

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **69 (2001)**

Heft 5

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

| Kurs-Nr. | Datum (Dauer)         | Veranstaltung  | Zielgruppen <sup>1)</sup> | Veranstaltungsziel   | Kosten Fr.          |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|--|---------------------|
| 804582   | 13.06.2001<br>(1 Tag) | Zustand unserer Kanalisationen – wenig beachtete Zeitbombe (Fachveranstaltung) | I, BU, Abw.               | Beanspruchung der Kanalisationssysteme durch Abwässer.<br>Bemessung und Materialwahl für Kanalisationssysteme.<br>Neue Methoden zur Zustandserfassung.<br>Kanalbewirtschaftung bei optimierter Unterhaltsplanung.<br>Praktischer Unterhalt von Kanalisationen.<br>Instandsetzungs- und Sanierungsmöglichkeiten in Abhängigkeit von der Restnutzungsdauer.<br>Nachhaltige Zweckmässigkeit der Mehrfachnutzung bestehender Kanalisationssysteme durch Kommunikationskabel.   | 430.– <sup>2)</sup> |
| 804451   | 19.06.2001<br>(1 Tag) | Naturnahe Massnahmen für Hangsicherungen (Fachveranstaltung)                   | I, G                      | Ursachen von Hangrutschungen.<br>Landschaftsschonende Hangsicherungen, inkl. Verankerungen.<br>Biologische Grundkenntnisse.<br>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.<br>Konstruktive Gestaltung von Drainagesystemen und allfällige Massnahmen gegen Versinterungen.<br>Notwendige Werkstoffe und Schutzmassnahmen für Befestigungselemente für betriebliche Installationen von Tunneln.<br>Prozessanforderungen bei Verwendung von Ortbeton für Bauausführung von Tunnelschalen.<br>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

### 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](mailto: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](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Traduction de l'allemand en français:

Liliane Béguin

### Expédition/Abonnements

Mme Margot Wyss

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

Bahnhofstrasse 24

8803 Rüslikon

Téléphone 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

### Impression et réalisation graphique

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüslikon

### Tirage (contrôle REMP)

global: 7428 exemplaires

(4893 exemplaires en allemand,

1518 exemplaires en français,

1017 exemplaires en italien).



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg