

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 69 (2001)
Heft: 11

Rubrik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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.
814 111	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.– ³⁾
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.–
814 271	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)}
814 272	10./11.04.02 (2 Tage)				
814 581	17.01.02	Kanalisationen: Wert-erhaltungsmassnahmen in begehbaren und nicht begehbaren Kanälen (Fachveranstaltung)	Abw., I, Planer, Bauherren, Bauunter.	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 begehbare Kanäle: aussergewöhnliche Baustellen; Kommunikationskabel in bestehenden Kanalisationen aus Vermietersicht.	430.– ²⁾
814 582	19.06.02 (1 Tag)				
814 102	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 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 frostaushaltbeständige Betone (inkl. Prüfmethode, Aussagekraft).	780.– ^{2),3)}
814 611	21.02.02	Koordinierter Abbruch von Betonbauwerken – Planung – Ausführung – Risiken (Fachveranstaltung)	Bauführer, Bauherren, Bauleiter, Planer, Bauunter.	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⁾
814 612	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

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 Rüslikon

Telefon 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Druck und Grafik

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüslikon

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