355	J. Dangel und W. Wiedemann: Entwicklung von Kundenschaltschaltungen - Problemlösung am konkreten Fall	
361	F. Gardiol: Sur l'effet des connexions	
368	U. Burri: Digitale Steuertechniken: ein Überblick	
374	M. Baumann: Prüfgeneratoren zur Simulation von breitbandigen Störgrössen	
381	Ch. Hafner, R. Ballisti, G. Klaus, H. Baggenstos: Ein Programmpaket zur Berechnung elektromagnetischer Felder	
384	Lernen von der japanischen Konkurrenz	
385	L'entreprise moyenne dans ses relations avec le Japon	
388	Ingenieurschulen (HTL): Zugang und Absolventenzahlen	
390	Literatur	Bibliographie
391	Im Blickpunkt	Points de mire
394	Technische Neuerungen	Nouveautés techniques
	Vereinsnachrichten des SEV	Communications de l'ASE
399	Personen und Firmen	Personnes et firmes
400	Neues aus der Normung	Nouvelles de la normalisation
407	Veranstaltungen	Manifestations
409	Gründungstagung der Informationstechnischen Gesellschaft des SEV (ITG): Anwendungen der Informationstechnik und Elektronik - Chancen für die Schweiz	Journée inaugurale de la Société pour les techniques de l'information de l'ASE (ITG): Applications des techniques de l'information et de l'électronique - perspectives pour la Suisse
411	Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations

Wir führen

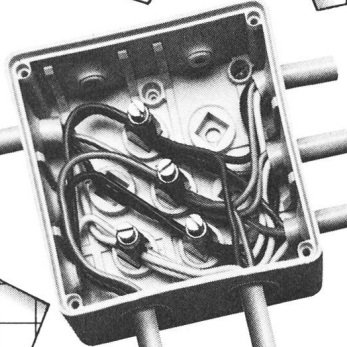
21 UP- und AP-Dosen

- jede besser als die andere,
damit Sie
keine andere brauchen!

AGRO

Verkauf durch VLE-Grossisten
oder direkt durch AGRO AG
5502 Hunzenschwil, Tel. 064 / 47 21 61

Zeit ist Geld -
mit AGRO sparen Sie beides!



Ein Beispiel:
AP-Abzweigdosen
1,5-10 mm².
Schnellmon-
tage dank
direkter Kabel-
einführung durch
Membrane.
Dosen leer oder
bestückt mit bis zu
7 Klemmen.
Art.-Nr. 9801-9803

Strassenbeleuchtung! Wir sind Experten.

Die ATB hat all das, was es für die gezielte Realisierung einer Beleuchtungsanlage braucht: viel Erfahrung in der Lichttechnik, die erforderlichen Mittel einer seriösen Beleuchtungsplanung, die Bereitschaft, mit Bauherren, Benützern, Architekten und Landschaftsplanern zusammenzuarbeiten, das Know-How einer wirtschaftlichen Ausführung ... und nicht zuletzt: langlebige, energiesparende Lichtquellen und wartungsfreundliche Leuchten.

Die ATB ist Vertreter des grössten Lampenherstellers der Welt, der

GENERAL  ELECTRIC

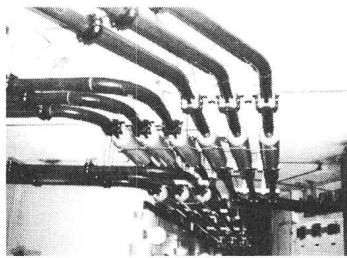
ATB

Aktiengesellschaft
für technische
Beleuchtung

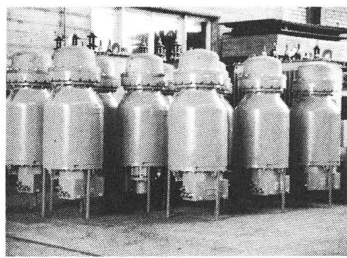
Seebergstrasse 1
8952 Schlieren ZH
Tel. 01/730 77 11

Energieverteilungssysteme

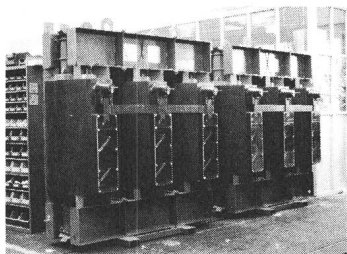
1 Übertragen



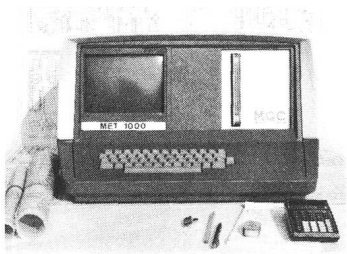
2 Messen



3 Transformieren



4 Aufzeichnen



Wir projektieren und liefern systemgeschlossene Anlagen als Verbindung von Generatoren zu Transformatorenbänken, zu Schaltfeldern und als Sammelschienen:

- 1 Durchführungen, Generatorableitungen, Sammelschienen, Primär-, Sekundär- und Tertiärverbindungen, Direktanschlüsse in SF₆ oder in Öl, DURESCA®-isoliert, bis 245 kV.
- 2 GASCOIL® Strom- und Spannungswandler in SF₆ für gekapselte Schaltanlagen oder Freiluftinstallationen bis 245 kV, Nieder-, Mittel- und Hochspannungswandler in SILESCA®-Gießharz, Spannungswandler mit Ferroresonanzschutz RESOSTOP®.
- 3 Leistungs-, Verteil-, Eigenbedarfs- und Erregertransformatoren in SILESCA®-Gießharz bis 5 MVA und 36 kV, sowie mit Ölisolation bis 20 MVA und 123 kV.
- 4 Mikroprozessorgesteuertes Messgerät zur Anlagenüberprüfung im Dialogverkehr, zur kontinuierlichen Anlagenüberwachung mit Störungsmeldung, und zur Fehleranalyse durch Aufzeichnung der Netzvorgänge vor und nach dem Störfall.

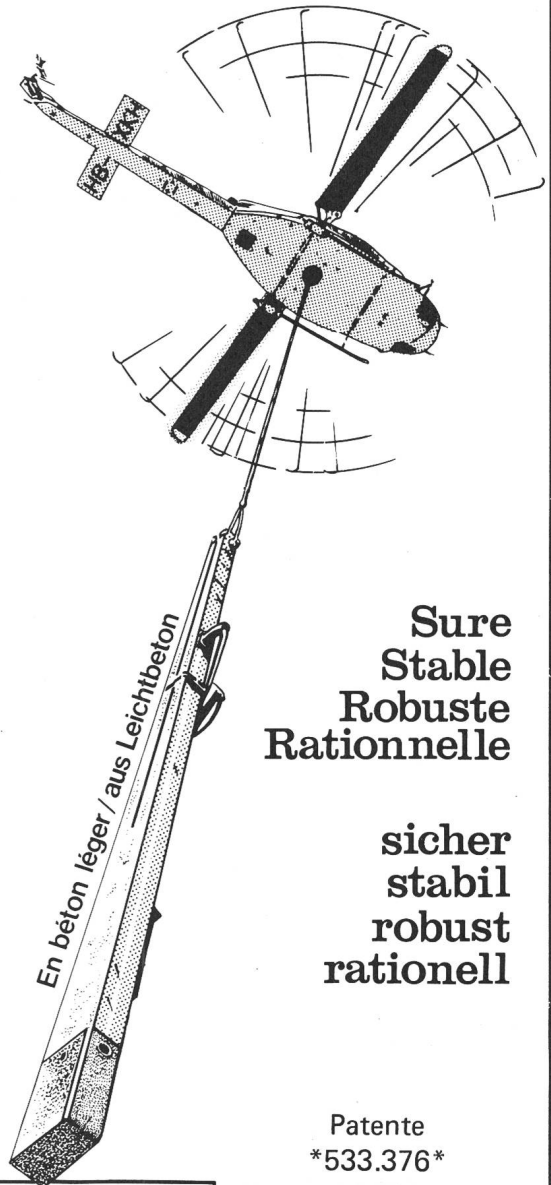
Moser-Glaser + CO AG
Hochspannungsgeräte für
Energieverteilungssysteme
Hofackerstrasse 24
CH-4132 Muttenz/Schweiz

Internationale Ausstellungen:

Hannover: 4. 4. — 11. 4. 84
Kansas City: IEEE 28. 4. — 5. 5. 84

Une solution en béton qui vient du ciel

Diese Lösung aus Beton kommt tatsächlich vom Himmel



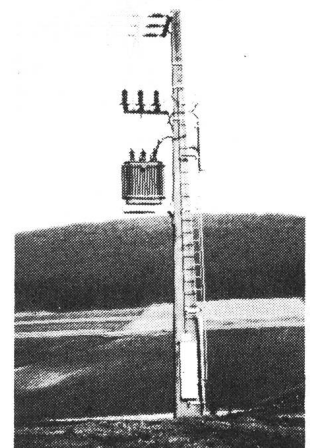
**Sure
Stable
Robuste
Rationnelle**

**sicher
stabil
robust
rationnell**

Patente
533.376

Station de 60 à 400 KVA avec ou sans interrupteur.
Mâts 16 - 60 KVA en béton léger spécial et mis en place par hélicoptère.

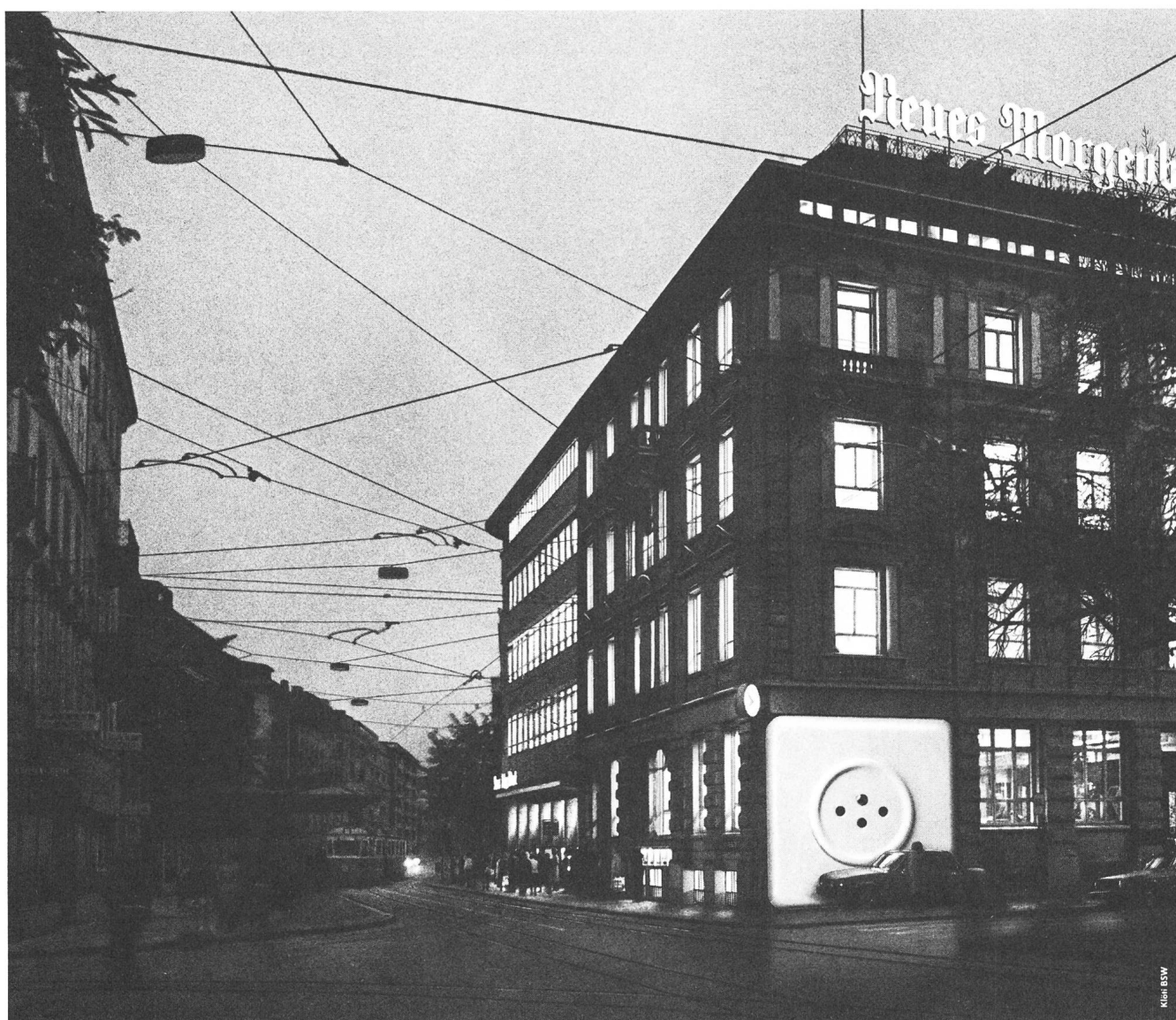
Station von 60 - 400 KVA mit oder ohne Schalter.
Spezialmasten 16-60 KVA aus Leichtbeton, mit Hubschrauber aufgestellt



C. Royal Agency Fribourg 83

Catalogue et références sur demande à :
Katalog und Referenzen, Anfrage an :

GRAM SA Eléments en béton
037 / 64 16 46
1523 VILLENEUVE près Lucens



Weit und breit kein Strom. Und trotzdem macht das Morgenblatt noch immer nicht Feierabend.

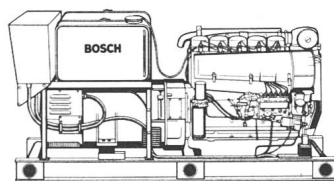
Da steht man urplötzlich im Dunkeln und ringsum alles still. Stromausfall. Eher selten zwar, aber nie ausgeschlossen. Und dann meist mit fatalen Folgen. Vor allem dort, wo der Strom Lebensnerv ist und man nicht rechtzeitig vorgesorgt hat. Denn für solche Fälle gibt's den Notstrom von Bosch. Mit stationären Aggregaten, die es gar nicht erst soweit kommen lassen: Sobald der Strom aussetzt, setzt der Bosch-Stromerzeuger ein.

Bosch hat ein breites Aggregateprogramm, das den höchsten Ansprüchen gerecht wird. Denn alle Bosch-Stromerzeuger haben eines gemeinsam: sie sind betriebssicher, robust, wirtschaftlich und einfach zu warten.

Wann immer also ein Notstromproblem ansteht, ist Bosch der verlässliche Partner. Denn unsere Stärke sind nicht nur unsere Produkte, sondern auch unsere langjährige Erfahrung und unser gut ausgebauter Kundendienst.

Deshalb ist es besser, wenn Sie mit Bosch Kontakt aufnehmen, bevor er bei Ihnen abbricht.

Rufen Sie uns einfach an. 01/840 61 67.



Eins ist sicher.
BOSCH

Notstromanlagen. Stromerzeuger. Notleuchten.