Zeitschrift: Cementbulletin

Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

Band: 68 (2000)

Heft: 6

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: 10.12.2025

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

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppe ¹⁾	Inhalt	Kosten Fr
804 461	25.10.2000 (1 Tag)	Bautechnische Massnahmen zur Beeinflussung von Grundwasserströmen	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)
804501	14.11.2000 (1/2 Tag, nachmittags)	Böden in Wohnbauten	А, І, В	Böden (Funktion/Anforderungen) aus der Sicht des Architekten; Bauphysikalische Aspekte/Massnahmen bei Unterlagsböden; Konstruktive/materialtechnologische Anforderungen an Unterlagsböden; Magnesitgebundene Bodenbeläge in Hobby- werkstätten als Alternative.	195.–
804391	21.11.2000 (1/2 Tag, nachmittags)	Verstärken und instand setzen mit Spritzbeton	I, A, B	Spritzbeton und Vorbeton im Vergleich; Zusammensetzung/Auftrag des Spritzbetons für Instandsetzungen; Bauausführung von Verstärkungen/Instandsetzungen; Anforderungen an Submissionsverfahren für hochstehende Bauqualität; Podiumsdiskussion.	195.–
804521	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)
804271 804272	05./06.12.2000 12./13.03.2001 (2 Tage)	Instandsetzung von Betonbauwerken (neuer Lehrgang für Baupraktiker)	В	Gesetze, Normen, Richtlinien; Korrosion von Stahl in Beton; Betonkorrosion; Zustands- untersuchung; Demonstration von Untersuchungstechniken; Instandsetzungs-/Verstär- kungsmassnahmen; Instandsetzungsmörtel; Oberflächenschutzsysteme; Spritzbeton/ Vorbeton; Planung, Submission, Ausführung.	680.– ²⁾
804111	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	* Betontechnologie l (20 Tage, BT-aner- kannter Lehrgang)	В, І	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. Grundausbildung zur Vorbereitung auf Berufsprüfung «Baustoffprüferln (Beton und Mörtel)». Verlangen Sie unsere Detailbroschüre.	3600.– ³⁾
804121	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	Betontechnologie II (29 Tage, Lehrgang zum Nachdiplom FH Aargau)	В, І	Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA), Techniker Tiefbau (TS), Ing. HTL etc. Vorbereitung zum Nachdiplom «Betontechnologe FH Aargau». Verlangen Sie unsere Detailbroschüre.	5500.– ³⁾
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

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

²⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)

³⁾ inkl. Pausengetränk exkl. Mittagessen und Getränk

^{*} Parifonds-Bau-anerkannt