

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 65 (1997)
Heft: 12

Rubrik: TFB aktuell

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.](#)

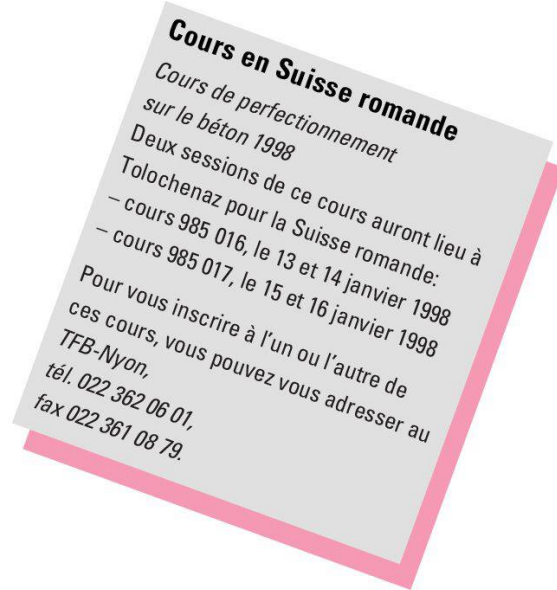
Terms of use

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: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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