

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **93 (2001)**

Heft 9-10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.





**Wasser  
energie  
luft**  
eau  
énergie  
air

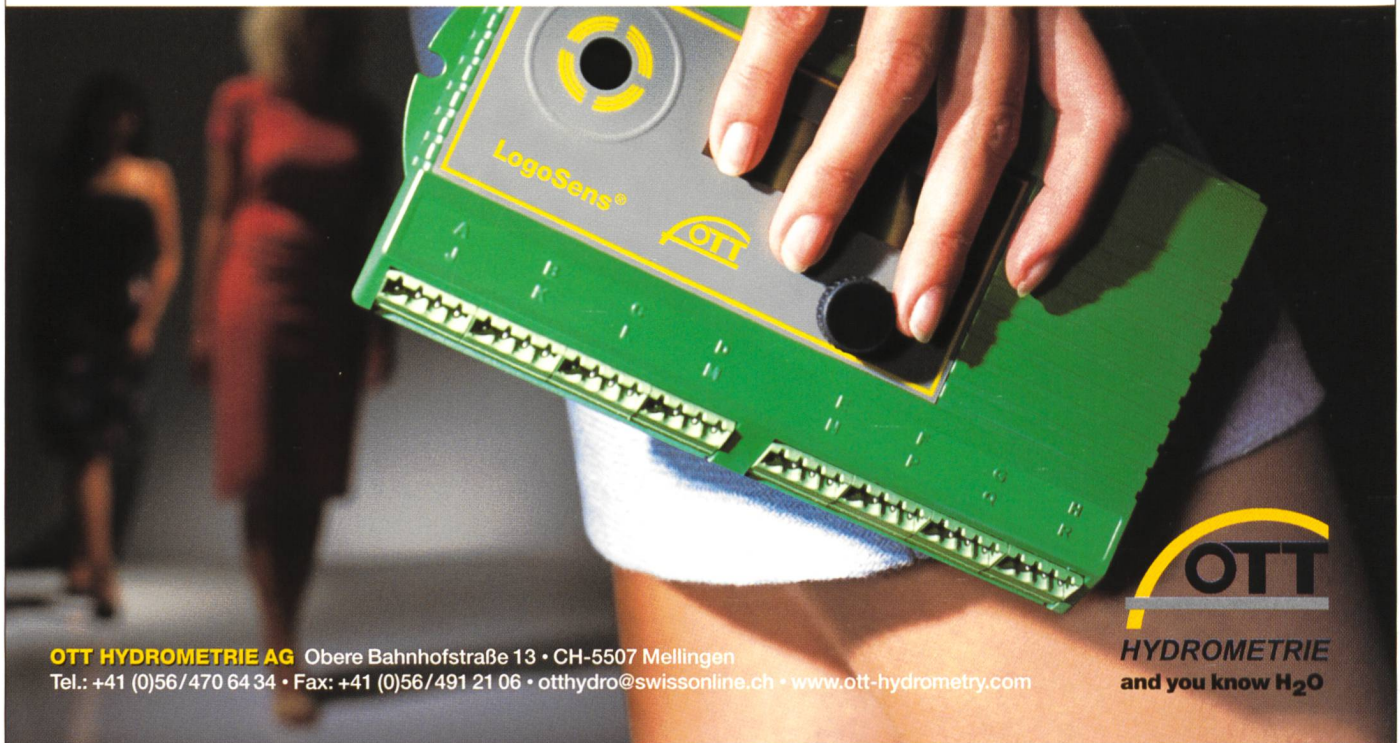
9/10-2001

**Wasserbau  
Talsperren  
Hydrologie  
Hochwasser  
Energiewirtschaft**



# LogoSens® - Frisch vom Laufband

Der Stationsmanager zum Erfassen, Verarbeiten, Speichern und Übertragen von Umweltdaten. Kompakt im Format – riesig in der Leistung: freie Belegung von bis zu 16 Sensor-Eingängen, einfache Konfiguration per Drag & Drop, leichte Bedienung mit Jog-Shuttle, funktionssicher durch integrierten Überspannungsschutz und investitionssicher durch offene Systemarchitektur. All das im handlichen Format zu einem attraktiven Preis. Von OTT, dem Trendsetter in der Hydrometrie.



**OTT HYDROMETRIE AG** Obere Bahnhofstraße 13 • CH-5507 Mellingen  
Tel.: +41 (0)56/470 64 34 • Fax: +41 (0)56/491 21 06 • otthydro@swissonline.ch • www.ott-hydrometry.com

**OTT**  
HYDROMETRIE  
and you know H<sub>2</sub>O

**STUCKY** Ingenieurunternehmung AG



seit 1926

Rue du Lac 33, Postfach – 1020 Renens VD 1 – Schweiz – Tél.: +41 21 / 637 15 13 – Fax: +41 21 / 637 15 08 www.stucky.ch

## Sarezsee in Tadjikistan

Eine idyllische Landschaft?

Trügerisch... Hier stürzten vor 90 Jahren Millionen Kubikmeter Fels vom Berg ab und bildeten einen natürlichen Stausee.

Welche sind die verbleibenden Risiken für die lokale Bevölkerung? Wie kann man solchen vorbeugen? Das sind die Fragen, die STUCKY im Auftrag der Weltbank zu beantworten hat.

Denn Stauseen können nicht nur idyllisch sein, sie müssen vor allem den möglichst höchsten Grad an Sicherheit bieten... auch in Tadjikistan.