

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 65 (1997)  
**Heft:** 4

**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:** 25.01.2026

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

# TFB aktuell

## Attraktive TFB-Weiterbildungs- angebote

### Instandsetzung von Stahlbetonbauten

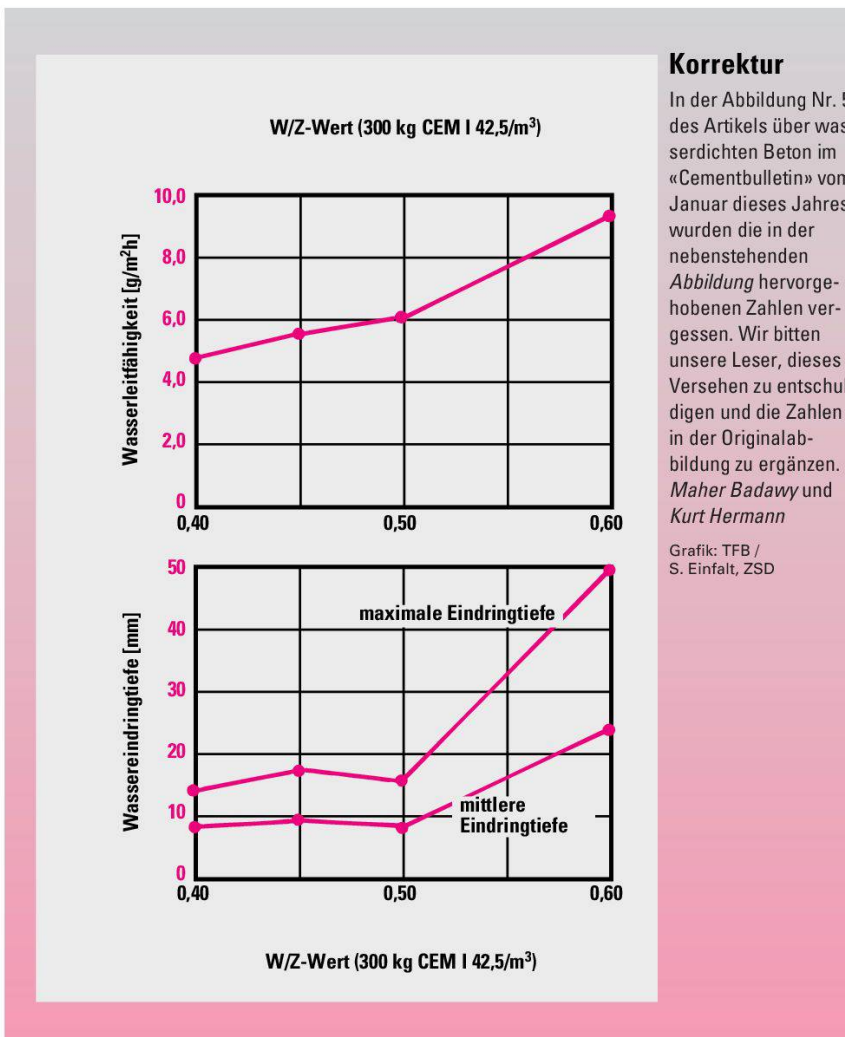
bu/hr. Mit der viertägigen Reihe *Instandsetzung von Stahlbetonbauten* vermittelt die TFB einen umfassenden Überblick über dieses wichtige Gebiet. Es handelt sich um eine thematische Vertiefung des Form-Lehrgangs «Erhaltung von Tragwerken» des SIA. Themen der Tagesveranstaltungen, die auch einzeln besucht werden können, sind:

- *Grundlagen der Instandsetzung von Stahlbetonbauten* (27. Mai 1997)
- *Instandsetzungsmörtel und Oberflächenschutzsysteme* (9. Juni 1997)
- *Instandsetzungen mittels Betonauftrag und Oberflächenschutz* (10. Juni 1997)
- *Instandsetzungen mittels elektrochemischer Verfahren* (24. Juni 1997)

Die Veranstaltungen finden in Wildegg statt. Die Teilnahmegebühr beträgt Fr. 1500.– statt Fr. 1720.– für die viertägige Veranstaltungsreihe bzw. Fr. 430.– für einzelne Veranstaltungen.

### Pumpbetone

Im Rahmen der eintägigen Veranstaltung *Pumpbetone* in Wimmis werden die heute zur Verfügung stehenden Pumpsysteme vorgestellt und der



sinnvolle Einsatz von Pumpbeton aufgezeigt. Eine Werkbesichtigung dient der Vertiefung der gewonnenen Erkenntnisse.

29. April 1997, Fr. 250.–

### Recyclingbeton

Während der eintägigen Veranstaltung *Recyclingbeton* in Wimmis werden die materialtechnologischen Besonderheiten und die Dauerhaftigkeit von Recyclingbetonobjekten eingehend behandelt. Eingeschlossen ist eine Werk- und/oder Baustellenbesichtigung zur Ergänzung und Vertiefung der gewonnenen Erkenntnisse.

30. April 1997, Fr. 250.–

### Betonkorrosion

Schäden an Beton werden im Rahmen der halbtägigen Fachveranstaltung *Betonkorrosion* in Wildegg

behandelt. Dabei werden die wichtigsten Korrosionsarten aufgezeigt, theoretische Grundlagen vertieft und korrosionsgeschädigte Bauwerke und deren Instandsetzung anhand praktischer Beispiele vorgestellt.

6. Mai 1997, Fr. 195.–

### Hochleistungsbetone

An der halbtägigen Veranstaltung *Hochleistungsbetone und ihre Anwendungen* werden die Merkmale und Anwendungsmöglichkeiten dieser Betone für Ingenieurbauwerke anhand von Fallbeispielen aufgezeigt. Gleichzeitig wird im Detail auf das praktische Vorgehen bei der Bauausführung und die gewählten Betonzusammensetzungen eingetreten. Veranstaltungsort ist Wildegg.

13. Mai 1997, Fr. 195.–

### Korrektur

In der Abbildung Nr. 5 des Artikels über waserdichten Beton im «Cementbulletin» vom Januar dieses Jahres wurden die in der nebenstehenden Abbildung hervorgehobenen Zahlen vergessen. Wir bitten unsere Leser, dieses Versehen zu entschuldigen und die Zahlen in der Originalabbildung zu ergänzen. *Maher Badawy und Kurt Hermann*

Grafik: TFB / S. Einfalt, ZSD