

Objektyp: **Advertising**

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): **80 (1989)**

Heft 14: **Jahresversammlung des SEV und des VSE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

# Ein Fall für zwei...

## Der neue Elektronische

**Bicont 8:** Er besticht durch seinen hohen Bedienungs-komfort. Bei ihm passen alle sechs Schweizer Münzen oder Jetons in einen einzigen Einwurfschlitz. Er zeigt den gekauften Zeitvorrat auf der Digitalanzeige an. Und ihn stellen Sie von 1 Minute bis 40 Stunden pro Münze stufenlos ein.



## Der Leader

**AEG Münzschaltauto-mat S2Z1:** Er besticht durch sein bewährtes, klassisches Konzept. Ihn gibt es in 13 Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Bei ihm wählen Sie zwischen sechs Schweizer Münzen oder Jetons mit einer der 13 Laufzeiten.



# AEG

**ELEKTRON** Elektrotechnik  
Elektronik  
Nachrichtentechnik

Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft  
8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11

Suisse Romande:

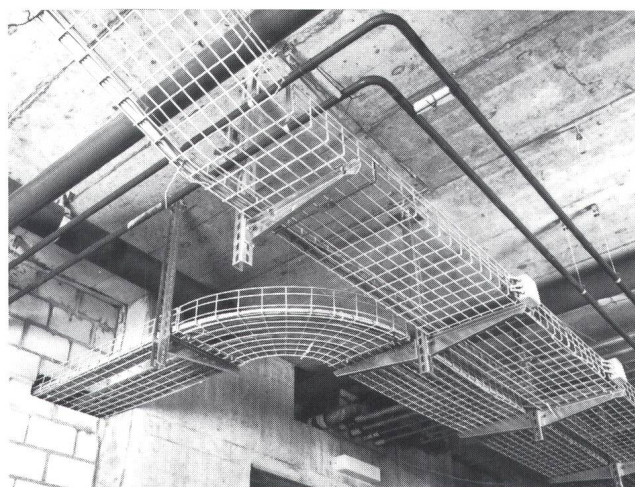
Prodelec SA, 1080 Les Cullayes, Téléphone 021 903 32 24

# LANZ

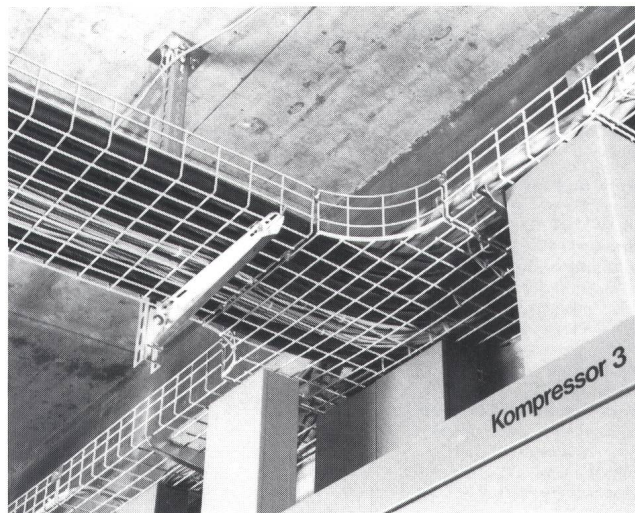
## LANZ-Gitterbahnen

Aus Stahldraht  $\varnothing$  4 mm. Kunststoff-beschichtet, Farbe RAL 7035 lichtgrau.

- Montagefreundlich
- Übersichtliche Kabelverlegung
- Ästhetisch. Auf Wunsch pulver-beschichtet in anderen leuchtenden RAL-Farben
- Ein Schweizer Produkt



Mit vorfabriziertem Bogen 90°



und mit T-Stück!

Verlangen Sie unsere Dokumentation

## lanz oensingen ag

4702 Oensingen Tel. 062/78 21 21 Fax 062/76 31 79  
oder bei Ihrem Grossisten



# Reduzieren Sie bei der Zählerablesung Ihren administrativen Aufwand...



## ...mit dem Handterminal LG-M940

- Erfassen der Zählerstände von Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Fernwärmezählern von Hand und automatisch
- Plausibilitätskontrolle der eingegebenen Stände
- Automatische und fehlerfreie Übertragung der Daten an die EDV
- Menügeführte einfache Handhabung
- Kapazität für rund 3000 Zählerstände

Wenn Sie mehr über das Handterminal und seine Vorteile wissen möchten, rufen Sie uns bitte an. Wir stellen Ihnen umgehend Unterlagen zu.

LGZ Landis & Gyr Zug AG  
Verkauf Zähler  
Gubelstraße  
CH-6301 ZUG  
Tel. 042-24 42 52

**LANDIS & GYR**

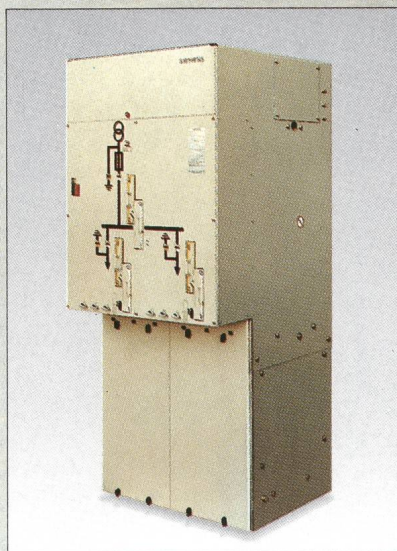


# SIEMENS

Mittelspannungs-Lasttrennschalteranlage 8DJ10

## Wartung ausgeschlossen

Wartung bedeutet Freischalten, Betriebsunterbrechung und Kosten. Deshalb haben wir bei der 8DJ10 die Wartung ausgeschlossen – unsere Lasttrennschalteranlage ist vollkommen wartungsfrei.



Ihr Behälter aus Edelstahl ist rundum hermetisch verschweißt. So hält er ein Leben lang dicht und verträgt garantiert jedes Klima.

Wartungsfrei und klimafest sind auch die Kabelanschlüsse, Antriebe und Sicherungsaufbauten.

Schreiben Sie uns bitte, wenn auch Sie die Wartung bei Lasttrennschalteranlagen ausschließen wollen.

Hier ist die Adresse:

Siemens-Albis AG  
Energieversorgung VEE  
Freilagerstr. 28  
8047 Zürich  
Tel. 01/495 44 51

Bitte senden Sie mir  
nähere Informationen  
zur 8DJ10

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Straße/Nr.

\_\_\_\_\_

PLZ/Ort

\_\_\_\_\_

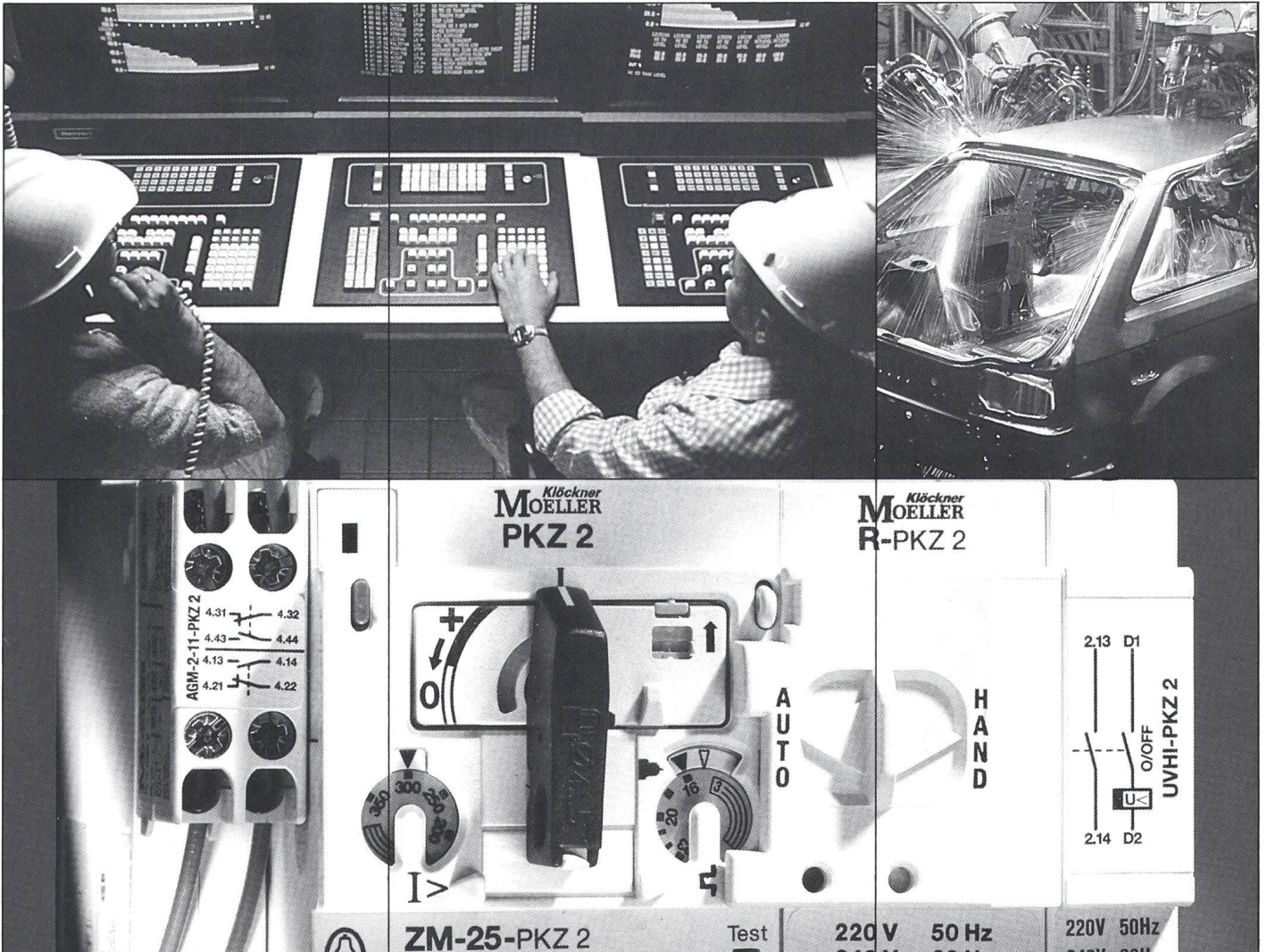
41.A.01

**Mittelspannungs-  
Schaltanlagen  
von Siemens**









## Umschalten auf Automation! Das System ist da. Weltweit. System PKZ 2

*für den  
Motor- und  
Anlagen-  
schutz*

In Zukunft wird vom Motor- und Anlagenschutz mehr verlangt, als nur die klassischen Schutz- und Schaltfunktionen. Und in vielen Bereichen hat die Zukunft schon begonnen.

Das System PKZ 2 von Klößner-Moeller ist das variable, und sicherungslose Schutzschalter-system, das mit seiner Modulbauweise allen Aufgaben durch vielfältigste Funktionen gerecht wird:

- Schutz- und Schaltfunktionen mit Hand- und Fernbedienung
- differenzierte Meldung von Kurzschluß

und Überlast vor Ort und in der Ferne

- Signalisieren der Hauptstrombahnen über Hilfsschalter, sowohl beim Schutzschalter als auch beim Schaltantrieb

- Kombi-Motorstarter mit den Komponenten: Motor-Auslöserblock und Schaltantrieb und Kombi-Leistungsschalter mit den Komponenten: Anlagenschutz-Auslöserblock und Schaltantrieb

- Fernantrieb des Systems zur flexiblen Integration in Automatisierungskonzepte.

Planen Sie mit dem System PKZ 2 ent-

sprechend dem aktuellen Bedarf. Einfach, schnell, aufeinander abgestimmt. Und problemlos – denn das System PKZ 2 trägt die Prüfzeichen aus aller Welt.

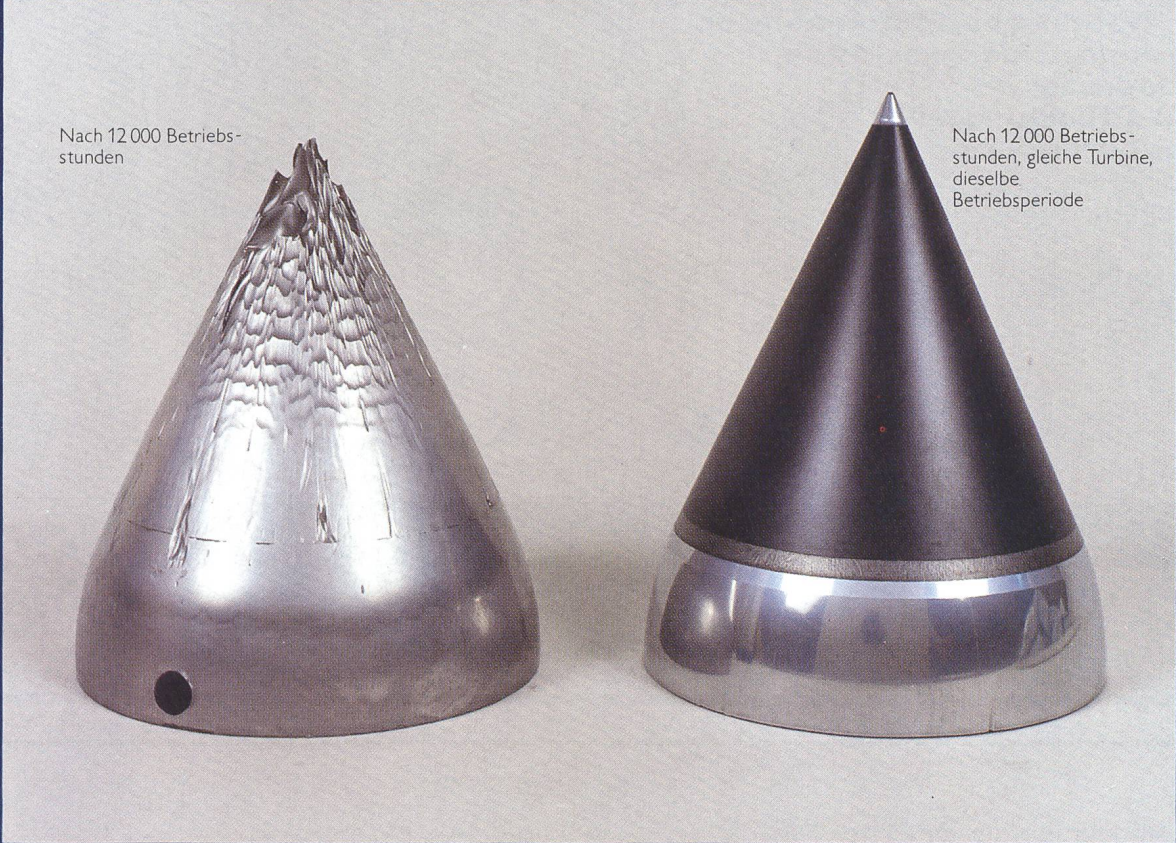
### Klößner-Moeller AG

|                    |            |
|--------------------|------------|
| 9202 Gossau SG     | 071-852795 |
| 8307 Effretikon ZH | 052-325021 |
| 4132 MuttENZ BL    | 061-614593 |
| 3084 Wabern BE     | 031-545577 |
| 1000 Lausanne      | 021-253796 |



# Sandabdrasion!

Materialabtrag an Turbinen- und Pumpenlaufrädern, Leitschaufeln, Schutz-  
ringen, Labyrinthringen usw. verringert Wirkungsgrad, Produktion und Sicherheit.



Nach 12 000 Betriebs-  
stunden

Nach 12 000 Betriebs-  
stunden, gleiche Turbine,  
dieselbe  
Betriebsperiode

Nadelspitze aus marten-  
sitischem Chromstahl  
in der 2düsigem Pelton-turbine  
Zermatt/Schweiz.

Nadelspitze mit Keramikschutz-  
schicht von Sulzer-Escher Wyss,  
in der gleichen Pelton-turbine  
Zermatt/Schweiz.

Die  
Sulzer-Escher Wyss  
Lösung:  
**Keramik-  
Beschichtungen**



**SULZER ESCHER WYSS**

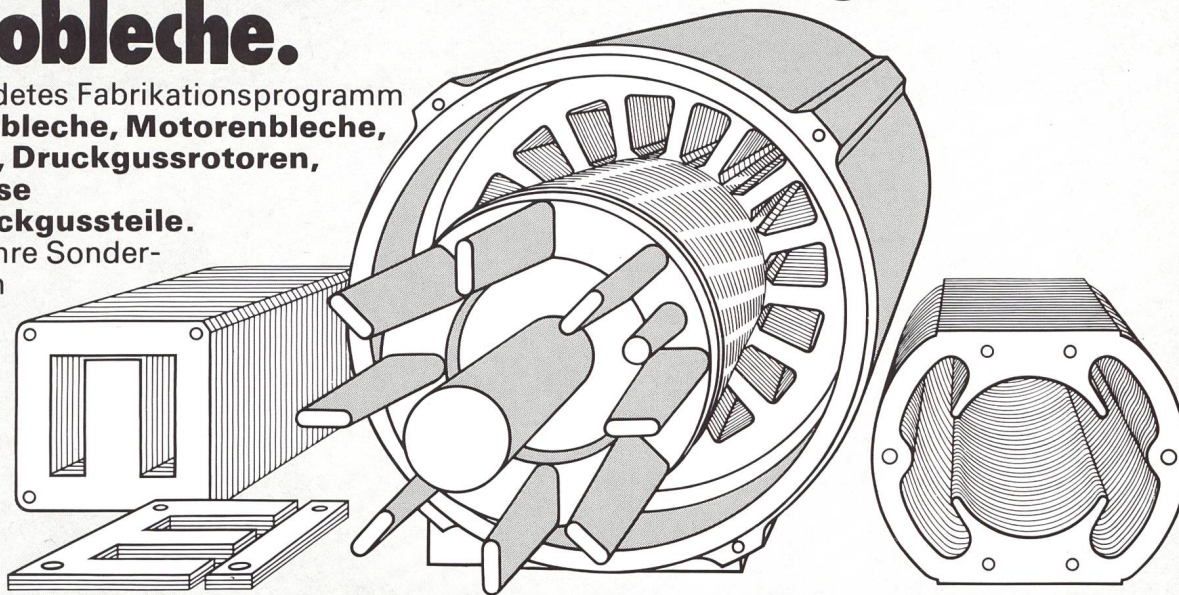
Sulzer-Escher Wyss AG, Produktbereich Hydraulik, CH-8023 Zürich, Schweiz  
Telefon 01 278 22 11 Telex 822 90011 se ch Fax 01 278 22 61



# Stanzwerk AG Unterentfelden, Ihr zuverlässiger Partner für gestanzte Elektrobleche.

Unser abgerundetes Fabrikationsprogramm umfasst: **Trafo-bleche, Motorenbleche, Statorpakete, Druckgussrotoren, Statorumgüsse und ALU-Druckgussteile.**

Aber auch für Ihre Sonderwünsche haben wir immer ein offenes Ohr. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gern.



**Stanzwerk AG**  
**Unterentfelden**

WALDBURGER

Fabrik für gestanzte Elektrobleche, Quellmattstrasse 75, CH-5035 Unterentfelden, Tel. 064/43 34 34, Fax 064/43 81 26, Telex 9821

Wir sind Ihr Partner für Licht  
und lassen für Sie  
das richtige Licht leuchten...

## ● Beleuchtung für Strassen und Plätze

Ein leuchtendes Beispiel:

*Limmattalerkreuz N1/N20  
beleuchtet mit  
CORA-Strassenleuchten*

Wir lösen Ihre Beleuchtungsprobleme gerne –  
verlangen Sie ausführliche Dokumentationen  
oder den Besuch unseres Fachberaters.



**ALUMAG**  
**BELMAG**  
AG

## Ihre Licht-Macher

8027 Zürich  
3000 Bern  
1000 Lausanne

Giesshübelstrasse 30  
Wagnerstrasse 35  
Avenue C.F. Ramuz 104

01 / 466 91 11  
031 / 45 11 71  
021 / 28 13 13



ABB zum Thema Netzleittechnik

# Unsere Systeme reagieren blitzschnell, damit Ihre Verbindungen Dauer haben.

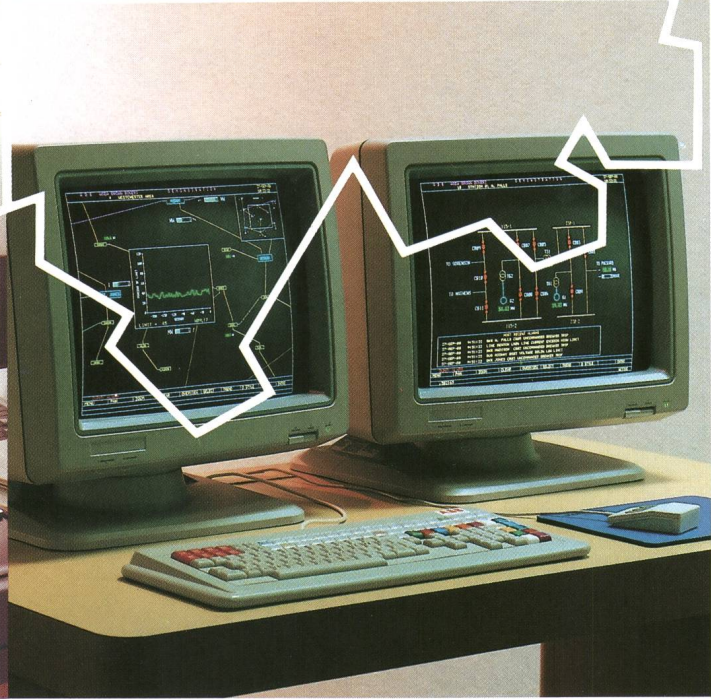
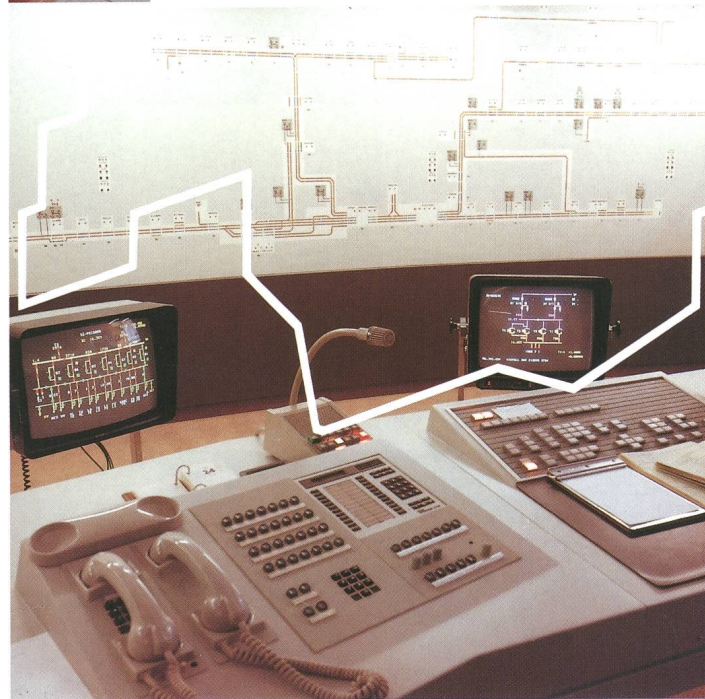
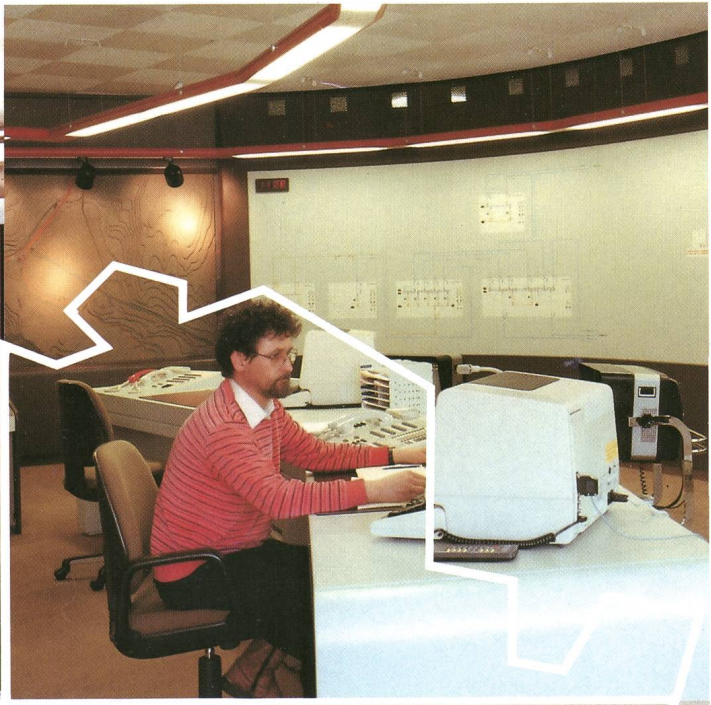
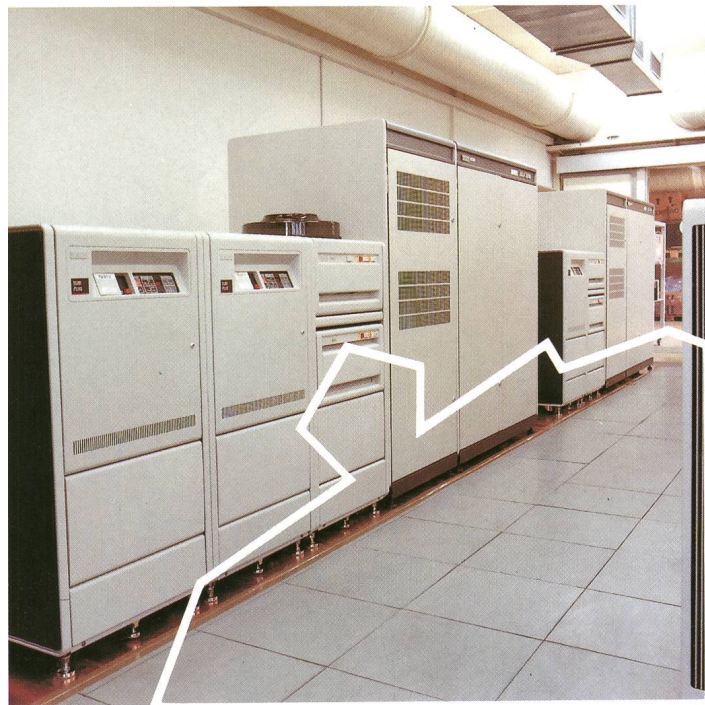


ABB Netzleittechnik baut Anlagen angepasst an Ihre Bedürfnisse, von kleinen Gemeindewerken bis zu Höchstspannungsnetzen. Geeignet für elektrische und nicht-elektrische Anwendungen.

ABB Brown Boveri AG  
5401 Baden

**ABB**  
ASEA BROWN BOVERI



Toujours plus compétitif  
et dans le vent...

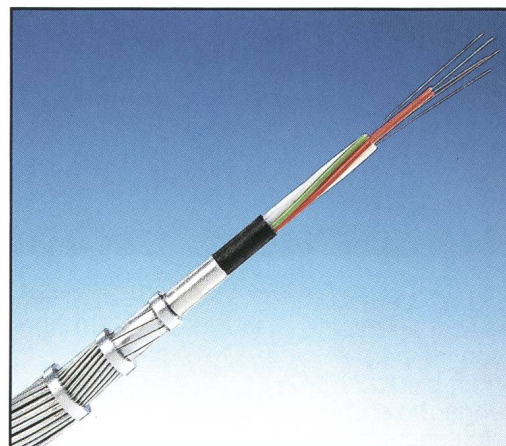


**...avec ses câbles pour le transport  
de l'énergie électrique**

Notre époque a besoin de câbles aériens et souterrains toujours plus performants pour transporter l'énergie électrique de manière sûre et économique, dans le respect de l'environnement. Des câbles de toutes sortes, de la basse à la très haute tension, pour que l'énergie soit là où elle est nécessaire.

*Ces câbles d'énergie, indispensables à notre vie,  
COSSONAY les fabrique.*

*Les câbles de la Vie*



*Corde de terre aérienne avec fibres optiques incorporées  
pour la transmission de données.*