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 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

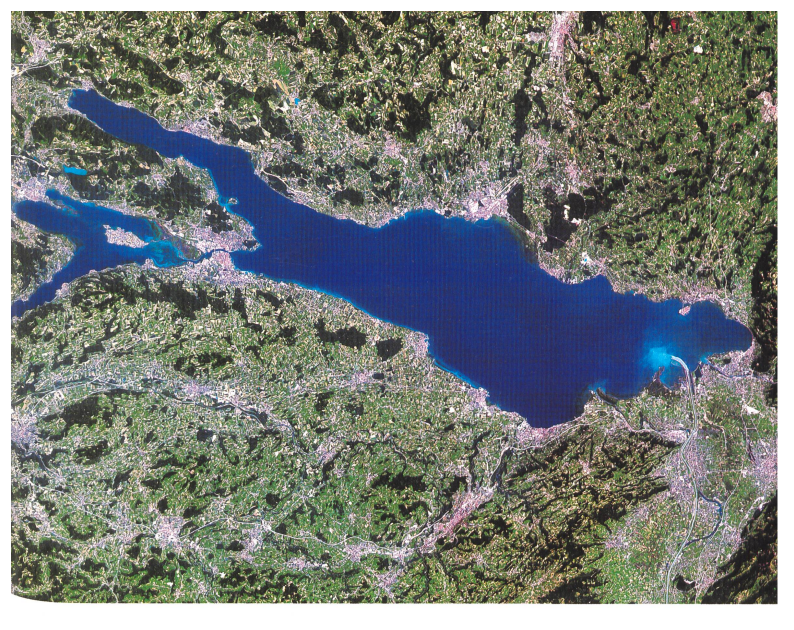
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.12.2025

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), Schiffahrt (177), Personelles (177), In eigener Sache (178), Denksport (178).

Sylvia Bischof: Lizard Island. Literatur, Elektrizitätswirtschaft, Industriemitteilungen



Wir öffnen das Tor...



... zum sauberen Trink- und Brauchwasser

mit Standard-Fällungs- und -Flockungsmittel 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

- O hohe Betriebssicherheit O geringe Investitionskosten
- O 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 01/472340, Telex 816450