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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 89 (1997)

Heft: 7-8

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

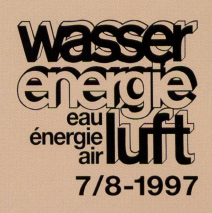


Starker Geschwemmselanfall am Rheinkraftwerk Albbruck-Dogern beim Maihochwasser 1991. Im pausenlosen Einsatz versuchen die Betreiber mit zwei Rechenreinigungsmaschinen den Maschineneinlaufrechen freizubekommen. Diese werden durch einen mobilen Hydraulikbagger Unterstützt. Die Rheinwasserführung betrug 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 Schiffahrt

> Jahresberichte SWV und BWW Rapports de gestion SWV et OFEE

Fachtagungen Hochwasserschutz und Geschwemmselentsorgung





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;