

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 69 (2001)  
**Heft:** 5

## **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:** 01.01.2026

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

# TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppen <sup>1)</sup>	Veranstaltungsziel	Kosten Fr.
804582	13.06.2001 (1 Tag)	Zustand unserer Kanalisationen – wenig beachtete Zeitbombe (Fachveranstaltung)	I, BU, Abw.	Beanspruchung der Kanalisationssysteme durch Abwässer. Bemessung und Materialwahl für Kanalisationssysteme. Neue Methoden zur Zustandserfassung. Kanalbewirtschaftung bei optimierter Unterhaltsplanung. Praktischer Unterhalt von Kanalisationen. Instandsetzungs- und Sanierungsmöglichkeiten in Abhängigkeit von der Restnutzungsdauer. Nachhaltige Zweckmässigkeit der Mehrfachnutzung bestehender Kanalisationssysteme durch Kommunikationskabel.	430.– <sup>2)</sup>
804451	19.06.2001 (1 Tag)	Naturnahe Massnahmen für Hangsicherungen (Fachveranstaltung)	I, G	Ursachen von Hangrutschungen. Landschaftsschonende Hangsicherungen, inkl. Verankerungen. Biologische Grundkenntnisse. Ingenieurbioologischer Schutz (Planung/Ausführung/Unterhalt) und Anwendungsgrenzen.	430.– <sup>2)</sup>
804542	22.06.2001	Tunnelbau: Anforderungen für hohe Dauerhaftigkeit (Fachveranstaltung)	I, BU	Geologische/hydrogeologische Randbedingungen und betriebliche Anforderungen an den Ausbau von Tunneln: massgebende Kriterien aus der Sicht des Werkstoffspezialisten sowie konstruktive Forderungen aus der Sicht des Projektanten. Konstruktive Gestaltung von Drainagesystemen und allfällige Massnahmen gegen Versinterungen. Notwendige Werkstoffe und Schutzmassnahmen für Befestigungselemente für betriebliche Installationen von Tunneln. Prozessanforderungen bei Verwendung von Ortbeton für Bauausführung von Tunnelschalen. Überwachung unter Betrieb.	430.– <sup>2)</sup>
804132	18.06.2001	Prüfungsvorbereitung zur Zusatzprüfung «Beton-technologie FH Aargau»		1-tägige Prüfungsvorbereitung: Zusammenfassung/Repetition aus den verschiedenen Fachbereichen anhand von konkreten Fragen; Fragestunden für Teilnehmer.	250.–

<sup>1)</sup> Zielgruppen: Abw. = Abwasserfachleute; BU = Bauunternehmer; G = Geologen und Geotechniker; I = 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 062 887 72 70, 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 062 887 72 70

E-Mail [cementbulletin@tfb.ch](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 62

Fax 062 887 72 70

E-Mail [cementbulletin@tfb.ch](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Vertrieb/Abonnemente

Frau Margot Wyss

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 (WEMF-beglaubigt)

Gesamtauflage: 7428 Exemplare

(4893 Expl. deutsch, 1518 Expl.

französisch, 1017 Expl. italienisch)

Einem Teil der Auflage

liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg