

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: 81 (1990)

Heft: 18

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: 18.03.2025

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

Bulletin



VSE
UCS

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

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



3/1990

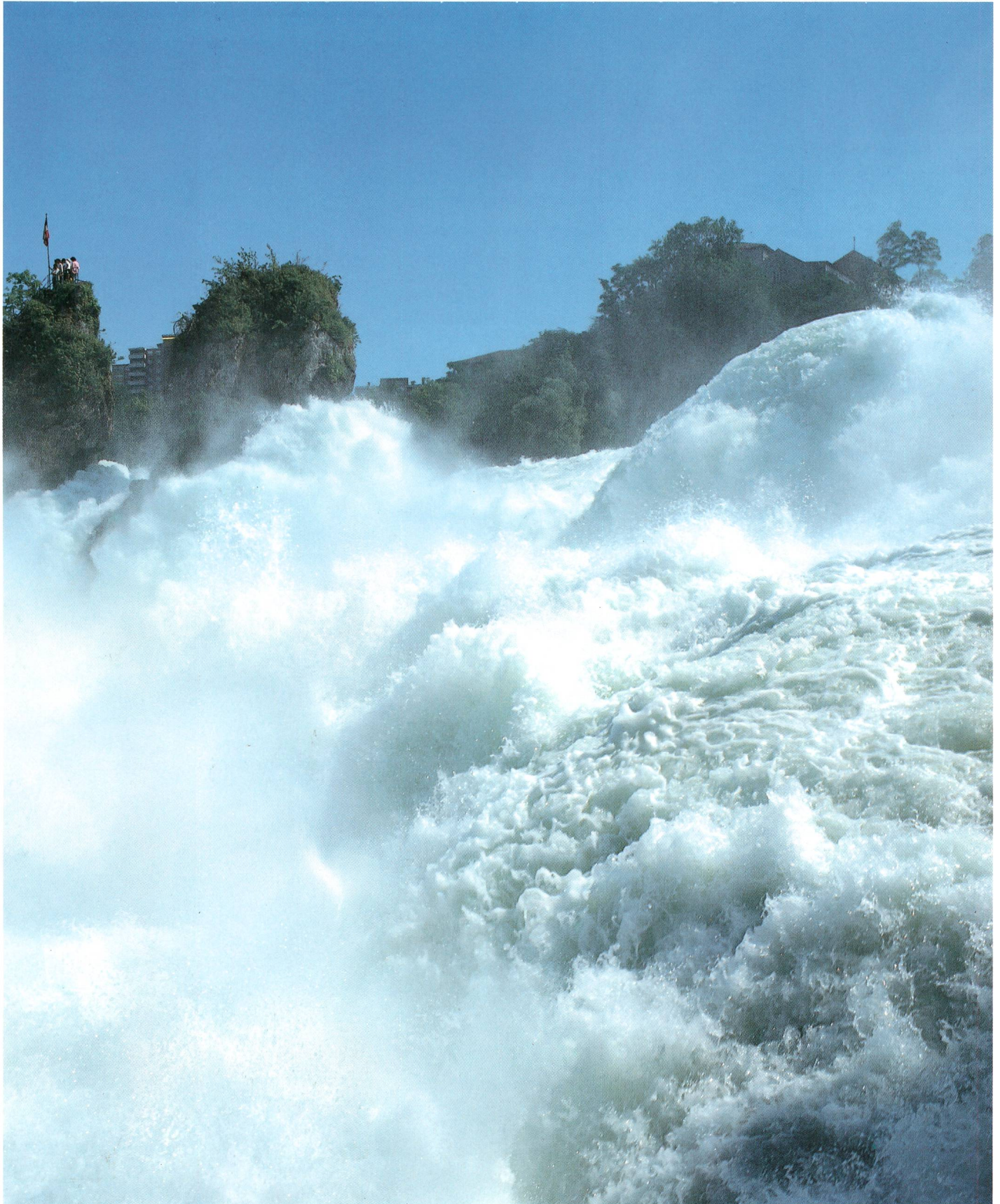
Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

**Bundesrat Adolf Ogi zur Energiepolitik -
Le Conseiller fédéral Adolf Ogi
sur la politique de l'énergie**

Elektrofahrzeuge - Véhicules électriques

Umweltschutz - Protection de l'environnement

Kraftwerk-Technik, die weltweit Wellen schlägt.



M A C H

Im Bereich der Energienutzung ist der natürliche Wasserkreislauf ein Muster an Perfektion. Da wird gekühlt, erwärmt, übertragen und abgeleitet, ohne dass ein einziges Tröpfchen vergeudet wird. Eine solche 100-prozentige Energieausnutzung wird wohl den besten Technikern nie gelingen. Trotzdem sind wir von der Asea Brown Boveri ein gutes Stück in dieser Richtung weitergekommen. Im Bereich der Wasserkraftnutzung

sorgt eine neue Generation von Kraftwerkssystemen für wesentlich optimierte Energieausbeutung. Langjähriges ABB-Know-how und fortschrittliche Wasserkrafttechnik mit den dazugehörigen Komponenten und Dienstleistungen gehören mit zum breiten Angebot der Asea Brown Boveri Schweiz.

ABB-Technik – von Natur aus zuverlässig.

Asea Brown Boveri AG
5401 Baden

ABB
ASEA BROWN BOVERI