

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Band: 89 (1997)
Heft: 7-8

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: 19.11.2024

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



Starker Geschwemmselanfall am Rheinkraftwerk Albruck-Dogern beim Maihochwasser 1991. Im pausenlosen Einsatz versuchen die Betreiber mit zwei Rechenreinigungsmaschinen den Maschineneinlaufrechen freizubekommen. Diese werden durch einen mobilen Hydraulikbagger unterstützt. Die Rheinwasserführung betrug im Tagesmittel etwa 2000 m³/s; am 12. und 13. Mai fielen insgesamt rund 4000 m³ Geschwemmsel an. Eine internationale Fachtagung in Bad Säckingen (D) vom Donnerstag, 13. November 1997, hat die Geschwemmselentsorgung durch die Kraftwerkbetreiber zum Thema.

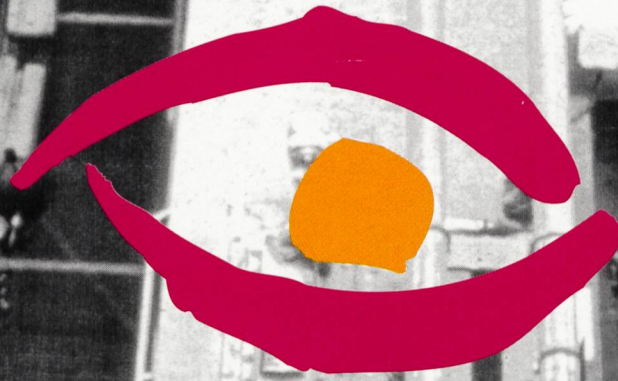
Protection contre les crues Wasserrecht
Talsperren Druckstollen Schifffahrt

Jahresberichte SWV und BWW
Rapports de gestion SWV et OFEE

Fachtagungen Hochwasserschutz und
Geschwemmselentsorgung

wasser
energie
eau
énergie
air **luft**
7/8-1997

Kraftwerksbau ist unser Business mit modernster Sicherheit



Nicht nur Sicherheit wird bei uns gross geschrieben. Wir verbinden den umweltgerechten Bau von Wasserkraftwerken mit modernster Technologie und Tradition. Dabei besteht unser Anliegen darin, die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden in wirtschaftliche Lösungen umzusetzen. Ein Beispiel dafür sind die 10 Generatoren zu Straflo-Turbinen im Rheinkraftwerk Laufenburg. Jeder der Generatoren leistet 12'000 kVa bei 107 U/min. ABB Kraftwerke AG, Baden;

The ABB logo, consisting of the letters 'ABB' in a bold, red, sans-serif font.