

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (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: 13.01.2026

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

Starten Sie mit der TFB in die Weiterbildungssaison!

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Zielgruppen ¹⁾	Veranstaltungsinhalt/-ziel	Kosten Fr.
814 231	07.11.01	Optimierung der	B	Betonzuschläge: Einteilung, Eigenschaften, Anforderungen an Betonzuschläge;	430.– ^{2), 3)}
814 232	05.03.02 (1 Tag)	Betonzuschläge (Workshop)		Kornzusammensetzung des Zuschlags; Prüfung der Kornverteilung und Sauberkeit von Kiessanden; Übung zum Mischverhältnis der Teilfraktionen für bestimmte Korngrößenverteilungen; Gruppenarbeit zur praktischen Durchführung der Zuschlagprüfungen.	
814 101	14./15.11.01	Betontechnologie –	B	Kurzlehrgang, mit dem bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit «reaktiviert» wird.	780.– ^{2), 3)}
814 102	19./20.02.02 (2 Tage)	Auffrischung für Praktiker (Kurzlehrgang)		Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit beton-technologischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 814 141 identisch (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert); zusätzlich beleuchtete Bereiche: wasserdichte Betone (inkl. Prüfmethode, Auswertung) sowie frost- und frostaussalzbeständige Betone (inkl. Prüfmethode, Aussagekraft).	
814 281	22.11.01	Frischbetonkontrollen	B	Selbstständige Übungen zur Frischbetonkonsistenz, Verarbeitbarkeit; Prüfmethode;	430.– ^{2), 3)}
814 282	19.03.02 (1 Tag)	(Workshop)		Vorgehen und Geräte; Probenahme von Frischbeton; Ermittlung der Frischbetonroh-dichte; Luftporengehalt; Ermittlung des Zementgehaltes und des W/Z-Wertes.	
814 310	27.11.01 (1/2 Tag, Nachmittag)	Schöneichtunnel, Zürich: Instandsetzung mit SCC (Gemeinschaftstagung Baudirektion Kt. Zürich/ TFB, Wildeggen)	I, A, Bau- herren, Bau- untern.	Was ist SCC? Hintergründe, Herstellung, Eigenschaften, Normen; Projekt Instand- setzung Schöneichtunnel; Baustelle Schöneichtunnel aus der Sicht des Unterneh- mers: Problemstellungen, technische Lösungen; Erfahrungen mit SCC bei den Vor- 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 frostaussalzbeständige Betone (Seminar)	B	Grundlagen und Anforderungen an wasserdichte Betone; Herstellung, Schädigungs- mechanismen, Vor- und Nachteile einzelner Prüfmethode für Frost- und Frostaussalz- widerstand 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 vor- gebildete Baufach- leute	29-tägiger Lehrgang zur Erlangung des brancheninternen Diploms «Betontechnologe FH». ☛ Verlangen Sie unser Detailprogramm.	5500.–

¹⁾ Zielgruppen: B = Berufsleute 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 Wildeggen

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 Wildeggen

Téléphone 062 887 72 72

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Rédaction

Dr Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen

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 Rüschlikon

Téléphone 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Impression et réalisation graphique

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüschlikon

Tirage (contrôle REMP)

global: 6867 exemplaires

(4509 exemplaires en allemand,

1400 exemplaires en français,

958 exemplaires en italien).



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen