Zeitschrift: Bulletin du ciment

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

Ciment (TFB AG)

**Band:** 67 (1999)

**Heft:** 7-8

**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: 28.11.2025** 

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

# Starten Sie mit uns in die Herbst-Weiterbildungssaison. – Bewährte TFB-Grundlagenlehrgänge, Seminare und Workshops warten in Wildegg auf Sie.

Kurs-Nr.	Datum	Veranstaltung (Dauer/Art der Veranstaltung)	Ziel- gruppe <sup>1)</sup>	Inhalt	Kosten Fr.
994141 994142	05./06.11.1999 25./26.01.2000	Betontechnologie für Neueinsteiger (2 Tage, Kurzlehrgang)	В	Dieser Kurzlehrgang erleichtert v.a. branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuss zu fassen: Überblick bzgl. Bindemittel; Zuschläge; Zusatzmittel; Zusatzstoffe; Zugabewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Betonzuschläge usw. Inkl. praktischer Arbeiten: Siebanalysen/Frischbetonkontrollen.	880 <sup>2)</sup>
994171 994172	12./13.11.1999 15./16.02.2000	Instandsetzung von Betonbauwerken (2 Tage, Kurzlehrgang)	В	Für Baupraktiker, die mit Instandsetzungsfragen konfrontiert sind, vermittelt dieser Lehrgang eine breite, praxisbezogene fachtechnische Grundlage für die tägliche Arbeit im Bereich der Stahlbetonbauten: Überblick über Schädigungsmechanismen und Schadenbilder; Zustandsuntersuchung, Instandsetzungsmassnahmen; Grundlagen für Bauausführung	680.– <sup>2)</sup>
994101 994102	19./20.11.1999 21./22.02.2000	Betontechnologie- Auffrischung für Praktiker (2 Tage, Kurzlehrgang)	В	Kurzlehrgang, der ermöglicht, bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit zu «reaktivieren». Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit betontechnologischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 994141 identisch (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert.) Zusätzlich beleuchtet werden hingegen die Bereiche «Wasserdichte Betone» (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie «Frost- und frosttausalzbeständige Betone» (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft).	780.– <sup>2</sup> )
994151 994152	26./27.11.1999 21./22.03.2000	Betontechnologische Grundkenntnisse für die industrielle Fertigun von Bauelementen (2 Tage, Kurzlehrgang)	B ng	Dieser Kurzlehrgang richtet sich spezifisch an Mitglieder der Fertigteil- und Betonwaren- industrie. Themenbereiche: Betonausgangsstoffe, fachgerechte Entwicklung von Beton- rezepturen, Auswirkungen der Zusammensetzung der Kiessandzuschläge auf die Beton- eigenschaften, Grünstandfestigkeit und Verarbeitung von Betonen mit tiefen W/Z-Werten, wichtigste Festbetoneigenschaften und zugehörige materialtechnologische Vorausset- zungen, Nachbehandlung, Schalungen und Oberflächen.	880.– <sup>2)</sup>
994111	07.01.2000 bis ca. Ende April 2000	Betontechnologie I (20 Tage, BBT-aner- kannter Lehrgang)	B, I	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. Mit der Absolvierung dieses Lehrganges erhält der Teilnehmer eine solide betontech- nologische Grundausbildung zur Vorbereitung auf die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» mit eidg. Fachausweis (s. Spezialprogramm).	3600 <sup>3,4)</sup>
994121	07.01.2000 bis ca. Ende April 2000	Betontechnologie II (29 Tage, Lehrgang zum Nachdiplom FH Aargau)	B, I	Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA), Techniker Tiefbau (TS), Ing. HTL etc. Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung des brancheninternen Nachdiploms «Betontechnologe Fachhochschule Aargau». Verlangen Sie unser Spezialprogramm.	5500.— <sup>3)</sup>
994710	17., 18. und 19.01.2000	Betontechnologie für Maschinisten aus Transportbetonwerken (3 Tage, Kurzlehrgang)	В	3-tägiger Lehrgang, der theoretische Grundlagen behandelt, die der Maschinist für seine praktische Tätigkeit benötigt; 2 Tage Betontechnologie, inkl. prakt. Durchführung Frischbetonkontrolle; 1 Tag Verfahrenstechnik: Anlagensysteme, -unterhalt, QM etc.	1800.— <sup>2, 4)</sup>

<sup>1)</sup> Zielgruppe B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.; Zielgruppe I = Ingenieure

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat gerne zur Verfügung.

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27, 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 062 893 16 27 E-Mail cementbulletin@tfb.ch

#### Rédaction

Dr Kurt Hermann, TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Téléphone 062 887 72 72
Fax 062 893 16 27
E-Mail cementbulletin@tfb.ch

## Traduction de l'allemand en français: Liliane Béguin

#### **Expédition/Abonnements**

Mme Franziska Britt Schück Söhne AG Druckerei und Verlag Bahnhofstrasse 24 8803 Rüschlikon

Téléphone 01 724 77 77 Fax 01 724 78 77

## Pression et réalisation graphique

Schück Söhne AG Druckerei und Verlag 8803 Rüschlikon

Tirage global: 8400 exemplaires (5400 exemplaires en allemand, 1800 exemplaires en français, 1200 exemplaires en italien). Des prospectus du TFB sont joints à une partie du tirage.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> inkl. Pausengetränk, exkl. Mittagessen und Getränk

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Parifonds-Bau-anerkannt.