

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 69 (2001)
Heft: 11

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: 11.01.2026

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.
814111	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.– ³⁾
814121	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.–
814271	15./16.01.02	Instandsetzung von Betonbauwerken (Kurzlehrgang für Praktiker)	B	Gesetze, Normen, Richtlinien; Korrosion von Stahl in Beton; Betonkorrosion; Zustandsuntersuchung; Demonstration von Untersuchungstechniken; Instandsetzungs-/Verstärkungsmassnahmen; Instandsetzungsmörtel; Oberflächenschutzsysteme; Spritzbeton/Vorbeton; Planung, Submission, Ausführung.	680.– ^{2),3)}
814272	10./11.04.02 (2 Tage)				
814581	17.01.02	Kanalisationen: Werteerhaltungsmassnahmen in begehbaren und nicht begehbaren Kanälen (Fachveranstaltung)	Abw., I, Planer, Bauherren, Bauuntern.	Zustandserfassung und Bewertung; statische Berechnung von Kanalisationen unter Einbezug neuester Sanierungs- und Instandsetzungsmethoden; optimierte Sanierung und Instandsetzung: Projektierung, Submission, Qualitätssicherung und Stolpersteine; effektive materialtechnologische Zustandserfassung vor der Instandsetzung/Sanierung; Instandsetzungsmethoden für begehbarer Kanäle: aussergewöhnliche Baustellen; Kommunikationskabel in bestehenden Kanalisationen aus Vermietersicht.	430.– ²⁾
814582	19.06.02 (1 Tag)				
814102	19./20.02.02 (2 Tage)	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 814141 identisch (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert); zusätzlich beleuchtet Bereiche: wasserdichte Betone (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie frost- und frosttauslzbeständige Betone (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft).	780.– ^{2),3)}
814611	21.02.02	Koordinierter Abbruch von Betonbauwerken – Planung – Ausführung – Risiken (Fachveranstaltung)	Bauführer, Bauherren, Bauleiter, Planer, Bauuntern.	Bauen für die Ewigkeit – oder wie soll der Rückbau bei der Neubauprojektierung berücksichtigt werden? Sensible Umgebung oder Verkehrsachsen – Herausforderung für die Planung des Abbruchs von Betonbauten: Hauptaspekte im Hoch-, Tief- und Brückenbau; Submission für anspruchsvolle Betonabbruchobjekte: Die Bedeutung von Unternehmervarianten; heute zur Verfügung stehende Rückbaumethoden und ihre Effektivität; Abbruchobjekte für Forschung – Entwicklungschance für noch dauerhaftere Betonbauten; Ausführung von Abbrucharbeiten unter schwierigen Randbedingungen: ausgewählte Fallbeispiele.	430.– ²⁾
814612	12.06.02 (1 Tag)				

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

A = Architekten; Abw. = Abwasserfachleute; 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 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 Wildegg