

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 93 (2001)  
**Heft:** 9-10

## **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>**



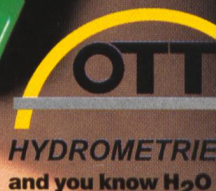
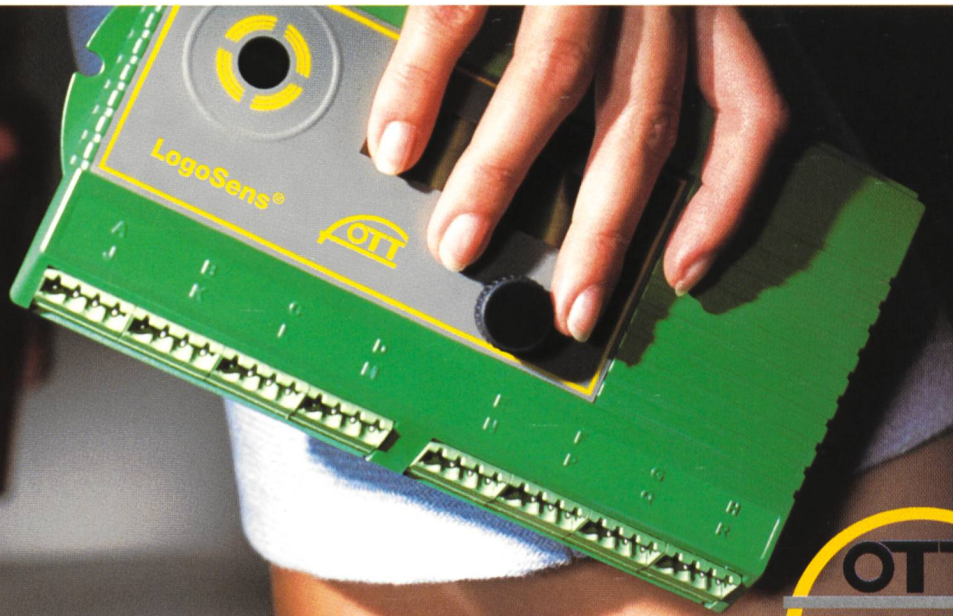
**Wasser  
Energie  
eau  
énergie  
luft  
air**

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 Konfigurierung 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](mailto:otthydro@swissonline.ch) • [www.ott-hydrometry.com](http://www.ott-hydrometry.com)

**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](http://www.stucky.ch)

## Sarezsee in Tadzhikistan

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 Tadzhikistan.