

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: 90 (1999)

Heft: 2

Rubrik: Organisationen = Organisations

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: 17.03.2025

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

und Schwierigkeiten, die sich den Elektrizitätsunternehmen und ihren Partnern bei Investitionen in Anwärterstaaten ergeben.

Sitzung 1: Wie soll man den Übergang der Elektrizitätswirtschaft in den Anwärterstaaten finanzieren?

Die Sitzung ist Sichtweisen von Finanzorganisationen gewidmet, die in Programmen und Projekten in den Anwärterstaaten aktiv sind. Es werden interessante Fallstudien gelungener Unternehmungen vorgestellt.

Sitzung der Vorstandsvorsitzenden

In einer gleichzeitigen Sitzung diskutieren Vorstandsvorsitzende der Elektrizitätswirtschaft und Mitglieder der Lenkungsorgane von Unipede und Eurelectric in einer offenen Podiumsdiskussion Themen, die während des Allgemeinen Überblicks zur Sprache kamen.

Dienstag, 15. Juni 1999

Sitzung 2: Investitions-, Geschäfts- und Strukturentwicklungen

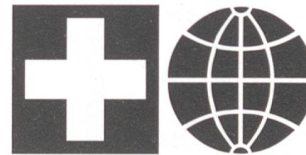
Ein Einblick in die Sichtweise von Aktionären, Anlegern und Rating-Agenturen zu möglichen Einflüssen von Privatisierung, Liberalisierung, Internationalisierung und Diversifizierung auf die Tätigkeit der Elektrizitätsunternehmen.

Abschlusssitzung «Sich erfolgreich positionieren»

Die Konferenz endet mit einer Abschlusssitzung, bei der die Ergebnisse zusammengefasst und einige Marksteine für den Weg in die Zukunft gezeigt werden sollen.

Endgültiges Programm

Das genaue Programm mit den Namen der Rednern und Einzelheiten zu den Sitzungen ist erhältlich bei: Unipede/Eurelectric, Sekretariat, Boulevard de l'Impératrice, 66, B-1000 Brüssel, Telefon +32 2 515 10 00, Fax +32 2 515 10 10.

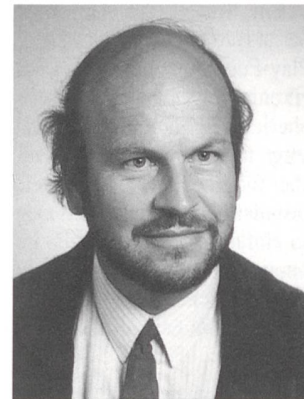


Organisations Organisations

Neuer Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

An der 87. Hauptversammlung vom 29. Oktober 1998 in Interlaken wurde Dr. sc. techn., dipl. Bauing. ETH *Walter Hauenstein* zum neuen Direktor des Wasserwirtschaftsverbandes gewählt. Er übernimmt am 1. April 1999 das Amt von Georg Weber, der nach 25 Jahren altershalber zurücktritt.

Der 1948 geborene Walter Hauenstein schloss sein Bauingenieurstudium an der ETH Zürich mit dem Diplom und einem Doktorat ab. Nach Assistenzzeit in Zürich arbeitete er in Algerien und Südkorea (Entwicklungshilfe). Weitere Auslandsmandate wickelte er für die Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG ab. Seit 1984 bis heute arbeitet er bei den NOK; ab 1991 führt er als Prokurist die Abteilung Umwelt, Sicherheit, Ökonomie.



Dr. Walter Hauenstein wird auf den 1. April 1999 neuer Direktor des Wasserwirtschaftsverbandes.

1993 wurde Hauenstein zum nebenamtlichen Sekretär des Schweizerischen Nationalkomitees für Grosse Talsperren gewählt. Seit bald fünf Jahren engagiert er sich in seiner Wohngemeinde Bellikon als Gemeinderat.

EXMONT-Energo a.s.

Komplexe Dienstleistungen auf dem Gebiet der Produktion und Reparaturen von energetischen Anlagen

Produktion

- Vertikale Kaplansturbinen mit Laufraddurchmesser von 1000 bis 2000 mm
- Ergänzungsanlagen, d.h. Schützen, Dammbalken, Rechen
- Ketten- und Zapfenzahreinigungsmaschinen
- Asynchrone Generatoren mit niedrigen Umdrehungen

Generalüberholungen und Rekonstruktionen

- Wasserturbinen aller Typen und Hersteller bis zum Laufraddurchmesser von 4000 mm
- Zubehör von Wasserturbinen

Turbogeneratoren und Wasserkraftgeneratoren

- Reparaturen und Umwickeln der synchronen Maschinen auf niedrige und hohe Spannung

Modernisierung

- Regulieranlagen der Wasserturbinen
- Führungs- und Hängelager

Montage

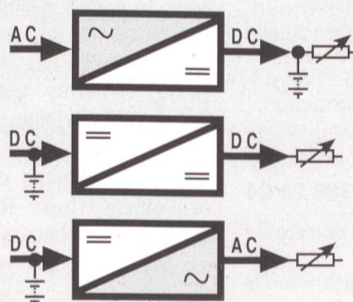
- Montage aller Typen und Grössen der Wasserturbinen im Inland und Ausland

Kontaktadresse

EXMONT-Energo a.s. • Závist č. 3, 62400 Brno
Telefon 00420-5-4132 1315 • Fax 00420-5-4121 3980 • E-Mail: exmont@mbox.vol.cz

Votre partenaire en technique de charge de batteries et d'alimentation de secours:

technique novatrice
assortiment complet
solutions individualisées



BENNING Power Electronics GmbH

Industriestrasse 6, CH-8305 Dietlikon
Tél. 01 805 75 75, Fax 01 805 75 80
e-mail: benning@point.ch