**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:** 84 (1993)

Heft: 3

**Titelseiten** 

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

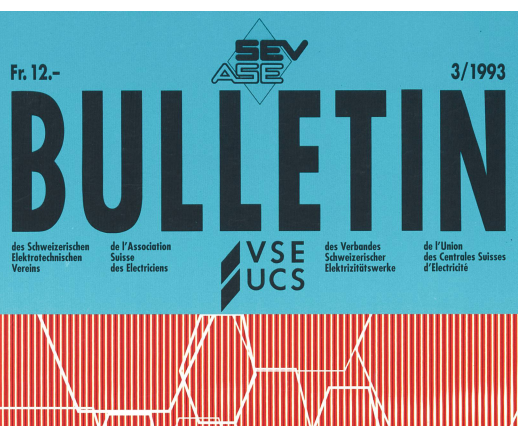
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

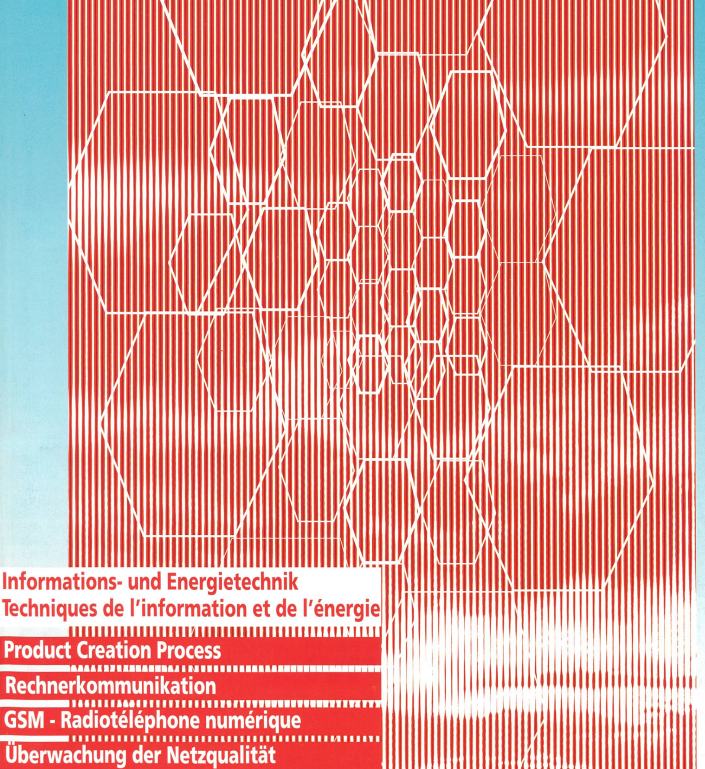
## Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.10.2025

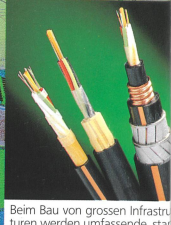
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch











turen werden umfassende, star ortübergreifende Kommunikations-Netzwerke immer wichtic Der sichere Austausch der relevanten Informationen mit modernster Technik stellt eine opti male und effiziente Nutzung de angebotenen Dienste sicher. In der schnellen Übertragung von Daten-, Telefon- und Steue signalen über ein einziges Medium gewinnen Glasfasern zunehmend an Bedeutung. Nu sie garantieren die geforderte Sicherheit durch störungsfreie Kommunikation und erlauben Überbrückung grosser Distanze ohne Zwischenverstärker. Die BRUGG TELECOM AG als Anlage bauer bietet ein umfassendes Angebot an Dienstleistungen und Produkten. Unsere Telekon munikations-Spezialisten planer und realisieren für Sie auf Wuns Gesamtlösungen. Das Ergebnis ist eine umfangreiche Referenzliste mit bekannten Namen aus dem In- und Ausland.













Telefonie

Datentechnik

Video

Automation

Radar

Flugzeuge

## **LECOM**

Brugg Telecom AG Kabel und Systeme für Nachrichtenübertragung CH-5200 Brugg Telefon 056 483 100 · Fax 056 483 531