

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 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: 26.01.2026

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

Starten Sie mit der TFB in die Weiterbildungssaison!

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppe ¹⁾	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 Schmalwandwände/Schlitzwände	430.– ²⁾
804 141	09./10.11.2000	Betontechnologie	B	Gezielte Vermittlung von Grundkenntnissen, die Branchenfremden ohne Vorbildung im Betonbau den Einstieg erleichtern: Überblick bzgl. Bindemittel; Zuschlüsse, Zusatzmittel; Zusatzstoffe; Zugabewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Betonzuschläge usw., inkl. Praktische Arbeiten: Siebanalysen / Frischbetonkontrollen.	880.– ²⁾
804 142	30./31.01.2001 (2 Tage)	für Neueinsteiger (Kurzlehrgang)			
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.– ²⁾
804 231	24.11.2000	Optimierung	B	Einteilung, Eigenschaften, Anforderungen der Betonzuschläge; Kornzusammensetzung des Zuschlags; Prüfung der Kornverteilung und Sauberkeit von Kiessanden; Übung zum Mischverhältnis der Teilstoffe für bestimmte Korngrößenverteilung; Gruppenarbeit zur praktischen Durchführung der Zuschlagprüfungen.	430.– ²⁾
804 232	19.02.2001 (1 Tag)	der Betonzuschläge			
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.– ²⁾
804 271	05./06.12.2000	Instandsetzung	B	Gesetze, Normen, Richtlinien; Korrosion von Stahl in Beton; Betonkorrosion; Zustandsuntersuchung; Demonstration von Untersuchungstechniken; Instandsetzungs-/Verstärkungsmassnahmen; Instandsetzungsmörtel; Oberflächenschutzsysteme; Spritzbeton/ Vorbeton; Planung, Submission, Ausführung.	680.– ²⁾
804 272	12./13.03.2001 (2 Tage)	von Betonbauwerken (Neuer Lehrgang für Baupraktiker)			
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/Baugrundkundung geotechnischer Bauwerke.	430.– ²⁾

1) A = Architekten B = Berufe aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw. G = Geologen/Geotechniker I = Ingenieure

2) 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, 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

Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 62

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Vertrieb/Abonnemente

Frau Franziska Alabsi

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

Bahnhofstrasse 24

8803 Rüschlikon

Telefon 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Druck und Grafik

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüschlikon

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