

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. 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: 17.05.2025

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 Eilhorns (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).

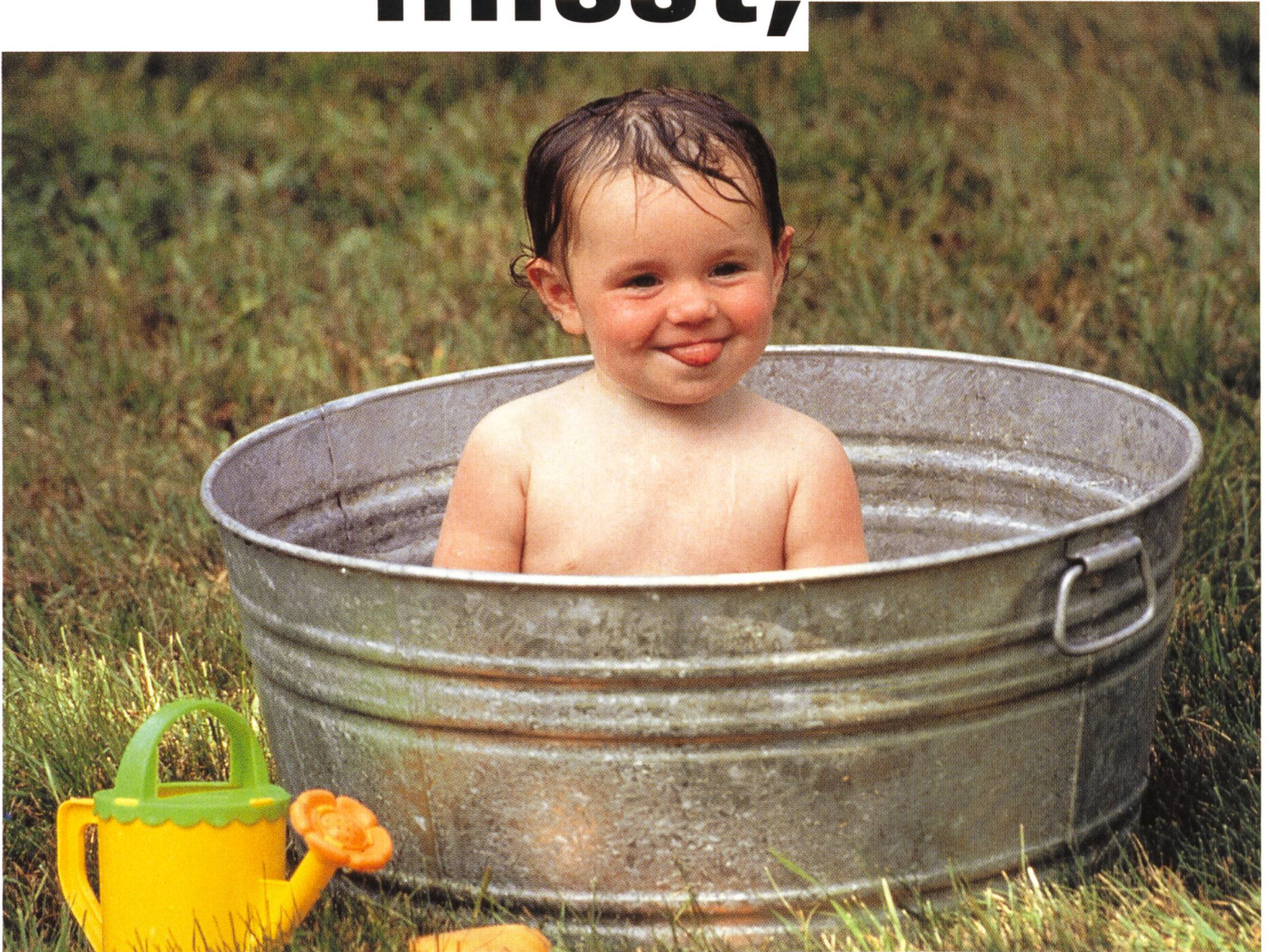
Unwetterschäden 1994
Aufgaben und Chancen der Wasserkraft
Akustische Durchflussmessung
Grundwasser
Leittechnik
Gewässerschutz

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.

**aqua
metro**

