

# TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **65 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.

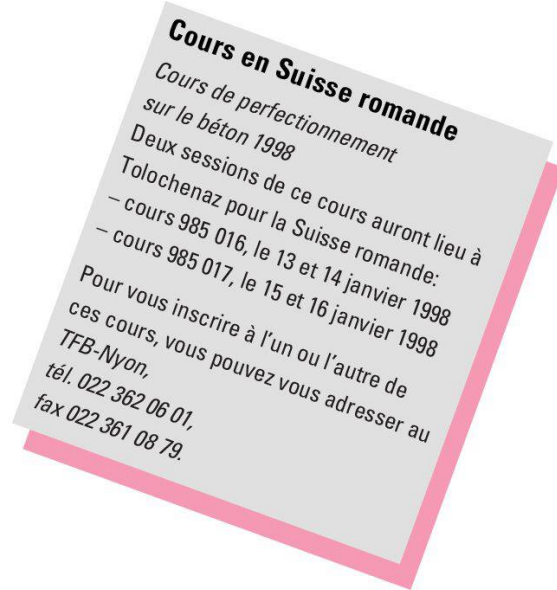
## **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# TFB aktuell



## Aus unserem Veranstaltungskalender

### Betontechnologie für Maschinisten aus Transportbetonwerken

In Ergänzung zu den bereits etablierten Lehrgängen Betontechnologie I und II hat die TFB, zusammen mit dem Verband schweizerischer Transportbetonwerke (VSTB), das Konzept für den dreitägigen Kurzlehrgang *Betontechnologie für Maschinisten aus Transportbetonwerken* neu entwickelt.

Der Lehrgang ist spezifisch auf die fachtechnischen Bedürfnisse und üblichen Vorbildungen von Maschinisten abgestimmt. Dabei werden sowohl betontechnologische Grundlagen als auch maschinentechnische Aspekte behandelt, die als solide Basis für den professionellen Betrieb eines Betonwerkes unumgänglich sind. Insbesondere wird vertieft auf die Betonausgangsstoffe, die Frischbetoneigenschaften und die Durchführung von Frischbetonprüfungen anhand praktischer Übungen eingetreten. Die maschinentechnischen Ausführungen konzentrieren sich auf die verschiedenen aktuellen Anlagensysteme sowie deren Unterhalt.

Kurs 974 710, 4./5./6.02.1998  
 in Wildegg

Kurskosten: Fr. 1800.– (3 Tage)

### Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel

Die Referenten der Fachveranstaltung *Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel* wollen aufzeigen, mit welchen konstruktiven Möglichkeiten die projektierenden Architekten und Ingenieure die Dauerhaftigkeit von Betonbauwerken verbessern können. Gleichzeitig wird auch auf die Anforderungen der schweizerischen und der europäischen Normen eingetreten.

Weiter soll der Einfluss der Betonqualität auf den Chlorid- und Karbonatisierungswiderstand, zusammen mit materialtechnologischen Verbesserungsmaßnahmen, detailliert behandelt werden. Dabei werden sowohl Kompositzelemente und Zusatzstoffe als auch Microsilica hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die Bauausführung und die Dichtigkeit der Bauten zur Sprache kommen. Abschliessend werden die wichtigsten Prüfmethode zur Bestimmung der Betondichtigkeit mit einer vergleichenden Bewertung der Messergebnisse vorgestellt.

Kurs 974 761, 18.02.1998 in Wildegg  
 Kurs 974 762, 13.05.1998 in Wildegg  
 Kurskosten: Fr. 430.– (1 Tag)

### Frost- und Frosttausalzbeständigkeitsprüfungen

Am Workshop *Frost- und Frosttausalzbeständigkeitsprüfungen: Interpretation von Untersuchungsergebnissen* werden die für die Praxis wichtigsten Prüfmethode vorerst detailliert behandelt und das Gelernte anhand von Übungen vertieft. Im Vordergrund steht dabei die korrekte Interpretation von Prüfergebnissen, die von Prüfstellen erarbeitet werden.

Zusammen mit der Anmeldebestätigung erhalten die Teilnehmer einen Fragebogen, auf dem sie ihre persönlichen Fragen formulieren und vor der Veranstaltung dem Referenten zustellen können. Rechtzeitig eingereichte Praxisfälle werden nach Möglichkeit im Rahmen der Veranstaltung behandelt. Hinweis: In Untervaz wird die «Methode des Kantons Graubünden» behandelt.  
 Kurs 974 752, 12.01.1998 in Untervaz  
 Kurs 974 753, 13.02.1998 in Thun  
 Kurs 974 754, 23.03.1998 in Brunnen  
 Kurskosten: Fr. 430.– (1 Tag)

**Anmeldungen und Auskünfte:**  
 Schulungszentrum TFB,  
 Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
 Tel. 062 887 73 73 (von 8–9 und  
 von 14–15 Uhr), Fax 062 893 16 27