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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 84 (1992)

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

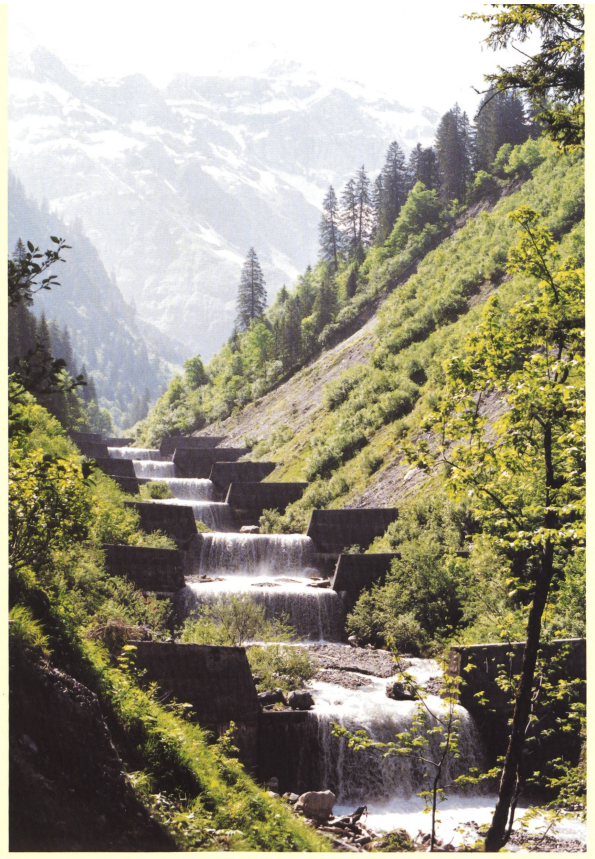
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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



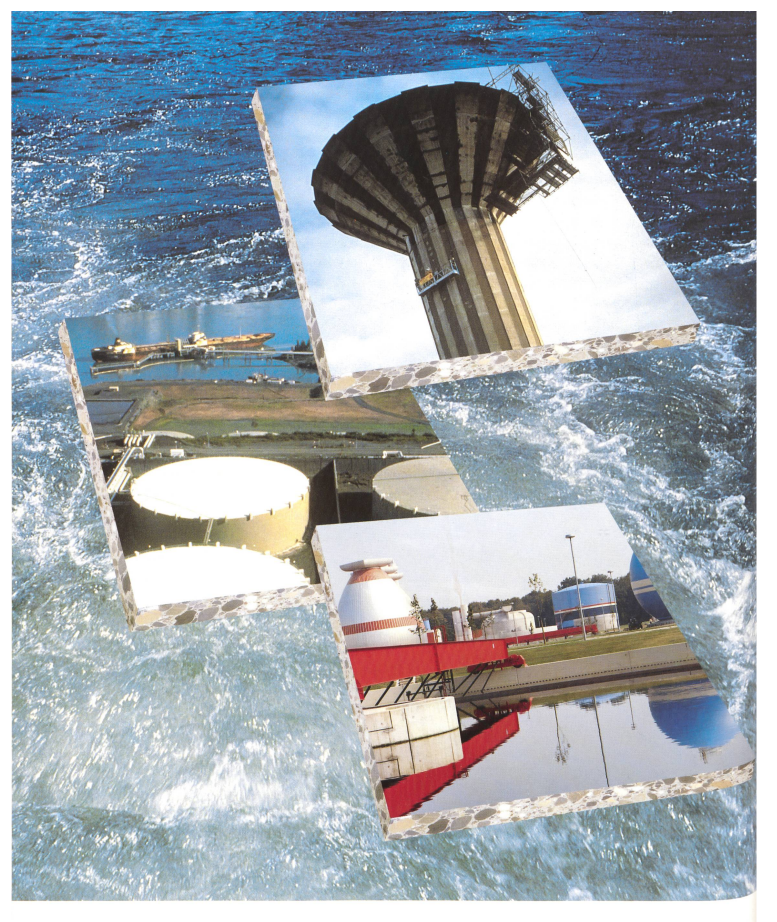
Dank massiven Wildbachverbauungen im Durnagelbach konnten im August 1991 grössere Schäden, wie anno 1944, vermieden werden. Foto *O. Gebhardt*, Zürich. Siehe auch *Gerhard Röthlisberger:* Unwetterschäden in der Schweiz 1991, S. 37 bis 41.

Gerhard Röthlisberger: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1991 (Seite 37); Fredy Elber, Joachim Hürlimann, Klemens Niederberger: Biologische Begleitung der Schwallversuche vom Sommer 1990 in der Sihl (42); Klärschlammhygienisierungsanlage für den Abwasserverband Bremgarten-Mutschellen (51); Paul Hertig: Auch Wasserlebewesen haben ihre Sorgen mit dem Wasser! (53); Aufbereitungsanlage für Mineralölabscheidegut und Strassensammlergut-Entwässerungsanlage in Chur (55); Franz auf der Maur: Fast 200 Jahre stand der Kanal von Entreroches in Betrieb (57); Eberhard Wagner: Ökologische Bilanz von Stauräumen (59);



3/4 1992

NFP 14: «Lufthaushalt, Luftverschmutzung und Waldschäden in der Schweiz» (63); Stoffgesetze für Felsfundationen von Betonsperren (64); UCS: Aiuto di sviluppo nel proprio paese (65); Sanierung des Hallwilersees, Zuflussuntersuchung zur Nährstoffbelastung 1988/90 (Schlussbericht) (66); Literatur, Elementarschäden (67); Abfälle, Altlasten (68); Untertagebau (69); Beton, Spritzbeton (69); Unterwasserroboter (72); Verschiedenes (73); Nekrologe (74); Veranstaltungen (75); Landschaftsschutz (77); Tiefbohrung (77); Envitec, Industriemitteilungen (77); Impressum (78); Envitec, Industriemitteilungen



Wasserversorung, Wassertransport und -Reinigung, Gewässerschutz – mit Sika

Wasserdichte **Trinkwasserbehälter** mit und ohne **Dünnverputze** sind eine jahrzehntelang gepflegte Spezialität der Sika. Dabei wurden mit dem **Sika Sperrbetonkonzept** neue Massstäbe gesetzt.

Im Bereich des Abwassertransports, oder der Abwasserreinigung, konnte mit der Entwicklung von neuen Reprofiliermörteln auf EpoCem-Basis oder dem Einsatz der Membranabdichtung Sikadur-Combiflex die Dauerhaftigkeit von Fugen und Betonsanierungen entscheidend verbessert werden.

Sika sorgt aber auch dafür, dass das Kosten-Nutzen-Verhältnis stimmt. So wurden zum Beispiel im **Gewässer-schutz** mit der **Sikagard-Beschich-tungstechnik** optimale, projektbezogene Systemlösungen eingeführt.

Verlangen Sie unsere ausführlichen System-Unterlagen!

