

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **66 (1998)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

## Besuchen Sie unsere attraktiven TFB-Veranstaltungen

Kurs-Nummer	Datum Kursort	Dauer Tage	Veranstaltung	Zielgruppe <sup>1</sup>	Inhalt	Kosten Fr.
974 663	29.04.1998 Brunnen	1	Pumpbetone	B, I+A	Grundlagen/Anforderungen an Pumpbetone; Anwendungen/Vorabklärungen für erfolgreiche Baustelleneinsätze, Betonpumpsysteme und ihre Einsatzmöglichkeiten; praktische Beispiele von Pumpbetonanwendungen; Werkbesichtigung.	280.–
974 162	30.04.1998 Wildeggen	1	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement	B, I+A	Bodenmechanische Grundlagen; Bodenstabilisierung mit Kalk; Bodenstabilisierung mit Zement; Bestimmung des optimalen Wassergehaltes etc.; Erarbeitung von Dimensionierungsvarianten; Workshop mit Gruppenarbeiten und Übungen.	430.–
974 890	05.05.1998 Wildeggen	1	Instandsetzung von Stahlbetonbauten: Instandsetzung von Abwasseranlagen	I+A	Erläuterungen von ausgeführten Instandsetzungen im Tiefbau; Zustandsuntersuchung und Schäden an Abwasseranlagen; Instandsetzung von Kläranlagen.	430.–
974 700	12.05.1998 Wildeggen	1/2	Verstärken von Tragwerken mit CFK-Lamellen	I+A, B	Grundlagen und Bemessung von CFK-Lamellenverstärkungen; Anwendungsbeispiele und Qualitätsmanagementsysteme für Verstärkungen bei Stahlbetonbauwerken sowie Mauerwerk u. Holzbau; neueste Forschungserkenntnisse und Entwicklungen.	195.–
974 762	13.05.1998 Wildeggen	1	Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel	I+A	Bautechn. Massnahmen zur Verbesserung Dauerhaftigkeit; was fordert die Norm?; Kompositzemente und Zusatzstoffe; Bautendichtigkeit; Microsilica: Vergleich mit anderen Zusatzstoffen; Prüfungs- und Bewertungsmethoden für dichte Betonbauwerke.	430.–
974 622	14.05.1998 Wildeggen	1/2	Spurwege	I+A, B	Bodenmechanische Grundlagen und Anforderungen an Betonbeläge im Wegebau; Beispiele zur praktischen Realisierung des Spurwegebaus; Recyclingmaterial im Wegebau.	195.–
974 732	10.06.1998 Wildeggen	1/2	Holz-Beton-Verbundkonstruktionen für wirtschaftliche Neu- und Umbauten	I+A	Ökonomische und ökologische Betrachtung der Holzbetonverbundkonstruktionen; ästhetische und konstruktive Aspekte aus Architektensicht; statische Bemessungsgrundlagen; Überblick Verdübelungssysteme, inkl. technische Besonderheiten.	195.–
974 782	15.06.1998 Wildeggen	1	Hartbetonbeläge und Unterlagsböden: konstruktive und ausführungstechnische Aspekte	I+A	Hartbetonbeläge: Anwendungsgebiete; Projektierung; Bauausführung; Fallbeispiele; Anforderungen u. häufige Mängel bei Unterlagsböden; Zusammenwirken von Unterlagsböden und Bodenbelägen; Beispiel eines grossflächigen Belageinbaus, inkl. QS.	430.–

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

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat jeweils von 8 bis 9 und 14 bis 15 Uhr gerne zur Verfügung.

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen, Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27, E-Mail: [tfb@box.echo.ch](mailto:tfb@box.echo.ch)

### 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 Wildeggen

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

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

### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

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

### Vertrieb/Abonnemente

Frau M. Winter

Zürichsee Medien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

Telefon 01 928 52 23

Fax 01 928 52 00

### Druck und Grafik

Zürichsee Druckereien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

### Auflage

Gesamtauflage: 9700 Exemplare

(6100 Expl. deutsch, 2000 Expl.

französisch, 1600 Expl. italienisch)

Einem Teil der Auflage

liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen