

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 94 (2002)
Heft: 11-12

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**
eau
énergie
air **luft**

11/12-2002
17. Dezember 2002

**Alpenrhein
Wasserkraftnutzung
Geodäsie
Klimawandel**



ACQUISITION, STORAGE AND VERIFICATION OF STRUCTURE MONITORING MEASUREMENTS

cesmon

TALSPERREN

Cesmon erlaubt die Erfassung, die Kontrolle und die Archivierung der Überwachungsdaten der Bauwerke.

BRÜCKEN

Sicherheit im Erfassen der Messungen

- Erfasst auf industriellem Handterminal
- Direkte Kohärenzkontrolle
- Verarbeitung der Messung an der Quelle

TUNNEL

MAUERN

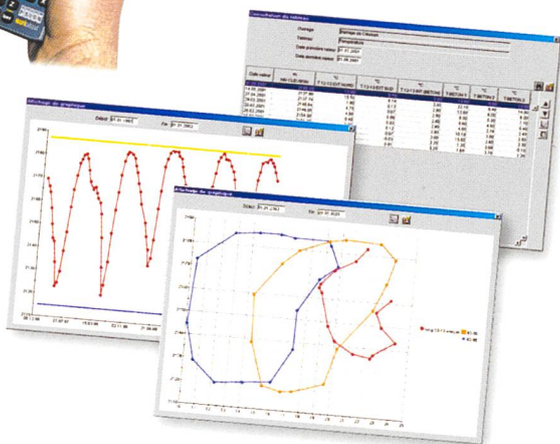
Informationsdarstellung und Zugriff

- Optimale Benutzung des EDV-Hilfsmittels
- Mehrsprachige Software für mehrere Anwender
- Darstellung in Form von Tabellen und Graphiken

GEBÄUDE

Betriebsicherheit

- Archivierung aller Änderungen
- Architektur Kunde/Server mit Zugriffskontrolle



www.cesmon.ch info@cesmon.ch

FOR ENERGY PRODUCTS

EOS - Place de la Gare 12 - 1001 Lausanne
Tel. +41 (0)21 341 21 11
Fax +41 (0)21 341 20 57

SILOWEB

MESSDATEN-DIAGNOSE VIA INTERNET
GEWINN, EFFIZIENZ UND SICHERHEIT FÜR ALLE!

GIRSBERGER
INFORMATIK

INNOVATIONS
PREIS

GIRSBERGER INFORMATIK AG
CH-6440 BRUNNEN TEL ++41 41 822 0000
MESSDATEN-MANAGEMENT VOM FEINSTEN

terra

vermessungen

Ihr Partner für:

- Hydrographie
- Strömungsmessung
- Durchflussmessung
- Ingenieurvermessung
- autom. Messsysteme
- GPS / Navigation

Mit modernsten Geräten:

- digitale Echolote mit 38, 120, 200 und 710 kHz
- digitaler Sidescan mit 120 kHz
- ADCP Strömungsmesser Rio Grande mit 600 kHz
- Trimble RTK-GPS (Genauigkeit ± 2-3 cm in Lage und Höhe)
- Navigations- und Positionierungssysteme

<http://www.terra.ch>
e-mail: terra@terra.ch

terra Messboot, Peilfahrt mit GPS

Echoplot farbcodiert, 38 kHz

Digitaler ADCP-Strömungsmesser

Strömungsplot (Querprofil inkl. Q)

Navigationscomputer

Obstgartenstrasse 7, 8035 Zürich, Tel. 043 255 20 30
In der Brieze 19, D-79865 Grafenhausen, Tel. 07748 1235