

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 93 (2001)
Heft: 5-6

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: 10.02.2026

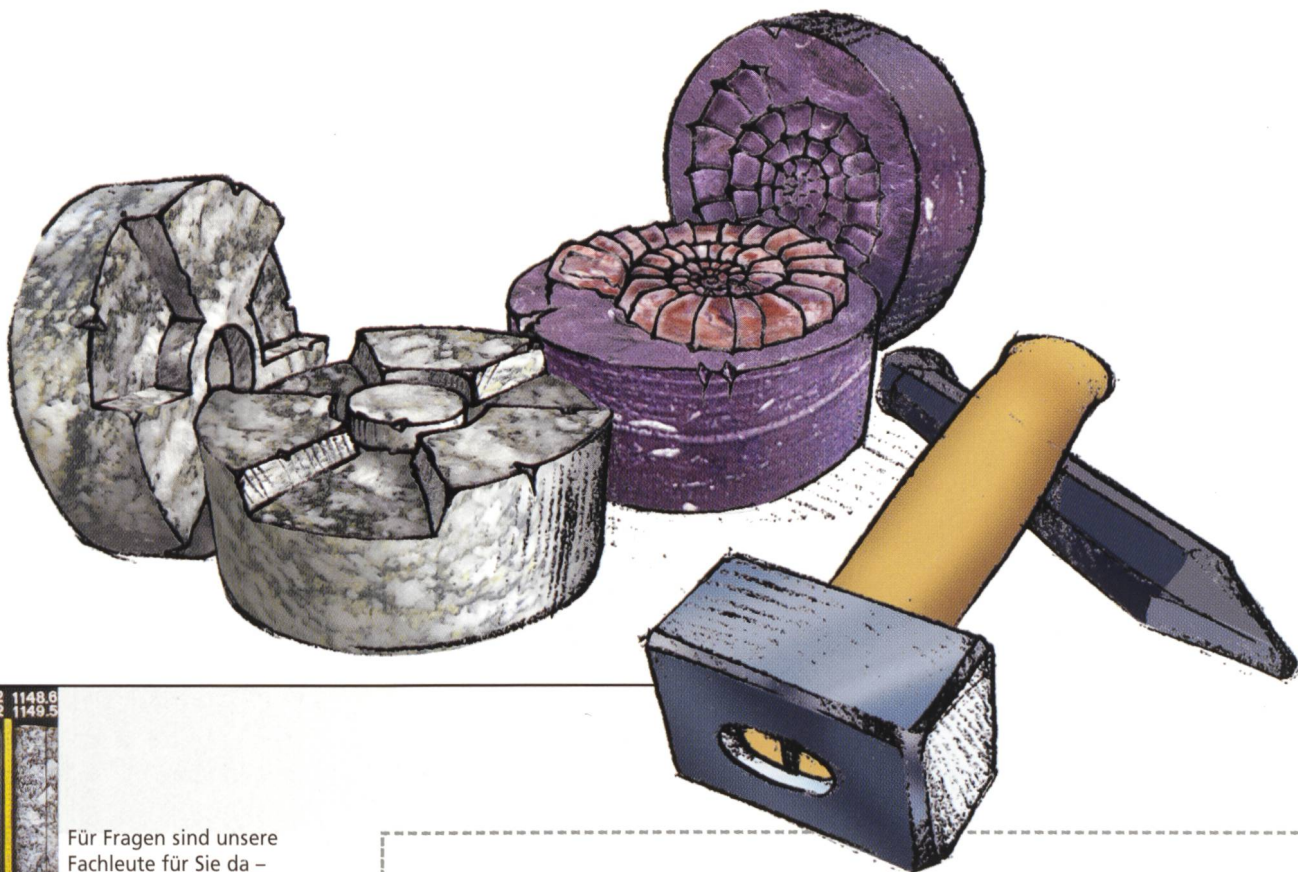
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fürchten Sie sich vor der Natur?

0501

Die Geologie hütet enorme Mengen natürlich entstandener Radioaktivität – grossräumig verteilt im Gestein. In einem geologischen Lager hütet die Natur grosse Mengen künstlich erzeugter Radioaktivität – auf kleinem Raum, in grossen Tiefen.

Sie kann das, sie zeigt uns Wege.



Für Fragen sind unsere Fachleute für Sie da – besuchen Sie uns im Felslabor.

Im Felslabor Grimsel machen wir für Sie die Radioaktivität der Natur sichtbar und hörbar. Führungen in Gruppen finden dort von Mitte Juni bis Mitte Oktober statt.

Wir sind das nationale Kompetenzzentrum für radioaktive Abfälle.



Bitte schicken Sie mir Unterlagen zu:

- Nukleare Entsorgung
- Felslabor Grimsel
- Radioaktivität

Vorname, Name

Adresse

PLZ/Ort

nagra 

nagra 

Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle
Hardstrasse 73
CH-5430 Wettingen

Telefon 056 437 11 11
E-Mail info@nagra.ch
Internet www.nagra.ch

Schweizerische Fachzeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Gewässerschutz, Wasserversorgung, Bewässerung und Entwässerung, Seenregulierung, Hochwasserschutz, Binnenschifffahrt, 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.dorner@swv.ch, Postcheckkonto Zürich: 80-32217-0, «wasser, energie, luft», Mehrwertsteuer-Nummer: 351 932

Inseratenverwaltung: K. M. Marketing, Stadthausstrasse 41, Postfach 409, CH-8402 Winterthur, Telefon 052/213 10 35, Telefax 052/212 69 59, E-Mail: wel@km-marketing.ch

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 5/6-2001 Fr. 15.– zuzüglich Porto und 2,4% MWST

Verdure assurée avec des géotextiles organiques.

- Tissus de coco:** Pures fibres de coco, très résistantes
- Filet de jute:** L'alternative au meilleur prix
- Nattes de paille et coco:** Egalement avec semences incorporées
- Fascine végétative:** Pour la revitalisation de cours d'eau

Notre proposition pour un reverdissement réussi: Conseils, génie biologie, semis hydraulique/Hydro-seeding, semis forestier, gazon-gravier, végétalisation extensive de toitures, protection contre l'érosion, gazon précultivé.

HYDROSAAT SA

CH-1717 St. Ursen
Tél. 026/322 45 25 – Fax 026/323 10 77

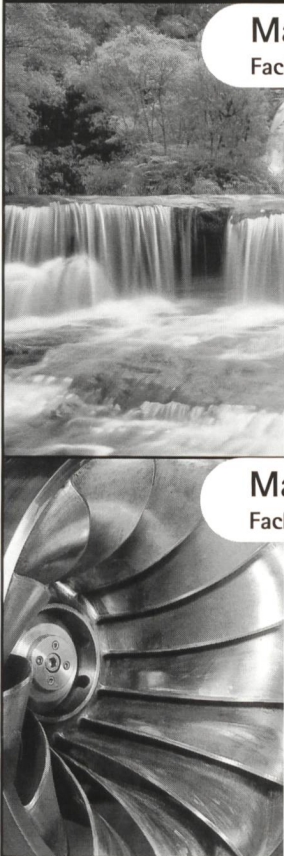
Trinkwasser

Umweltanalytik seit 1960
Probenservice
Interpretierte Analysen
Akkreditiert EN 45001
(STS-Nr. 064)

institut bachema
Analytische Laboratorien

Chemische und bakteriologische Untersuchungen:
Wasser, Boden, Abfallstoffe Rütistrasse 22, CH-8952 Schlieren
Telefon 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90, Postadresse: Postfach, CH-8010 Zürich

Wir sind ein international ausgerichteter Maschinenbaubetrieb und fertigen Wasserkraftanlagen zur umweltfreundlichen Stromerzeugung. Im Zuge unserer weiteren Expansion suchen wir zum baldmöglichen Eintritt eine/n erfahrene/n



Maschinenbauingenieur (in)

Fachrichtung Konstruktion

Bitte bewerben Sie sich, wenn Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Beste Kenntnisse des Maschinenbaus (Maschinenelemente etc.)
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als Konstrukteur im Maschinenbau (vorzugsweise Sondermaschinenbau)
- Gute Kenntnisse im Zeichnen am Zeichenbrett sowie mit CAD
- Möglichst eine abgeschlossene Lehre in einem Metallberuf
- Idealerweise Englischkenntnisse
- Die Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit

Maschinenbauingenieur (in)

Fachrichtung Fluid Dynamics/Berechnung

Bitte bewerben Sie sich, wenn Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Beste Kenntnisse in der Berechnung von Strömungsmaschinen
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Berechnung und Auslegung von Strömungsmaschinen (vorzugsweise Wasserturbinen oder Pumpen)
- Beste CAD-/PC-Kenntnisse
- Idealerweise gute Englischkenntnisse
- Die Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit

Verkaufsorganisator (in)/PR-Manager (in)

Ihre Aufgaben:

- Aufbau eines internationalen Vertriebsnetzes
- Kundenakquisition und Angebotsverfolgung
- Auftragsabwicklung
- Organisation von Kundenbesuchen
- Marketing/Repräsentation der Firma nach außen
- Investor Relations/Aktionärsbetreuung

Unsere Anforderungen:

- Diplomwirtschafts-/Maschinenbau-/Elektroingenieur oder Techniker
- Ausgeprägtes Organisationstalent, sicheres Auftreten
- Erfahrung im Umgang mit Menschen und fremden Kulturen
- Beste Englischkenntnisse, idealerweise Spanisch oder Französisch
- Bereitschaft zum Reisen

Für all diese interessanten Tätigkeiten bieten wir:

- Einen sicheren und interessanten Arbeitsplatz
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Ein nettes Team

Interessiert? Dann sollten wir uns kennenlernen. Bitte schicken Sie Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Einstellungstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihren handgeschriebenen Lebenslauf an:

Wasserwerk Volk AG

Herr Bub

Am Stollen 13

D-79261 Gutach

Tel. ++49 7685 - 9106 - 0

bub@wkv-ag.com

www.wkv-ag.com



ACCUSONIC — ASL

Akustische Durchflussmesser

Akustischer Szintillations-Durchflussmesser

witronic Sàrl

CH-1009 PULLY

Tel: +41 (0)21 729 8646

Fax: +41 (0)21 728 7621

e-mail: admin@witronic.ch

Débitmètres acoustiques

Débitmètre à scintillations acoustiques

Gezielte
Werbung
ist der Schlüssel zum
Erfolg!

KRANE nach MASS!



Hydraulik-Kran 1715 S

ARA Birsig

Gewässerschutz

CH-4106 Therwil

Kraftwerk Rekingen

CH-5332 Rekingen

Hydraulik-Kran 12 mt

AEW Kraftwerk

Bremgarten Zufikon

CH-5620 Bremgarten

Heidemann Recycling

Kreislaufwirtschaft Stade

D-21709 Düdenbüttel

Mobil-Kran

1820 S

NYGA

Recycling GmbH

D-45356 Essen

3 Krane bei

Dietiker AG

Metallhandel

CH-8105 Regensdorf

NEUHEIT
klimatisierte
Stahl-Glas
Kabinen mit
Bodenheizung



Arbeiten
Sie mit
preisgünstigem
Strom - Diesel
wird immer
teurer!

A. GRIESSER
Maschinenbau
D-79807 Lottstetten
Tel. 0049 7745-7410
Fax 0049 7745-7411
www.griesser.com

GRIESSER

Feuchtigkeit

**Hohe Luftfeuchtigkeit –
die unsichtbare Gefahr für
Wasser- und Abwasseranlagen,
Schutzräume usw.**



Wir haben das Fachwissen, die Erfahrung und die Geräte für eine zuverlässige und dauerhafte Trockenhaltung von technischen Anlagen wie Kraftwerken, Wasser- und Abwasseranlagen, Kavernen, usw.

Dank den neuen Adsorptions-Entfeuchtern meistern wir auch Extrem-Situationen, wie tiefe Temperaturen und sehr hohen Feuchtigkeitsanfall.

Beratung, Montage und Service aus einer Hand, garantieren einen problemlosen Betrieb und den langfristigen Erfolg.

...und ausserdem bei Krüger:

- Klimatisierung für Büro-, Verkaufs- und Gewerberäume
- Bauaustrocknung und Winterbauheizung
- Kühlung und Heizung für Festzelte
- Wasserschaden-Sanierung
- SECOMAT-Wäschetrocknung

Internet: <http://www.krueger.ch>
E-Mail: Info@krueger.ch

KRÜGER

Krüger + Co. AG

9113 Degersheim SG	071 372 82 82
8500 Frauenfeld TG	052 730 11 30
8855 Wangen SZ	055 450 60 80
7205 Zizers GR	081 300 62 62
7503 Samedan GR	081 852 56 85
8157 Dielsdorf ZH	01 853 25 50
6353 Weggis LU	041 392 00 80
4203 Grellingen BL	061 745 98 98
3110 Münsingen BE	031 720 20 00
1072 Forel VD	021 781 07 81
6596 Gordola TI	091 735 15 85