

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

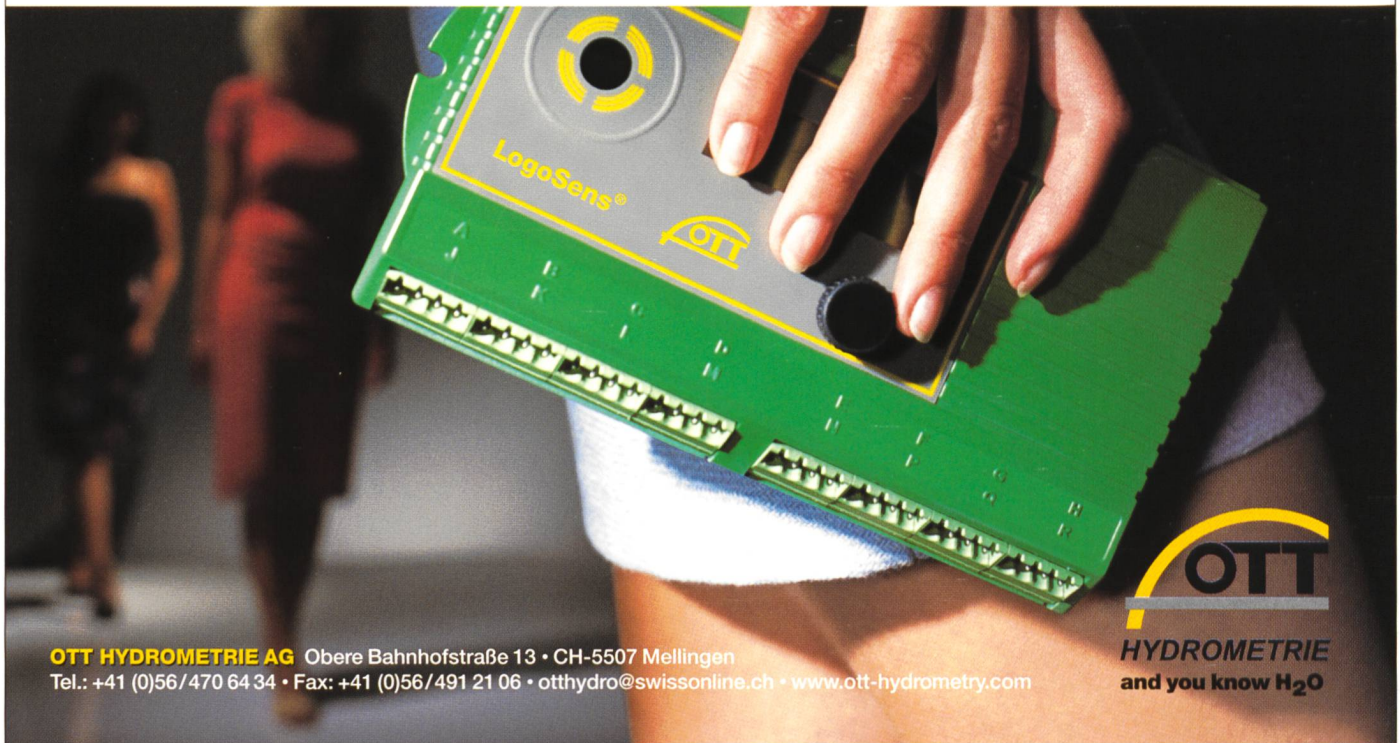
**Wasser
energie
luft**
eau
énergie
air

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 H₂O

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.