

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **69 (2001)**

Heft 1

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 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 Franziska Al Absi

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

Bahnhofstrasse 24

8803 Rüschiikon

Téléphone 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Pression et réalisation graphique

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüschiikon

Tirage (contrôle REMP)

global: 7454 exemplaires

(4893 exemplaires en allemand,

1546 exemplaires en français,

1015 exemplaires en italien).



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg