Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 89 (1997)

Heft: 3-4

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

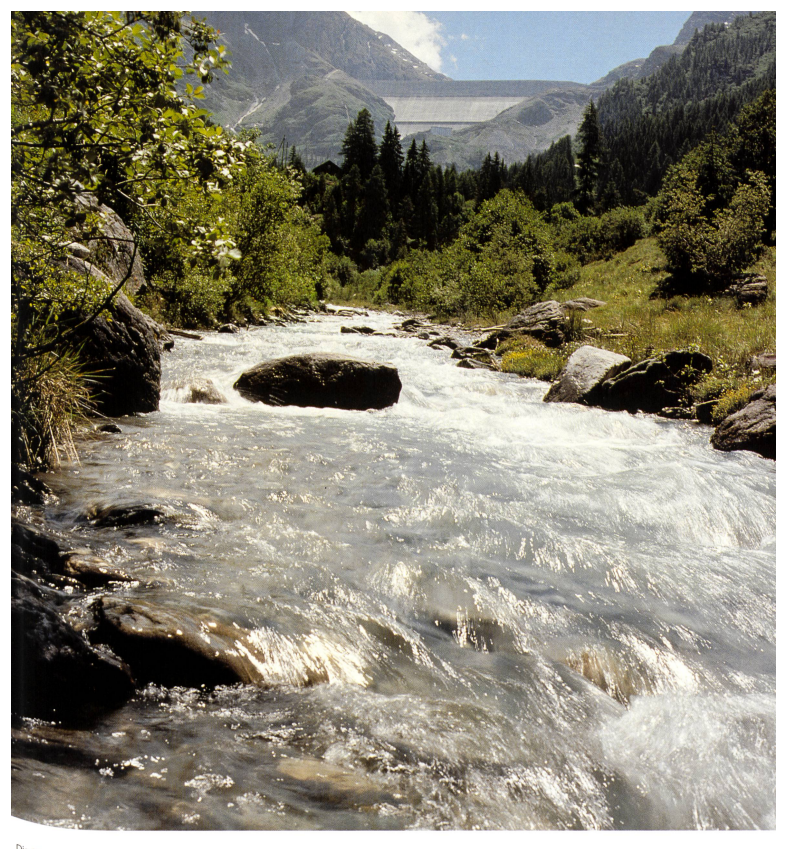
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.10.2025

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



Die 285 m hohe Gewichtsstaumauer Grande Dixence hält bis 400 Mio m³ Wasser zurück: der schöne Dixence-Bach unterhalb der Staumauer. The barrage poids de la Grande Dixence, 285 m de hauteur, peut retenir 400 Mio m³ d'eau: la Dixence coule au pied du barrage. The gravity dam of Grande Dixence is 285 m high. The reservoir keeps up to 400 millions m³ of water: the Dixence river downstream of the dam.

Talsperren – Wasserkraft

Dams – Hydro Power

Barrages – Forces hydrauliques



3/4-1997



Nicht nur Sicherheit wird bei uns gross geschrieben. Wir verbinden den umweltgerechten Bau von Wasse kraftwerken mit modernster Technologie und Tradition. Dabei besteht unser Anliegen darin, die Wünsch und Bedürfnisse unserer Kunden in wirtschaftliche Lösungen umzusetzen. Ein Beispiel dafür sind den 10 Generatoren zu Straflo-Turbinen im Rheinkraftwerk Laufenburg. Jeder der

Generatoren leistet 12'000 kVa bei 107 U/min. ABB Kraftwerke AG, Baden;