

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 6: **Repariert**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

FÜR NEUE LÖSUNGEN AM BAU: SCHWEIZER ENERGIEFACHBUCH 2007



Sparpotenziale bei:
Energie
Nachhaltigkeit
Innovation
Kostenmanagement

Praxisnutzen für:
Investoren und Bauherren
Planer, Architekten, Ingenieure
Betreiber und Nutzer
Hausbesitzer, Verwaltungen

FAX
BESTELLUNG
071 226 92 95

Ja, ich will von 280 Seiten Kompetenz profitieren.

Senden Sie mir bitte das SCHWEIZER
ENERGIEFACHBUCH wie folgt:

jährlich im Abo für nur Fr. 51.-

die aktuelle Ausgabe für Fr. 56.-

(Preise exkl. MwSt/Porto)

Firma _____

Name / Vorname _____

Adresse _____

PLZ / Ort _____

Bestellung per Fax oder Post an: KünzlerBachmann Medien AG . Gettenwilenstrasse 8a . 9001 St.Gallen
T 071 226 92 92 . F 071 226 92 95 . info@kbmedien.ch . www.kbmedien.ch

Nr. 1

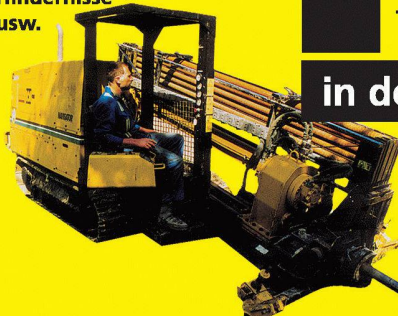
Wir unterqueren für Sie:

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw.

Grabenloser Leitungsbau

- Steuerbares Horizontalbohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen
- Grabenfräsen
- Pflugarbeiten

in der Schweiz



Das Kraftpaket
D80x100
Navigator

Rufen Sie einfach an, wir erstellen Ihnen gerne eine massgeschneiderte Offerte!



Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung

Inhaber André Oberhänsli
Neumühlestrasse 42
Tel. 052 203 15 15 / Fax 052 202 00 91
8406 Winterthur / 8460 Marthalen
www.emil-keller.ch

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Departement
Mathematik

Weiterbildungs-Lehrgang in angewandter Statistik

Anwendungsorientierte Zusatzausbildung in

- Regression
- Varianzanalyse und Planung von Versuchen
- Multivariate Statistik
- Zeitreihenanalyse und Vorhersage
- Allgemeine statistische Methoden
- Spezielle Themen

Dauer: 1 Tag pro Woche **März 2007 bis Juni 2009.**
Voraussetzung: Hochschulabschluss mit einer Einführungsvorlesung in Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik.

Auskunft: Seminar für Statistik, ETH, 8092 Zürich Tel. 044 632 3438
Anmeldeschluss: 1. März 2007 <http://stat.ethz.ch/wbi>

**Ausbildung
Baubiologie/Bauökologie**



Nachhaltig Planen und gesund Bauen kann gelernt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft.
Die Bildungsstelle Baubiologie SIB führt eine modulare baubiologische / bauökologische Weiterbildung durch, welche insgesamt 10 Module umfasst und mit einem eidg. Fachausweis abgeschlossen werden kann (eduQua – zertifiziert). Es können auch nur einzelne Module besucht werden.

Wann Samstag oder Freitag
Beginn jederzeit möglich, da der Kurs modular aufgebaut ist.

Infos Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie SIB
Andreas Graf, Binzstrasse 23, 8045 Zürich
Tel. 044 451 01 01, Fax 044/ 401 02 79
E-Mail: bildungsstelle@baubio.ch www.bildungsstellebaubio.ch

ISH

Weltleitmesse
Bad, Gebäude-, Energie-, Klimatechnik
Erneuerbare Energien
Frankfurt am Main
6. – 10.3.2007

**Outlook – Building Perspectives
Impulse und Inspiration für
Architektur und Technik**

Erlernen Sie die neuesten Perspektiven in Architektur und intelligenter Gebäudetechnik und den grössten Showroom für das Bad. Wie können Design und Technik Ihre Ideen unterstützen? Welche Trends setzen sich durch? Die ISH gibt Ihnen die Antworten – auf dem Design-Wettbewerb Design Plus, bei dem die herausragenden Konzepte prämiert werden.

Bei der Outlook Sondershow zum Thema Energie+Architektur erwarten Sie die Innovationen für anspruchsvolle Systemleistungen im Wohn- und Objektbau. Umfassend und inspirierend: die Outlook – Building Perspectives auf der ISH 2007.
info@ch.messefrankfurt.com
www.messefrankfurt.ch

www.ish.messefrankfurt.com

OUTLOOK
BUILDING PERSPECTIVES

 messe frankfurt

www.outlook-info.de