

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: 77 (1986)

Heft: 1

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: 26.01.2026

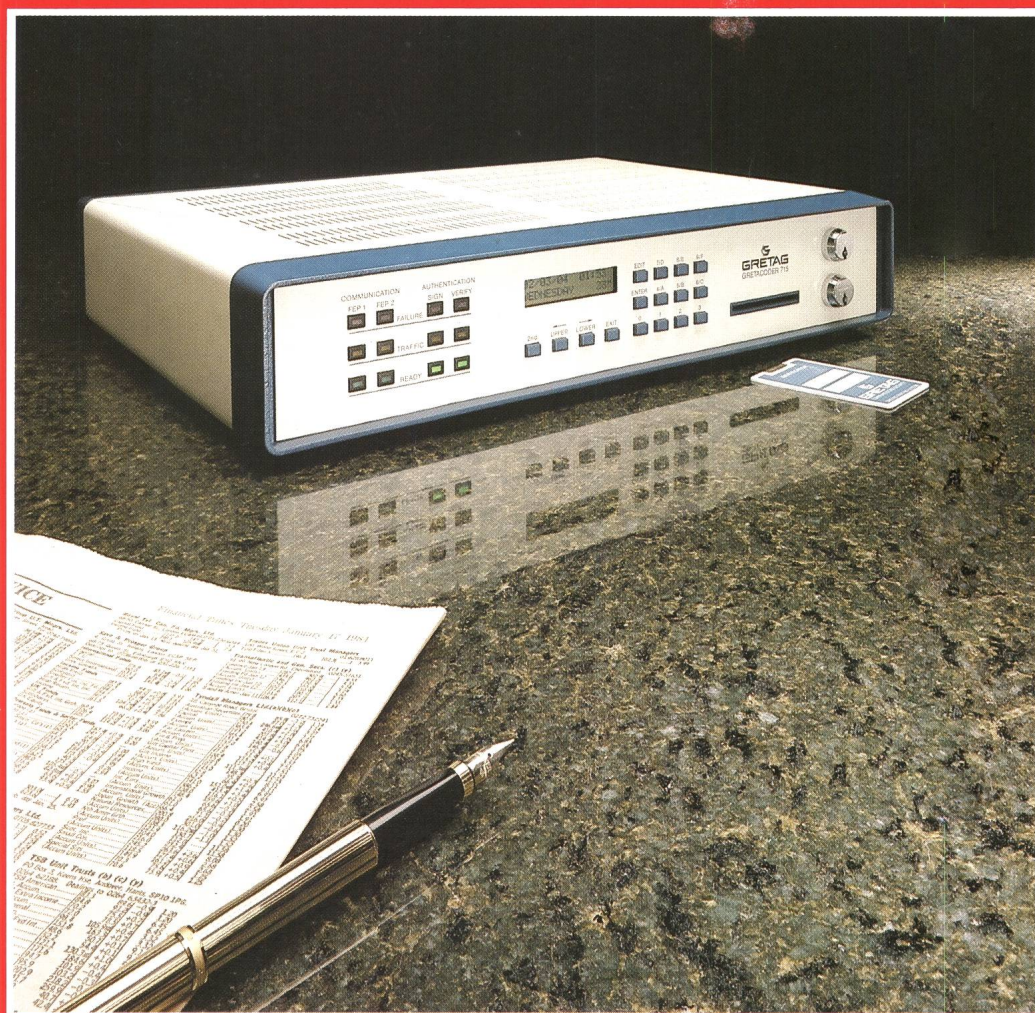
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

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



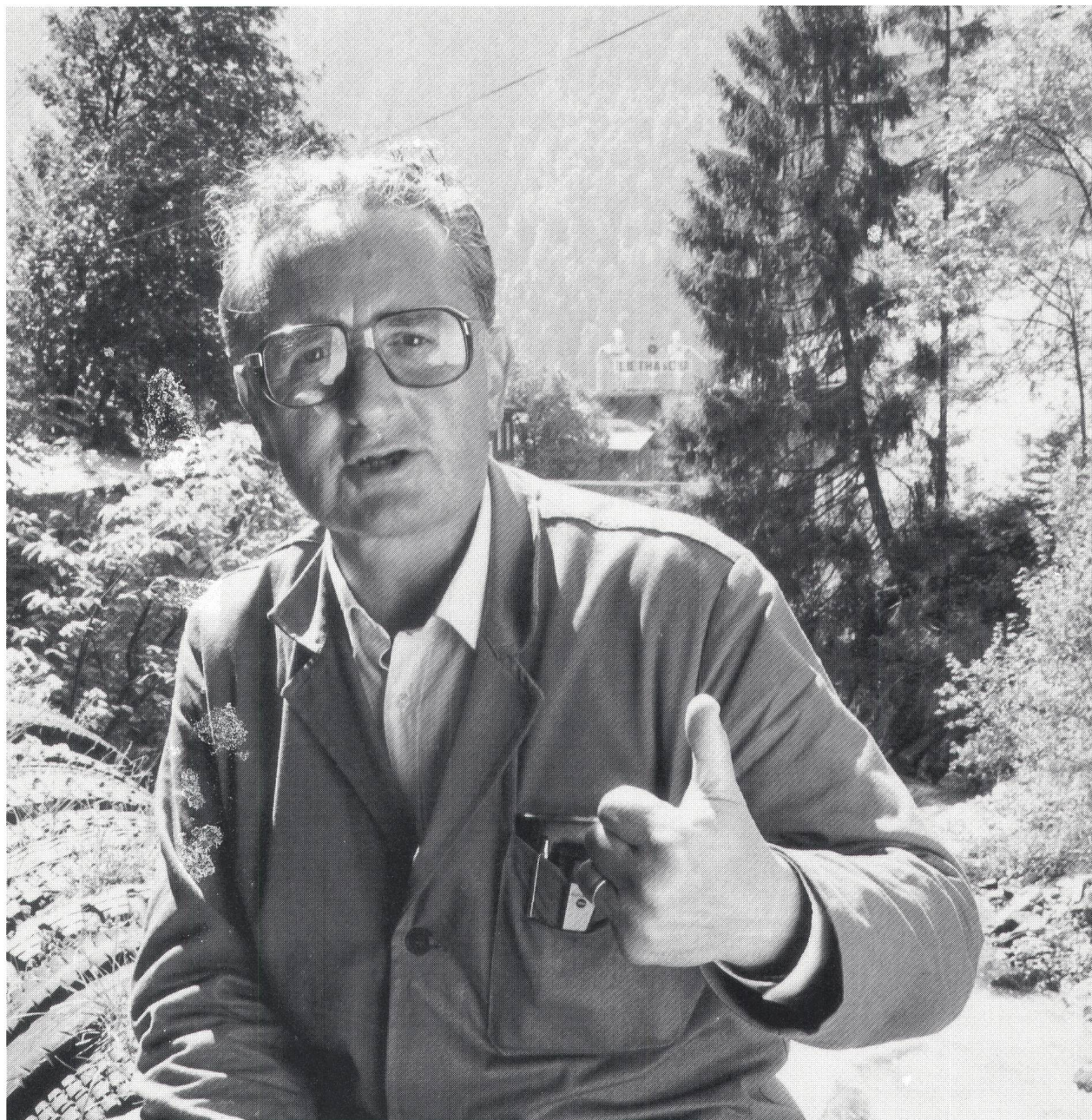
1/1986

Elektrotechnik – Electrotechnique:
Informationstechnik
Techniques de l'information

**SEV-Informationstagung: Technische Massnahmen zu
Datenschutz und Datensicherheit**

**Journée d'information de l'ASE: Mesures techniques pour la
protection et la sécurité informatique**

Brown Boveri und die Welt der Elektrizität:



Andreas Janett (58), Chef EW: Seine Vorfahren vermuteten schon 1885, dass der technische Fortschritt auch vor dem Bündnerland nicht Halt machen würde. Sie hatten recht.

Etwa seit 1898 ist das Kleinkraftwerk im graubündnerischen Grüsch für das pannenfreie Funktionieren der Dorfmühle, der Sägerei und für die Stromversorgung der 800-Seelen-Gemeinde sowie der Nachbargemeinden Seewis und Fanas zuständig. Ganze 300 Kilowatt reichen hier zum Leben.

In Itaipú, an der Grenze zwischen Brasilien und Paraguay, arbeitet das grösste hydraulische Kraft-

werk der Welt. 18 Turbinen mit ebensovielen Generatoren unter einem 180 m hohen Staudamm erzeugen dort 12 600 Megawatt. Das bedeutet Arbeit und Leben für viele.

Von Grüsch bis Itaipú erstreckt sich das immense Erfahrungsfeld unserer Leistungen im Bereich Wasserkraftnutzung.

BBC Aktiengesellschaft
Brown, Boveri & Cie.
CH-5401 Baden/Schweiz

BBC
BROWN BOVERI