

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **88 (1996)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



*Produktions-
erhöhung
in einem Kraftwerk*

*Sécurité des
ouvrages
d'accumulation*

Algenmonitoring

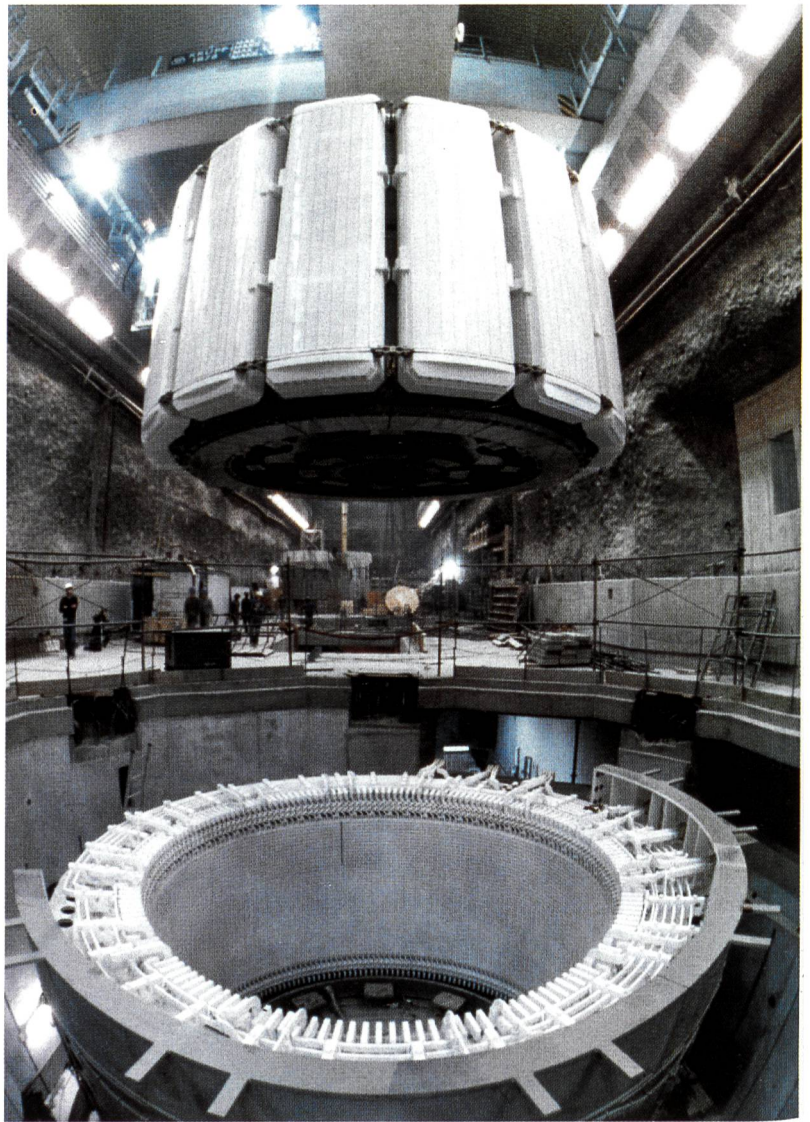
*Kleinwasser-
kraftwerk*

*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

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