

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 11: **Geodatschatz**

PDF erstellt am: **11.05.2024**

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.



Stahlfachwerkbrücke zu verkaufen

Detaillierte Informationen erhalten Sie über koeppel@brunnererben.ch.



Brunner Erben AG Zürich

Philipp Köppel

Leutschenbachstrasse 52, CH-8050 Zürich

koeppel@brunnererben.ch / Telefon +41 (0)44 308 30 30



**Gewerbliche
Berufsschule
Wetzikon**

Hochbauzeichner, Maurer, Zimmermann
... was nun?

Informationsveranstaltung über Weiterbildung für Baufachleute

Vorbereitung auf die Höhere Fachprüfung
eidg. dipl. Bauleiter/in Hochbau

Ausbildungsmodule Know-how Bau
als Vorbereitung auf die Bauleiter- und Polierausbildung
und die Bauführerprüfung

Vorbereitung auf die Abschlussprüfung
holzbau schweiz **Holzbau-Vorarbeiter**

Vorbereitung auf die Berufsprüfung **Holzbau-Polier**

Montag, 29. März 2010, 19.30 Uhr
in der Mensa der Gewerblichen Berufsschule Wetzikon
Schulhaus Oberwetzikon, Lageplan unter
www.gbwetzikon.ch, Telefon 044 931 31 42

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich

25 JAHRE

Stabile Partnerschaft Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam
erreichen setzt eine straffe
Organisation und die Ein-
haltung der Kosten voraus.
Fragen Sie uns an.

Corak Engineering

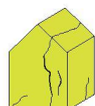
Corak AG
Flurstrasse 93
8047 Zürich
info@corak.ch
www.corak.ch

Zürich 043 311 85 25
Basel 031 302 95 00
Bern 061 311 60 60
Chur 081 252 40 76

Probleme sind Möglichkeiten. Alles eine Frage der Technik. Rufen Sie uns an.



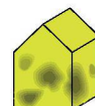
Erschütterungs-
messungen



Rissaufnahmen



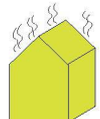
Baumängel-
Expertisen



Schimmelpilz-
Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-
Nachweise

Nie mehr nasse Füße!

Wer optimale Flächendrainung und perfekten Grundmauerschutz anstrebt, kommt an den DELTA®-Noppenbahnen aus dem Hause Dörken nicht vorbei. Für alle Objekte im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau bieten sie eine hohe Sicherheit vor Feuchtigkeit. Von der Standard- bis zur innovativen High-Tech-Anwendung: Das DELTA®-Noppenbahn-Programm ist so vielseitig wie Ihre Anforderungen. Die Dörken-Experten beraten Sie gern persönlich, welche Bahn für Ihr nächstes Projekt massgeschneidert ist. Vereinbaren Sie gleich einen Gesprächstermin!



DELTA-TERRAXX
Hochwertiges Schutz- und Drainagesystem



DELTA-MS
Sauberkeitsschicht, Grundmauerschutz und Sickerschicht



DELTA-MS 20
Zuverlässige Drainageeigenschaften im Tunnelbau

PREMIUM - QUALITÄT

Dörken AG · Talstrasse 47 · CH-4144 Arlesheim · Tel.: 061 706 93 30 · Fax: 061 706 93 35 · doerken@doerken.ch · www.doerken.ch

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

«WELCHE HEIZSYSTEME ERFÜLLEN DEN MINERGIE-STANDARD?»

MODERNE ÖLHEIZUNGEN, ZUM BEISPIEL.

Minergiehäuser zeichnen sich durch extrem gute Wärmedämmung, hohen Raumkomfort und tiefen Energieverbrauch aus. Auch eine moderne Ölheizung kann in ein Minergiehaus eingebaut werden, da sie den hohen Anforderungen des Minergie-Standards

gerecht wird. Für Informationen über die moderne Ölheizung: Gratistelefon 0800 84 80 84 oder www.heizuel.ch

HEIZEN MIT ÖL