

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 66 (1998)  
**Heft:** 11

## 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>**

## Zwei attraktive Fachveranstaltungen für unsere Baupraktiker im TFB Schulungszentrum, Willegg

Diese Veranstaltungen richten sich im besonderen an Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

### Mörtel für Mauerwerke aus Natur- und Kunststein

Veranstaltung Nr. 984 301 am 3. Dezember 1998

An der Veranstaltung «Mörtel für Mauerwerke aus Natur- und Kunststein» werden die verschiedenen Mörtelarten nach ihren Anwendungsbereichen systematisch behandelt. Nach einem allgemeinen Überblick über die Anforderungen an Mörtel für Mauerwerke stehen die wichtigsten Mörtel im Detail zur Diskussion, wobei selbstverständlich die praxisrelevanten Aspekte im Vordergrund stehen.

Insbesondere soll auch ausführlich auf das Thema Restauriermörtel eingetreten werden. Dabei kommen sowohl die materialtechnologischen Eigenschaften der Mörtel und ihre Anwendungsmöglichkeiten als auch das zugehörige Vorgehen bei der praktischen Bauausführung zur Sprache.

**Dauer:** 1 Tag

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

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

**Aus dem Veranstaltungsprogramm**

- Überblick über die Anforderungen an Mörtel für Mauerwerke
- Mauermörtel
- Versetz- und Verlegemörtel
- Fugenmörtel
- Klebemörtel
- Injektionsmörtel
- Restauriermörtel

#### Referenten

Dr. L. Goretzki, dipl. Chemiker, Bauhaus-Universität,  
Fakultät Bauingenieurwesen, D-Weimar

Prof. D. Hettmann, dipl. Ing., Fachhochschule München, D-München

R. Wirz, Hochuli AG, Källiken

#### Veranstaltungsleitung

Dr. L. Goretzki, dipl. Chemiker, Bauhaus-Universität,  
Fakultät Bauingenieurwesen, D-Weimar

Anmeldungen, Detailprospekte und Auskünfte

**Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Willegg**

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

### Anstriche und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen

Veranstaltung Nr. 984 311 am 4. Dezember 1998

Bei der überwiegenden Zahl von Instandsetzungen steht die durch die Karbonatisierung des Betons oder Chloride verursachte Korrosion der Bewehrung im Vordergrund. In den letzten Jahren ist die Zahl der dabei eingesetzten Verfahren und Produkte enorm angestiegen. Diese Vielfalt wirkt einerseits verunsichernd. Andererseits stellt sie immer höhere Anforderungen an die an der Bauausführung beteiligten Personen. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die materialtechnologischen Aspekte der Oberflächenschutzsysteme vertieft behandelt. Die Materialwahl wird dabei mit den Instandsetzungsprinzipien verknüpft. Zudem werden die von Oberflächenschutzsystemen abhängigen Anforderungen an den Untergrund und deren Prüfungen erläutert.

**Dauer:** 1 Tag

**Veranstaltungsort:** TFB Schulungszentrum, Willegg

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

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

**Aus dem Veranstaltungsprogramm**

- Überblick über die wichtigsten Anstrich- und Beschichtungssysteme
- Untergrundvorbereitung
- Haftvermittelnde Grundierungen
- Hydrophobierende Grundierungen
- Mineralische und vergütete mineralische Beschichtungen
- Organische Beschichtungen
- Anforderungen und Ausführung

#### Referenten

Dr. L. Goretzki, dipl. Chemiker, Bauhaus-Universität,  
Fakultät Bauingenieurwesen, D-Weimar

Prof. D. Hettmann, dipl. Ing., Fachhochschule München, D-München

H. Wigger, dipl. Bauing. FH, Gruner AG, Basel

#### Veranstaltungsleitung

Prof. D. Hettmann, dipl. Ing., Fachhochschule München, D-München

### 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 Willegg

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)

### Herausgeber

Technische Forschung und  
Beratung für Zement und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Willegg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.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



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Willegg