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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 93 (2001)

Heft: 3-4

Werbung

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: 24.10.2025

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

buag

Grafisches Unternehmen AG

Täfernstrasse 14 CH-5405 Baden-Dättwil Telefon: 056 484 54 54 Fax: 056 493 05 25

Das malerische «Loch Eilt» in Schottland. Aus dem Traumreisen-Katalog von Twerenbold Reisen AG, Baden. Gedruckt im Januar 1999.

www.buag.ch **Brillante**



Profitieren Sie von einer für Ihr Unternehmen massgefertigten Lösung.

Wir können mehr für Ihre Drucksachen tun.

«Ohne Sie hat Wissen keinen Sinn.»

> Welcome to planet.science @hoenggerberg.ch

Tag der offenen Tür

im Departement Bau, Umwelt und Geomatik der ETH Zürich

Attraktionen, Vorführungen, Wettbewerbe ETH Hönggerberg, Zürich

Samstag, 12. Mai 2001

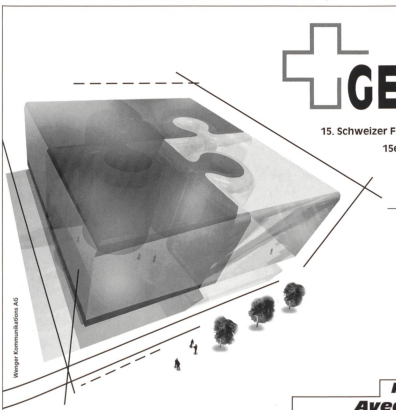
10.00 - 17.00 Uhr

VBZ-Buslinien 69 und 80 Extrabusse ab Zürich HB (vor Hotel Schweizerhof) Infos: www.hoenggerberg.ch

Eine Veranstaltung des Zürcher Festivals des Wissens: www.wissensfestival-zh.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich



SUISSE PUBLIC GEMEINDE 20

15. Schweizer Fachmesse für öffentliche Betriebe + Verwaltungen in Bern 15e exposition suisse pour les collectivités publiques à Berne

Bern 12.- 15. 6. 2001

Öffnungszeiten / Heures d'ouverture

Dienstag - Donnerstag

Mardi - Jeudi 9.00 - 17.30 h

9.00 - 16.00 h Freitag / Vendredi

www.gemeindeexpo.ch E-Mail: gemeinde@beaexpo.ch

Mit Feuerwehr Avec les pompiers

Organisation:









Patronat: Schweizerischer Gemeindeverband Schweizerischer Städteverband Partner: Schweizerische Interessengemeinschaft der Fabrikanten und Händler von Kommunal-Maschinen und -Geräten (SIK)



Schweizerische Fachzeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Gewässerschutz, Wasserversorgung, Bewässerung und Entwässerung, Seenregulierung, Hochwasserschutz, Binnenschiffahrt, Energiewirtschaft, Lufthygiene.

Revue suisse spécialisée traitant de la législation sur l'utilisation des eaux, des constructions hydrauliques, de la mise en valeur des forces hydrauliques, de la protection des eaux, de l'irrigation et du drainage, de la régularisation de lacs, des corrections de cours d'eau et des endiguements de torrents, de la navigation intérieure, de l'économie énergétique et de l'hygiène de l'air.

Gegründet 1908. Vor 1976 «Wasser- und Energiewirtschaft», avant 1976 «Cours d'eau et énergie»

Redaktion: Dr. Walter Hauenstein, Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes **Redaktionssekretariat:** Susanne Dorrer

ISSN 0377-905X

Verlag und Administration: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3A, CH-5401 Baden, Telefon 056/222 50 69, Telefax 056/221 10 83, E-Mail: w.hauenstein@swv.ch, s.dorrer@swv.ch, Postcheckkonto Zürich: 80-32217-0, «wasser, energie, luft», Mehrwertsteuer-Nummer: 351 932

Inseratenverwaltung: Senger Media AG, Postfach, CH-8032 Zürich, Telefon 01/251 35 75, Telefax 01/251 35 38 CH-1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23, tél. 021/647 78 28, fax 021/647 02 80

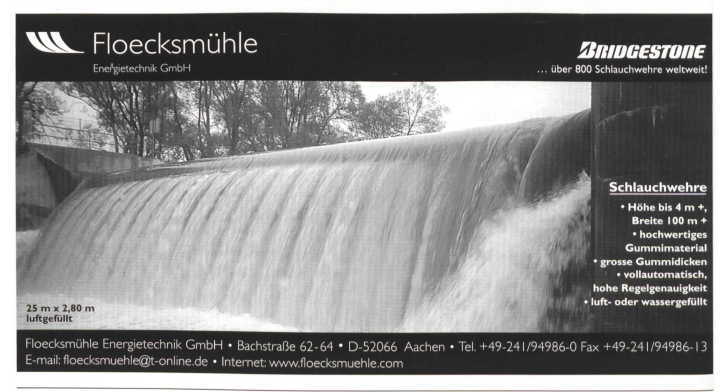
Druck: buag Grafisches Unternehmen AG, Täfernstrasse 14, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056/484 54 54, Fax 056/493 05 28

«wasser, energie, luft» ist offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) und seiner Gruppen: Reussverband, Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Linth-Limmatverband, Rheinverband, Aargauischer Wasserwirtschaftsverband und des Schweizerischen Talsperrenkomitees.

Jahresabonnement Fr. 120.- (zuzüglich 2,4% MWST), für das Ausland Fr. 140.-

Einzelpreis Heft 3/4-2001 Fr. 15.- zuzüglich Porto und 2,4% MWST





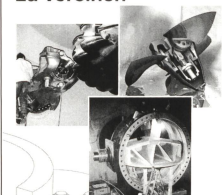
Umweltfreundliche Wassernutzung zum Nulltarif

Sammeln Sie Quell- und Regenwasser mit dem stationären Brauchwassersystem von 1'100 bis 4'000 Liter oder mit erdverlegbaren Wassertanks von 1'000 bis 80'000 Litern!



SUPERBOLT®

Die anziehende Art, Kraft und Intelligenz zu vereinen



- · für grosse Gewinde
- · torsionsfrei
- ohne Spezialwerkzeug
- · einfach und schnell, auch beim Lösen
- · höchste Spannkräfte
- · ohne Setzungen
- · höchste Sicherheit
- · niedrige Kosten
- · Standardprogramm: M20–M160
- · Spezialausführungen

SUPERBOLT®Vorspannsysteme:
stark + clever



P&S Vorspannsysteme AG · CH-8735 St. Gallenkappel Tel. +41-(0)55-284 64 64 · Fax +41-(0)55-284 64 69 e-mail: info@p-s.ch · http://www.p-s.ch

terra vermessungen ag

Obstgartenstrasse 7 • Postfach • 8035 Zürich Telefon 01/363 41 44 • Telefax 01/363 06 22

Industrie Sonnmatt 6-8, Postfach 174

Tel. 071 923 21 44 · Fax 071 923 80 45

Ihr Partner für:

- Hydrogr. Vermessungen von Seen, Flüssen, Stauseen und Becken mit Echolot, Totalstationen und DGPS
- Bestimmen von Stauvolumen
- Digitale Unterwasserterrainmodelle und Profile
- Überwachung von Auflandungen und Abtragungen
- Absteckungs- und Kontrollarbeiten bei der Bauausführung
- Deformationsmessungen
- Vermietung und Verkauf von Real-Time-DGPS-Positionierungssystemen
- Navigations- und Überwachungssysteme für Schiffe, Schwimmbagger usw. mit Metergenauigkeit in der ganzen Schweiz und in Deutschland



Modernstes Instrumentarium garantiert für:

- Positionierungsgenauigkeit mittels Real-Time DGPS ± 3 cm
- Bestimmen der Wasserspiegelhöhe beim Messboot alle 2 Sekunden, Genauigkeit ± 3 cm (Wasserspiegelunabhängige Messungen)
- Präsentation der Resultate mit modernster Software

- Wirkungsgrad-Messungen
 - Kavitations-Messungen
 - Lecküberwachung bei Druckleitungen

witronic Sàrl CH-1009 PULLY

Tel: +41 (0)21 729 8646 Fax: +41 (0)21 728 7621 e-mail: admin@witronic.ch

- Mesures de Rendement
- Mesures de la Cavitation
- Détection de fuites sur conduites

Gezielte

Werbung

ist der Schlüssel zum

Erfolg!

