

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 88 (1996)
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: 12.02.2026

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



*Produktions-
erhöhung
in einem Kraftwerk*

*Sécurité des
ouvrages
d'accumulation*

Algenmonitoring

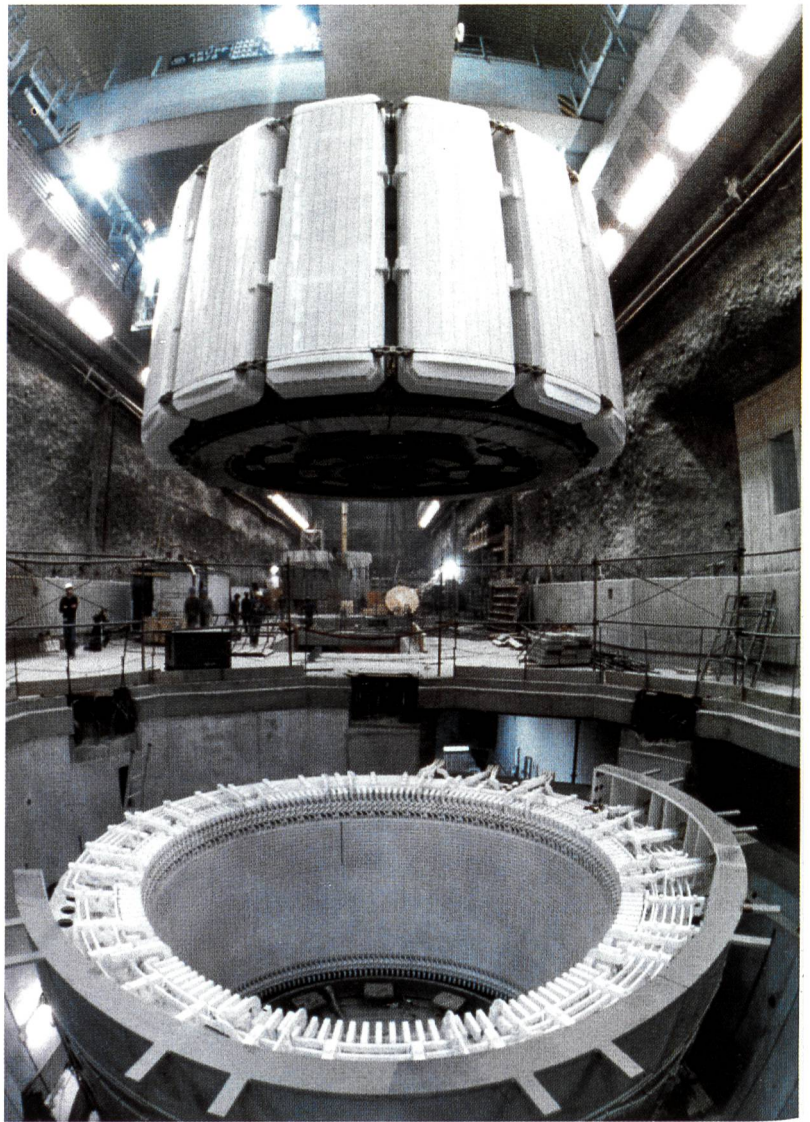
*Kleinwasser-
kraftwerk*

*Hochwasser-
schäden*

*Schutz- und
Nutzungsplanung*

Val Bavona, Ri di Foioi, Blick bachaufwärts, nach dem Murgang vom 31. August 1992. Oberhalb des Kegels, nach dem Ende der Schluchtstrecke, kam es zu massiver Geschiebeerrosion im Gerinnebereich. Vgl. auch den Beitrag «Murgang bei Faèd, Val Bavona» S. 69–72 in diesem Heft. Es handelt sich um ein natürliches Einzugsgebiet, der spärliche Abfluss fließt unter der groben Sohle.
(Foto D. Rickenmann, WSL)

wasser
energie
eau
énergie
air **luft**
3/4 - 1996



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

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