

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 11: Geodatenschatz

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: 24.01.2026

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



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

GBW

Gewerbliche
Berufsschule
Wetzikon

Hochbauzeichner, Maurer, Zimmermann
... was nun?

Informationsveranstaltung über Weiterbildung für Baufachleute

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

25 JAHRE

Ausbildungsmodul 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

**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

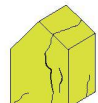
Corak AG
Flurstrasse 93
8047 Zürich
info@corak.ch
www.corak.ch

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.



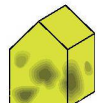
Erschütterungs-
messungen



Rissaufnahmen



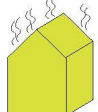
Baumängel-
Expertisen



Schimmelpilz-
Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-
Nachweise

Nie mehr nasse Füsse!

P R E M I U M - Q U A L I T Ä T

Wer optimale Flächendränung 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

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.heizoel.ch

HEIZEN MIT ÖL