

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 68 (2000)  
**Heft:** 3

## **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:** 25.01.2026

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

# Unser Beitrag für Ihre erfolgreiche Weiterbildung im Jahr 2000: attraktive Fachveranstaltungen in Wildegg

| Kurs-Nr. | Datum<br>(Dauer)                        | Veranstaltung  | Ziel-<br>gruppe <sup>1)</sup> | Inhalt  | Kosten<br>Fr.       |
|----------|---|--|-------------------------------|---|---------------------|
| 994 282  | 29.03.2000<br>(1 Tag)                   | Frischbetonkontrollen<br>(Workshop)  | B                             | Selbständige Übungen zur Frischbetonkonsistenz; Verarbeitbarkeit; Prüfmethode; Vorgehen und Geräte; Probenahme von Frischbeton; Ermittlung der Frischbetonrohichte; Luftporengehalt; Ermittlung des Zementgehaltes und des W/Z-Wertes.  | 430.– <sup>2)</sup> |
| 994 370  | 05.04.2000<br>(1/2 Tag,<br>nachmittags) | AAR – eine Gefahr<br>für die Dauerhaftigkeit<br>unserer Betonbauten?<br>(Fachveranstaltung)                                    | I+G                           | Materialtechnologischer Verlauf von Alkaliaggregatreaktionen (AAR); Schäden infolge AAR; Bestimmung der AAR-Gefährdung mit vorhandenen Methoden und ihre Aussagekraft; Stand der Forschung; Konsequenzen und Gegenmassnahmen bei AAR in der Praxis; Gefahrenpotenzial für die Schweiz.  | 195.–               |
| 994 732  | 10.05.2000<br>(1 Tag)                   | Fertigelemente im Hoch-<br>bau: Herausforderung<br>für Projektierung und<br>Bauausführung<br>(Fachveranstaltung)               | I+A, B                        | Innovativer Montagebau in Beton; Bemessung; konstruktive Besonderheiten von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken aus Fertigteilen; Elementdecken: Stahlfaserbeton ersetzt Bewehrungsarbeiten am Bau; Konstruktion und Gestaltung von Sichtbetonfassaden aus Fertigelementen; betontechnologische Anforderungen bei der Fertigelementherstellung; wirtschaftlicher Hotelbau auf Zeit aus Fertigelementen.  | 430.– <sup>2)</sup> |
| 994 742  | 19.05.2000<br>(1 Tag)                   | Risse in Betonkon-<br>struktionen: Ursachen<br>und Massnahmen<br>(Fachveranstaltung)   | I                             | Überblick über die vielfältigen Ursachen von Rissen in Betonkonstruktionen; Einflüsse von Rissen in Betontragwerken auf deren Dauerhaftigkeit; Massnahmen zur Begrenzung der Rissbildung; Abdichtungsmöglichkeiten von Rissen und undichten Fugen – Systeme, praktische Beispiele; Situative Injizierbarkeit von Rissen; Oberflächenschutzsysteme zur Erhöhung der Dauerhaftigkeit und Dichtigkeit gerissener Betontragwerke.   | 430.– <sup>2)</sup> |
| 994 702  | 16.06.2000<br>(1 Tag)                   | Ausführung von dauerhaf-<br>ten Betonbauten im Span-<br>nungsfeld von Technik<br>und Wirtschaftlichkeit<br>(Fachveranstaltung) | I+A                           | Einführung aus der Sicht eines Architekten: Bauen für die Ewigkeit – unnötiger Luxus oder Notwendigkeit? Dauerhafte Betonbauwerke: Welchen Beitrag leistet die heutige Submissionspraxis? Forderung der Planer (Normen) und heutige Umsetzung in der Praxis; Bautechnische Massnahmen; Bindemittel und Zusatzstoffe für angepasste Betondauerhaftigkeit; Stellenwert der Betonprüfungen.  | 430.– <sup>2)</sup> |
| 994 762  | 21.06.2000<br>(1 Tag)                   | Abwasserreinigungs-<br>anlagen: Anforderungen<br>an Dauerhaftigkeit<br>und Massnahmen<br>(Fachveranstaltung)                   | I+Abw.                        | Abwasserreinigungsanlagen in der Schweiz: Entwicklungen der letzten Jahre und heutiger Stand; Dauerhaftigkeitsprobleme bei Abwasserbauwerken aus nicht metallischen Werkstoffen; Korrosionsverhalten metallischer Werkstoffe in Abwasseranlagen; Galvanische Trennung und Erdung als vorbeugende Schutzmassnahmen; Korrosionsschutz in Abwasseranlagen; Beton: materialtechnolog. Anforderungen und erforderliche Leistungsbeschreibungen; Erfahrungen beim Einsatz nicht rostender Stähle. | 430.– <sup>2)</sup> |

<sup>1)</sup> Zielgruppen: A = Architekten Abw. = Abwasserfachleute B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.  
G = Geologen/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 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