Zeitschrift: Cementbulletin

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

**Band:** 67 (1999)

Heft: 2

**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: 27.10.2025** 

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

# Besuchen Sie unsere bewährten Grundlagenseminare, Workshops und neuen TFB-Fachveranstaltungen

Eine Auswahl aus unserem attraktiven Veranstaltungsprogramm finden Sie nachstehend sowie – bei Bedarf und Interesse – in unserem TFB-Gesamtprogramm im Internet. Schauen Sie doch mal rein → http://www.tfb.ch.

Kurs-Nr.	Datum	TFB-Veranstaltungen in Wildegg (Dauer)	Ziel- gruppe <sup>1)</sup>	Inhalt	Kosten Fr.
984221 984222	25.02.1999 20.03.1999	Wasserdichter Beton, frost- und frosttausalz- beständige Betone (1 Tag)	В	Grundlagen und Anforderungen an wasserdichte Betone; Herstellung, Schädigungsmechanismen, Vor- und Nachteile sowie Prüfmethoden für Frost- und Frosttausalzwiderstand von Betonen	4302)
984192	27.02.1999	Betonzusatzmittel und Betonzusatzstoffe (1 Tag)	В	Anforderungen an Zusatzmittel/Einteilung; Behandlung/Wirkungs- weise der Produkte; Einteilung der mineral. Betonzusatzstoffe/ Wirkungsweise; Zugabewasser	4302)
984252	02.03.1999	Siebanalyse von Zuschlägen (1 Tag)	В	Sieblinie; Kennwerte Kornverteilung/Wasseranspruch; Zusammenstellung der Zuschläge; Prüfung Kornverteilung/ Sauberkeit; Prüfmethoden; Probenahme	430 <sup>2)</sup>
984281 984282	03.03.1999 27.03.1999	Frischbetonkontrollen (1 Tag)	В	Übungen zur Konsistenz; Verarbeitbarkeit; Prüfmethoden; Vorgehen/Geräte; Probenahme; Ermittlung Rohdichte, Luft- poren-/Zementgehalt und W/Z-Wert	430.–2)
984202 (	05./06.03.1999	Betonaufbau und Mischungsentwurf (2 Tage)	В	Kornzusammensetzung/Wasseranspruch Betonzuschläge; Wasserbindemittelwert und Bindemittelgehalt der Betone in Abhängigkeit von den geforderten Eigenschaften; Einflüsse Mehlkorn/Feinstsand; Erarbeitung von Rezepturen für vorge- gebene Festbetoneigenschaften	680. <sup>–2)</sup>
984213	13.03.1999	Betonverarbeitung, Nachbehandlung, Schalung und Betonoberflächen (1 Tag)	В	Frischbetontransport und -eigenschaften für einwandfreien Einbau; Besonderheiten des Pumpbetons; Vor- und Nachteile von Betonverdichtungsmöglichkeiten; Methoden und Dauer der Nachbehandlung sowie Umwelteinflüsse; Qualitäts- anforderungen an Schalungen und Sichtbetonoberflächen	430 <sup>2)</sup>
984332	10.04.1999	Holz-Beton-Verbundbau ten: Effiziente Planung und Bemessung (1 Tag)	- A+I	Bemessung: detailliertes, analyt. Vorgehen anhand von Beispielen; prakt. Vorgehen bei Bemessung/Übung; massgebende Grundlagen Bauphysik; Übungen zur Planung/Bemessung mit EDV; Brandverhalten von Holz-Beton-Verbundbauten	430.–
984162	17.04.1999	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement (1 Tag)	B A + I	Bodenmechanische Grundlagen; Bodenstabilisierung mit Kalk; Bodenstabilisierung mit Zement; Bestimmung des optimalen Wassergehalts etc.; Erarbeitung von Dimensionierungsvarianten; Workshop mit Gruppenarbeiten und Übungen	4302)

<sup>1)</sup> Zielgruppe: B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.) Zielgruppe: A + I = Architekten und Ingenieure 2) Parifonds-Bau-anerkann

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat gerne zur Verfügung.

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg,

Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27, E-Mail: schulung@tfb.ch, Internet: http://www.tfb.ch

# I M P R E S S U M

#### Das «Cementbulletin»

Jahresabonnement: Schweiz: Fr. 38.– (inkl. MWSt.) Übriges Europa: Fr. 50.– Restliches Ausland: Fr. 80.–

erscheint einmal monatlich

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 cementbulletin@tfb.ch

#### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Telefon 062 887 72 62
Fax 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

#### Vertrieb/Abonnemente

Frau Susanne Christoffel 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: 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