

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: 93 (2002)

Heft: 10

Werbung

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

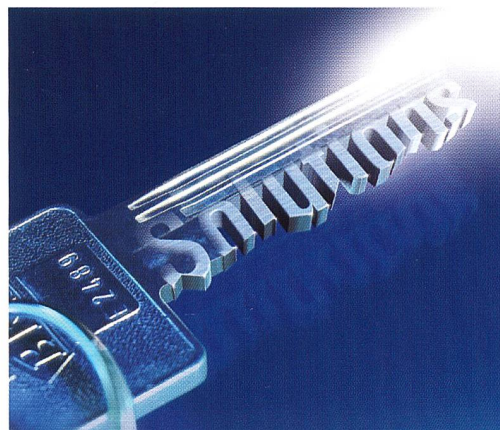
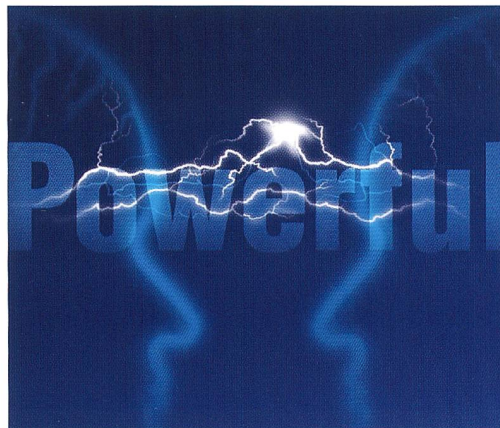
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

VOITH SIEMENS

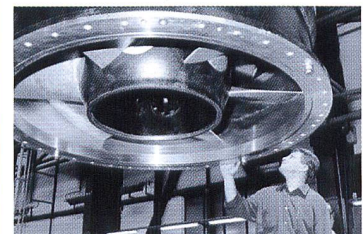
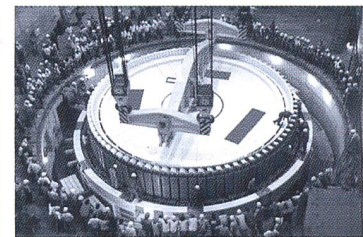
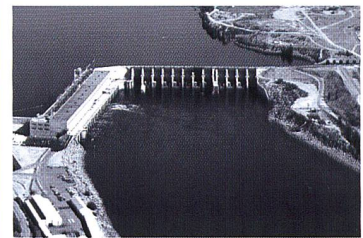
HYDRO POWER GENERATION

Unser Angebot:

- Gesamtausrüstungen für Wasserkraftwerke.
- Francis-, Pelton-, Kaplan- und Kaplan-Rohrturbinen, Pumpturbinen, Standardturbinen.
- Speicherpumpen, Radial-, Halbaxial- und Axialpumpen.
- Generatoren bzw. Generator-Motoreinheiten für alle Turbinentypen.
- Erreger- und Diagnosesysteme.
- Schaltanlagen für alle Spannungsebenen, Transformatoren, Frequenzumrichter, Schutzsysteme.
- Leitsysteme für Kraftwerke, Automatisierung mit Mess-, Regel-, Steuerungssystemen, Leitstellen in Kraftwerksketten, Optimierungs- und Diagnoseeinrichtungen.
- Absperrorgane.
- Service und Modernisierung bestehender Wasserkraftanlagen.
- Beratung, Engineering, Montage und Inbetriebsetzung.
- System-/Anlagenbewertung.



Voith Siemens Hydro
Kraftwerkstechnik GmbH & Co. KG
Alexanderstrasse 11
89522 Heidenheim/Germany
Tel. +49/7321/37 6450
Fax +49/7321/37 7040
www.more-powerful-solutions.com

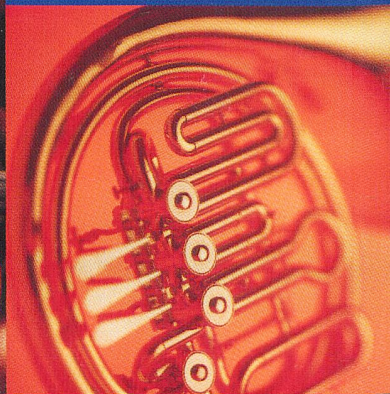


Profitieren Sie von: **More.**
Powerful.
Solutions.

Voith Siemens Hydro Power Generation ist ein weltweit führender Anbieter von Ausrüstungen und Dienstleistungen für die Wasserkraft. Eine unschlagbare Verbindung mit einem Partner, der sein globales Know-How in Ihr Projekt einbringt.

SYSTEMINTEGRATION IM ENERGIEMARKT

Bestbesetzung



Bestehende Talente mit neuer Instrumentierung zu verbinden fordert uns als Systemintegrator heraus. Bereiche wie Last- und Energiedatenmanagement, CRM und CIS sowie Zählerauslesung und Abrechnung werden zu einer Gesamtlösung integriert, welche die freie Auswahl der besten Lösungen garantiert und die bestehenden Investitionen schützt. So dirigieren Sie Ihr Orchester in Bestformation zum Erfolg.



Instruments for a new Market



ENERMET

ENERMET AG ■ UNDERMÜLISTRASSE 28 ■ CH-8320 FEHRALTORF
TEL. 01/954 81 11 ■ FAX 01/954 81 01 ■ INTERNET www.enermet.ch