

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 82 (1990)  
**Heft:** 7-8

## 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:** 15.03.2025

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



Bodensee, vom amerikanischen Erderkundungssatelliten Landsat-5 am 3. Juli 1985, 9.30 Uhr CUT aufgenommen. Die Erdoberfläche wurde dabei in mehreren Spektralbereichen abgetastet. Die Daten wurden digital zur Bodenstation in Italien (Fucino-Hochebene) übertragen und dort für die verschiedenen Anwendungen vorverarbeitet. Vergleiche auch mit den Beiträgen von *D. Vischer* und *H. Fushimi* über den Bodensee bzw. den Lake Biwa. Das Bild wurde uns freundlicherweise von der Redaktion «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» zur Verfügung gestellt.

*Daniel Vischer*: Der Bodensee – seine Zuflüsse, seine Schwankungen, sein Abfluss (137)

*Hiroji Fushimi*: Lake Biwa in Japan – Conflicts between tourism and nature (142)

Neues Prüflaboratorium der Gasindustrie eingeweiht (144)

*Ueli Schälchli*: Veränderung des Geschiebehaushalts der Aare von Aarberg bis zum Rhein (145)

Boris A. Bakhmeteff (1880–1951) (152)

*Robert Bühler*: Reuss und Vierwaldstättersee – ihre Bedeutung für die Innerschweiz (153)

Die Kläranlage Strass – überregionale Zusammenarbeit (159)

Europäische Charta – Umwelt und Gesundheit (160)

*Heini Hofmann*: Unser Wasser – welche Chance hat es? (163)

Investitionen in der deutschen Abwasserwirtschaft von über 140 Mrd. DM erforderlich (166)

*Ernst W. Haltiner*: Filterstaub entgiften und verwerten (167)

Bodenseetagung der Wasserwirtschaftsverbände

*Charles Emmenegger*: Participation de la Suisse à la Décennie internationale de l'ONU sur la «Réduction des catastrophes naturelles» (170)

Mitteilungen: Altlasten – eine Aufgabe kommt auf uns zu (171), Beton für Gewässerschutz (174), Veranstaltungen (175), Energie nucléaire (176), Bauwirtschaft (176), Luftreinhaltung (176), Industrie (177), Schifffahrt (177), Personelles (177), In eigener Sache (178), Denksport (178).

*Sylvia Bischof*: Lizard Island. Literatur, Elektrizitätswirtschaft, Industriemitteilungen

**Wir öffnen das Tor ...**



190 M7 CH

**... zum sauberen Trink- und Brauchwasser**

mit Standard-Fällungs- und -Flockungsmitteln zur Aufbereitung von Oberflächenwasser: QUICKFLOC Eisen-II-sulfat nach DIN 19609 und FERRIFLOC Eisen-III-chlorid-sulfat-Lösung nach DIN 19602.

KRONOS wassertechnische Produkte sind praxisbewährt und hochwirksam, qualitätskonstant, sauber und kostengünstig.

KRONOS wassertechnische Produkte bedeuten

- hohe Betriebssicherheit
- geringe Investitionskosten
- schnelle anlagentechnische Realisierung



**KRONOS INTERNATIONAL, INC.**

Geschäftsbereich Wasserchemie  
Peschstraße 5, D-5090 Leverkusen 1, Telefon (0214) 356-0

**Dr. Rudolf Streuli AG**

Seefeldstraße 7a, CH-8032 Zürich, Telefon 01/47 23 40, Telex 816 450