

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 66 (1998)  
**Heft:** 9

## 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:** 26.01.2026

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

**Besuchen Sie die attraktiven Gemeinschaftsveranstaltungen der Hochschule Rapperswil HSR und des Schulungszentrums TFB in Rapperswil**

*Zielgruppen: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.*

**Workshop Nr. 984161 am 10. November 1998**

**Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement**

Aufgrund der wirtschaftlichen Entwicklung in den letzten 30 Jahren sind in der Schweiz die nutzbaren Baulandreserven knapp geworden. Die Bauherren sind daher in der Wahl des Baugrundes eingeschränkt. Die Ingenieure, Bauunternehmer, Strassenbauer und Geotechniker sehen sich ihrerseits oft mit schwierigen Böden konfrontiert. Der Workshop Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement wird Lösungen für solche Randbedingungen aufzeigen, die sich bereits vielfach bewährt haben. Neben der Erarbeitung der theoretischen Grundlagen erhalten die Teilnehmer Gelegenheit, Dimensionierungsvarianten für Bodenverbesserungen an praktischen Beispielen selbstständig zu erarbeiten und zu diskutieren.

**Dauer:** 1 Tag

**Veranstaltungsort:** HSR, Rapperswil

**Teilnahmegebühr** (inkl. Lehrstoff in Ringbuch):

Fr. 430.– (Schulung Fr. 410.–, Verpflegung Fr. 20.–)

**Aus dem Workshop-Programm**

- Bodenmechanische Grundlagen
- Gruppenarbeiten: Bodenmechanische Abklärungen am Ausgangsmaterial; Feldklassifikation
- Bodenstabilisierung mit Kalk
- Bodenstabilisierung mit Zement
- Dimensionierung: Grundlagen und Variantenberechnung
- Stabilisierung mit Zement und Kalk: Laborversuche; Wirkung des Kalzes; Bestimmung des  $I_p$  (Plastizitätsindex); Feldversuche; Bestimmung des optimalen Wassergehaltes

**Referenten**

Dr. M. Caprez, dipl. Ing. ETH/SIA, Institut für Geotechnik, ETH, Zürich

A. van Egmond, Bauing. HTL, TFB, Wildegg

**Veranstaltungsleitung**

E. Honegger, dipl. Bauing. ETH/SIA, TFB, Wildegg

Anmeldungen, Detailprospekte und Auskünfte

**Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg**

**Tel. 062 887 73 73 von 8–9 und 14–15 Uhr, Fax 062 893 16 27, E-Mail schulung@tfb.ch**

**Seminar Nr. 984201 am 11./12. November 1998**

**Betonaufbau und Mischungsentwurf**

An dieser Veranstaltung werden die detaillierten Zusammenhänge zwischen der Kornzusammensetzung und dem Wasseranspruch der Betonzuschläge, dem Wasserbindemittelwert und dem Bindemittelgehalt in Abhängigkeit von den geforderten Eigenschaften sowie vom Mehlkorn und von den daraus resultierenden Betoneigenschaften behandelt. Neben den theoretischen Grundlagen, die in konzentrierter Form vermittelt werden, sollen die Teilnehmer vor allem die Gelegenheit erhalten, alleine oder in Gruppen Betonrezepturen für bestimmte Festbetonanforderungen unter Anleitung zu erarbeiten und teilweise praktisch zu testen.

**Dauer:** 2 Tage

**Veranstaltungsort:** HSR, Rapperswil

**Teilnahmegebühr** (inkl. Lehrstoff in Ringbuch):

Fr. 680.– (Schulung Fr. 640.–, Verpflegung Fr. 40.–)

**Aus dem Seminar-Programm**

- Zuschläge: Kornzusammensetzung
- Betonaufbau
- Mischungsentwurf, inkl. Übungen
- Gruppenarbeit: Erarbeiten einer Betonrezeptur für eine praxisnahe Aufgabenstellung
- Frischbetonkontrolle: Erläuterung der verschiedenen Geräte und deren mögliche fehlerhafte Benützung
- Gruppenarbeit: Betonherstellung nach den erarbeiteten Rezepturen; Frischbetonkontrollen

**Referenten**

E. Honegger, dipl. Bauing. ETH/SIA, TFB, Wildegg

A. van Egmond, Bauing. HTL, TFB, Wildegg

**Veranstaltungsleitung**

E. Honegger, dipl. Bauing. ETH/SIA, TFB, Wildegg

**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

**Redaktion**

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

**Auflage**

Gesamtauflage: 8700 Exemplare

(5600 Expl. deutsch, 1800 Expl.

französisch, 1300 Expl. italienisch)

**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



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg