

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **82 (1990)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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) 3 56-0

Dr. Rudolf Streuli AG

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