

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **69 (2001)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Zielgruppen ¹⁾	Veranstaltungsinhalt/-ziel	Kosten Fr.
804 201	03./04.04.01 (2 Tage)	Betonaufbau und Mischungsentwurf (Seminar)	B	Anhand von konzentrierten theoretischen Grundlagen und von den Teilnehmern selbst zu erarbeitenden Betonrezepturen werden die detaillierten Zusammenhänge über Betoneigenschaften vermittelt.	680.- ^{2),3)}
804 221	05.04.2001 (1 Tag)	Wasserdichte, frost- und frostauszalbeständige Betone (Seminar)	B	Spezialkenntnisse über dichte, frost- und frostauszalbeständige Betone werden vermittelt. Neben den theoretischen Grundlagen werden auch gängige Prüfmethode sowie die Interpretation von Prüfberichten behandelt.	430.- ^{2),3)}
804 551	08.05.2001 (1 Tag)	Null-Unterhaltsstrategie bei Verkehrsbauten: Ziele und Umsetzung (Fachveranstaltung)	I	Null-Unterhaltsstrategie bei Stahlbetonbauten; Projektierung von Betonbauten auf Dauerhaftigkeit; Betonseitige Massnahmen; Betonüberdeckung der Bewehrung; Bewehrungsseitige Massnahmen: Nicht rostende Bewehrung; Beschichtete Bewehrung; Verzinkte Bewehrung.	430.- ²⁾
804 532	11.05.2001 (1 Tag)	Dauerhafte Betonbauten: einfache Forderung – anspruchsvolle Umsetzung (Fachveranstaltung)	I, A, B	Vertieft möglichst viele Fassetten aufzeigen und neueste Erkenntnisse vermitteln, die auf allen Ebenen beim Bau und der Erhaltung eines Betonobjektes über die ganze Nutzungszeit zu beachten sind, um fallweise eine ausreichende Dauerhaftigkeit sicherstellen zu können.	430.- ²⁾
804 172	16./17.05.01 (2 Tage)	Instandsetzung von Betonbauwerken für Hochschulabsolventen	I	Vermittlung von umfassenden Grundlagen, die es insbesondere Ingenieuren erlauben, bei der täglichen Arbeit Schlüsse zu ziehen, die zu nachhaltigen Instandsetzungen führen. (Kurzlehrgang für Hochschulabsolventen.)	680.- ^{2),3)}
804 582	13.06.2001 (1 Tag)	Zustand unserer Kanalisationen – wenig beachtete Zeitbombe (Fachveranstaltung)	I, Abw. B	Praxisnahe Vermittlung der Bedeutung von systematischen Zustandserfassungen und -auswertungen für Kanalisationssysteme sowie die damit zusammenhängenden technischen und wirtschaftlichen Sachfragen bezüglich Bemessung, Materialwahl, Unterhalt, Instandsetzung und Nutzung.	430.- ²⁾
804 451	19.06.2001 (1 Tag)	Naturnahe Massnahmen für Hangsicherungen (Fachveranstaltung)	I, G	Ursachen von Hangrutschungen; Landschaftsschonende Hangsicherungen, inkl. Verankerungen; Biologische Grundkenntnisse; Ingenieurbiologischer Schutz (Planung/Ausführung/Unterhalt) und Anwendungsgrenzen.	430.- ²⁾
804 542	22.06.2001 (1 Tag)	Tunnelbau: Anforderungen für hohe Dauerhaftigkeiten (Fachveranstaltung)	I	Geologische/hydrogeologische Randbedingungen und betriebliche Anforderungen an den Ausbau von Tunneln: massgebende Kriterien aus der Sicht des Werkstoffspezialisten sowie konstruktive Forderungen aus der Sicht des Projektanten; konstruktive Gestaltung von Drainagesystemen und allfällige Massnahmen gegen Versinterungen; notwendige Werkstoffe und Schutzmassnahmen für Befestigungselemente für betriebliche Installationen von Tunneln; Prozessanforderungen bei Verwendung von Ortbeton für Bauausführung von Tunnelschalen; Überwachung unter Betrieb.	430.- ²⁾

¹⁾ Zielgruppen: B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.;

A = Architekten; Abw. = Abwasserfachleute G = Geologen und Geotechniker; I = Ingenieure

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

³⁾ Parifonds-Bau-erkannt

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

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeg
Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70, E-Mail schulung@tfb.ch, Internet <http://www.tfb.ch>

IMPRESSUM

Le «Bulletin du ciment»

paraît une fois par mois

Abonnement annuel:

Suisse: Fr. 38.- (TVA incluse)

Europe: Fr. 50.-

Autres pays: Fr. 80.-

Exemplaire isolé: Fr. 8.- (TVA incluse)

ISSN 0373-4048

Editeur

Technische Forschung und Beratung
für Zement und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Wildeg

Téléphone 062 887 72 72

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Rédaction

Dr Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildeg

Téléphone 062 887 72 62

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Traduction de l'allemand en français:

Liliane Béguin

Expédition/Abonnements

Mme Margot Wyss

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

Bahnhofstrasse 24

8803 Rüsclikon

Téléphone 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Pression et réalisation graphique

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüsclikon

Tirage (contrôle REMP)

global: 7428 exemplaires

(4893 exemplaires en allemand,

1518 exemplaires en français,

1017 exemplaires en italien).



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeg