

Objekttyp: **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): **88 (1997)**

Heft 8

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Fr. 12.-



8/1997

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

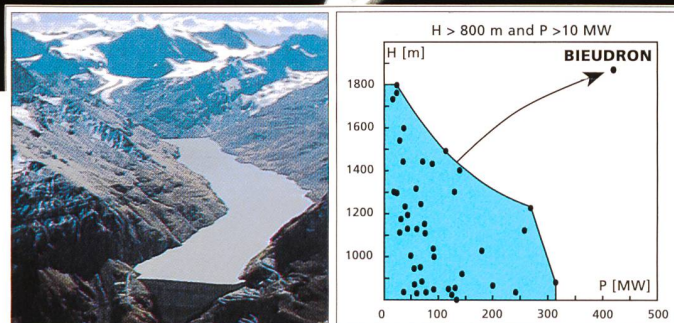
de l'Union
des centrales suisses
d'électricité



Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique

Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1996
Statistique suisse de l'électricité 1996

Du succès à tous les niveaux



HYDRO VEVEY
Des solutions sur mesure
pour turbines et centrales
hydroélectriques

L'expérience est essentielle pour atteindre un haut niveau en compétition. Un développement continu et une parfaite connaissance des moindres détails fait la différence et permet de battre des records du monde.

L'usine de Bieudron sera équipée de 3 turbines Pelton de 423 MW de puissance unitaire, sous une chute maximum de 1869 m. Un double record mondial pour le complexe, déjà fameux, de la Grande-Dixence.

Les études sur les rendements ont été réalisées dans le laboratoire hydraulique d'HYDRO VEVEY, illustrant parfaitement ses possibilités. Le contrat a été alloué à un consortium composé de HYDRO VEVEY et SULZER HYDRO.

HYDRO VEVEY

HV

**MACHINES ET
INSTALLATIONS
HYDRAULIQUES**