

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 69 (2001)
Heft: 3

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: 27.01.2026

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

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 frosttausalzbeständige Betone (Seminar)	B	Spezialkenntnisse über dichte, frost- und frosttausalzbeständige Betone werden vermittelt. Neben den theoretischen Grundlagen werden auch gängige Prüfmethoden sowie die Interpretation von Prüfberichten behandelt.	430,- ^{2),3)}
804 551	08.05.2001 (1 Tag)	Null-Unterhaltsstrategie bei Verkehrsbauteinen: Ziele und Umsetzung (Fachveranstaltung)	I	Null-Unterhaltsstrategie bei Stahlbetonbauten; Projektierung von Betonbauten auf Dauerhaftigkeit; Betonseitige Massnahmen; Betonüberdeckung der Bewehrung; Bewehrungsseitige Massnahmen: Nichtrostende 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)	Naturahe 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 Ort beton 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-akzeptiert

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 Margot Wyss
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: 7428 Exemplare
(4893 Expl. deutsch, 1518 Expl. französisch, 1017 Expl. italienisch)
Einem Teil der Auflage liegen Prospekte der TFB bei.

