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: 14: Jahresversammlungen des SEV und des VSE

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: 30.11.2025

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

Bulletin SEV/VSE 14/1984 Zürich, 14. Juli 1984 75. Jahrgang, Seiten 765...854





des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens



765

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

Inhaltsverzeichnis

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

765	Jahresversammlungen. Einladung und Programm		
	Vorlagen für die Generalversammlung des SEV		
773	Traktandenliste		
774	Anträge des Vorstandes		
777	Bericht des Vorstandes		
791	Betriebsrechnung 1983 und Voranschlag 1985 der Vereinsverwaltung (VVW		
792	Betriebsrechnung 1983 und Voranschlag 1985 der Schweizerischen Elektrotechnischen Normenzentrale (SEN)		
793	Betriebsrechnung 1983 und Voranschlag 1985 der Technischen Prüfanstalten des SEV (TP)		
794	Betriebsrechnung 1983 und Voranschlag 1985 des «Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques» (CSEE)		
795	Gewinn- und Verlustrechnung 1983 des SEV		
796	Bilanz des SEV		
797	Denzler-Stiftung, Personalfürsorgestiftung des SEV		
799	Bericht der Rechnungsrevisoren		
801	Bericht des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES)		

 Vorlagen für die Generalversammlung des VSE
 - Consider the General Community to Communit

819	Einladung mit Traktandenliste
820	Anträge des Vorstandes
820	Erfolgsrechnung des VSE für das Geschäftsjahr 1983 und Budget 1985
821	Bilanz des VSE auf 31. Dezember 1983
821	Jahresbericht der Einkaufsabteilung des VSE für das Jahr 1983
822	Erfolgsrechnung der Einkaufsabteilung VSE für das Geschäftsjahr 1983 und Voranschlag 1985
822	Bilanz der Einkaufsabteilung per 31. Dezember 1983
822	Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren
823	Bericht des Vorstandes über das 88. Geschäftsjahr 1983

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. Eggenberger; M. Baumann, dipl. Ing. ETH (technischer Teil), SEV.

Elektrizitätswirtschaft: W. Blum. dipl. Ing., 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.-. Einzel-nummern im Inland: Fr. 10.-, im Ausland: Fr. 12.-(Sondernummern: auf Anfrage).

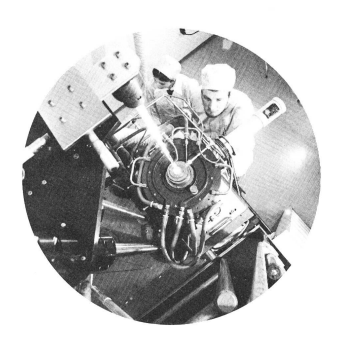
Druck: Druckerei Winterthur AG

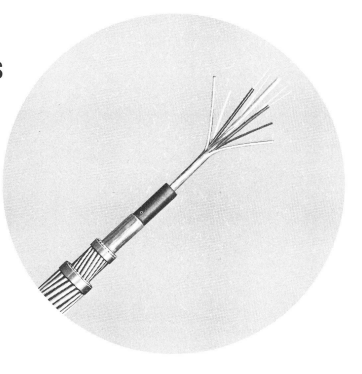
Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

ISSN 036-1321

TECHNOLOGIE DE POINTE

UEBERTRAGUNG MIT GLASFASERN TRANSMISSION PAR FIBRES OPTIQUES





Fibres optiques fabriquées en SUISSE par Cabloptic SA

Glasfaser in der SCHWEIZ hergestellt durch Cabloptic SA







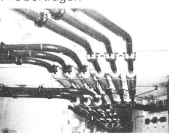
SOCIETE ANONYME DES

CABLERIES & TREFILERIES DE COSSONAY



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:

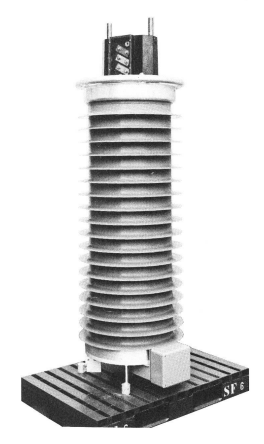
- 1 Durchführungen, Generatorableitungen, Sammelschienen, Primär-, Sekundär- und Tertiärverbindungen, Direktanschlüsse in SF₆ oder in ÖI, DURESCA®-isoliert, bis 245 kV.
- 2 GASCOIL® Strom- und Spannungswandler in SF₆ für gekapselte Schaltanlagen oder Freiluftinstallationen bis 245 kV, Nieder-, Mittel-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

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



GASCOII®

Messwandler mit SF_6 -Gas-Isolation, 123 ... 245 kV auch umschaltbar 50/110 kV o.a.



PERSONENSCHUTZ

Explosionssicher – keine Sekundärschäden.

UMWELTSCHUTZ

Ölfrei – keine Gewässer- oder Feuerschutzmassnahmen notwendig.

ANLAGENSCHUTZ

Betriebsspannungsfest auch bei Gasdruckabfall auf atmosphärischen Druck – wartungsfreies Isoliermedium – auch mit integrierter Schutzeinrichtung RESOSTOP® gegen Ferroresonanz erhältlich.

INVESTITIONSSCHUTZ

MGC – ein zuverlässiger Partner – 70 Jahre Erfahrung in der Hochspannungstechnik.

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



anlagen dann benützen, Mit einer Rundsteuerung wenn sie gebraucht werkönnen sie über den den. Zu jeder Tages- und Boilerschalter BS 83 bei Hochtarif eingeschaltete Nachtzeit. So oft und so Geräte wieder sperren. Oder ein- und ausschalbrummfreien AEG Klein- ten. Je nach Spitzenzeiten im Netz! schütz LH 21 sind zahl-

> Verlangen Sie die Unterlagen über die komfortabelsten Lösungen in der Hausinstallation!



Elektron AG, 8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11 Westschweiz: Prodelec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Die Zeit im Griff mit Grässlin.



DIGITAL-Schaltuhr DIGI 56-72 mit Tages- und Wochenprogramm

mit 2 freiprogrammierbaren Schaltausgängen 10A • Sonderausgang • Impulseingang und Impulsausgang • Netzausfallsicherung • Handschalter freiwählbare Wochentagsblockbildung • Sommerzeit/Winterzeit-Uhrschaltung, LCD-Anzeige 6 mm.



Die DIGI 56-72 von Grässlin

mit vielen Sonderfunktionen auch als Modul in diversen Bauformen.

Firma		
Verantwortlicher		
Adresse		
Bitte liefern Sie uns:	☐ Gratis Dokumentation	
	☐ Stk. Digi 56-72	

Informationen von Grässlin & Co., Feinwerktechnik, CH-1713 St. Antoni, Telefon 037-351271, Telex 942217

> DAS IST DER FORTSCHRITT VON **GRASSLIN**

lange Sie wollen!

Zusammen mit dem

reiche Lösungen mög-

alles gedacht. Und an

Elektrizitätswerke.

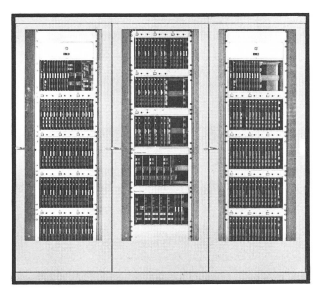
lich. Dabei haben wir an

alle: zum Beispiel an die

PANEL S.A. liefert...



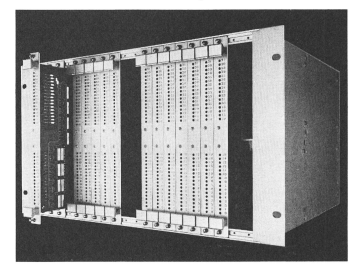
okalsteuerungen für Unterwerke



Elektrische Schalt-, Verteil- und Steueranlagen, Elektronik

für Kraftwerke Postleitzentren Förder- und Lagertechnik Process Control

Eigene Hard- und Software Separater Hardware-Verkauf



Gefahrenmelder

Schwachstrom Starkstrom Viele Schaltungsmöglichkeiten

PANEL GARDY

CH 1028 Préverenges Telefon 021/71 08 11

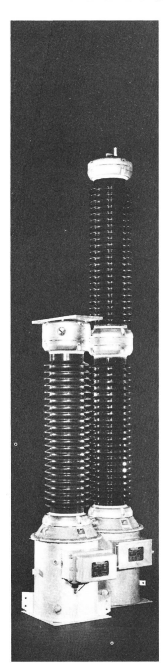
Hochspannungstechnik: Die neue Messwandler-Generation

Induktive Spannungswandler Kopfstromwandler

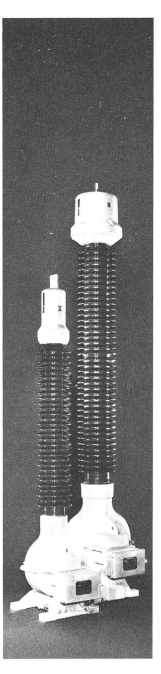
Kapazitive Spannungswandler bis 765 kV

Das Haefely-Lieferprogramm für Hochspannungsnetze und Unterstationen umfasst ausserdem:

- Elektronische Spannungswandler
- Apparate für SF₆-Schaltanlagen
- Spannungsteiler für Wechsel- und Gleichstromnetze
- Durchführungen bis 1000kV
- TFH Sperren bis 4000 A
- Steuerkondensatoren
- Kopplungskondensatoren
- Reaktanzen

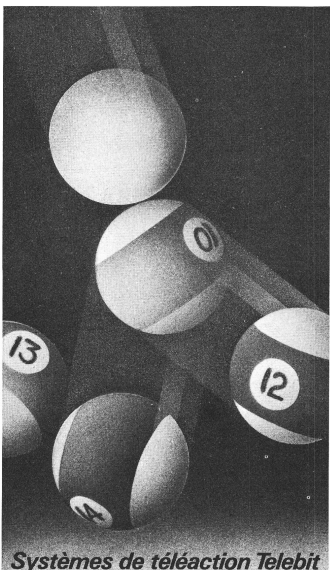






Die neuen Druckschriften Induktive Spannungswandler und Kopfstromwandler geben Ihnen eine aktuelle Information über den heutigen Stand der Messwandlertechnik. Wir senden Ihnen diese gerne auf Anfrage zu. Emil Haefely & Cie. AG, CH-4028 Basel/Schweiz, Postfach, Telefon 061-41 18 17, Telex 62 469 ehb ch.

HAEFELY



Systèmes de téléaction Telebit

Systèmes de transmission et de traitement de données pour commander, signaler, mesurer, surveiller et diriger des processus éloignés.

Les domaines d'application les plus importants sont:

- distribution et surveillance de l'énergie
- régulation de plans et cours d'eau
- · commande et surveillance du trafic
- surveillance d'immeubles
- télécommande et surveillance à distance de téléphériques.

□ Documentation evetàmes de téléaction Gfeller

La collaboration des firmes Autophon et Gfeller est la garantie de bons conseils et de solutions adaptées à vos besoins. Du projet à la réalisation. Un service après-vente efficace. Et cela à tout instant, 365 jours par an.

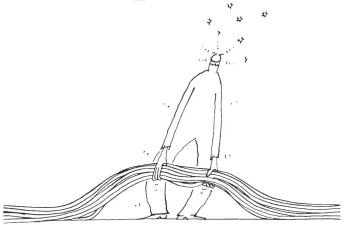
- Documentation	ayaternes de teledet	ion diener hivro
Nom		
Firme	Works and the second se	
Rue		
NPA/Lieu		
Téléphone		SEV

Représentation générale des systèmes de téléaction Gfeller: Autophon SA

Dépt. Vente Suisse Stauffacherstrasse 145 3000 Berne 22 Tél. 031/426666



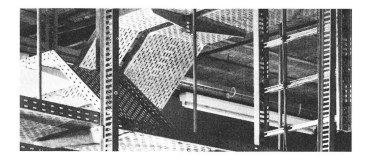
Doch besser mit System...

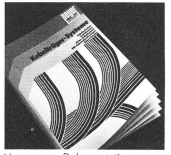


Wir übernehmen die Projektierung, Lieferung, Montage und Bauleitung für Kabelträgersysteme. Hohe Qualität, flexibles Baukastensystem, kurze Lieferfristen.

Verlangen Sie unsere Dokumentation «Kabelträgersysteme».

Mit Sicherheit Peyer





Unsere neue Dokumentation Kabelträgersysteme

Bureau Suisse romande

Ufficio Ticino



SIEGFRIED PEYER AG CH-8832 Wollerau Telefon 01 784 46 46

Chemin Emile Javelle 2, 1800 Vevey 2, tél. 021 54 55 54 Via Collina 19, 6816 Bissone Tel. 091 68 55 68

84/1



Ein Beispiel, warum wir oft flexibel sein müssen.

Das Problem:

Immer wieder verlangen Kabelverlegungen spezielle Problemlösungen. So hatte das Elektrizitätswerk Oberentfelden zwei Trafostationen mit einem 20-kV-Mittelspannungskabel zu verbinden.

Wie war im kurvenreichen, vor Jahren gebauten

Zement-Rohr-Trassee vorzugehen?

Sein Verlauf mit sieben starken Richtungs-Änderungen und einer Bachüberquerung bedingte eine sorgfältig geplante Verlegung.

Welches war der richtige Kabeltyp? Welche Ein-

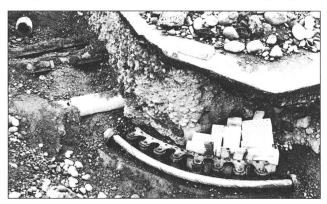
zugs-Methode eignete sich am besten?

Das Elektrizitätswerk Oberentfelden wählte als erfahrenen Partner für flexible Lösungen die Kabelwerke Brugg.

Die Lösung:

So gingen die Brugger Kabelspezialisten vor: Sie berechneten vorerst die Zug- und Radial-Kräfte, die bei den verschiedenen Verlegemöglichkeiten auf das Kabel einwirken.

Das Resultat dieser Untersuchungen war eine Lösung nach Mass. Das 405 m lange 3-Leiter-Polymer-Mittelspannungskabel wurde in seiner ganzen Länge eingezogen.



Kurvenrollen führen und schützen das Kabel.

Um die zulässigen Grenzwerte mechanischer Belastung nicht zu überschreiten, war beim Verlegen ein grosser Personalaufwand nötig.



Alle ziehen am gleichen «Strick».

Im Team mit der Montage-Equipe des benachbarten EW Aarau und den Spezialisten von «BRUGG» führte das EW Oberentfelden diese Verlegung aus. Eine erfolgreiche Zusammenarbeit für eine sichere Energieversorgung.





Das Zeichen für sichere Verbindungen.

Kabelwerke Brugg AG 5200 Brugg · Telefon 056 41 11 51 Elektrische Kabel · Drahtseile Fernwärme-Rohrleitungssysteme