

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. 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.](#)

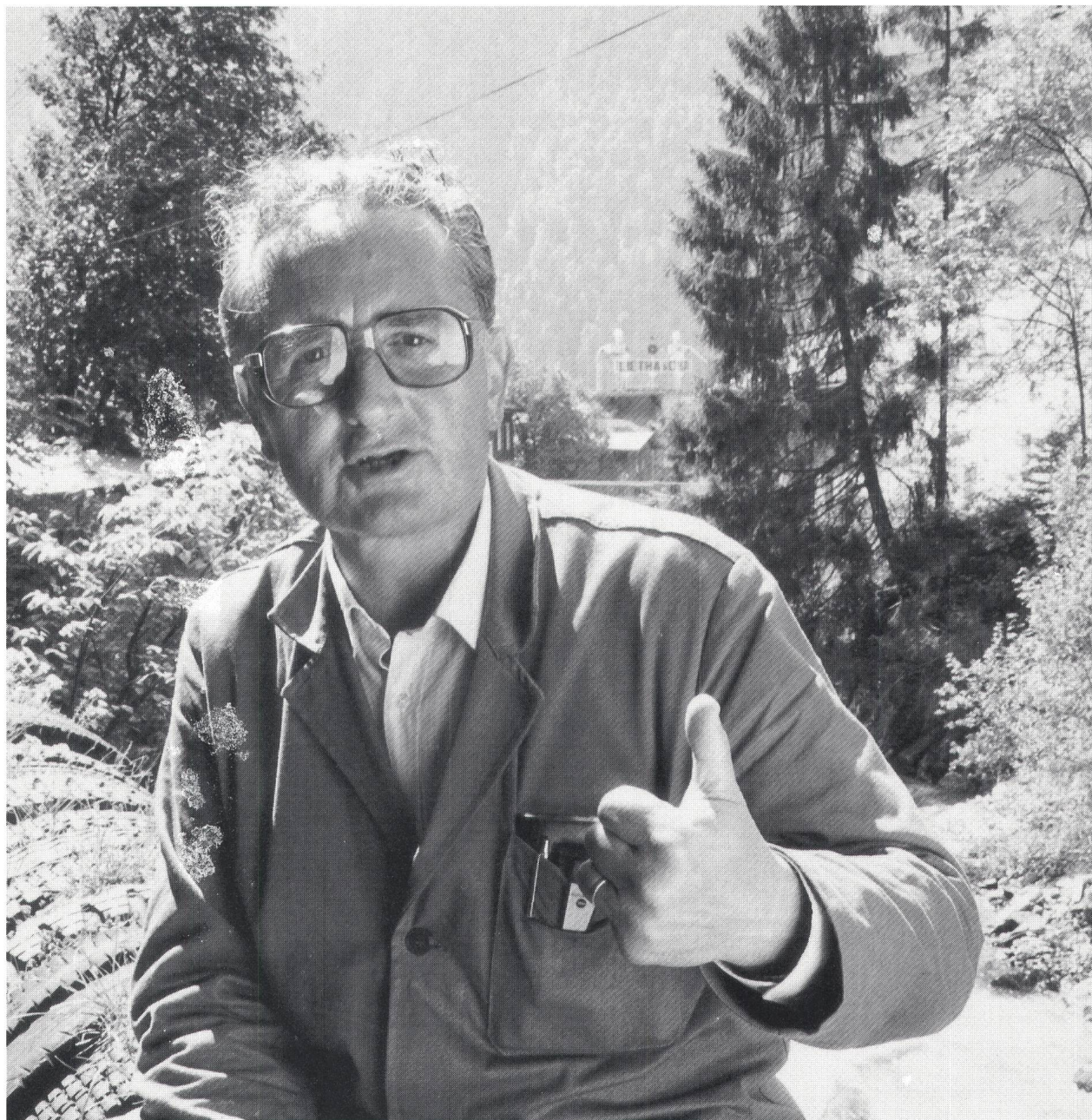
Terms of use

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: 01.04.2025

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

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

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

BBC
BROWN BOVERI