

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 68 (2000)  
**Heft:** 9

## Sonstiges

### **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:** 30.03.2025

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

# Starten Sie mit der TFB in die Weiterbildungssaison!

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Zielgruppe <sup>1)</sup>	Inhalt	Kosten Fr..
804 461	25.10.2000 (1 Tag)	Beeinflussung des Grundwassers durch bautechnische Eingriffe	G, I	Einflussmöglichkeiten auf Grundwasser (GW) und gesetzliche Schranken; Erkundungsmethoden/Interpretation von Messungen zur hydrogeol. Erfassung von GW-Strömen; Vorhersage von Auswirkungen auf GW-Verhältnisse; Projektierung/Evaluation von Abdichtungssystemen; Stützflüssigkeiten und Injektionsgut; Ausführung Schmaldichtwände/Schlitzwände	430.– <sup>2)</sup>
804 141	09./10.11.2000	Betontechnologie für Neueinsteiger (Kurzlehrgang)	B	Gezielte Vermittlung von Grundkenntnissen, die Branchenfremden ohne Vorbildung im Betonbau den Einstieg erleichtern: Überblick bzgl. Bindemittel; Zuschläge, Zusatzmittel; Zusatzstoffe; Zugabewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Betonzuschläge usw., inkl. Praktische Arbeiten: Siebanalysen / Frischbetonkontrollen.	880.– <sup>2)</sup>
804 142	30./31.01.2001 (2 Tage)				
804 161	17.11.2000 (1 Tag)	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement	I, A, B	Bodenmechanische Grundlagen; Bodenstabilisierung mit Kalk; Bodenstabilisierung mit Zement; Bestimmung des optimalen Wassergehaltes etc.; Erarbeitung von Dimensionierungsvarianten; Workshop mit Gruppenarbeiten und Übungen.	430.– <sup>2)</sup>
804 231	24.11.2000	Optimierung der Betonzuschläge	B	Einteilung, Eigenschaften, Anforderungen der Betonzuschläge; Kornzusammensetzung des Zuschlags; Prüfung der Kornverteilung und Sauberkeit von Kiessanden; Übung zum Mischverhältnis der Teilfraktionen für bestimmte Korngrößenverteilung; Gruppenarbeit zur praktischen Durchführung der Zuschlagprüfungen.	430.– <sup>2)</sup>
804 232	19.02.2001 (1 Tag)				
804 521	28.11.2000 (1 Tag)	Schutz undichter Bauten mit Baugrundvergelung	I, A, B	Übersicht der Entwicklung von Gelinjektionen der Deutschen Bahn AG; Materialkunde/Anforderungen für Baugrundvergelung; Praktische Übungen und Vorführungen; Gerätekunde/Anwendungstechnik; Bedeutung der Baugrunduntersuchungen; Berechnungs- und Ausführungsbeispiele.	430.– <sup>2)</sup>
804 271	05./06.12.2000	Instandsetzung von Betonbauwerken (Neuer Lehrgang für Baupraktiker)	B	Gesetze, Normen, Richtlinien; Korrosion von Stahl in Beton; Betonkorrosion; Zustandsuntersuchung; Demonstration von Untersuchungstechniken; Instandsetzungs-/Verstärkungsmassnahmen; Instandsetzungsmörtel; Oberflächenschutzsysteme; Spritzbeton/Vorbeton; Planung, Submission, Ausführung.	680.– <sup>2)</sup>
804 272	12./13.03.2001 (2 Tage)				
804 481	15.02.2001 (1 Tag)	Zusätzliche Sicherheit durch Überwachung von Bauten und ihrer Umgebung	G, I	Geologische Abklärungen zur Sicherheitsbeurteilung von Infrastrukturbereichen; Schutzmöglichkeiten gegen Lawinen/Steinschlag; Hochwasser/Feststofftransport in Wildbachgebieten; Instrumentelle Überwachung von Gebieten/Bauwerken; Beispiele zur Überwachung/Baugrunderkundung geotechnischer Bauwerke.	430.– <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> A = Architekten B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw. G = Geologen/Geotechniker I = Ingenieure  
<sup>2)</sup> inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat gerne zur Verfügung.

**Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg**  
 Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70, E-Mail [schulung@tfb.ch](mailto:schulung@tfb.ch), Internet <http://www.tfb.ch>

## IMPRESSUM

### Das «Cementbulletin»

erscheint einmal monatlich.  
 Jahresabonnement:  
 Schweiz: Fr. 38.– (inkl. MWSt.)  
 Übriges Europa: Fr. 50.–  
 Restliches Ausland: Fr. 80.–  
 Einzelnummer: Fr. 8.– (inkl. MWSt.)  
 ISSN 1422-0717

### Herausgeber

Technische Forschung und Beratung  
 für Zement und Beton (TFB)  
 Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
 Telefon 062 887 72 72  
 Fax 062 887 72 70  
 E-Mail [cementbulletin@tfb.ch](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB  
 Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
 Telefon 062 887 72 62  
 Fax 062 887 72 70  
 E-Mail [cementbulletin@tfb.ch](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Vertrieb/Abonnemente

Frau Franziska Alabsi  
 Schück Söhne AG  
 Druckerei und Verlag  
 Bahnhofstrasse 24  
 8803 Rüslikon  
 Telefon 01 724 77 77  
 Fax 01 724 78 77

### Druck und Grafik

Schück Söhne AG  
 Druckerei und Verlag  
 8803 Rüslikon

### Auflage (WEMF-beglaubigt)

Gesamtauflage: 7454 Exemplare  
 (4893 Expl. deutsch, 1546 Expl.  
 französisch, 1015 Expl. italienisch)  
 Einem Teil der Auflage  
 liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg