

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 65 (1997)
Heft: 11

Rubrik: TFB aktuell

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: 01.05.2026

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

TFB aktuell

Neue Sonderdrucke

hr. Im «Cementbulletin» werden immer wieder Themen behandelt, die zusammengehören. Beispiele sind die Artikel über Zusatzstoffe bzw. Zusatzmittel. Diese wurden in handliche Broschüren zusammengefasst.

Aufgrund der grossen Nachfrage nach diesen Sonderdrucken haben wir uns entschlossen, auch Sonderdrucke zu den Themen «Ausgangsstoffe für Betone» und «Betone mit besonderen Eigenschaften» mit den folgenden Inhalten herauszugeben:



Ausgangsstoffe für Betone

- Zemente: neue Normen und Sorten
- Zugabewasser
- Siebanalyse von Zuschlagstoffen
- Zuschlagstoffe
- Zuschlagstoffe aus TBM-Material



Betone mit besonderen Eigenschaften

- Pumpbetone
- Leichtbetone
- Schwerbetone
- Wasserdichter Beton
- Frost- und frosttausalzbeständiger Beton

Bestellungen richten Sie bitte an die TFB in Wildegg
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

Ab 10 Exemplaren
gewähren wir Mengenrabatte.

Die Separatdrucke sind auch in
Französisch erhältlich.

Aus unserem Veranstaltungskalender

● Holz-Beton-Verbundkonstruktionen für wirtschaftliche Neu- und Umbauten

Fachveranstaltung für Architekten und Ingenieure in Wildegg (je 1/2 Tag)
Kurs Nr. 974 731, 10.12.1997
Kurs Nr. 974 732, 10.06.1998

● Frost- und Frosttausalzbeständigkeitsprüfungen: Interpretation von Untersuchungsergebnissen

Workshop für Ingenieure und Architekten (je 1 Tag)
Kurs Nr. 974 751, 03.12.1997 in Sulgen
Kurs Nr. 974 752, 12.01.1998 in Intervaz
Kurs Nr. 974 753, 13.02.1998 in Thun
Kurs Nr. 974 754, 23.03.1998 in Brunnen

● Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement

Workshop für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Ingenieure und Architekten (je 1 Tag)
Kurs Nr. 974 161, 05.03.1998 in Sulgen
Kurs Nr. 974 162, 30.04.1998 in Wildegg

Die Kurskosten betragen Fr. 195.– (Halbtagesveranstaltungen) bzw. Fr. 430.– (Gantagesveranstaltungen).

Anmeldungen und Auskünfte:
Schulungszentrum TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 062 887 73 73 (von 8–9 und von 14–15 Uhr), Fax 062 893 16 27

Verfügbare «Cementbulletin»-Sonderdrucke

Titel	Umfang	Preis
Ausgangsstoffe für Betone	44 Seiten	Fr. 17.–
Zusatzstoffe	40 Seiten	Fr. 15.–
Zusatzmittel	32 Seiten	Fr. 12.–
Betone mit besonderen Eigenschaften	32 Seiten	Fr. 13.–