

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses |
| <b>Herausgeber:</b> | Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  |
| <b>Band:</b>        | 88 (1997)   |
| <b>Heft:</b>        | 8   |

## **Titelseiten**

### **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>**

Fr. 12.-



8/1997

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

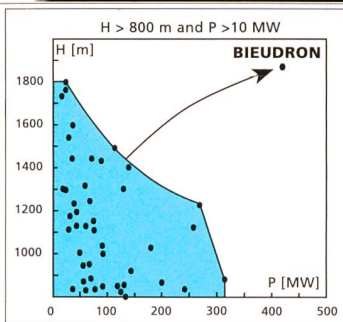
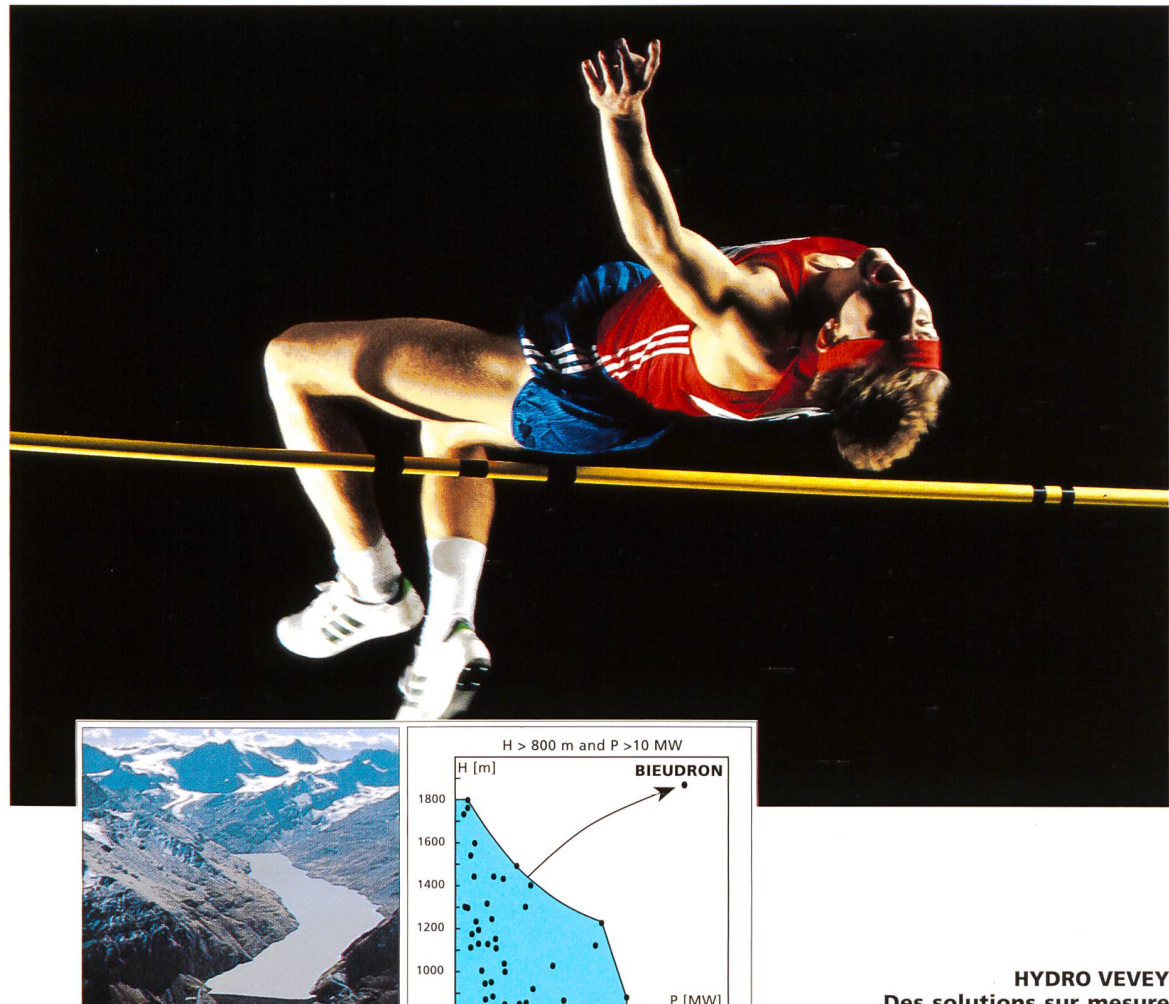
de l'Union  
des centrales suisses  
d'électricité



**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**