

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 68 (2000)  
**Heft:** 10

## 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:** 17.02.2026

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

# TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Zielgruppen <sup>1)</sup>	Inhalt	Kosten Fr.
804 141	09./10.11.2000	Betontechnologie für Neueinsteiger	B	Dieser zweitägige Kurzlehrgang erleichtert insbesondere branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuss zu fassen.	880.– <sup>2)</sup>
804 142	30./31.01.2001 (2 Tage)				
804 501	14.11.2000 (1/2 Tag)	Böden in Wohnbauten	I, A, B	Den Teilnehmern wird ein möglichst umfassendes Bild über den konstruktiven Aufbau von Böden in Wohnbauten nach neuesten Erkenntnissen vermittelt. Dabei werden die bauphysikalischen und planerischen Aspekte sowie die Bauausführung berücksichtigt.	195.–
804 511	16.11.2000 in Fribourg	Mit möglichst geringem Schwinden zu dauerhaften Bauwerken?	I, B	Bezüglich Dauerhaftigkeit sollen die Teilnehmer möglichst umfassend über die Auswirkungen des Teilespektes Schwinden informiert und mit realisierbaren Gegenmassnahmen vertraut gemacht werden.	195.–
804 512	12.02.2001 in Wildegg (1/2 Tag)			804 511: auf Französisch an der FH in Fribourg; 804 512: auf Deutsch an der TFB in Wildegg	
804 161	17.11.2000 (1 Tag)	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement <sup>4)</sup>	B, I, A	Den Kursteilnehmern werden Grundlagen und Möglichkeiten aufgezeigt bzw. vermittelt, so dass sie in einfachen Fällen praxisgerechte Bodenverbesserungsmassnahmen selbstständig planen können.	430.– <sup>2)</sup>
804 391	21.11.2000 (1/2 Tag)	Verstärken und Instandsetzen mit Spritzbeton	I, B	Es werden der neueste Stand der Technik beim Verstärken und Instandsetzen von Betonbauten mit Spritzbeton vermittelt und wichtige praktische Erfahrungen weitergegeben.	195.–
804 231	24.11.2000	Optimierung der Betonzuschläge	B	Theoretische und praktische Grundkenntnisse werden anhand von Übungen vermittelt und vertieft, so dass die Teilnehmer in einfacheren Fällen Zuschläge selbstständig beurteilen können.	430.– <sup>2)</sup>
804 232	19.02.2001 (1 Tag)				
804 521	28.11.2000 (1 Tag)	Schutz undichter Bauten mit Baugrundvergelung	I, A, B	Es werden theoretische und praktische Grundlagen vermittelt, die notwendig sind, um Baugrundvergelungen sinnvoll anzugeben und auszuführen.	430.– <sup>2)</sup>
804 101	29./30.11.2000	Betontechnologie –	B	Dieser zweitägige Kurzlehrgang vertieft die praktischen Berufserfahrungen	780.– <sup>2)</sup>
804 102	13./14.02.2001 (2 Tage)	Auffrischung für Praktiker		und erweitert zugleich das theoretische Grundwissen.	
804 111	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	Betontechnologie I <sup>4)</sup> (20 Tage, BBT-anerkannter Lehrgang)	B, I	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. zur Vorbereitung auf die Berufsprüfung «Baustoffprüfer (Beton und Mörtel)».	3600.– <sup>3)</sup>
804 121	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	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. zur Vorbereitung des Nachdiploms «Betontechnologie FH Aargau».	5500.– <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Zielgruppen: B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.; A = Architekten; 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 062 887 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 Rüschlikon  
Téléphone 01 724 77 77  
Fax 01 724 78 77

### 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).



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg