

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 81 (1989)
Heft: 4-5

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>



Reisanbau bei Kunming, Provinz Yünnan, China. Jede Arbeit mit dem Reis, ob vom Menschen allein, mit Hilfe von Zugtieren oder Maschinen ausgeführt, bedeutet Arbeit mit und im Wasser. Siehe auch Dr. Jürg Kaufmann: Der Dian-See, Seite 57 ff.

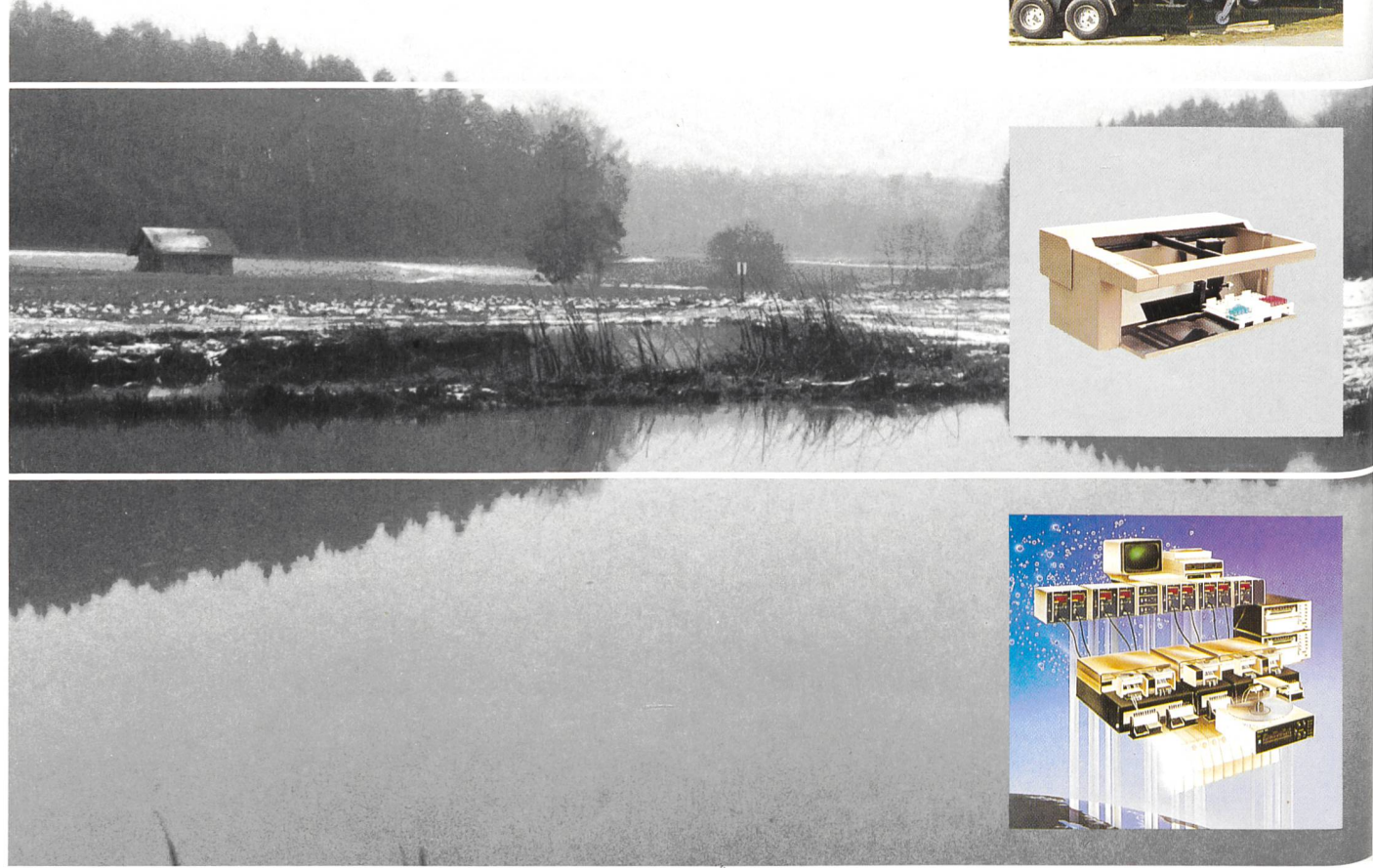
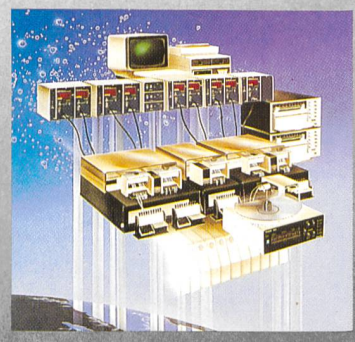
- Bruno Milani*: Grundlagen der Klärschlammensorgung (Seite 49)
Helmut Waldschmidt: Wieviel Restwasser ist ausreichend? (Seite 51)
Dr. Ulrich Gadient: Zum Heimfallrecht aus der Sicht der Berggebiete (Seite 52)
Franz Auf der Maur: Milliarden für saubere Seen und Flüsse (Seite 56)
Dr. Jürg Kaufmann: Der Dian-See (Seite 57)
Dr. André Lambert: Das Delta der Grossen Melcha im Sarnersee (Seite 61)
Hans Keller: Kommunikation und Pikettalarmierung (Seite 65)
Lothar Kranich: Der Einsatz von EDV-Anlagen im Rheinkraftwerk Albbruck-Dogern (Seite 67)
Eduard Ammann: Der Geschiebesammler Tobel am Palanggenbach (Seite 69)
Dr. Willi H. Hager und Prof. Richard Sinniger: Tosbecken mit Querschwelle (Seite 73)
Dr. Gerhard Egberts: UV-Desinfektion von biologisch gereinigtem Abwasser (Seite 78)
Niklaus Schnitter: Mittelalterliche Wasserkraftnutzung in der Schweiz (Seite 81)
Kurt Meuli: Membrantechnik (Seite 90)
Bruno Lieberherr: Halogenierte Kohlenwasserstoffe in Abwässern (Seite 94)
Ernst Kaufmann und Markus Möhl: Umbau und Optimierung von Kläranlagen (Seite 95)
Klaus Tofaute: Abwasserfeinsiebung (Seite 98)
Mitteilungen (Seite 100)
Pro Aqua – Pro Vita 1989, Standbesprechungen (Verzeichnis letzte Seite des Heftes)

Your partner in science and health



Umweltmesstechnik ...

Massgeschneiderte Lösungen für Ihre Luft-, Boden- und Wasser-Analytik.



Wir haben uns zum Ziel gesetzt, Sie mit Messgeräten zu bedienen, welche es ermöglichen, zusammenhängende Umweltschädigungen zu analysieren respektive frühzeitig zu erkennen.

Die KONTRON Umweltmesstechnik liefert Geräte und Mess-Stationen in den Bereichen:

- Emission
- MAK-Wert-Überwachung
- Trink-, Oberflächen- und Abwasser-Kontrolle
- Immission
- Bodenanalytik

Verlangen Sie unsere Dokumentationen und Applikationen!

KONTRON INSTRUMENTS AG

... denn unsere Natur verlangt das Beste

8010 Zürich, Bernerstrasse Süd 169, Tel. 01/435 4111
4127 Birsfelden, Hauptstrasse 28, Tel. 061/42 88 66
1052 Le Mont-sur-Lausanne Z.I. Budron A., Tel. 021/33 3811