

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 22: Kühlen

## 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

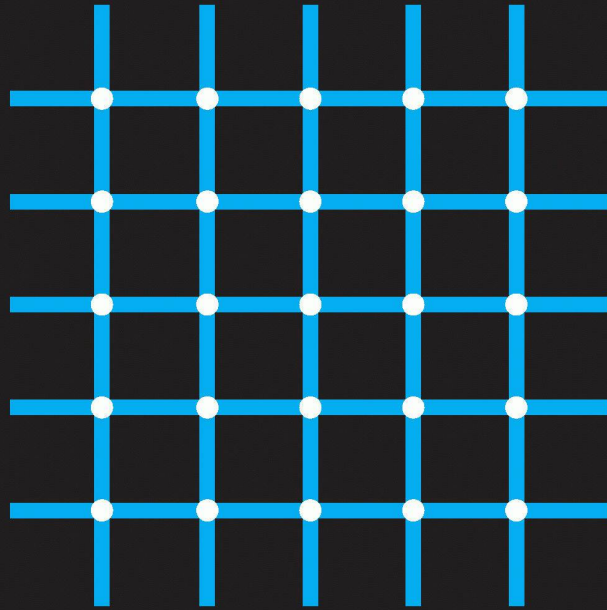
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 03.04.2026

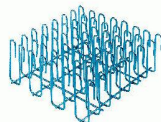
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

Schon nach kurzem Überfliegen ist dem Fachmann völlig klar, dass alle Schnittpunkte der Gitterlinien in reinstem Weiss erscheinen. Gleichermassen offenkundig ist für ihn, dass eine DURA Schubbewehrung von Aschwänden absolut unerreichbar ist, wenn in durchstanzgefährdeten Bereichen von Flachdecken ein markant höherer Tragwiderstand erzielt werden soll. Weil die DURA Bügelkörbe – gegebenenfalls in Kombination mit DURA Stahlpilzen – ein homogenes System bilden, das unwirtschaftlich hohe Plattendicken

oder aufwändige Beton-Stützenkopfverstärkungen überflüssig macht. Natürlich weiss der versierte Profi auch, dass DURA perfekt auf die vorgefertigten ORSO-B Betonstützen und ORSO-V Stahl/Betonverbundstützen abgestimmt ist und somit eine durchgehend einheitliche Dimensionierung des gesamten statischen Systems erlaubt. Wen wundert's, dass er dessen Bemessung mit der eigens entwickelten Software auch weniger bewanderten Mitarbeitern übertragen kann...



## Aschwanden

## Kräfte kreativ führen – Brücken schlagen

Sie wollen bleibende Werte schaffen und kreativ Ingenieurbauwerke in die Landschaft einfügen. Gleichzeitig suchen Sie Verantwortung und Perspektiven. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit. Für unser Brückenteam suchen wir eine/n erfahrene/n

### Projektleiterin / Projektleiter

mit ausgewiesenem Know-how im Brückenbau und in der Werterhaltung von Ingenieurbauwerken. Sie haben einen Abschluss als Bauingenieur/in, Interesse Teams zu leiten und Mitarbeitende im Projektumfeld zu führen. Sie können sich in die Fragestellungen unserer Kunden eindenken und wirken als guter Kommunikator. Tragfähige Lösungen auch für komplexe Aufgaben zu erarbeiten macht Ihnen Spass. Sie sind initiativ und haben Freude an der Akquisition neuer interessanter Aufgaben mitzuwirken.

Möchten Sie mehr über uns erfahren? Besuchen Sie unsere Homepage [www.bhz.ch](http://www.bhz.ch) oder rufen Sie Hans Tschamper an. Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung.

## Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC  
Forchstrasse 395 • 8032 Zürich • Tel. 044 387 11 22 / Fax 044 387 11 00

### Dr. J. Grob & Partner AG Bauingenieure SIA / USIC

Die Dr. J. Grob & Partner AG ist eine leistungsstarke und unabhängige Unternehmung und erbringt qualifizierte Bauingenieurleistungen für den Hoch- und den Tiefbau inkl. Brückenbau.

Zu den Tätigkeitsgebieten zählen der konstruktive Ingenieurbau und Spezialtiefbau (Neubau und Bauwerkserhaltung), Fassaden-tragkonstruktionen, Tragwerksdynamik, Sicherheitsfragen, wirtschaftlich-technische Optimierungen und Gutachten.

Wir suchen für unseren Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus und Spezialtiefbaus eine/n engagierte/n und qualifizierte/n

### Dipl. Bauingenieur/in TU/TH/FH als Projektleiter/in

Sie haben einige Jahre Berufserfahrung und verfügen über ein fundiertes Fachwissen im konstruktiven Ingenieurbau, Organisations-talent und ein sicheres Auftreten.

Wir bieten eine interessante und anspruchsvolle Stelle in einer erfolgreichen Firma mit angenehmem Arbeitsklima und modernsten Arbeitsmitteln sowie bei Eignung und Wunsch interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung mit Bild. Herr Dr. J. Grob steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Dr. J. Grob & Partner AG, Bauingenieure SIA / USIC  
Technikumstrasse 73, CH-8400 Winterthur, Tel. +41 52 268 02 00,  
Fax. +41 52 268 02 89, E-Mail: [info@gropar.ch](mailto:info@gropar.ch).



### Herzog Ingenieure ETH/SIA

Wasserbau Tiefbau Grundbau

Wir bearbeiten anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen Hydrologie und Hydraulik, Wasserkraft, Unterwasserarbeiten, Gewässervermessung, Hochwasserschutz sowie konstruktiver Wasserbau. Die Projekte umfassen häufig die ganze Planung bis und mit Ausführung. Seit 10 Jahren setzen wir 2D Modelle ein und bauen nun den 3D Bereich auf.

Unsere Grundlagen erheben wir mit Boot, Echolot, Seil, verschiedenen Messgeräten und Tauchausrüstung im Feld. Wir suchen nach Vereinbarung nach Davos:

### Bauingenieur/in Wasserbau

Sie haben gute Kenntnisse im Wasserbau oder Grundbau, idealerweise einige Jahre im Labor oder in der Ausführungsplanung gearbeitet und Freude an komplexen Aufgaben. Sie arbeiten zuverlässig und exakt, schätzen Selbständigkeit und verfügen über eine sehr hohe Leistungsbereitschaft.

Wir bieten eine langfristige Stelle in einem kollegialen Team mit Weiterbildungsmöglichkeiten, 8 Wochen Ferien, sowie bei Eignung und Interesse Mitarbeit in der Feldequipe. Evtl. Teilzeitpensum. Ideal wären Tauch- oder Bootsfahrkenntnisse

Auskünfte: Tel. 0848 415 000 [www.herzog-ingenieure.ch](http://www.herzog-ingenieure.ch)  
Vollständige Bewerbungsunterlagen schriftlich oder per Mail.