

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: 78 (1987)

Heft: 5

Titelseiten

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: 31.01.2025

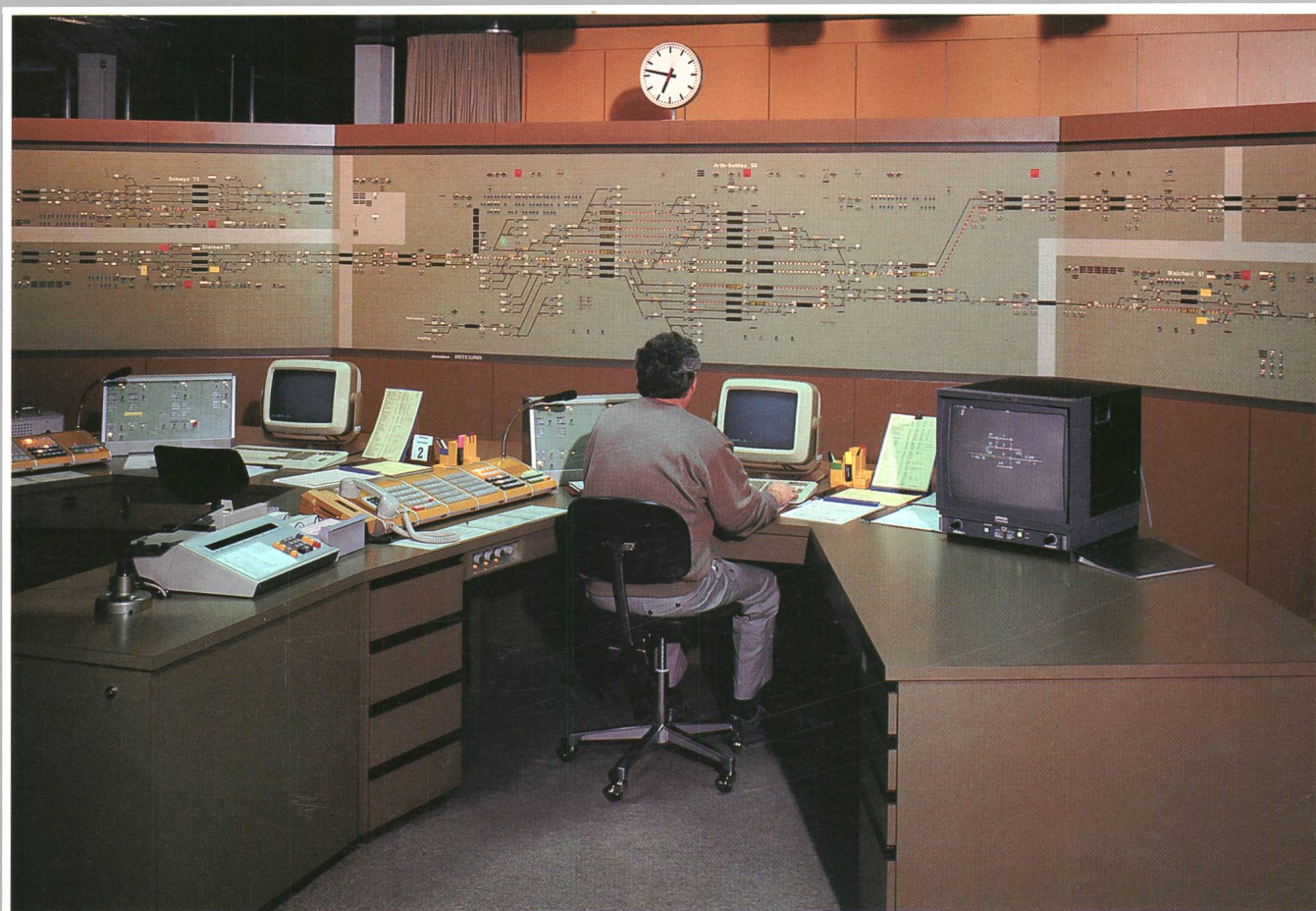
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin



*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**

Modernisation des chemins de fer: des télécommunications sans parasites



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 Cortailod 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 Cortailod est fier d'apporter 12 ans d'expérience dans ce domaine, l'avance technique, le savoir-faire et la sécurité...

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

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



CABLES CORTAILLOD

ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS