

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: 79 (1988)

Heft: 10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



Eine Wärme-Kraft-Kopplungsanlage der Elektra Birseck Münchenstein versorgt die Überbauung Holeeholzacker BL mit Wärme.

Une installation de couplage chaleur-force d'Elektra Birseck Münchenstein fournit de la chaleur à la zone bâtie de Holeeholzacker BL.

(Photos: EBM und DIMAG)

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 Jahreshft 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.

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Wärme-Kraft-Kopplung – Couplage chaleur-force

- 528 **Das Gebot der Wärme-Kraft-Kopplung**
G. Gyarmathy
- 534 **Kenndaten von Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen**
J. Mutzner
- 540 **Umweltaspekte von Blockheizkraftwerken**
Ch. Belaz

Energieforschung – Recherche énergétique

- 545 **Die Energieforschung in der Schweiz**
R. W. Meier
- 550 **NEFF – 10 Jahre Förderung der Energieforschung**
H. Gränicher

Energieszenarien – Scénarios énergétiques

- 553 **Derzeitige Methoden der Energieprognose**
D. Spreng
- 561 **Die Energieszenarien**
H. L. Schmid
- 568 **Die EGES-Szenarien im Lichte des Zehn-Werke-Berichtes**
H. Baumberger
- 572 **Kriterien einer tragfähigen Energiesparpolitik**
A. Nydegger

- 577 **Kaiseraugst – Chaos oder Chance?**
M. Zeller

- 580 Nationale und internationale Organisationen
Organisations nationales et internationales
- 582 Verbandsmitteilungen
Communications de l'UCS
- 588 Öffentlichkeitsarbeit
Relations publiques
- 590 Für Sie gelesen
Lu pour vous
- 591 Statistische Mitteilungen
Communications statistiques
- 595 Veranstaltungskalender
Calendrier des manifestations

peyer hat die kompletteste Kabelträger-System-Palette

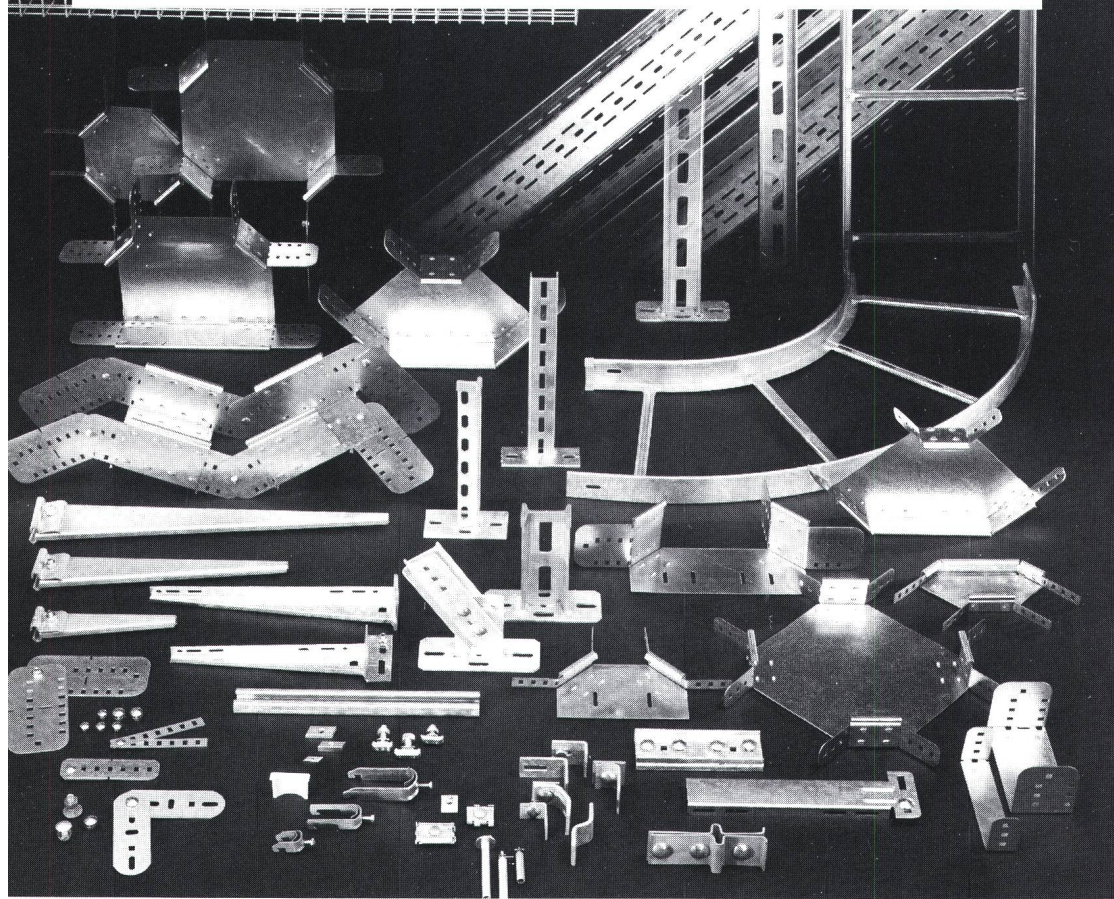
Siegfried Peyer AG
peyerenergie



Alles was Sie für Kabeltragkonstruktionen brauchen, hält **peyerenergie** in einer grossen Typenvielfalt an Lager.

- Kabelleitern, Kabelrinnen und Gitterbahnen
- Ankerschienen und Zubehör aus rostfreiem Stahl, tauchverzinkt oder im Sendzimerverfahren verzinkt und für besonders aggressive Umgebung mit Kunststoff beschichtet. Sprechen Sie mit uns schon bei der Projektierung - unsere Erfahrung garantiert die wirtschaftlichste Lösung für Ihren Anwendungsfall.

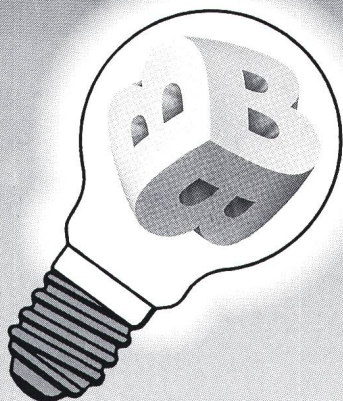
peyerenergie
CH-8832 Wollerau
Telefon 01/784 46 46
Telex 875 570 pey ch
Fax 01/784 45 15



Aufbauen auf Erfahrung. Verbessern mit Dynamik!

B-Produkte haben sich schon etliche Lorbeeren verdient, aber unser Entwicklungs-Team ist weit davon entfernt, sich darauf auszuruhen.

Mit Kreativität und Dynamik werden wir auch in Zukunft den Weg weisen, für eine gesicherte Energieversorgung in der Schweiz.

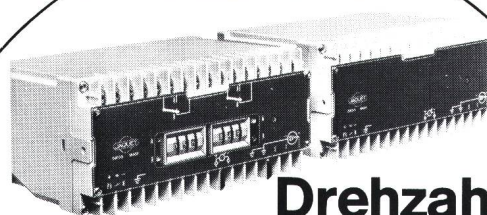


F. Borner AG
Kabinenbau, Verteilanlagen, Intronix

CH-6260 Reiden
Telefon 062 81 20 20

CH-5600 Lenzburg
Telefon 064 51 60 67

PRÄZISION.



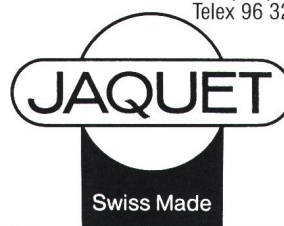
Drehzahlen messen + schalten

JAQUET Drehzahlmess- und Schaltgeräte für zeitabhängige Messgrössen werden von Mikroprozessoren gesteuert und erreichen eine Genauigkeit von 0,2%.

Mittels Digitalschalter lassen sich vor Ort am Gerät Messbereich (Frequenzbereich), Schaltpunkte, Funktionsweise der Relais und Hysterese programmieren.

JAQUET-Erzeugnisse sind durch ihre Qualität und Zuverlässigkeit weltweit bekannt. Sie sind „Präzision Swiss Made“

JAQUET AG
Thannerstr. 15
CH-4009 Basel
Tel. (061) 39 88 22
Fax (061) 39 88 18
Telex 96 32 59



Cash

**Die einfachste und schnellste Art,
in der Waschküche abzurechnen!**

Ob in Waschküche, Saunas oder Solarien: mit einem AEG Münzschaltautomat bleibt keine Rechnung unbezahlt. Ohne umständliches Abrechnen zieht er sofort rund um die Uhr, Minute für Minute, die fälligen Kosten ein!

Wählen Sie zwischen zwölf Laufzeiten von 8 bis 80 Minuten und der Einstellung für Münzen oder Wertmarken.



**AEG Münzschaltautomat –
damit die Rechnung aufgeht!**

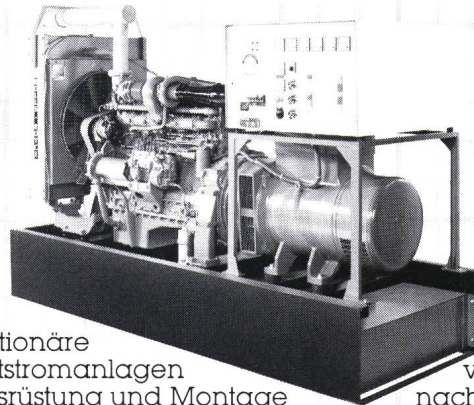
AEG

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft
8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11

Nach
Mass.
Von
Senn.

Die immer Einsatzbereiten.



Stationäre Notstromanlagen von Senn. Ausrüstung und Montage nach Ihren Anforderungen. Aggregate mit Diesel- oder Gasmotoren bis 1000 kVA Leistung. Als Spitzenlastgruppe oder Wärme-Kraft-Koppelung.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen oder eine unverbindliche Beratung.

Fabrikation, Verkauf, Vermietung, Service.

SENN AG

Heinz Senn AG
Bernstrasse 9, 4665 Oftringen/Switzerland
Telefon 062/41 34 44 Telex 68 901



Schaltuhren

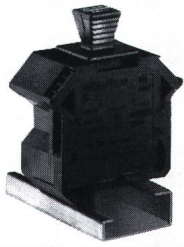
(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

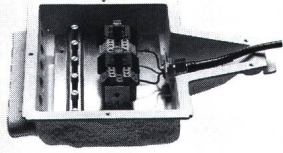
e.o.bär

3000 Bern 13
Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/22 76 11

Material für Zivilschutz- Anlagen



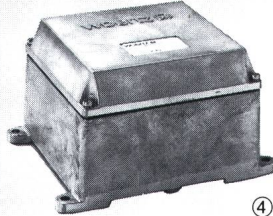
①



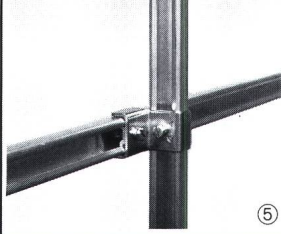
②



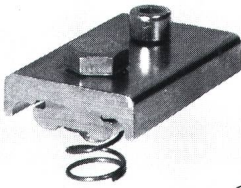
③



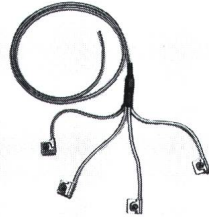
④



⑤



⑥



⑦



⑧

- ① Klemmen zu Cerberus-Überspannungsableiter
- ② Abzweigdosen ZS für NEMP-Schutz
- ③ Klemmen mit BBC-Überspannungsableiter
- ④ Alu-Guss Abzweigdosen ZS
- ⑤ Woertz-Profilschienen aus rostfreiem Stahl und Montagestücke für Schalttafeln
- ⑦ Material für Fundamenterder
- ⑧

woertz

Elektrotechnische Artikel
Installationssysteme

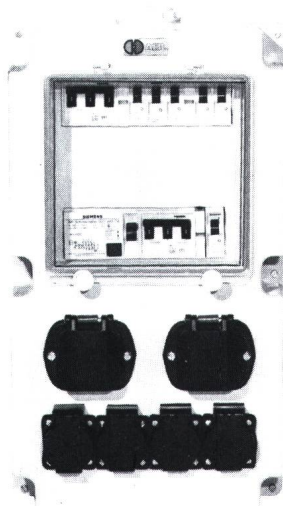
Oskar Woertz
Hofackerstrasse 47
CH-4132 Muttenz

Telefon: 061-61 36 36
Telex: 963179 owmu ch
Telefax: 061-61 96 06



INDUSTRIE-VERTEILKASTEN

- spritzwassergeschützt IP 44
- schlagfestes Kunststoffgehäuse
- mit oder ohne Klarsichtdeckel
- für Festinstallation
- mit Traggriff für mobilen Einsatz



- bestückt und verdrahtet nach Ihren Wünschen und Anforderungen.

Verlangen Sie eine Offerte!

STEFFEN A. Steffen AG
Elektro-Grosshandel
8957 Spreitenbach
056 / 71 47 41 - 45



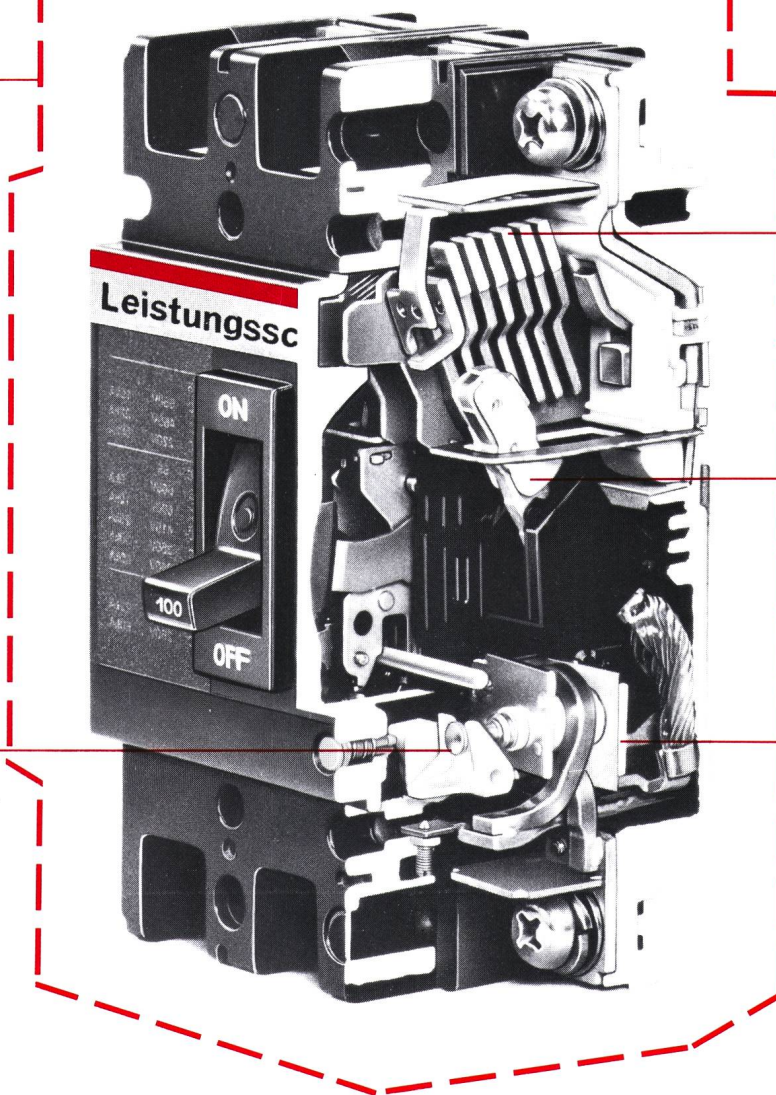
Typ: DOUBLE
Hersteller: Sicme Illuminazione
Farben:
schwarz, weiss, rot, grau
Lichtquelle:
Halogen 220V/250W
mit Dimmer
Eignung:
Wohnbereich, Ausstellungsräume,
Verkaufsräume

LICHT+RAUM

Schermen 27/29, CH-3063 Ittigen, Tel. 031 58 77 88.

Neu bei CMC Schaffhausen: die Leistungsschalter **COMPACT**

Reduzierte Schalter-
abmessungen trotz
höheren Leistungen



Hochleistungs-Schaltkammer
zur Begrenzung der Durchlass-
energie (VJC-Technologie)

Ultra-schneller Öffnungs-
mechanismus durch Repul-
sionseffekt

Kurzschlussauslöser für unver-
zögerte Auslösung bei hohen
Strömen

Überstromauslöser,
Strom-Zeit-abhängi-
ger neuartiger Tauch-
magnetauslöser

Die neuen COMPACT-Schalter (100–1250 A) vereinigen alle Vorzüge der neuesten Erkenntnisse der Leistungsschalter-Technik. Durch die Anwendung der VJC-Technologie (spezielle Lichtbogenführung) wird ein sehr hohes Schaltvermögen erreicht, und gleichzeitig werden die Schalterabmessungen reduziert. Die Durchlassenergie (I^2t) wurde gegenüber herkömmlichen Modellen um fast 50% gesenkt. Für schmelzsicherungslose Verteilungen zusammen mit dem Hochleistungsautomaten Q sind die neuen COMPACT-Leistungsschalter die ideale Kombination.

Für weitere Informationen über diese Spitzenprodukte schicken Sie den ausgefüllten Coupon an CMC Schaffhausen

CMC

CMC Carl Maier + Cie AG
Apparate Systeme Anlagen
CH-8201 Schaffhausen

Coupon. Bitte senden Sie mir:

- Die neue Technische Liste E16 Leistungsschalter, Lastschalter
- Die Technische Liste B22 Hochleistungsautomat Q
- Anwendungsbeispiele für schmelzsicherungslose Verteilungen, Kurzschlussstromberechnung, Selektivitätsverhalten.

Name: _____

Firma: _____

PLZ/Ort: _____

Mit Hochspannung in die Tiefe gehen.

Das Problem:

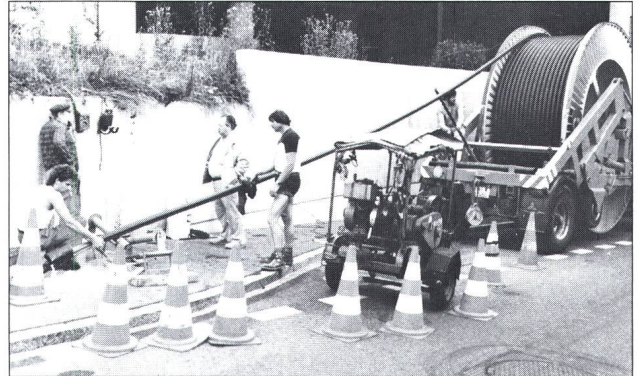
In Ballungsgebieten, wo Tausende von Menschen wohnen und arbeiten, sind oft auf engem Raum umfangreiche Infrastrukturen unterzubringen.

Ein Beispiel aus Zürich:

Für die 150-kV-Kabelverbindung zwischen den Unterwerken Irchel und Sihlfeld des EWZ war noch das ca. 3 Kilometer lange Teilstück vom Unterwerk Irchel zum Muffenschacht Letten, in der Nähe der Limmat, zu erstellen. Das Trasse führt durch einen begehbaren Kanal im 1326 Meter langen Milchbuck-Tunnel. Aus Platzgründen waren nur zwei Muffenverbindungen pro Kabel möglich. Eine weitere Schwierigkeit bestand darin, dass ein beachtlicher Höhenunterschied von ca. 30 Metern in einem Vertikalschacht überwunden werden musste.

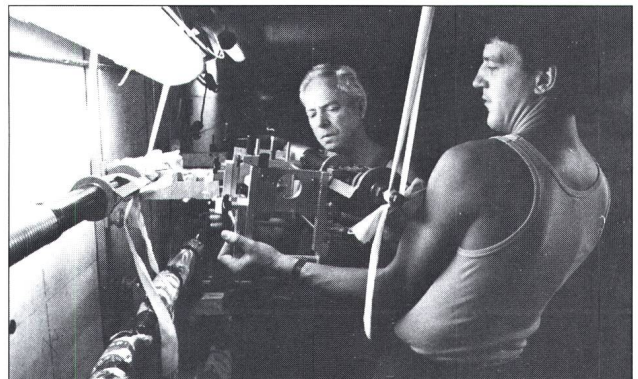
Die Lösung:

Das EWZ bestellte bei BRUGG 3 x 3 Kilometer Einleiter-BRIMEX-Kabel 1 x 300 mm² 150 kV, mit einer Isolation aus vernetztem Polyäthylen und einem Kupferwellmantel. Auf Wunsch des Kunden wurde auch der Aussenschutzmantel halogenfrei ausgeführt.



Kabelverlegung beim Milchbuck-Tunnel.

Verlegung und Montage durch unsere Kabelspezialisten erfolgten von Juli bis September 1987 – aufgrund der grossen Kabellängen keine leichte Aufgabe! Im Unterwerk Irchel wurden die Kabel an eine 150-kV-SF₆-Schaltanlage angeschlossen.



Konzentrierte Arbeit an einer Muffe.

Für Hochspannungskabelanlagen in anspruchsvollen Verhältnissen findet BRUGG immer eine Lösung. Dank modernster Kabel-Technologie, umfassendem Know-how und einer lückenlosen Qualitätssicherung.



BRIMEX-Kabel
Typ XCUW-T
1 x 300 mm² 150 kV

Das Zeichen für sichere Verbindungen.

Kabelwerke Brugg AG
5200 Brugg · Telefon 056 41 11 51
Kabelsysteme für Energie- und Nachrichtenübertragung
Drahtseile und Schutznetze
Fernwärme-Rohrleitungssysteme