Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 131 (2005)

Heft 14-15: Was Zersiedlung kostet

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

*****KAISER HaloX**









Die ideale Gehäuselösung für NV- und HV-Leuchten in Beton



Die schnellste und einfachste Art für den sicheren Einbau von NV- und HV-Leuchten bis 50W oder von Lautsprechern in Beton!





Frontteil auf Schalung aufnageln, Gehäuse aufstecken...

Rohre verlegen, einbetonieren...









Leuchte und Trafo direkt einsetzen, fertig.

Verlangen Sie die detaillierte Dokumentation oder eine Fachberatung. AGRO-Produkte erhalten Sie bei Ihrem VES-Grossisten!



AGRO AG · CH-5502 Hunzenschwil Telefon 062 889 47 47 · Fax 062 889 47 50 info@agro.ch · www.agro.ch

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Master of advanced studies (MAS) in water resources management and engineering

Vertiefungsrichtungen in Hydrologie oder hydraulischen Anlagen

Oktober 2005 - Juli 2007, ETH Lausanne, Schweiz

Dieses Nachdiplomstudium hat zum Ziel, dem Teilnehmer Kenntnisse zu vermitteln, welche ihm erlauben soll, sich als technischer Projektleiter von hydraulischen Mehrzweckanlagen oder Wasserwirtschaftsrahmenplänen zu profilieren. Um eine berufsbegleitende Teilnahme von Ingenieuren aus der Praxis zu ermöglichen, werden die Vorlesungen (600 Unterrichtsstunden gefolgt von einer praktischen Arbeit) auf dem Teilzeitprinzip jeweils während zwei Tagen (Donnerstag/Freitag) pro Woche durchgeführt. Die Vorlesungssprachen sind Englisch und Französisch.

Der MAS wird in Partnerschaft mit der ETH Zürich (IHW und VAW) und unter Mitwirkung von 6 ausländischen Universitäten durchgeführt.

Anmeldungen aus der Schweiz und der Europäischen Union können bis <u>Ende Mai 2005</u> und von ausserhalb Europas bis <u>Ende April 2005</u> berücksichtigt werden. Weitere Informationen und Auskünfte sind erhältlich unter:

http://water-eng-mas.epfl.ch

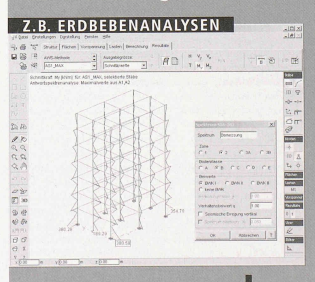
Laboratoire Hydrologie et Aménagements Prof. Dr. André Musy EPFL - HYDRAM, Station 2 CH - 1015 Lausanne Tál : #41.21.603.37.35 ou 37.

CH - 1015 Lausanne Tél.: +41 21 693 37 35 ou 37 24 water-eng-mas.hydram@epfl.ch Laboratoire de constructions hydrauliques Prof. Dr. Anton Schleiss EPFL - LCH, Station 18 CH - 1015 Lausanne Tél.: +41 21 693 25 17 ou 63 24 water-eng-mas.lch@eofl.ch

HYDRAM Laboratoire Hydrologie et Aménagements

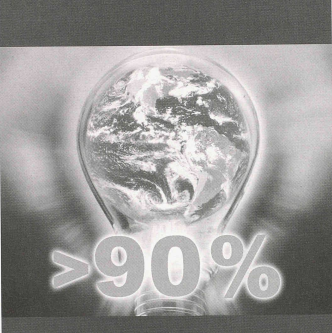


Leistungsfähige und benutzerfreundliche Software für den Bauingenieur

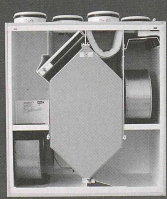


CUDUS ENGINEERING SOFTWARE

CUBUS AG I EGGBÜHLSTRASSE 14 I POSTFACH 8052 ZÜRICH I TEL 01 305 30 30 FAX 01 305 30 35 I E-MAIL cubus@cubus.ch INTERNET http://www.cubus.ch



Die Weltmeister im Energiesparen.



Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung von Helios leisten jetzt traumhafte Wirkungsgrade bis über 90%. In Kombination mit dem neuen EC-Motor wird die Type KWL EC 300 sogar zum wahren Weltmeister im Energiesparen und damit zum «Muß» in jedem Niedrigenergie- und Passivhaus.

Verbrauchte Luft wird abgeführt und vorgewärmte, gefilterte Außenluft strömt in Wohn- und Schlafräume. Egal, ob im Einfamilienhaus, der Etagenwohnung oder in Gewerberäumen. Bei Helios finden Sie die passende Systemlösung für jeden Bedarfsfall.

Unsere Helios-Spezialisten beraten Sie gerne vor Ort. Worauf warten Sie noch?



Helios Ventilatoren AG · Steinackerstr. 36 · 8902 Urdorf/ZH Tel. 01/735 36 36 · Fax 01/735 36 37 www.helios.ch · E-Mail: info@helios.ch

Neue Dimensionen im Rückbau

Bei Aregger wird heute geordnet rückgebaut. Mit spezialisiertem Know-how und modernstem Gerät garantieren wir dabei eine minimale Beeinträchtigung der Mitwelt.

Arbeitshöhe bis 42 Meter

Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke ohne grosse Emissionen





Aregger AG | 6018 Buttisholz Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch

Verlangen Sie unsere Informationsbroschüre zum Thema «Geordneter Rückbau und zeitgemässe Altlastensanierung». Anruf oder eMail genügt.







Info:
Ohnsorg Söhne AG
Knonauerstrasse 5
6312 Steinhausen
Telefon 0417 411 171
Telefax 0417 413 500
www.ohnsorg-soehne-ag.ch
info@ohnsorg-soehne-ag.ch

Plotkosten im Griff?

www.output-manageme



ANSON liefert gut und preisgünstig:



Die modernsten Bad-/WC-Ventilatoren in bester Qualität

für Aussenwand-Einbau, Einzelrohrführung, 1-Rohr-Entlüftung und <u>mit</u> Wärmerückgewinnung. Leise. Formschön.Vom Spezialisten. Fragen Sie an:



Alles Zubehör

Zeit- und Intervall-Schalter, Lüftungsrohre, Dachund Mauerdurchführungen, Wetterschutzgitter, etc. Fragen Sie uns an:

ANSON 01/461 11 11

8055 Zürich Friesenbergstr. 108 Fax 01/461 31 11

