

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **68 (2000)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Starten Sie mit der TFB in die Weiterbildungssaison!

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Zielgruppe 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 Schmaldichtwände/Schlitzwände	430.– ²⁾
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.– ²⁾
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.– ²⁾
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.– ²⁾
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.– ²⁾
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.– ²⁾
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.– ²⁾

¹⁾ A = Architekten B = Berufsleute 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 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