

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

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

Heft 4

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⁾	Veranstaltungsziel / Inhalt	Kosten Fr.
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./17.05.2001 (2 Tage)	Instandsetzung von Betonbauwerken	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, BU, Abw.	Beanspruchung der Kanalisationssysteme durch Abwässer. Bemessung und Materialwahl für Kanalisationssysteme. Neue Methoden zur Zustandserfassung. Kanalbewirtschaftung bei optimierter Unterhaltsplanung. Praktischer Unterhalt von Kanalisationen. Instandsetzungs- und Sanierungsmöglichkeiten in Abhängigkeit der Restnutzungsdauer. Nachhaltige Zweckmässigkeit der Mehrfachnutzung bestehender Kanalisationssysteme durch Kommunikationskabel.	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. Ingenieurbioologischer Schutz (Planung/Ausführung/Unterhalt) und Anwendungsgrenzen.	430.– ²⁾
804 542	22.06.2001	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⁾
804132	18.06.2001	Prüfungsvorbereitung zur Zusatzprüfung «Beton-technologie FH Aargau»		1-tägige Prüfungsvorbereitung: Zusammenfassung/Repetition aus den verschiedenen Fachbereichen anhand von konkreten Fragen; Fragestunden für Teilnehmer. ➔ Anmeldung bis 15.05.2001!	250.–

¹⁾ Zielgruppen: A = Architekten; B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.; BU = Bauunternehmer; Abw. = Abwasserfachleute G = Geologen und Geotechniker; I = Ingenieure

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

³⁾ Parifonds-Bau-anerkannt

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

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 Wildegg
Téléphone 062 887 72 72
Fax 062 887 72 70
E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Rédaction

Dr Kurt Hermann, TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
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 Rüslikon
Téléphone 01 724 77 77
Fax 01 724 78 77

Impression et réalisation graphique

Schück Söhne AG
Druckerei und Verlag
8803 Rüslikon

Tirage (contrôle REMP)

global: 7428 exemplaires
(4893 exemplaires en allemand,
1518 exemplaires en français,
1017 exemplaires en italien).



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg