

**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:** 13.01.2026

**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)	Zielgruppe <sup>1)</sup>	Inhalt	Kosten Fr.
994141	05./06.11.1999	Betontechnologie für Neueinsteiger	B	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>
994142	25./26.01.2000	(2 Tage, Kurzlehrgang)			
994171	12./13.11.1999	Instandsetzung von Betonbauwerken	B	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>
994172	15./16.02.2000	(2 Tage, Kurzlehrgang)			
994101	19./20.11.1999	Betontechnologie-Auffrischung für Praktiker	B	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. Prüfmethode, Auswertung) sowie «Frost- und frosttausalzbeständige Betone» (inkl. Prüfmethode, Aussagekraft).	780.– <sup>2)</sup>
994102	21./22.02.2000	(2 Tage, Kurzlehrgang)			
994151	26./27.11.1999	Betontechnologische Grundkenntnisse für die industrielle Fertigung von Bauelementen	B	Dieser Kurzlehrgang richtet sich spezifisch an Mitglieder der Fertigteil- und Betonwarenindustrie. Themenbereiche: Betonausgangsstoffe, fachgerechte Entwicklung von Betonrezepturen, Auswirkungen der Zusammensetzung der Kiessandzuschläge auf die Betoneigenschaften, Grünstandfestigkeit und Verarbeitung von Betonen mit tiefen W/Z-Werten, wichtigste Festbetoneigenschaften und zugehörige materialtechnologische Voraussetzungen, Nachbehandlung, Schalungen und Oberflächen.	880.– <sup>2)</sup>
994152	21./22.03.2000	(2 Tage, Kurzlehrgang)			
994111	07.01.2000 bis ca. Ende April 2000	Betontechnologie I (20 Tage, BBT-anerkannter Lehrgang)	B, I	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. Mit der Absolvierung dieses Lehrganges erhält der Teilnehmer eine solide betontechnologische 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 «Betontechnologie 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)	B	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

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

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

<sup>4)</sup> 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 062 893 16 27, E-Mail [schulung@tfb.ch](mailto: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](mailto: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](mailto: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