

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. 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: 23.01.2025

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);

wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

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



Wasserversorgung, Wassertransport und -Reinigung, Gewässerschutz – mit Sika

Wasserdichte **Trinkwasserbehälter** mit und ohne **Dünnerputze** 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 Dauerhaftig-

keit von Fugen und Betonsanierungen entscheidend verbessert werden.

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

Verlangen Sie unsere ausführlichen System-Unterlagen!

Sika
Bauchemie
aus der Schweiz
Für die Welt.