

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 66 (1998)  
**Heft:** 2  
  
**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:** 26.01.2026

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

# TFB aktuell



## Veranstaltungen in Willegg

### Verputze – Vielfalt und Anwendungen

974 490 / 12./13. März 1998 (2 Tage)

In diesem Workshop werden die materialtechnologischen Eigenschaften der heute eingesetzten Verputzarten aufgezeigt. Besonders ausführlich wird auf Wärmedämmputze und damit realisierbare Verbundsysteme sowie die Sanierputze WTA eingetreten. Dabei stehen die praktischen Einsatzgebiete, die Putzverarbeitung und -beständigkeit im Vordergrund. Die Teilnehmer erhalten einen Fragebogen, auf dem sie ihre Fragen formulieren und vor der Veranstaltung einsenden können. Rechtzeitig eingereichte Praxisfälle werden nach Möglichkeit eingehend behandelt. Zielgruppen: Architekten und Ingenieure. Teilnahmegebühr (2 Tage): Fr. 680.–

### Auskünfte und Anmeldungen

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Willegg,  
Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27

### Neubau und Instandsetzung von Betonbelägen

974 720 / 13. März 1998

Die Referenten befassen sich mit den Schweizer Belagstypen und dem modernen Betonbelagsbau, wobei detalliert auf die korrekte Bauausfüh-

rung eingetreten wird. Weitere Themen sind lärmindernde Beläge, Instandsetzungsmethoden und Verbesserung der Lebensdauer von Betonbelägen durch Oberflächenvergütungen. Fallbeispiele für die Planung und Ausführung von Betonbelägen für Bushaltestellen und Belagsinstandsetzungen mit frühhochfesten Betonen runden die praxisorientierte Veranstaltung ab.

**Zielgruppen:** Architekten, Ingenieure, Bauunternehmer und Bauführer  
**Teilnahmegebühr (1 Tag): Fr. 430.–**

### Dauerhafte Anker und Spannglieder: heutiger Stand der Technik

974 770 / 2. April 1998

An Anker und Spannglieder wurden seit jeher höchste Anforderungen gestellt. Trotzdem traten immer wieder Schäden auf. Vielfach wurden diese durch eine ungenügende Dauerhaftigkeit der Systeme verursacht. In der Folge wurden Forderungen nach besserem Korrosionsschutz und überwachbaren Systemen gestellt.

An der Fachveranstaltung werden der heutige Wissensstand vermittelt und das aktuelle Regelwerk erläutert sowie die praktische Umsetzung anhand von Beispielen aufgezeigt.

**Zielgruppe:** Ingenieure

**Teilnahmegebühr (1 Tag): Fr. 430.–**

### Instandsetzung von Stahlbetonbauten

Die neuntägige Veranstaltungsreihe soll Ingenieuren und Architekten eine breite und solide Grundlage zur Planung und Ausführung von Instandsetzungen vermitteln. Sie soll mithelfen, Ordnung und Übersicht über die Vielfalt der Probleme und Lösungen zu bringen, sowie die Grenzen und Möglichkeiten der verschiedenen Instandsetzungsverfahren aufzeigen. Sie ist eine ergänzende thematische Vertiefung zum FORM-Lehrgang «Erhaltung von Tragwerken» des SIA.

#### \*Zustandserfassung

974 810 3. März 1998 Willegg

#### Grundlagen der Instandsetzung

974 820 10. März 1998 Willegg

#### \*Zustandserfassung und Instandsetzung von Spanngliedern und Ankern

974 830 16. März 1998 Willegg

#### \*Verstärken und Abdichten

974 840 25. März 1998 Willegg

#### Instandsetzungsmörtel und Oberflächenschutzsysteme

974 850 1. April 1998 Willegg

#### \*Instandsetzung schutzwürdiger

Bauten 974 860 7. April 1998 Willegg

#### Instandsetzung von Hochbauten

974 870 24. April 1998 Willegg

#### «Sanfte» und umfassende Instandsetzungen von Tiefbauten

974 880 28. April 1998 Willegg

#### \*Instandsetzung von Abwasseranlagen

974 890 5. Mai 1998 Willegg

\*Diese Themen sind gegenüber der letztjährigen Veranstaltungsreihe neu hinzugekommen.

#### Zielgruppen:

Architekten und Ingenieure

#### Teilnahmegebühr:

- für einzelne Tagesveranstaltung Fr. 430.–
- bei gleichzeitiger Anmeldung für mindestens fünf Veranstaltungen pro Person nur Fr. 400.–/Veranstaltung statt Fr. 430.–
- für alle neun Veranstaltungen pauschal nur Fr. 3375.– statt Fr. 3870.–