

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

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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



## Stahlfachwerkbrücke zu verkaufen

Detaillierte Informationen erhalten Sie über [koeppel@brunnererben.ch](mailto:koeppel@brunnererben.ch).



### Brunner Erben AG Zürich

Philipp Köppel

Leutschenbachstrasse 52, CH-8050 Zürich

[koeppel@brunnererben.ch](mailto: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](http://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](mailto:stahlbau@aepli.ch)  
[www.aepli.ch](http://www.aepli.ch)

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

## Corak Engineering

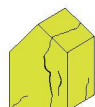
**Corak AG**  
Flurstrasse 93  
8047 Zürich  
[info@corak.ch](mailto:info@corak.ch)  
[www.corak.ch](http://www.corak.ch)

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

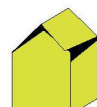
**Probleme sind Möglichkeiten.** Alles eine Frage der Technik. Rufen Sie uns an.



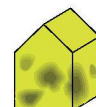
Erschütterungs-  
messungen



Rissaufnahmen



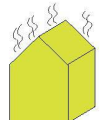
Baumängel-  
Expertisen



Schimmelpilz-  
Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-  
Nachweise

# Nie mehr nasse Füße!

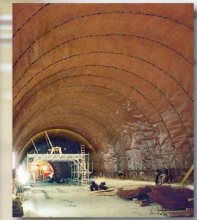
Wer optimale Flächendrainung und perfekten Grundmauerschutz anstrebt, kommt an den DELTA®-Noppenbahnen aus dem Hause Dörken nicht vorbei. Für alle Objekte im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau bieten sie eine hohe Sicherheit vor Feuchtigkeit. Von der Standard- bis zur innovativen High-Tech-Anwendung: Das 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.heizoel.ch](http://www.heizoel.ch)

## HEIZEN MIT ÖL