

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 18: **Natürlich dämmen**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

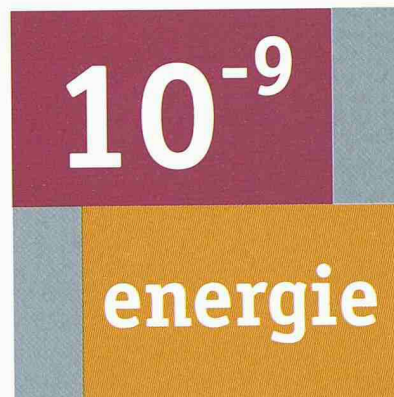
Nutzungsbedingungen

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 alle (Be)Rechner:



Berechnungsprogramm nach SIA 380/1 (Ausgabe 2001)

Systemnachweis und Einzelteilnachweis

Rechnerischer Nachweis des 20% Anteils an erneuerbarer Energie

U-Wert-Berechnung von homogenen und inhomogenen Bauteilen

Integrierter Bauteil- und Wärmebrückenkatalog des BFE

Integrierte Baustoff- und Klimadaten

Automatische Berechnung von Verschattungen und Reduktionsfaktoren

Uneingeschränkte Anzahl von thermischen Zonen und Nutzungszonen

Kopier- und Änderungsfunktionen sowie drehen und spiegeln der Objekte

Einfache Lizenzierung, eine Lizenz pro Firma und Standort

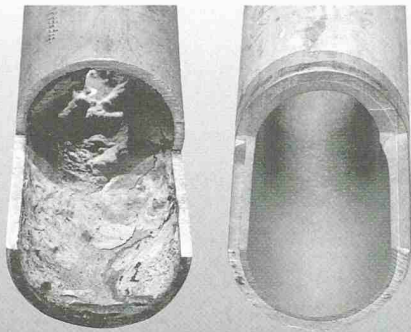
Mehrplatzfähig im Rahmen der Möglichkeiten von Microsoft® Access

Mitgelieferte Runtime-Version von Microsoft® Access

Einführungspreis Fr. 800.- (exkl. MWSt) bis 31. Juli 2004



k a n t
d a t a



Perfekt saniert - mit Knecht.

Schnell • sauber • wirtschaftlich
dauerhaft • umweltfreundlich

Von uns sanierte Leitungen halten Jahrzehnte. Empfohlen für Frischwasser- wie auch für Abwasser- und Fäkalienleitungen bis zu 125 mm Durchmesser.

KNECHT
ROHRSANIERUNGEN AG
5070 FRICK
TEL. 062 865 66 77
3027 BERN
TEL. 031 992 55 77
8005 ZÜRICH
TEL. 044 444 12 30



knecht
ROHRSANIERUNGEN AG

www.knecht-rohrsanierung.ch



Neu auch in der Ostschweiz!

mit **Power** für Sie im Einsatz

Absaugen
von sämtlichen festen, flüssigen und schlammigen Materialien.

Blasen
von Materialien wie Kies, Sand, Splitter, Blähton und Substrat.

Reinigen
von Faultürmen, Sand- und Kiesfängen, Schlackenböden, Flachdächern sowie Aushubarbeiten.

Weiss+Appetito AG
Kirchberg
Postfach 30
9602 Bazenhaid

Tel. +41 (0)71 931 58 40
Fax +41 (0)71 931 58 38

www.weissappetito.ch
kirchberg@weissappetito.ch

Weiss+Appetito

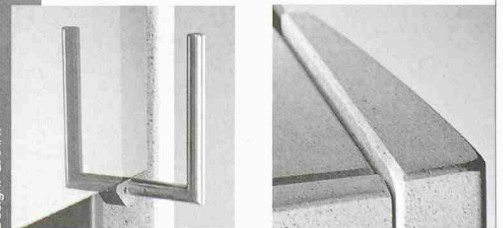
Saugen+Blasen



DAS WOHLFÜHL-PROGRAMM

Der T-LOFT mit optionalem Zentralheizungsanschluss ist nur ein Beispiel aus unserer Speicherofen-Kollektion. Fordern Sie gratis unseren Gesamtprospekt an.

Design: GAAN.



Tonwerk Lausen AG CH-4415 Lausen
Tel. +41 (0)61 927 95 55, www.twlag.ch