

Literatur = Bibliographie

Objekttyp: **Group**

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): **77 (1986)**

Heft 21

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.

Literatur Bibliographie

SEV-Nr. A 1097

Solution of large networks by matrix methods

By: *Homer E. Brown*. Second edition. New York a. o., John Wiley, 1985; 8°, XVI/320 p., fig., tab. - ISBN 0-471-80074-0. Price: cloth £ 45.95

Das vorliegende Buch vermittelt einen globalen Überblick über die für die Behandlung von elektrischen Energieübertragungssystemen wesentlichen Aspekte und Rechenmethoden.

Nach einer knappen Einführung in die Darstellungsart elektrischer Energieübertragungssysteme mittels Matrizen folgt als thematisches Schwergewicht die Behandlung der Kurzschlussrechnung sowohl ein- als auch dreiphasiger Netze. Die vom Autor angestellten Überlegungen sind ausführlich beschrieben und ausformuliert und daher für den Leser leicht nachvollziehbar. Die vorgestellten Erweiterungen des

Z-Matrix-Kurzschlussprogrammes allerdings sind eher für den spezifischen Anwender gedacht.

In der daran anschließenden Diskussion des allgemeinen Lastflussproblems beschränkt sich der Autor in der Hauptsache auf die Lösungsmethode nach Newton-Raphson, wobei auf mögliche Vereinfachungen hingewiesen und auch kurz auf die Vielfalt der Lösungen eingegangen wird. Das Problem der Zustandsschätzung (State Estimation) findet in einem speziellen Kapitel Beachtung.

Den 2. Schwerpunkt des Buches bildet die Optimierung. Inkrementaler Lastfluss und verlustbehaftete Energieübertragung werden ebenso behandelt wie die lineare Programmierung.

Der optimale Lastfluss wird in einem zwar kurzen, aber äußerst gut beschriebenen Kapitel erläutert. Die Erweiterung des Lagrange-Verfahrens auf Ungleichheits-Nebenbedingungen wird durch einen kurzen Abriss des Lösungsverfahrens nach Dommel-Tinney abgerundet.

Anhand von ausführlichen Rechenbeispielen werden die wesentlichen Grundzüge numerisch nachvollzogen, wobei die einzelnen Rechenschritte jeweils erläutert und die numerischen Zwischenresultate aufgelistet werden. Dadurch wird dem Leser die prinzipielle Vorgehensweise eingehend vermittelt. Leider fehlen die Lösungen für die an die einzelnen Kapitel anschließenden Aufgaben.

Da das Buch auf die Realisierung der verschiedenen Rechenmethoden auf dem Computer ausgerichtet ist, werden die vorgestellten Verfahren auch hinsichtlich der Datenaufbereitung und -verwaltung erläutert.

Flussdiagramme und Beispiele für Datenstrukturen runden die Erläuterungen ab.

R. Schmitz

SEV-Nr. A 1105

ISDN. Das dienstintegrierende digitale Nachrichtennetz

Konzept, Verfahren, Systeme. Von: *Peter Bocker*. Berlin u. a., Springer-Verlag, 1986; 8°, XI/239 S., 111 Fig. - ISBN 3-540-15727-1. Preis: geb. DM 98,-

Die Abkürzung ISDN ist vor einigen Jahren vom Comité Consultatif International Télégraphique et Téléphonique (CCITT) für das sogenannte *Integrated Services Digital Network* geprägt worden. Die dem ISDN zugrundeliegende Idee geht allerdings auf Arbeiten zurück, die in den Bell Telephone Research Laboratories Ende der fünfziger Jahre durchgeführt wurden.

Bereits für das damalige Laborsystem ESSEX war als Anwendung nicht nur die Vermittlung von Telefonkanälen, sondern auch das Herstellen von Datenverbindungen vorgesehen worden. Das ursprünglich als einfach angesehene Konzept hat sich seither - im Laufe mehrerer CCITT-Studienperioden und aufgrund einer Reihe

von Entwicklungsprojekten - zu einem komplexen System gemauert, dessen Beschreibung gegen 50 CCITT-Empfehlungen mit mehreren hundert Seiten Text erfordert. Die Fernmeldebetriebsgesellschaften wie auch die nachrichtentechnische Industrie setzen seit einigen Jahren weltweit auf eine rasche Einführung des ISDN, nachdem erwiesen ist, dass digitale Übertragungs- und Vermittlungssysteme allein schon für die (verkehrsreichlich vorherrschende) Telefonie heute die wirtschaftlichste Lösung darstellen.

Aus dieser Sicht ist es sehr erfreulich, dass es ein Autorenkollegium aus dem Hause Siemens unter der Führung von *P. Bocker* unternommen hat, die auf eine Reihe von CCITT-Dokumente und verschiedene Tagungsbände verstreuten Informationen in einer Art «ISDN-Handbuch» zusammenzufassen, das folgende Abschnitte enthält:

- Die Aufgaben der Kommunikationstechnik
- Kommunikationsdienste
- Aufbau des ISDN
- Teilnehmeranschluss
- Endgeräte am ISDN
- Vermittlungstechnik im ISDN
- Übertragungstechnik im ISDN
- Das ISDN aus der Sicht des Benutzers.

Ein Anhang mit den für das ISDN relevanten Standards des CCITT und der ISO erhöhen die Nützlichkeit des Buches. Ausserordentlich positiv zu werten sind die unzähligen Illustrationen, welche mithelfen, dem Leser die zum Teil recht komplizierten Zusammenhänge näherzubringen. Systematisch eingestreuete Querverweise auf die CCITT- und ISO-Standards geben dem Werk darüber hinaus den Charakter eines unentbehrlichen Nachschlagewerkes.

Neben diesem überwiegend positiven Gesamteindruck

seien aber auch einige kritische Anmerkungen erlaubt.

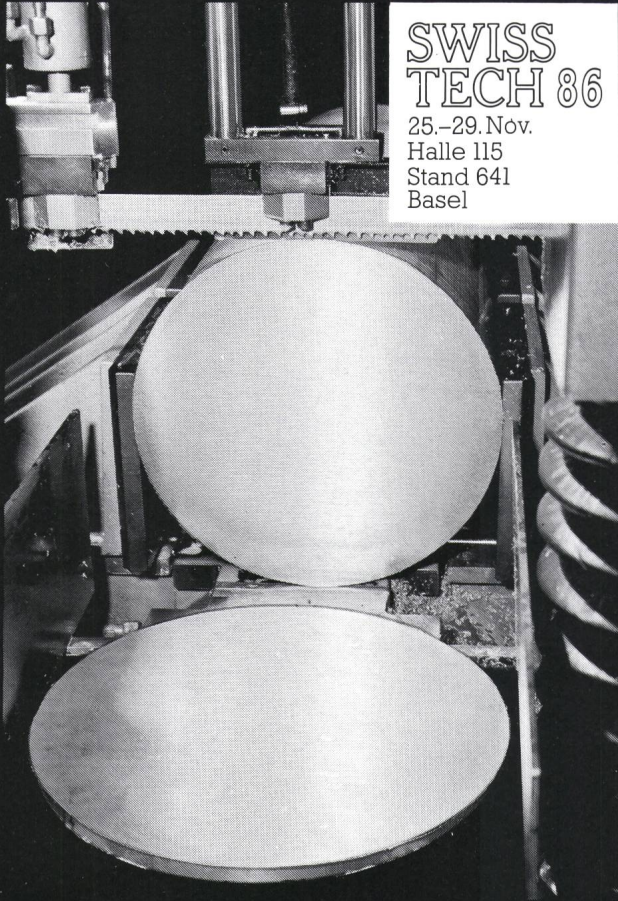
Das Buch enthält weitgehend kritiklos einen Wissensstand, wie er in den erwähnten CCITT-Empfehlungen niedergelegt ist. Darüber hinaus reflektieren einige Abschnitte nicht die Empfehlungen selbst und auch nicht naturgegebene Tatsachen, sondern bestimmte Implementierungen im Rahmen von Siemens-Produkten. Für den wenig eingeweihten Leser dürfte es deshalb schwierig sein, eine saubere Trennungslinie zwischen grundlegenden Tatsachen und Annahmen in der Form akzeptierter Normen einerseits und besonderen Produktlösungen andererseits zu legen. Alternative Produkte werden im Buch nicht beschrieben, und auch grundsätzlich neue Ansätze für die Lösung der Vermittlungsaufgaben, zum Beispiel in der Form des «Fast Packet Switching», fehlen. Das Buch setzt sich auch nicht mit einer in der letzten Zeit zunehmenden Kritik hinsichtlich zu hoher Komplexität und fehlender Berücksichtigung der Datenübermittlungsanforderungen auseinander. In diesem Sinne wird der zukünftige Benutzer des ISDN noch kaum eine Antwort auf die Frage erhalten, ob er seinen eben angeschafften Personal Computer problemlos in der geplanten ISDN-Umgebung verwenden können (allerdings dürfte dieser in einigen Jahren ohnehin wieder veraltet sein!). Unerwähnt bleiben auch einige aus der Sicht des Rezensenten für den Erfolg des ISDN unabdingbare Komponenten, welche in den bisherigen Normen noch fehlen, so vor allem ein von allen Teilnehmern aus zugänglicher rechnergestützter Verzeichnisdienst (Directory Service).

Trotz diesen etwas kritischen Bemerkungen möchten wir das Buch als umfassendes, mit viel Liebe für Details und gute grafische Darstellung kompiliertes Nachschlagewerk sehr empfehlen.

A. Kündig

Platten? Rundstangen?

Wir sägen präzise!



**SWISS
TECH 86**

25.-29. Nov.
Halle 115
Stand 641
Basel

Spezialitäten ab Lager ALLEGA: Platten, Ronden und Ringe bis 150 mm Dicke – auch in der Aluminium-Hartlegierung Perunal-215 vorrätig. Rundstangen von 30 bis 400 mm Durchmesser. Nach Ihren Wünschen auf unseren modernsten, leistungsfähigen Sägeautomaten massgenau bearbeitet. Wir können gestrost behaupten: schneller und präziser geht es nicht mehr! Wann testen Sie uns?

ALLEGA AG

Buckhauserstrasse 5, 8048 Zürich
Tel. 01/497 4111, Telex 822 339

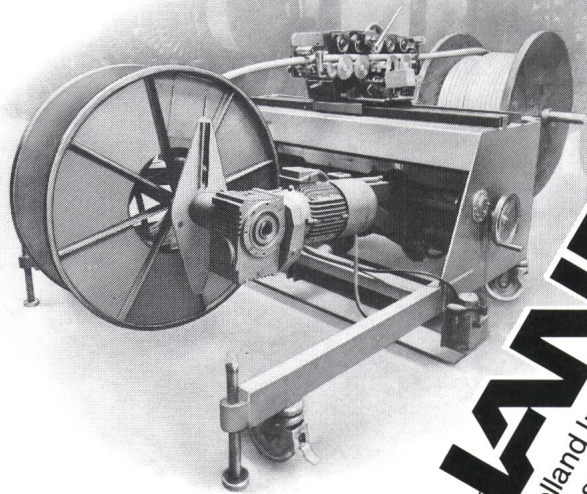
ALLEGA

für Aluminium



Kabel-Messmaschinen

- Von einfachen Handwickelgeräten bis zu stufenlos einstellbaren, hydraulischen Kabel-Umtrommelanlagen



- Diverse Geräte und Maschinen für rationelles Kabel-Handling

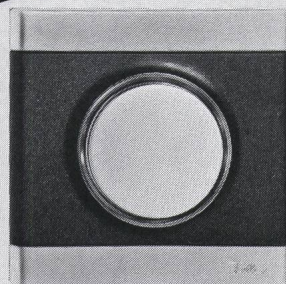
VOLLKAND
Rud. Volland Ing. AG
Ifangstrasse 103
CH-8153 Rümliang
Tel. 01 817 26 11
Telex 56345

**Prouver le bon goût avec
des interrupteurs et des
prises de couleurs?**

**Oui!
Avec des produits Feller!**

Collection FFF – Des appareils
d'installation de style

FFF
Collection



Feller

EIT Elektro
Installations Technik

Feller AG
CH-8810 Horgen
Tél. 01 725 65 65

3fache Sicherheit mit FI von BBC



Sachschutz

- Zuverlässige Überwachung der Installation auf Isolationsfehler.
- Verhütet elektrisch gezündete Brände bei Erdschlüssen
- Schutz vor Schäden bei atmosphärischen Überspannungen mit Überspannungs-Schutz-Adapter.

Unsere Dokumentation sagt alles.
Telefonieren Sie uns. 01 743 4111



BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie, BBC Normelec, Riedstrasse 6, 8953 Dietikon

Jetzt kommt Mr. Hebor

Der junge Mann, welcher unter dem Namen Monsieur Hebor schon mit einigen Fachhändlern Bekanntschaft geschlossen hat, geht auch in diesen Tagen wieder seiner Tätigkeit nach: er besucht alle Fachgeschäfte, die den Hebor Quartz Luftbefeuchter führen und schaut, ob das Demo-Modell makellos läuft und ob es zusammen mit dem Stellplakat an einer gut sichtbaren Stelle steht.

Wenn Monsieur Hebor mit seinem Besuch zufrieden ist, überreicht er Ihnen ein Päckli.



Was ist wohl drin?



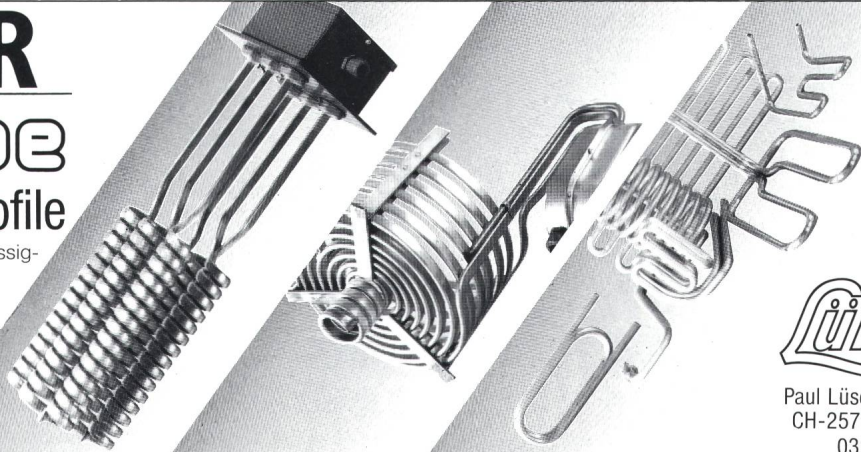
hebor QUARTZ

Hebor – der Luftbefeuchter mit
Quartz-Technologie, die allerfeinste,
reine Luftfeuchtigkeit vermittelt.
Hebor SA, Lonay/Morges, Telefon 021 71 07 51

LÜSCHER Heizstäbe Flach- und Rundprofile

Tauchsieder oder Einbaheizkörper für Flüssigkeitsbeheizung sowie als Strahlungs- oder Konvektionsheizelemente.

Einzelfertigungen sind genauso unsere Spezialität wie Serienheizelemente. Wir lösen komplizierte Heizprobleme dank jahrzehntelanger Erfahrung und liefern alle Ersatzheizelemente für industrielle und gewerbliche Anwendungen.



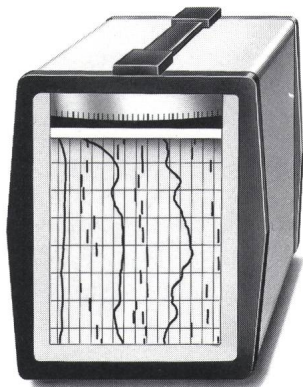
Lükon

Paul Lüscher-Werke
CH-2575 Täuffelen
032 - 86 15 45

MESSEN OHNE STRESS?



Die Lösung: ELMES 10-271 MPR,
3 Wechselströme, 3 Wechselspannungen,
Wirkleistung, Blindleistung und Leistungs-
faktor exakt erfasst und mit
nur 1 Gerät festgehalten.



MESSEN OHNE STRESS

ELMES STAUB+CO AG

Fabrik elektrischer Messinstrumente
CH-8805 Richterswil/Schweiz
Bergstrasse 43
Telefon 01/784 22 22, Telex 875 525



BLITZLEUCHTEN ^{SWISS MADE}

- ★ Einsatz als Alarm- + Signalmelder, wenn Sirenen stören oder grosser Umgebungslärm herrscht
- ★ sehr lichtintensive 5W/sec Xenon-Blitze
- Wandhalter + Schutzkorb lieferbar
- variable Blitzfrequenz: von 40 ... 120 l/min.
- 5 Normspannungen: 12, 24 + 220 VAC, 12 + 24 VDC; auch Sonderspannungen!
- Kalotten in: klar, gelb, orange, grün, blau
- für Dauerbetrieb und rauhe Bedingungen

Preise:
BZL 12, 24 VAC + DC Fr. 238. — Wandhalter +
Ersatzblitzröhre Fr. 24. — Schutzkorb Fr. 59. —
BZL 220 AC Fr. 233. —

WUNDERLI
ELECTRONICS AG

9413 OBEREGG inkl. Wust
Telefon 071-913643 1 Jahr
Garantie

**Drinnen hören und sehen
wer vor der Haustür steht?**

**Ja!
Mit Produkten von Feller!**

TV-Tür-Überwachungssystem
Feller Cesophon



Feller



Feller AG
CH-8810 Horgen
Tel. 01 725 65 65

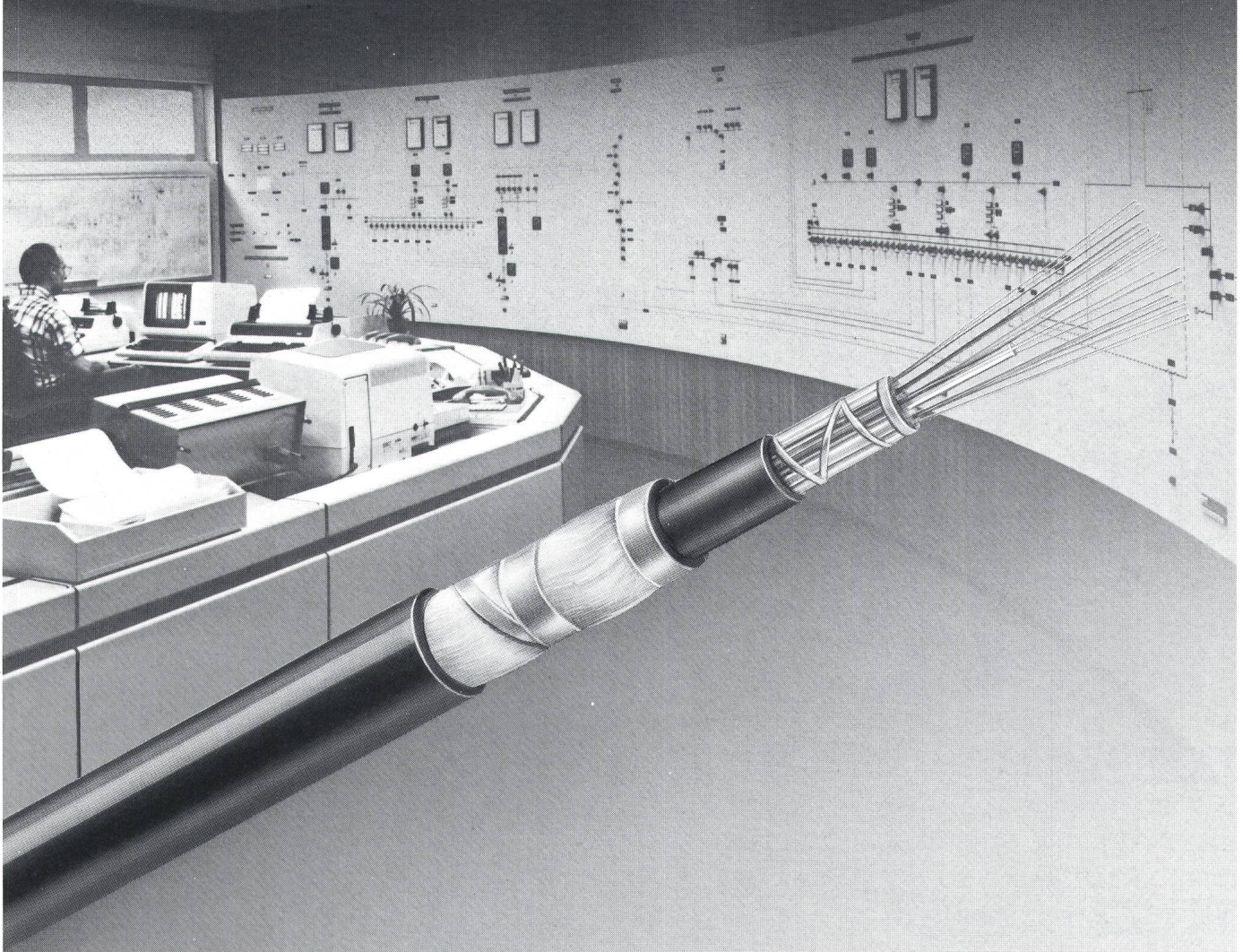
**Für unsere
Produkte
garantieren
immer zwei**

Unsere
Lieferanten
stellen gute
Produkte her.
Wir verkaufen sie.

EM
Elektro-Material AG

Zürich, Basel, Bern, Genf, Lausanne, Lugano, Luzern

Câbles Cortailod. Für die Netzführung mit Lichtwellenleitern.



Moderne Telekommunikation: Lichtwellenleiter

Die moderne Führung von Energieverteilnetzen verlangt nach Informations-Zentralisierung und nach Fernwirkungsmöglichkeiten grösster Zuverlässigkeit.

Die vielfältigen Vorteile der Lichtwellenleiter bringen eine neue und rationelle Lösung für Telekommunikationsprobleme in Energieverteilnetzen. Câbles Cortailod hat für diesen Anwendungsbereich spezielle optische Kabel und an Mess- und Steuerungssysteme angepasste opto-elektronische Interfaces

entwickelt. In enger Zusammenarbeit mit Cabloptic, dem einzigen Schweizer Hersteller von Lichtwellenleitern, ist Câbles Cortailod in der Lage, Projektstudien vorzunehmen und die vollumfängliche Realisierung sicher zu stellen.

Das Know-how von Câbles Cortailod in dieser neuen Technologie ist der Garant für eine sichere und an Ihre Bedürfnisse angepasste Lösung.

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE
TÉLÉPHONE +41 38 44 11 22
TÉLÉFAX +41 38 42 54 43
TÉLEX 952 899 CABC CH



CABLES CORTAILLOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS