

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 69 (2001)
Heft: 10

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: 26.01.2026

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

Starten Sie mit der TFB in die Weiterbildungssaison!

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppen ¹⁾	Veranstaltungsinhalt/-ziel	Kosten Fr.
814 231	07.11.01	Optimierung der Betonzuschläge	B	Betonzuschläge: Einteilung, Eigenschaften, Anforderungen an Betonzuschläge; Kornzusammensetzung des Zuschlags; Prüfung der Kornverteilung und Sauberkeit von Kiessanden; Übung zum Mischverhältnis der Teilfraktionen für bestimmte Korngrößenverteilungen; Gruppenarbeit zur praktischen Durchführung der Zuschlagprüfungen.	430,- ^{2),3)}
814 232	05.03.02 (1 Tag)	(Workshop)			
814 101	14./15.11.01	Betontechnologie – Auffrischung für Praktiker (Kurzlehrgang)	B	Kurzlehrgang, mit dem bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit «reaktiviert» wird. Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit betontechnologischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 814 141 identisch (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert); zusätzlich beleuchtete Bereiche: wasserdichte Betone (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie frost- und frosttausalzbeständige Betone (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft).	780,- ^{2),3)}
814 102	19./20.02.02 (2 Tage)		B		
814 281	22.11.01	Frischbetonkontrollen (Workshop)	B	Selbstständige Übungen zur Frischbetonkonsistenz, Verarbeitbarkeit; Prüfmethoden; Vorgehen und Geräte; Probenahme von Frischbeton; Ermittlung der Frischbetonrohdichte; Luftporengehalt; Ermittlung des Zementgehaltes und des W/Z-Wertes.	430,- ^{2),3)}
814 282	19.03.02 (1 Tag)		B		
814 310	27.11.01 (1/2 Tag, Nachmittag)	Schöneichtunnel, Zürich: Instandsetzung mit SCC (Gemeinschaftstagung Baudirektion Kt. Zürich/TFB, Wildegg)	I, A, Bauherren, Bauunterne.	Was ist SCC? Hintergründe, Herstellung, Eigenschaften, Normen; Projekt Instandsetzung Schöneichtunnel; Baustelle Schöneichtunnel aus der Sicht des Unternehmers: Problemstellungen, technische Lösungen; Erfahrungen mit SCC bei den Versuchen und der Ausführung; qualitätssichernde Massnahmen beim Einsatz von SCC; Diskussion.	100,-
814 221	29.11.01 15.03.02 (1 Tag)	Wasserdichte, frost- und frosttausalzbeständige Betone (Seminar)	B	Grundlagen und Anforderungen an wasserdichte Betone; Herstellung, Schädigungsmechanismen, Vor- und Nachteile einzelner Prüfmethoden für Frost- und Frosttausalzwiderstand von Betonen; Theorie wird mit Übungen vertieft.	430,- ^{2),3)}
814 111	Ab 11.01.02 bis Anfang Mai 2002	Betontechnologie I (Lehrgang)	B, Laboranten	19-tägiger Lehrgang zur Vorbereitung auf die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» zur Erlangung des eidgenössischen Fachausweises. Dieser Lehrgang ist Parifonds-Bau-anerkannt. ☞ Verlangen Sie unser Detailprogramm.	3600,- ²⁾
814 121	Ab 11.01.02 bis Anfang Mai 2002	Betontechnologie II (Lehrgang)	Gut vorgebildete Baufachleute	29-tägiger Lehrgang zur Erlangung des brancheninternen Diploms «Betontechnologe FH». ☞ Verlangen Sie unser Detailprogramm.	5500,-

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

A = Architekten; 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

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: 6867 Exemplare
(4509 Expl. deutsch, 1400 Expl. französisch, 958 Expl. italienisch).
Einem Teil der Auflage liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg