Zeitschrift: Cementbulletin

**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

**Band:** 66 (1998)

Heft: 4

**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:** 13.12.2025

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

Besuchen Sie unsere attraktiven TFB-Veranstaltungen						
Kurs- Nummer	Datum Kursort	Dauer Tage	Veranstaltung	Ziel- gruppe <sup>1</sup>	Inhalt	Kosten Fr.
974663	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 Wildegg	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
974890	05.05.1998 Wildegg	1	Instandsetzung von Stahlbetonbauten: Instandsetzung von Abwasseranlagen	I+A	Erläuterungen von ausgeführten Instandsetzungen im Tiefbau; Zustands- untersuchung und Schäden an Abwasseranlagen; Instandsetzung von Kläranlagen.	430.–
974700	12.05.1998 Wildegg	1/2	Verstärken von Trag- werken 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.–
974762	13.05.1998 Wildegg	1	Dauerhafte Beton- bauwerke – 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
974622	14.05.1998 Wildegg	1/2	Spurwege	I+A, B	Bodenmechanische Grundlagen und Anforderungen an Betonbeläge im Wegebau; Beispiele zur praktischen Realisierung des Spurwegebaus; Recyclingmaterial im Wegebau.	195.–
974732	10.06.1998 Wildegg	1/2	Holz-Beton-Verbund- konstruktionen 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.–
974782	15.06.1998 Wildegg	1	Hartbetonbeläge und Unterlagsböden: kon- struktive und ausfüh- rungstechnische Aspekte	I+A	Hartbetonbeläge: Anwendungsgebiete; Projektierung; Bauausführung; Fallbeispiele; Anforderungen u. häufige Mängel bei Unterlagsböden; Zusammenwirken von Unterlagsböden und Bodenbelägen; Beispiel eines grossflächigen Belagseinbaus, inkl. QS.	430.–

<sup>&</sup>lt;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 Wildegg, Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27, E-Mail: 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 Wildegg Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27 E-Mail tfb@box.echo.ch

### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg Telefon 062 887 72 72 Fax 062 893 16 27

E-Mail 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 Wildegg