

Objekttyp: **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): **81 (1990)**

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

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.



Stockalperschloss Brig

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



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

Inhaltsverzeichnis

Jahresversammlungen 1990 des SEV und des VSE

- 13 Einladung und Programm

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Vorlagen für die Generalversammlung des SEV

- 23 Traktandenliste
24 Anträge des Vorstandes
26 Jahresbericht 1989
26 Vorstand und Geschäftsleitung
27 Das Wichtigste in Kürze
28 Bericht an die Mitglieder
33 Bilanz per 31. Dezember 1989
34 Gewinn- und Verlustrechnung
35 Erläuterungen zur Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung
36 Organisation
38 Berichte der einzelnen Bereiche
48 Nationalkomitees CIGRE und CIRED, Denzler-Preis
49 Budget 1991
57 Jahresberichte 1989 der Kommissionen des SEV

Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

Vorlagen für die Generalversammlung des VSE

- 77 Einladung mit Traktandenliste
78 Anträge des Vorstandes
79 Erfolgsrechnung des VSE für das Geschäftsjahr 1989 und Budget 1991
80 Bilanz des VSE per 31. Dezember 1989
80 Jahresbericht der Einkaufsabteilung des VSE für das Jahr 1989
80 Erfolgsrechnung der Einkaufsabteilung VSE für das Geschäftsjahr 1989 und Voranschlag 1991
81 Bilanz der Einkaufsabteilung per 31. Dezember 1989
81 Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren
85 **Jahresbericht 1989**

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik

M. Baumann, Dipl. El.-Ing. ETH (Redaktionsleitung, Informationstechnik);

Dr. F. Heiniger, Dipl. Phys. ETH (Energietechnik);

Frau H. Uster, Administration.

Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11, Telefax 384 94 30.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft

W. Blum, Dipl. Ing. (Redaktionsleitung);

Frau P. Seppel,

Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01/211 51 91, Telefax 221 04 42.

Inseratverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 86 34 oder 01/207 71 71, Telefax 207 89 38.

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. 155.-, im Ausland: pro Jahr Fr. 175.-. Einzelnummern im Inland: Fr. 10.-, im Ausland: Fr. 12.-.

Satz + Druck: Jean Frey Druck, Zürich

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.



Ein Fall für zwei...

Der neue Elektronische: Bicont 8. Er besticht durch seinen hohen Bedienungskomfort. Bei ihm passen alle sechs Schweizer Münzen oder Jetons in einem 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 Münzschaftautomat 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.

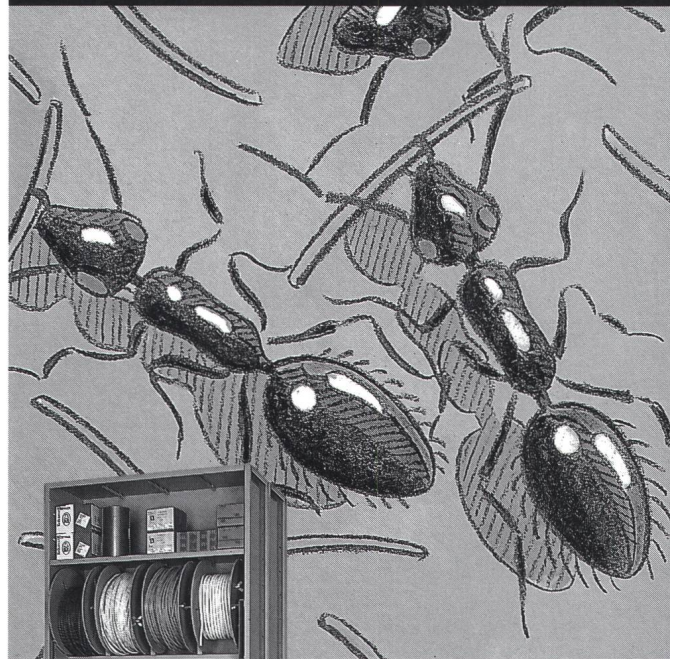
AEG

ELEKTRON *Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik*

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

Suisse Romande: **Prodelec SA**, 1080 Les Cullayes, tél. 021 9033224

Ordnung muss sein!



Hallenstein & Prinz, Oberuzwil

z.B. mit dem Element-Lagergestell Typ 51 - dem universellen Lagersystem - nicht nur für die Elektrobranche. Branchenbezogene Einteilungen, individuell Innenausstattungen, kundengerechte Spezialanfertigungen. Kompetente Planung und Beratung praxisbewährter Lagersysteme, Produktion und Montage - massgeschneidert für Sie.

Fragen Sie uns - unser System ist Ihre Lösung.

COUPON

Senden Sie uns Prospekt-Unterlagen

Hilfe, unser Lager ist voll - beraten Sie uns über neue Lagermöglichkeiten.

Senden Sie uns gratis und unverbindlich das Büchlein "Lager-Tips"

Name: _____ Firma: _____ SEV

Adresse: _____

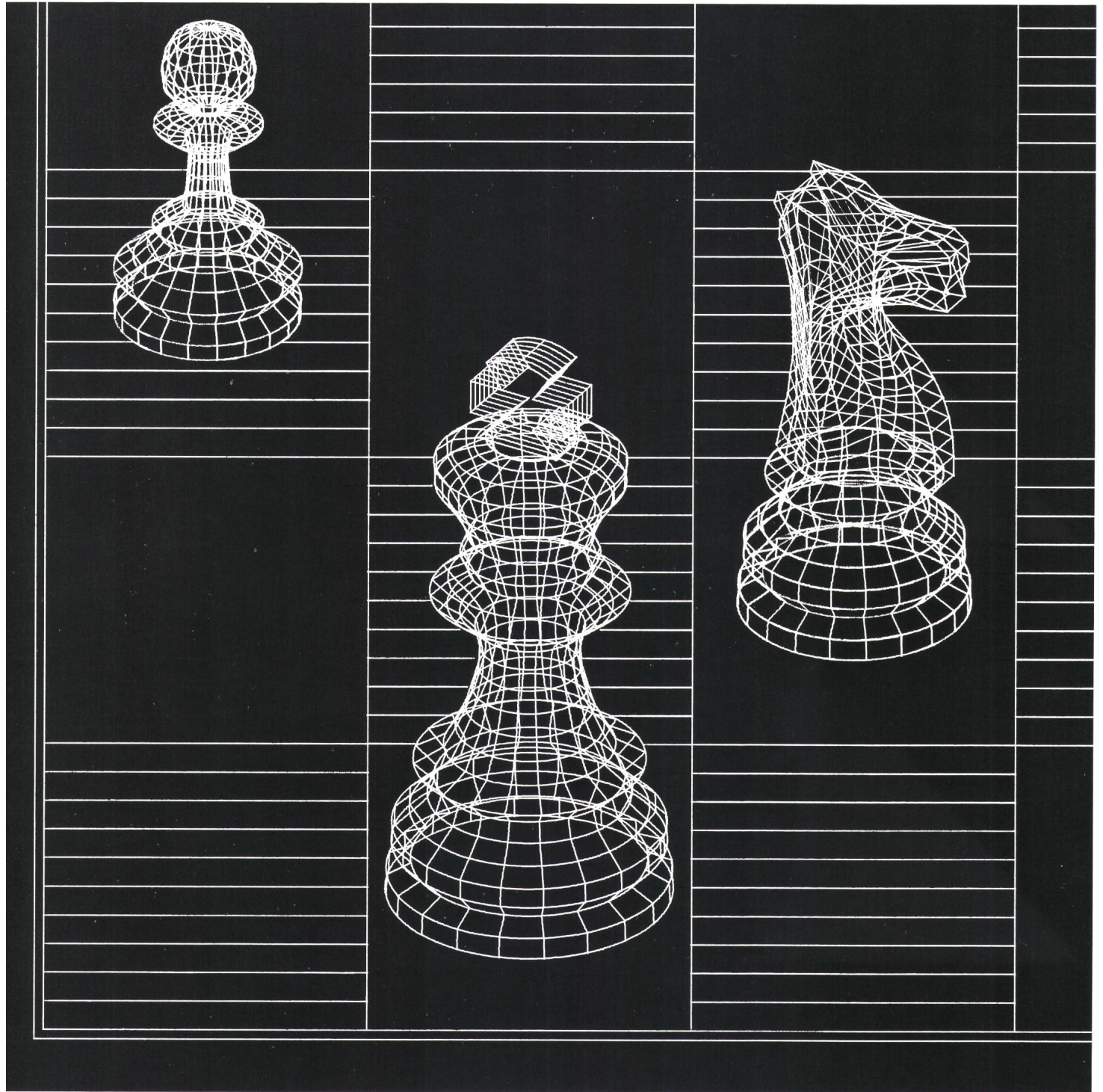
PLZ: _____ Ort: _____

WEHRLE SYSTEM

Wilerstrasse
CH-9230 Flawil 2
Telefon 071 83 31 1
Telefax 071 83 30 0

Alles in Ordnung!

Auf den Feldern, auf denen wir tätig sind, sind wir schwer zu schlagen.



Betätigungsfelder von Landis & Gyr
liegen seit Jahrzehnten im weiten Be-
reich der Zähl-, Meß-, Steuer- und Regel-
technik. Wir konzentrieren uns bewußt
auf, in den angestammten Fachgebiete-
neue Wege einzuschlagen. Damit wir
übren, was wir sind:

Führend in der Messung elektrischer
Energie mit Elektrizitätszählern, in der
Fernwirk- und Rundsteuertechnik, in der
Regel- und Steuertechnik für Heizungs-,
Lüftungs- und Klimaanlageanlagen, in der
Gebäude-Leittechnik, in der Telefonie
und im Bereich Monetics.

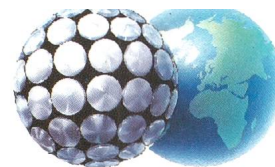
CH-6301 ZUG
Tel. 042-24 11 24

K 849 A/D (N1)

Zählen. Messen. Steuern. Regeln.
in neuen Dimensionen.

LANDIS & GYR

ASEA BROWN BOVERI



vous livre des transformateurs de *toute puissance*
liefert Ihnen Transformatoren *jeder Leistung*

63 kVA
à plus de
bis über
1000
MVA

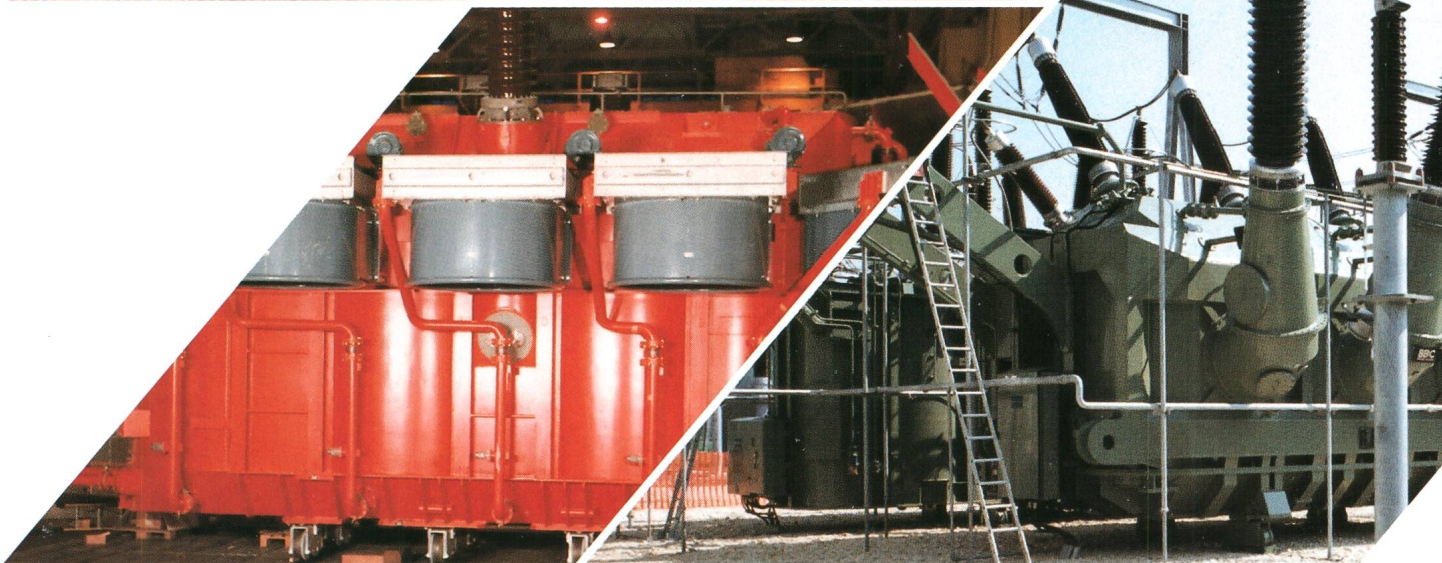
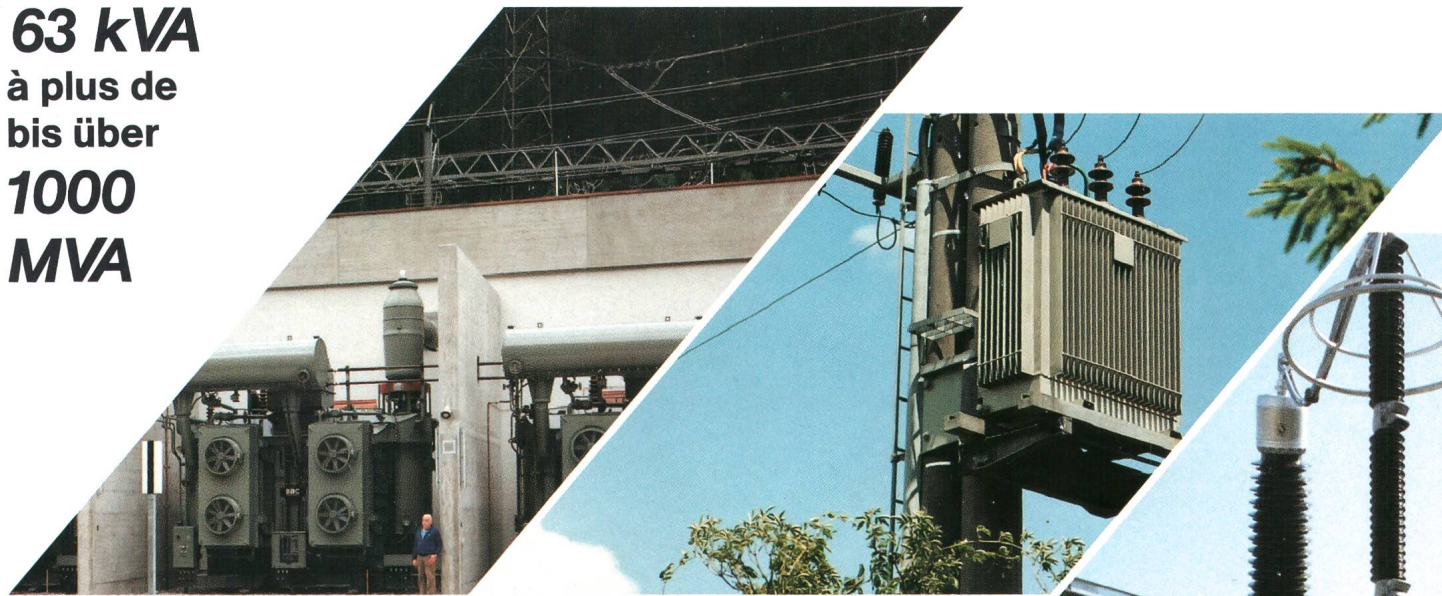
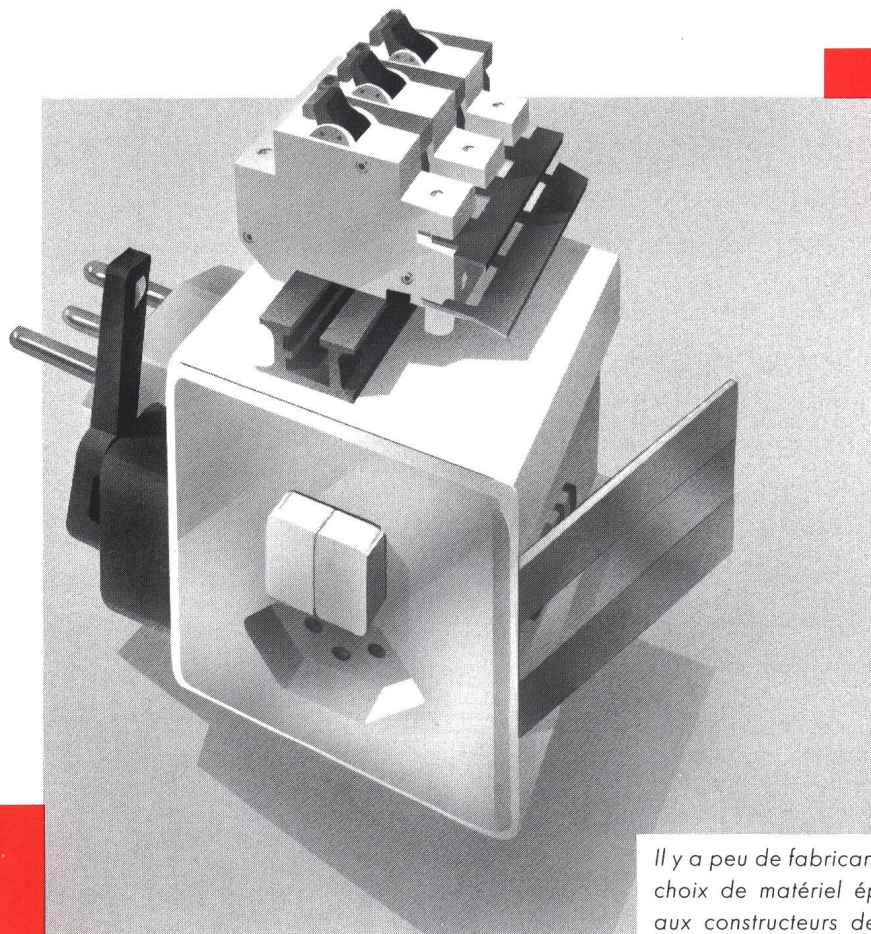


ABB Sécheron SA

CH-1211 Genève 21 / Suisse
Tél. standard: + 41 22 / 739 41 11
Téléfax: + 41 22 / 738 73 05
Télex: 22 130



Legrand: Le nom c'est le programme.



Il y a peu de fabricants qui puissent fournir un tel choix de matériel éprouvé aux installateurs et aux constructeurs de tableaux de distribution. Legrand leur offre plus de 1200 produits, entièrement fabriqués en Suisse et exclusivement destinés au marché métropole. En outre, plus de 2500 articles, produits par le groupe Legrand sur tous les continents, sont stockés à Zurich et donc livrables en tout temps. Avec une telle diversité, il n'est dès lors pas étonnant que vous trouviez tout ce dont vous pouvez avoir besoin.

Legrand (Suisse) SA
Birchstrasse 210
Case postale, 8050 Zurich
Téléphone 01-311 67 67/70
Téléfax 01-311 62 73

 **legrand**[®]
Un nom de réputation mondiale.

Exigez nos produits lors de votre prochaine commande à votre grossiste:

Interrupteurs – Prises – Tableaux d'abonnés – Appareillage – Disjoncteurs – Interrupteurs différentiels – Inters horaires – Transformateurs pour sonnerie – Minuterics – Variateurs – Carillons – Sonneries – Coupe-circuits – Hublots – Boîtes de dérivation – Brides à clou – Colliers – Blocs autonomes – Sonneries forte puissance – Presse-étoupes – Armoires – Coffrets – Cartouches – Goulottes – Interrupteurs-sectionneurs – Système de repérage pour filerie – Prises industrielles.

MENOR-Gehäusetechnik – unser Zeichen garantiert für höchste Leistungen in allen Anwendungsbereichen

MENOR-Gehäusetechnik: Der Partner mit Know-how, wenn es um den Schutz Ihrer Apparate, Installationen und Maschinen geht.

Vom Normkasten bis zu speziell gestalteten, schwadendichten, explosionsgeschützten, erdbebensicheren, HF-

geschützten und schocksicheren Spezialgehäusen bieten wir eine breite Produktpalette in Stahl oder Chromstahl.

Wir sind flexibel. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – wir werden diese umsetzen in das zweckmässige, rationell gefertigte und Ihren individuellen

Bedürfnissen entsprechende Gehäuse. Wir erfüllen täglich mit hoher Lieferbereitschaft, Zuverlässigkeit und konkurrenzfähigen Preisen die Anforderungen unserer Kunden.

**MENOR-Gehäusetechnik –
Problemlösungen in Stahl.**

Meto-Bau

Meto-Bau AG
CH-5303 Würenlingen
Tel.: 056 98 26 61
Fax: 056 98 10 23
Telex: 827 420 meto ch

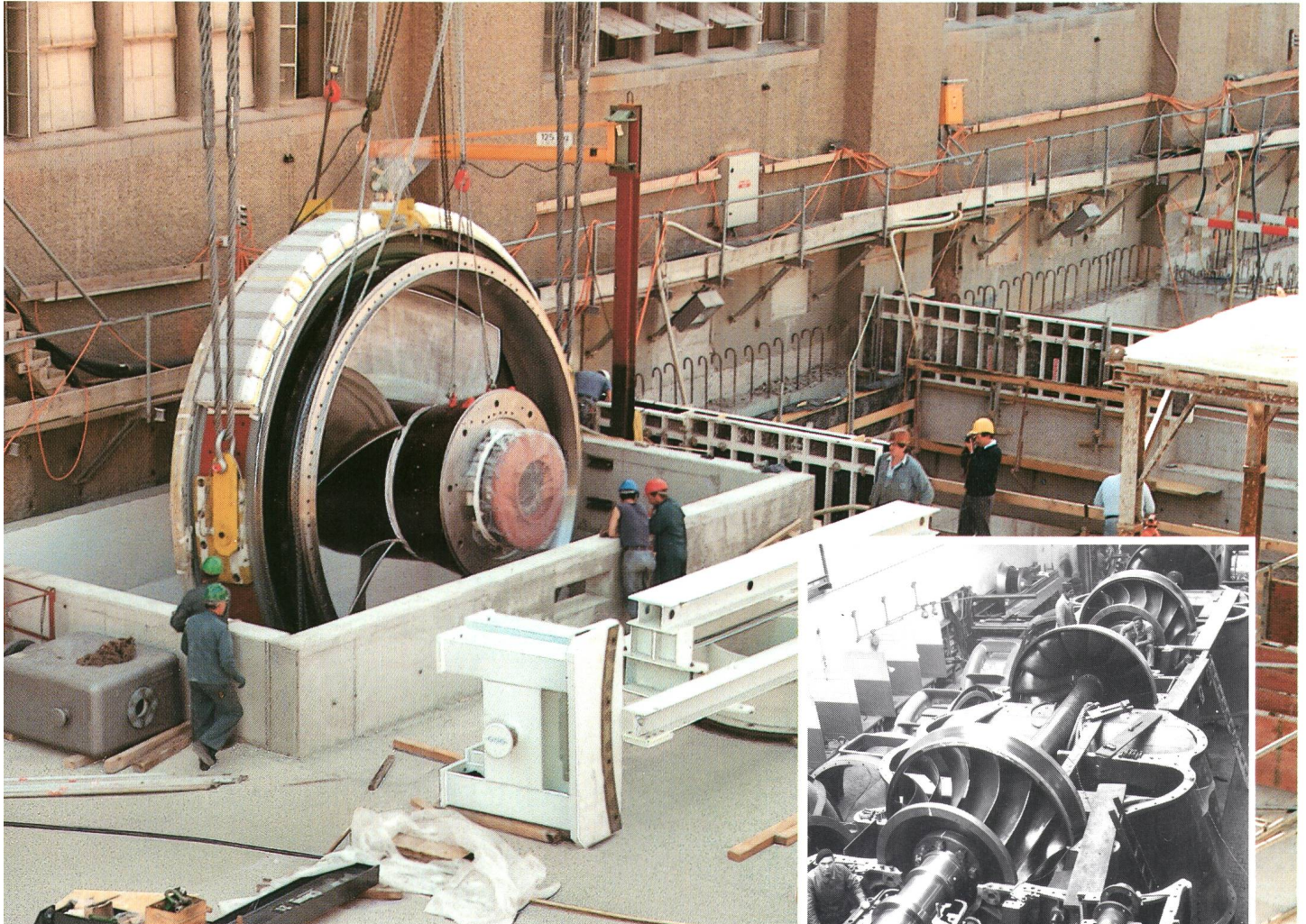


Von alt zu neu:

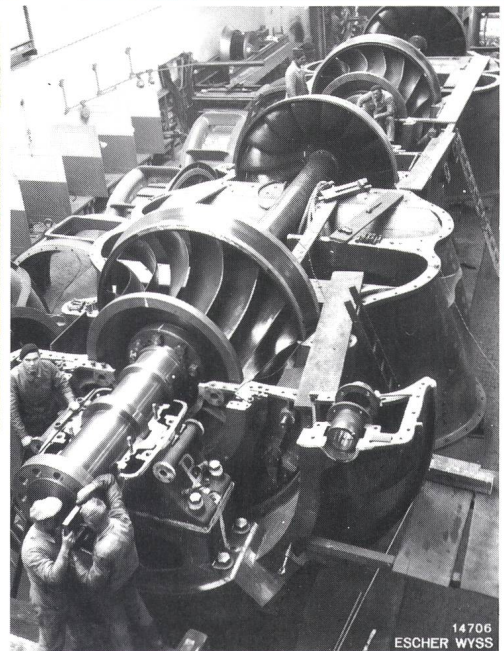
Umbau des Rheinkraftwerkes Laufenburg mit Straflo®-Turbinen

Erstellt Anfang dieses Jahrhunderts, wird das Rheinkraftwerk Laufenburg gegenwärtig ausgebaut. Frühere Modernisierungen brachten bereits eine Leistungssteige-

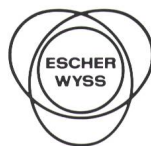
rung von 40 auf 81 MW. Der neueste Ausbau, der die bestehenden Francisturbinen durch zehn STRAFLO®-Turbinen ersetzen soll, bringt insgesamt 106 MW Leistung.



Ortsmontage des ersten Straflo-Rotors mit 100 t Gewicht am 30. August 1989.



Werkmontage einer Francisturbinengruppe für Laufenburg im Jahr 1937 in Zürich.



SULZER ESCHER WYSS

Sulzer-Escher Wyss AG
Escher Wyss-Platz, CH-8023 Zürich, Schweiz
Telefon 01-278 22 11, Fax 01-278 22 61

© Reg. Trade Mark □PT-868

CMC Schaffhausen: Markenprodukte und markante Leistungen

smissline[®]

FI-Schutz

C M C S c h a f f h a u s e n

SIDOS[®]

C M C S c h a f f h a u s e n

PICOMAT[®]

C M C S c h a f f h a u s e n

Pronto-Shop

C M C S c h a f f h a u s e n

Steuer- und Regeltechnik

C M C S c h a f f h a u s e n

Leitsysteme

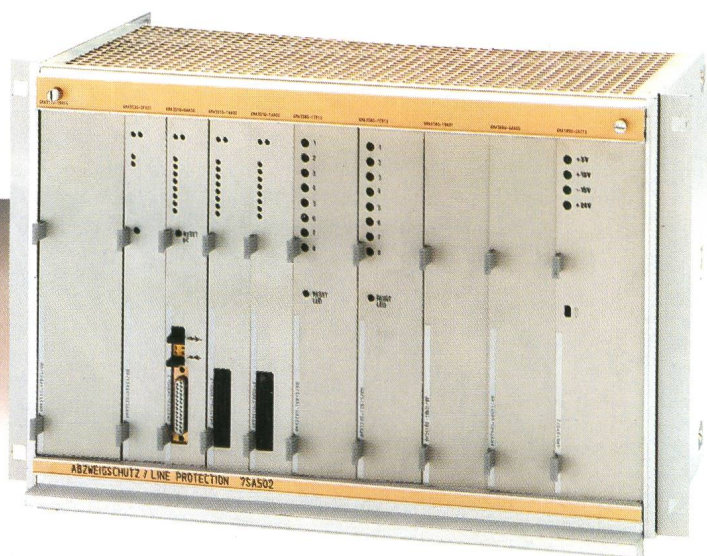
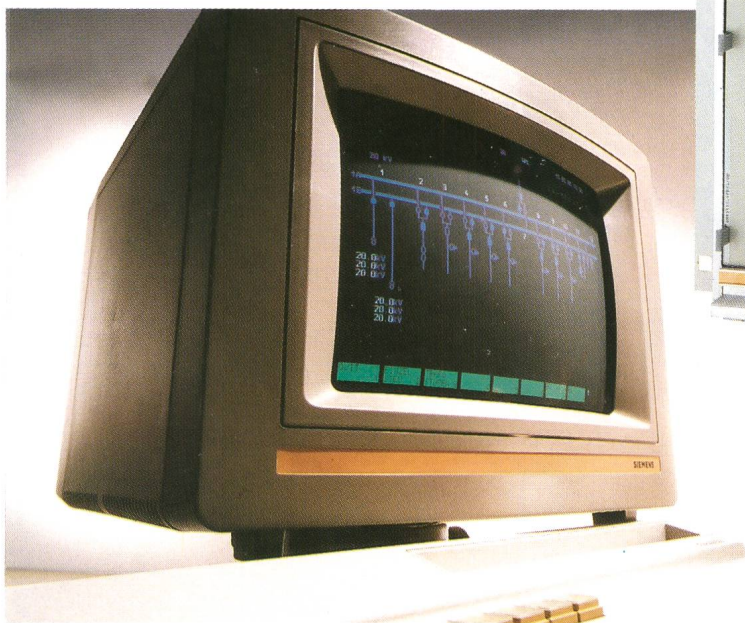
C M C S c h a f f h a u s e n

Micro-Dispatching

C M C S c h a f f h a u s e n

Selektivschutz 7S:

Der erste Schritt zur modernsten Leittechnik für Schaltanlagen



Der mikroprozessorgeführte Selektivschutz 7S besteht aus Stationsschutz und Abzweigschutz. Der Stationsschutz mit dezentralen und zentralen Intelligenzen sorgt für Sammelschienen- und Schaltversagerschutz. Der Abzweigschutz verfügt neben der Basisfunktion Distanzschutz über die Zusatzfunktionen Wiedereinschalten, Fehlerortung, Erfassen/Speichern von Kurzschlussdaten und Betriebsmessung.

Der Selektivschutz 7S gehört, zusammen mit den zwei Bausteinen Schaltanlagen-Leitsystem und Schaltfehlerschutz, zum neuesten Leittechnik-System LSA 678. Diese Bausteine können autark oder als komplettes System in beliebiger Kombination betrieben werden. Auf Feld- genauso wie auf Stations-ebene. Der Ersatz alter Systeme kann schrittweise erfolgen.

Die zahlreichen Vorteile der neuen Siemens-Leittechnik für die Energieversorgung finden Sie in der ausführlichen Dokumentation. Rufen Sie einfach an.

Siemens-Albis AG

Energieversorgung

8047 Zürich
Freilagerstr. 28
Tel. 01 / 495 35 66

1020 Renens
Rue du Bugnon 42
Tel. 021 / 631 31 11

6934 Bioggio
Centro Nord/Sud 2
Tel. 091 / 50 51 15



Jacques Cornu, Langstrecken-Weltmeister, viermaliger Schweizermeister, 3 Grand Prix-Siege und zahlreiche weitere Erfolge...

Fähig, Herausforderungen anzunehmen

Diese eindrucksvolle Siegerliste zeugt von unabdingbaren Eigenschaften wie Arbeitsgeist, Ausdauer, Tatkraft. Die gleichen Eigenschaften bilden auch die Basis für den neuen wirtschaftlichen Aufschwung im Kanton Neuenburg, Frucht des zielstrebigem Einsatzes der in der Gegend ansässigen Industrie.

Unter ihnen die Câbles Cortailod mit ihrer seit 110 Jahren erfolgreich verteidigter Leader-Position im Energie- und Telekommunikationsbereich. Ergebnis ihres systematischen Rückgriffs zu hochstehenden Technologien, ihres Know-hows, ihrer Produktequalität und ihrer Dienstleistungen.

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE
TÉLÉPHONE 038 / 44 11 22
TÉLÉFAX 038 / 42 54 43
TÉLEX 952 899 CABG CH



CABLES CORTAILLOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Fortschrittliche Technologie, Dienstleistungen und Sicherheit.