

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 19: Alles im Beton

## **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:** 12.01.2026

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

## Corak Engineering

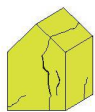
**Corak AG**  
Flurstrasse 93  
8047 Zürich  
info@corak.ch  
www.corak.ch

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.



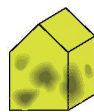
Erschütterungs-messungen



Rissaufnahmen



Baumängel-Expertisen



Schimmelpilz-Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-Nachweise



### Ihr Spezialist für grabenlosen Leitungsbau

**Emil Keller AG**  
Inhaber: André Oberhänsli

Gesteuerte Horizontalbohrungen  
Stahlrohrummämmungen  
Erdraketen  
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie  
Grabenfräsen- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen  
[www.emil-keller.ch](http://www.emil-keller.ch)

Tel. 052 203 15 15

# HONORAR SIA 102

Mit BBase wird die Rechnung  
nicht zur Abrechnung!



[www.bbase.ch](http://www.bbase.ch)  
Telefon 044 948 12 14

**B:BASE**

# archipool

[www.archipool.com](http://www.archipool.com)  
archipool die architektursuchmaschine

**LS** Lenzlinger  
Doppelböden

*Unsere Erfahrung - für Räume der Zukunft*



**50** Jahre  
1960-2010

Lenzlinger Söhne AG | Seestrasse 64 | 8610 Uster | [www.lenzlinger.ch](http://www.lenzlinger.ch)



Mehr Informationen unter:  
[www.woertz.ch](http://www.woertz.ch) oder  
Tel. +41 (0)61 466 33 44

# Anschluss griffbereit!

Schliessen Sie Ihre Geräte direkt am Arbeitsplatz an.  
Kabelwirrwarr unter dem Tisch ist Vergangenheit, mit  
der Tischeinbaudose sind Ihnen Ordnung und Ästhetik  
garantiert.

Funktionalität und Design harmonisch vereint.

**woertz**   
works well

# Nie mehr nasse Füsse!

PREMIUM - QUALITÄT

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

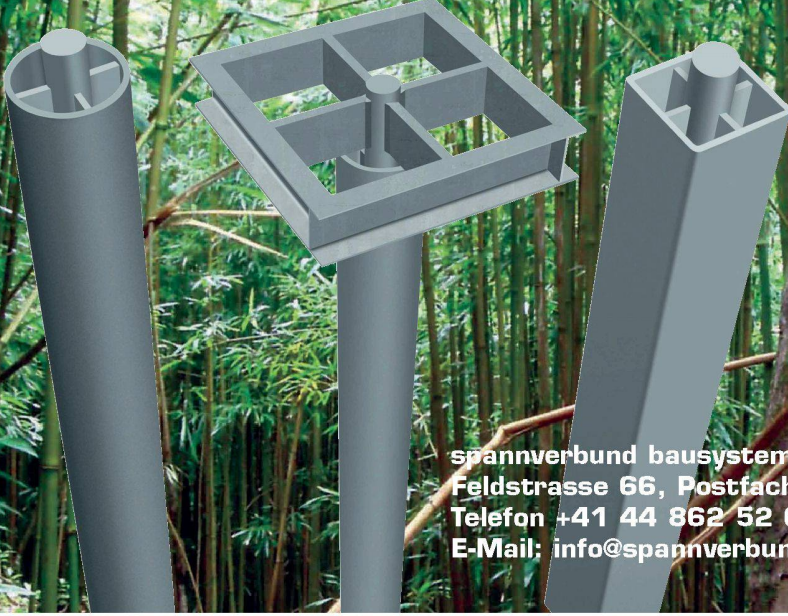
Dörken AG · Talstrasse 47 · CH-4144 Arlesheim · Tel.: 061 706 93 30 · Fax: 061 706 93 35 · doerken@doerken.ch · www.doerken.ch

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

**spannverbund**  
bausysteme gmbh

## Robust wie die Natur. Verbundstützen von spannverbund.

Bambus (Bambusoideae); Symbol für Härte und  
Zähigkeit der Premium-Produkte von spannverbund.



spannverbund bausysteme gmbh  
Feldstrasse 66, Postfach, CH-8180 Bülach  
Telefon +41 44 862 52 00, Fax +41 44 862 52 05  
E-Mail: info@spannverbund.ch, www.spannverbund.ch

kip.ch