

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	75 (1984)
Heft:	7

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

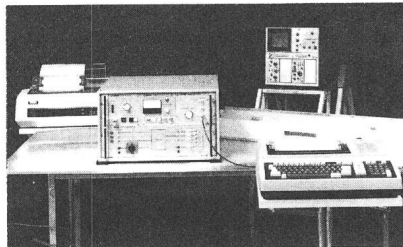
Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin

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 Zürich.
Tel. 01/384 91 11

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

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

Elektrizitätswirtschaft: J. Mutzner, dipl. Ing. ETH, VSE

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 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 Zürich, tél. 01/384 91 11

Rédactions: ASE, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, tél. 01/384 91 11; UCS, Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, 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. Eggemberger, 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 Zürich, tél. 01/207 71 71

Administration des abonnements: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zürich, 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.

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



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

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 Kundenschaltkreisen - 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. Baggemos: 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

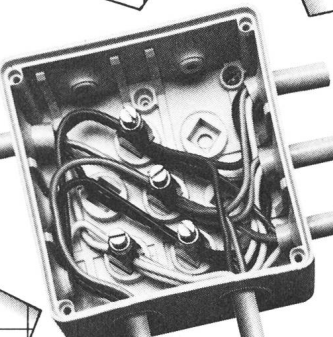
21 UP- und AP-Dosen

- 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.
Schnellmontage 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, Benutzern, 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®

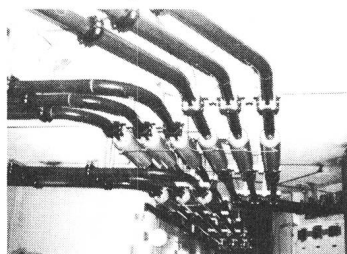
ATB

Aktiengesellschaft
für technische
Beleuchtung

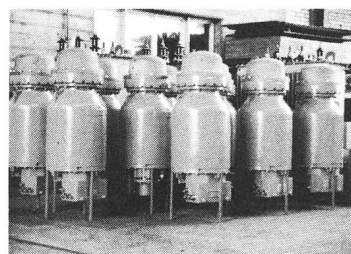
Seebergstrasse 1
8952 Schlieren ZH
Tel. 01/730 77 11

Energieverteilungssysteme

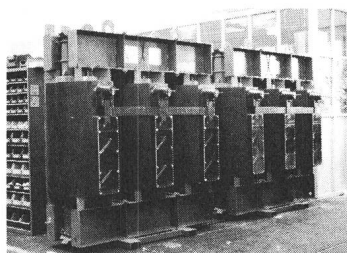
1 Übertragen



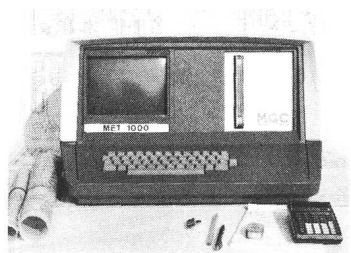
2 Messen



3 Transformieren



4 Aufzeichnen



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

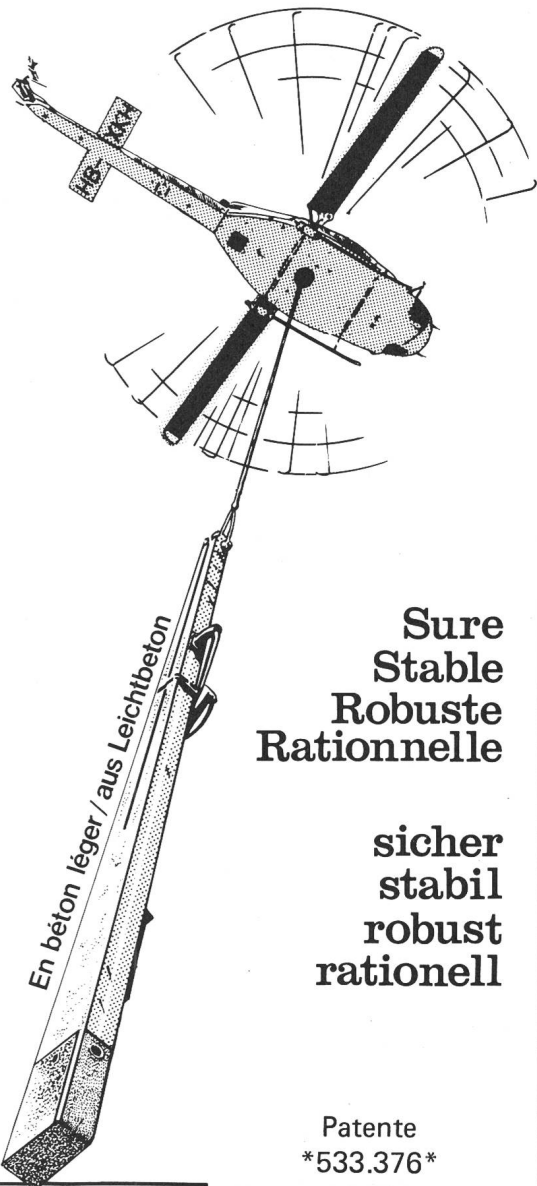
- 1 Durchführungen, Generatorableitungen, Sammelschienen, Primär-, Sekundär- und Tertiärverbindungen, Direktanschlüsse in SF₆ oder in Öl, DURESCA®-isoliert, bis 245 kV.
- 2 GASCOIL® Strom- und Spannungswandler in SF₆ für gekapselte Schaltanlagen oder Freiluftinstalltionen bis 245 kV, Nieder-, Mittel- 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 Ölisolierung 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 Störungsfall.

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

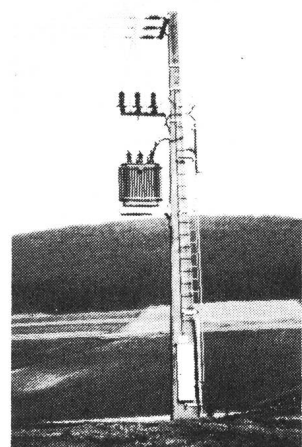
Une solution en béton qui vient du ciel
Diese Lösung aus Beton kommt tatsächlich vom Himmel



Patente
533.376

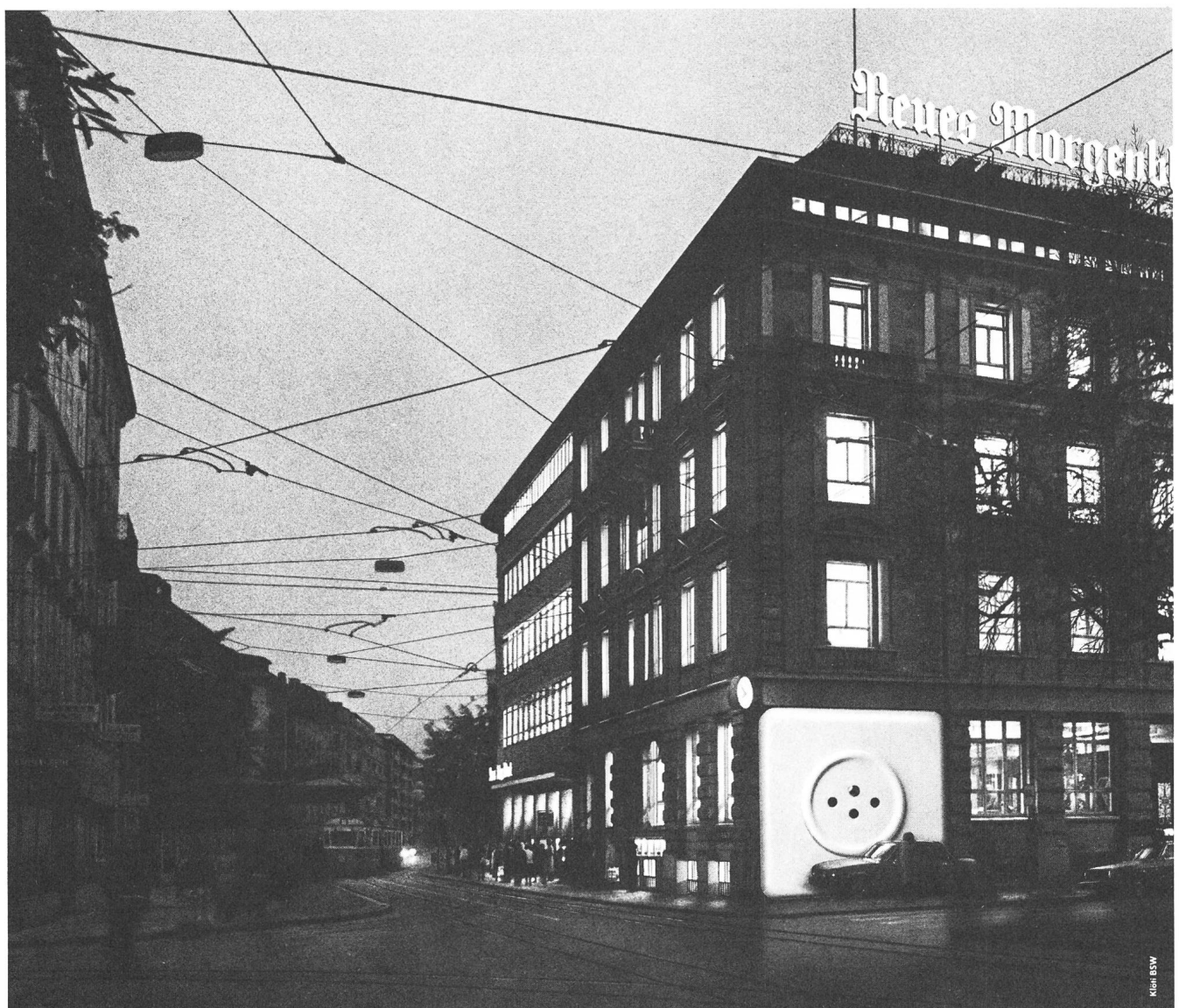
Station de 60 à 400
KVA avec ou sans
interrupteur.
Mâts 16 - 60 KVA
en béton léger
spécial et mis en
place par hélicop-
tère.

Station von 60 - 400
KVA mit oder ohne
Schalter.
Spezialmästen 16-60
KVA aus Leicht-
beton, mit Hub-
schrauber aufgestellt



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

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



Klein ESW

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

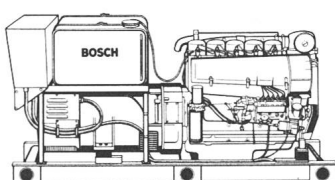
Da steht man urplötzlich im Dunkeln und ringsum alles still. Stromausfall. Eher selten zwar, aber nie ausgeschlossen. Und dann meist mit fatalen Folgen. Vor allem dort, wo der Strom Lebensnerv ist und man nicht rechtzeitig vorgesorgt hat. Denn für solche Fälle gibt's den Notstrom von Bosch. Mit stationären 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.