

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 69 (2001)
Heft: 1

Sonstiges

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: 04.04.2025

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⁾	Veranstaltungsziel	Kosten Fr.
804 531 804 532	07.02.2001 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⁾
804 601	09.02.2001 (1/2 Tag)	Bushaltestellen und Vorplätze (Fachveranstaltung)	I, B	Neueste Erkenntnisse im Betonbelagsbau vermitteln und ihre praktische Realisierung aufzeigen, die von Betreibern, Projektanten und Ausführenden von Bushaltestellen und Vorplätzen für nachhaltig dauerhafte Verkehrsflächen zu beachten sind.	195.–
804 481	15.02.2001 (1 Tag)	Zusätzliche Sicherheit durch Überwachung von Bauten und ihrer Umgebung (Fachveranstaltung)	I, G	Vermittlung neuester Möglichkeiten zur Erfassung von geologischen/geotechnischen Verhältnissen, Gefahrenpotenzialen von Naturereignissen (Lawinen, Steinschlag und Hochwässer), wobei die praktische Anwendung und der Nutzen im Vordergrund stehen.	430.– ²⁾
804591	20.02.2001 (1 Tag)	Gartenanlagen/Biotope: Bodenstabilisierungen und Beton als Gestaltungselement (Fachveranstaltung)	LA, Gp Gä	Vermitteln von Grundlagen für den nachhaltigen Bau von Biotopen und naturnahen Fahr- und Gehwegen in Park- und Gartenanlagen mit Bodenstabilisierungen sowie von wichtigen Zusammenhängen, die beim Einsatz von Ortbeton in Grünanlagen zu beachten sind.	430.– ²⁾
804211	21.02.2001 (1 Tag)	Betonverarbeitung, Nachbehandlung, Schalung und Betonoberflächen (Seminar)	B	Ausführliche Vermittlung von Kenntnissen über Frischbetontransport und Frischbetoneigenschaften, Betonverdichtungsmethoden, Nachbehandlung und Behandlungsdauer sowie Anforderungen an Sichtbetonoberflächen.	430.– ^{2),3)}
804282	29.03.2001 (1 Tag)	Frischbetonkontrollen (Workshop)	B	Die Teilnehmer lernen hauptsächlich mit praktischen Übungen, wie normgerechte Frischbetonkontrollen durchzuführen und die dafür notwendigen Geräte zu warten sind.	430.– ^{2),3)}
804201	03./04.04.2001 (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)}
804221	05.04.2001 (1 Tag)	Wasserdichte, frost- und frostaussalzbeständige Betone (Seminar)	B	Spezialkenntnisse über dichte, frost- und frostaussalzbeständige Betone werden vermittelt. Neben den theoretischen Grundlagen werden auch gängige Prüfmethode sowie die Interpretation von Prüfberichten behandelt.	430.– ^{2),3)}
804172	16./17.05.2001 (2 Tage)	Instandsetzung von Betonbauwerken	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)}

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

A = Architekten; G = Geologen und Geotechniker; Gp = Grünplaner; Gä = Gärtner; I = Ingenieure; LA = Landschaftsarchitekten

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 Wildeg
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 Wildeg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildeg

Telefon 062 887 72 62

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Vertrieb/Abonnemente

Frau Franziska Al Absi

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

Bahnhofstrasse 24

8803 Rüsclikon

Telefon 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Druck und Grafik

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüsclikon

Auflage (WEMF-beglaubigt)

Gesamtauflage: 7454 Exemplare

(4893 Expl. deutsch, 1546 Expl.

französisch, 1015 Expl. italienisch)

Einem Teil der Auflage

liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeg