

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 67 (1999)  
**Heft:** 11

## 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:** 09.02.2026

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

# Attraktive TFB-Fachveranstaltungen sowie Grundlagenlehrgänge und Seminare warten in Wildegg auf Sie.

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppe <sup>1)</sup>	Inhalt	Kosten Fr.
994171	03./04.12.1999	Instandsetzung von Betonbauwerken	B	Einschlägige Normen/Richtlinien für Instandsetzungen; Schädigungsmechanismen, Schadenbilderübersicht, wichtigste Angriffe, Korrosion von Stahl und Beton; Ziel, Zweck und objektabhängiges Vorgehen bei Zustandsuntersuchungen; Ziel, Zweck und Vorgehen bei gebräuchlichsten Verfahren bei Instandsetzungsmassnahmen; Grundlagen für die Bauausführung, inkl. Qualitätsmanagement	680.- <sup>2)</sup>
994172	15./16.02.2000 (2 Tage)	(Kurzlehrgang)			
994360	08.12.1999 (1/2 Tag)	Praxistaugliche Prüf- methoden für zerstö- rungsfreie Qualitätsnach- weise an Betonbauten	A+I	Georadar zur zerstörungsfreien Untersuchung von Strassen/Brücken; Deformations- messungen mit Glasfasersensoren; zerstörungsfreie Lokalisierung von Spanngliedern und Fehlstellen im Stahlbeton; Bedeutung und Möglichkeiten von Impact Echo. (Fachveranstaltung)	195.-
994710	17., 18. und 19.01.2000 (3 Tage)	Betontechnologie für Maschinisten aus Transportbetonwerken (Kurzlehrgang)	B	3-tägiger Lehrgang, der theoretische Grundlagen behandelt, die der Maschinist für seine praktische Tätigkeit benötigt; 2 Tage Betontechnologie, inkl. prakt. Durch- führung Frischbetonkontrolle; 1 Tag Verfahrenstechnik: Anlagensysteme, -unterhalt, QM etc.	1800.- <sup>2)</sup>
994600	25.01.2000 (1 Nachmittag)	Informationsveranst.: Instandsetzung von Betonbauten	A+I	Präsentationen von verschiedenen Schäden an bestehenden Betonbauten, inklusive Vorstellung der fallweise gewählten Instandsetzungsmassnahmen; Diskussion mit Teil- nehmern über ihre Aus- und Weiterbildungsbedürfnisse im Bereich Instandsetzung.	50.-
994142	25./26.01.2000 (2 Tage)	Betontechnologie für Neueinsteiger (Kurzlehrgang)	B	Aneignung fundierter Grundkenntnisse, v. a. für branchenfremde Fachkräfte ohne spezifische Vorbildung im Betonbau: Überblick bzgl. Bindemittel; Zuschläge; Zusatz- mittel; Zusatzstoffe; Zugabewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Beton- zuschläge usw.; inkl. praktische Arbeiten: Siebanalysen/Frischbetonkontrollen.	880.- <sup>2)</sup>
994731	27.01.2000	Fertigelemente im Hochbau: Herausforde- rung für Projektierung und Bauausführung (Fachveranstaltung)	A+I	Innovativer Montagebau in Beton; Bemessung und konstruktive Besonderheiten von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken aus Fertigteilen; Elementdecken für Wohn- häuser: Stahlfaserbeton ersetzt Bewehrungsarbeiten am Bau; Konstruktions- und Gestaltungsmöglichkeiten für Sichtbetonfassaden aus Fertigelementen; betonte- chnologische Anforderungen in Abhängigkeit der Prozessbedingungen bei der Fertig- elementerstellung; wirtschaftlicher Hotelbau auf Zeit aus Fertigelementen.	430.- <sup>2)</sup>
994732	10.05.2000 (1 Tag)				
994102	21./22.02.2000 (2 Tage)	Betontechnologie- Auffrischung für Praktiker (Kurzlehrgang)	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 wasserdiichte Betone (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie frost- und frosttausalzbeständige Betone (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft).	780.- <sup>2)</sup>

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

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

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

### 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 Wildegg  
Telefon 062 887 72 72  
Fax 062 893 16 27  
E-Mail [cementbulletin@tfb.ch](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Telefon 062 887 72 62  
Fax 062 893 16 27  
E-Mail [cementbulletin@tfb.ch](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Vertrieb/Abonnemente

Frau Franziska Britt  
Schück Söhne AG  
Druckerei und Verlag  
Bahnhofstrasse 24  
8803 Rüschlikon  
Telefon 01 724 77 77  
Fax 01 724 78 77

### Druck und Grafik

Schück Söhne AG,  
Druckerei und Verlag  
8803 Rüschlikon

### Auflage

Gesamtauflage: 8400 Exemplare  
(5400 Expl. deutsch, 1800 Expl.  
französisch, 1200 Expl. italienisch)  
Einem Teil der Auflage  
liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg