

Objektyp: **FrontMatter**

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): **76 (1985)**

Heft 20

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

# Bulletin



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

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



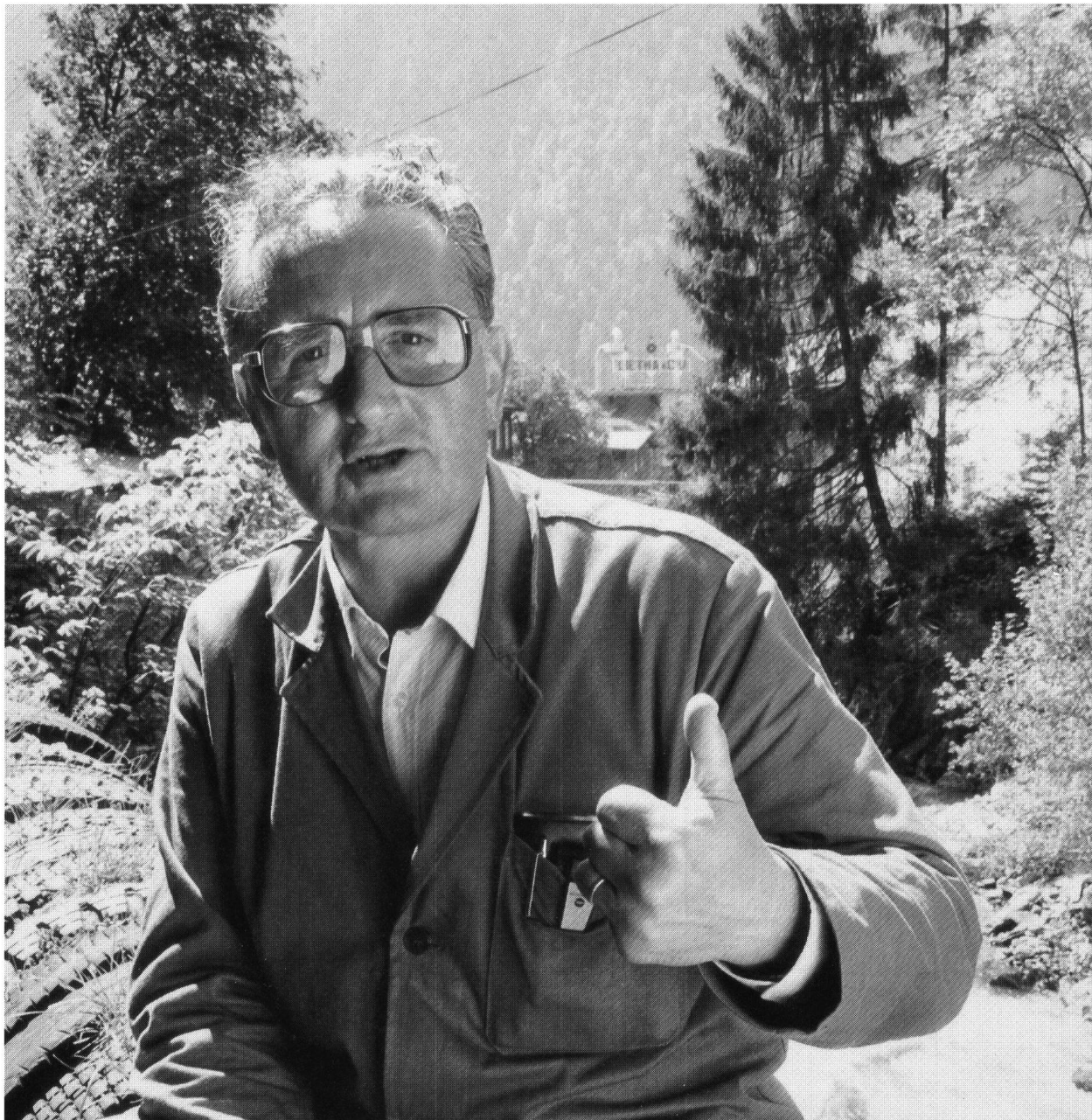
**20/1985**

## ***Elektrizitätswirtschaft Economie électrique***

***VSE-Generalversammlung 1985  
Assemblée générale 1985 de l'UCS***



## 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 Grüşch 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 Grüşch bis Itaipú erstreckt sich das immense Erfahrungsfeld unserer Leistungen im Bereich Wasserkraftnutzung.*

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

**BBC**  
BROWN BOVERI