

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 88 (1996)
Heft: 10

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.](#)

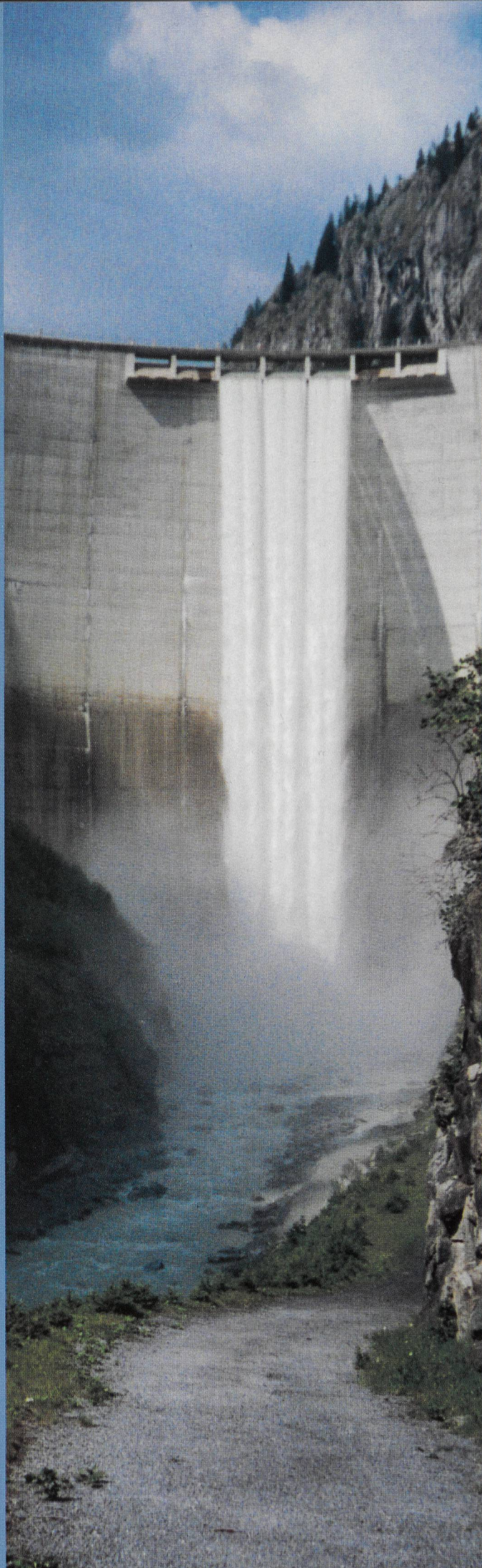
Download PDF: 04.04.2025

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

Aménagements
hydro-électriques
à accumulation
et protection
contre les crues

Liste
des barrages
suisses

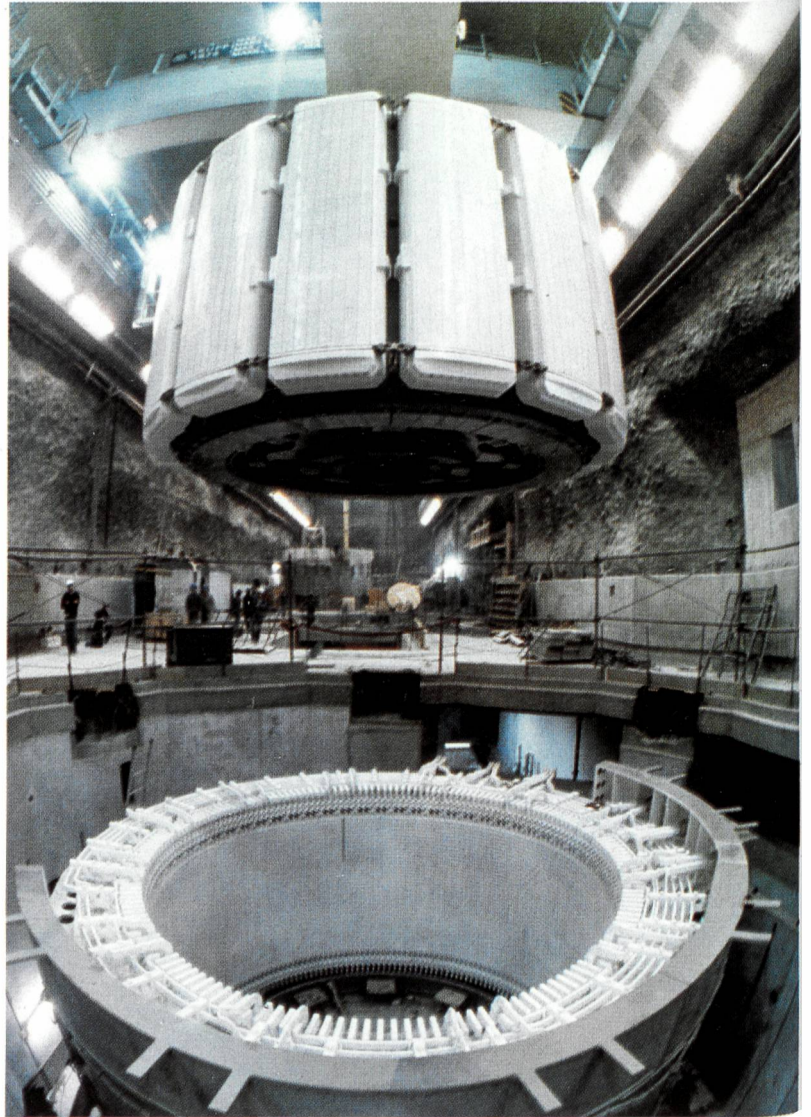
Wasserwirtschaft
heute



Hochwasserüberfall
über die 120 m hohe
Bogenstaumauer Gebidem.
(Foto Michel Howald, EOS)

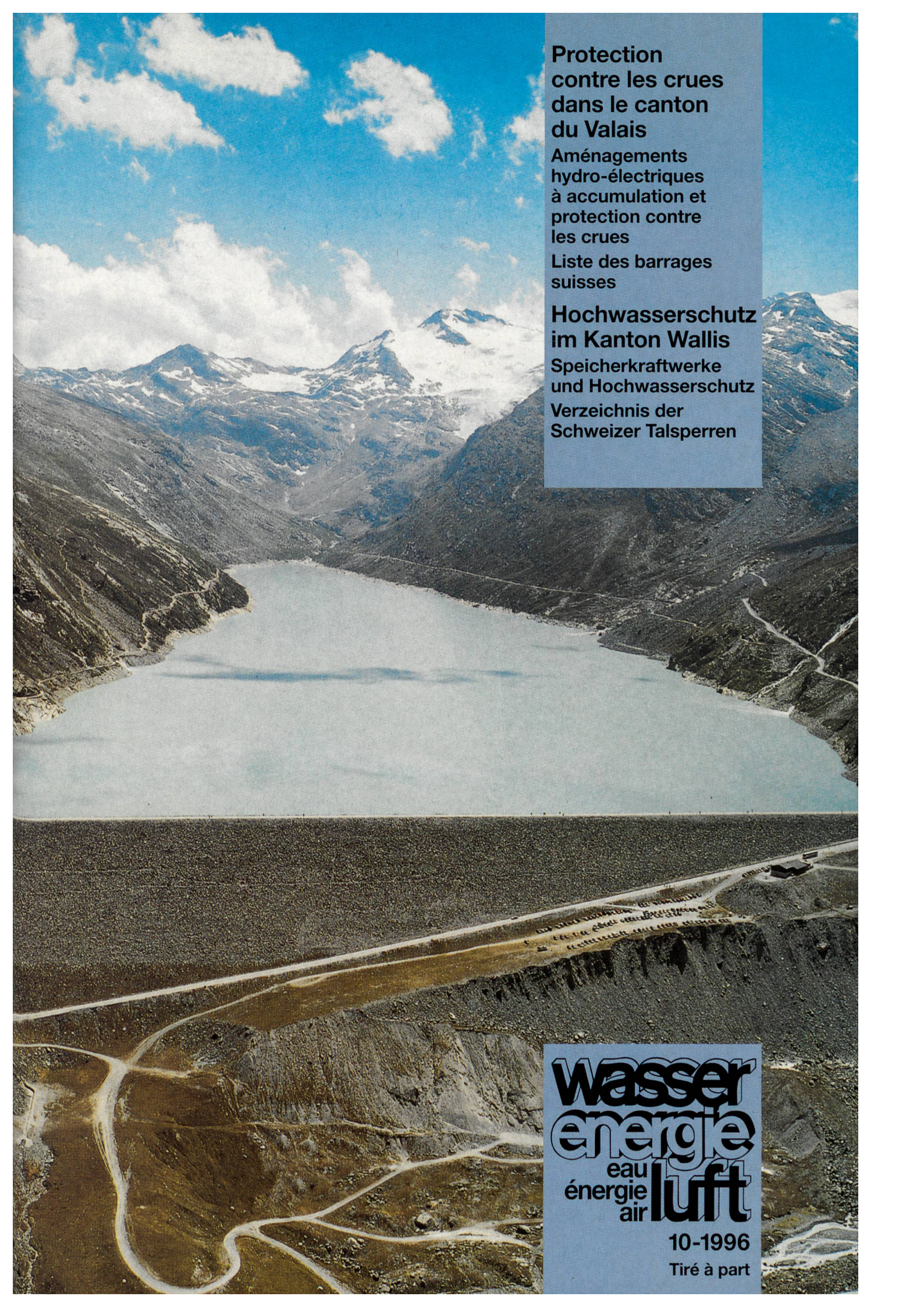
wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

10-1996



Wasserkraftwerke Das erste Bindeglied zwischen der natürlichen sauberen Energiequelle Wasser und dem Konsumenten. Jede Anlage angepasst an Ihre Vorgaben und

Unsere Lösung für saubere Energie die spezifischen technischen Gegebenheiten. Erfahrung und Wissen im Generatorbau seit 1891. Wir sind Ihr Partner.



**Protection
contre les crues
dans le canton
du Valais**

**Aménagements
hydro-électriques
à accumulation et
protection contre
les crues**

**Liste des barrages
suisses**

**Hochwasserschutz
im Kanton Wallis**

**Speicherkraftwerke
und Hochwasserschutz**

**Verzeichnis der
Schweizer Talsperren**

Wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

10-1996

Tiré à part