Objekttyp:	FrontMatter
ODIGNILVD.	i i Officialite

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): 78 (1987)

Heft 5

PDF erstellt am: **28.05.2024**

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 Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

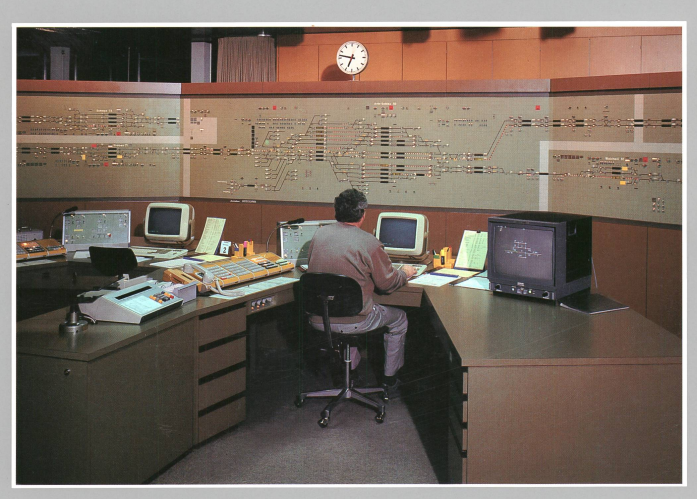






des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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

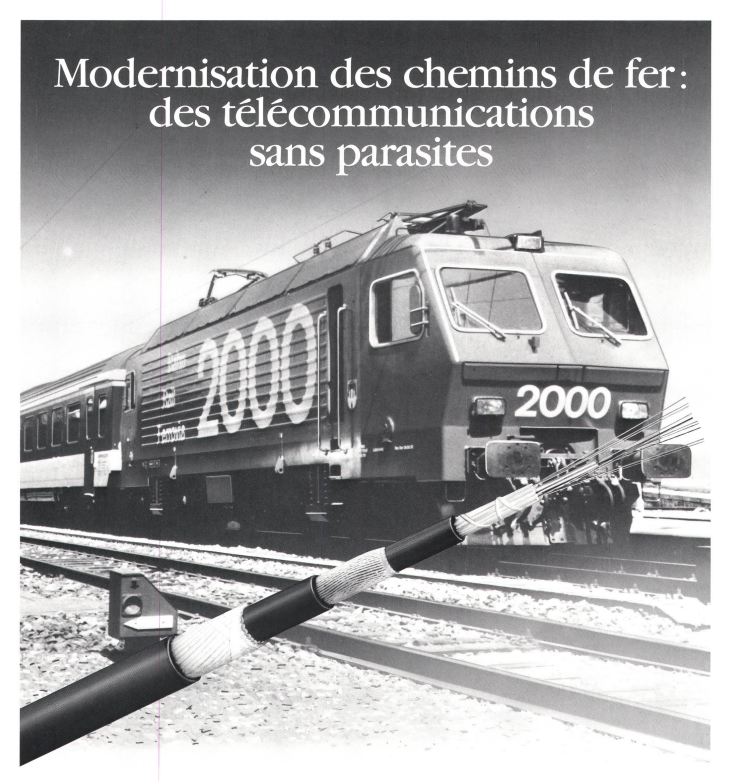


5/1987

Elektrotechnik - Electrotechnique:

Energietechnik Techniques de l'énergie

Moderne Bahnanlagen Infrastructure des chemins de fer



Situées dans un environnement perturbé le long des voies ferrées, les lignes de télécommunications des chemins de fer subissent des influences électromagnétiques dues au trafic ferroviaire. La coopération entre les CFF et Câbles Cortaillod contribue à résoudre ce problème par l'emploi de fibres optiques. Insensibles aux perturbations électromagnétiques, les fibres optiques offrent de nombreux autres avantages: forte capacité de transmissions simultanées; pas d'interférences entre liaisons parallèles; affaiblissement de transmission

très réduit permettant de réaliser des liaisons de plusieurs dizaines de kilomètres sans régénérateur; câbles de petit diamètre, légers, souples, robustes. En participant à la modernisation des CFF par la fourniture de câbles à fibres optiques, Câbles Cortaillod est fier d'apporter 12 ans d'expérience dans ce domaine, l'avance technique, le savoir-faire et la sécurité...

Faire appel à Câbles Cortaillod, c'est choisir un partenaire à l'avant-garde des télecommunications.

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

