

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 87 (1995)
Heft: 1-2

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: 10.02.2026

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



Blick von Silum, oberhalb Triesenberg, talaufwärts auf die Rheinebene und den korrigierten Flusslauf mit den «wandernden» Kiesbänken. Im Mittelgrund die Felssporne des Ellhorns (links) und des Schollbergs (rechts).

Dr. *Max Kobel* untersuchte den Einfluss der geplanten Rheinkraftwerke Schweiz–Liechtenstein auf das Grundwasser im Rheintal, er beleuchtet auch die zu erwartenden Veränderungen ohne den Bau dieser Kraftwerkskette (S. 35–43).

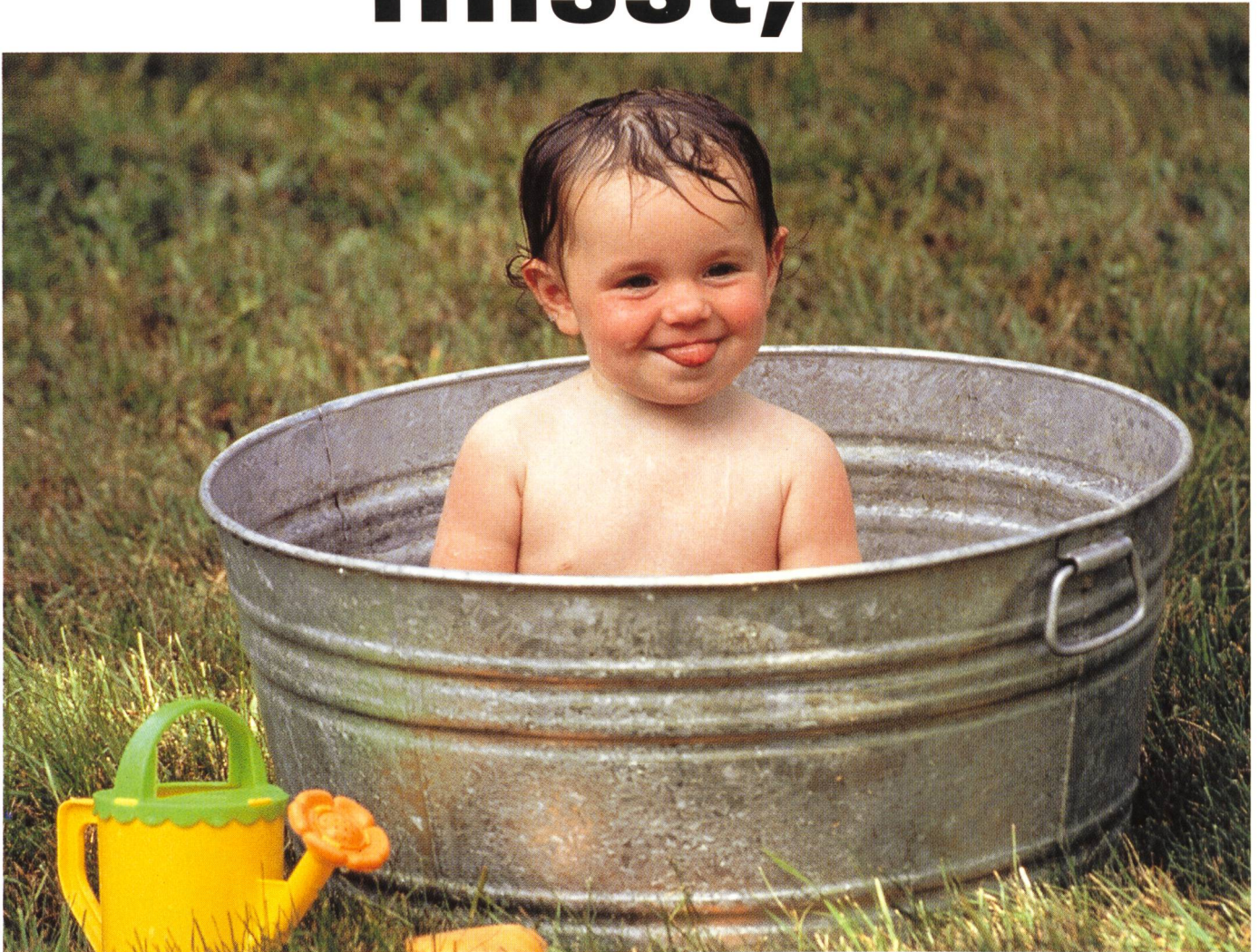
Unwetterschäden 1994
Aufgaben und Chancen der Wasserkraft
Akustische Durchflussmessung
Grundwasser
Leittechnik
Gewässerschutz

wasser
energie
 eau
 énergie
 air **luft**

1/2-1995

Aquametro misst,

TSCHAN, BIDER, MERZ.



damit morgen was übrig bleibt!



In welcher Qualität zukünftige Generationen das Lebensmittel Wasser konsumieren werden, hängt stark von der heutigen ab. Wir entscheiden über Trinkbarkeit, Verteilung und Verbrauch. Ausgeklügelte Systeme werden die Lösung sein – ein Teil davon technologische Spitzenmesstechnik à l'AQUAMETRO.

