Zeitschrift: Bulletin du ciment

Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du

Ciment (TFB AG)

Band: 69 (2001)

Heft: 1

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: 30.11.2025

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

TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung g	Ziel- ruppen ¹⁾	Veranstaltungsziel	Kosten Fr.
804 531 804 532	07.02.2001 11.05.2001 (1 Tag)	Dauerhafte Betonbauten: einfache Forderung – an- spruchsvolle 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 Gestaltungs- element (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 Grünanlager zu beachten sind.	430.– ²⁾
804211	21.02.2001 (1 Tag)	Betonverarbeitung, Nach- behandlung, Schalung und Betonoberflächen (Seminar)	В	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)	В	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)	В	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 frosttausalzbeständige Betone (Seminar)	В	Spezialkenntnisse über dichte, frost- und frosttausalzbeständige Betone werden vermittelt. Neben den theoretischen Grundlagen werden auch gängige Prüfmethoden 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.;

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

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 72 062 887 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

01 724 78 77

Expédition/Abonnements

Mme Franziska Al Absi Schück Söhne AG Druckerei und Verlag Bahnhofstrasse 24 8803 Rüschlikon Téléphone 01 724 77 77

© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Pression et réalisation graphique

Schück Söhne AG Druckerei und Verlag 8803 Rüschlikon

Tirage (contrôle REMP)

global: 7454 exemplaires (4893 exemplaires en allemand, 1546 exemplaires en français, 1015 exemplaires en italien).

A = Architekten; G = Geologen und Geotechniker; Gp = Grünplaner; Gä = Gärtner; I = Ingenieure; LA = Landschaftsarchitekten 3) Parifonds-Bau-anerkannt

²⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)