

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 67 (1999)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** TFB aktuell

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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

# TFB aktuell

## Aus unserem Veranstaltungsprogramm

### Betonbauten: Bemessung auf Dauerhaftigkeit und Überwachung

Tagesveranstaltung in Wildegg:  
5. Juni 1999,  
Kursnummer 984 372, Fr. 430.–

*Zielgruppen: Ingenieure und Bauunternehmer*

Auf der Veranstaltung wird mit zwei Beiträgen ausführlich auf das Thema «Bemessung auf Dauerhaftigkeit» eingetreten. Weiter werden zerstörungsfreie Untersuchungsmethoden

vorgestellt, mit denen sich Spannglieder und allfällige Fehlstellen lokalisieren lassen. Im Weiteren wird gezeigt, dass z.B. Georadar-Messungen ausreichende Aussagen über Schichtdicken von Strassenbelägen, den Zustand von Strassenunterbauten sowie über die Lage der Bewehrung im Beton liefern können. Die Themen «Deformationsmessungen mit Glasfasersensoren», «Zerstörungsfreie Ermittlung von Feuchtstellen unter Brückenabdichtungen» sowie die «Korrosionsüberwachung von Stahlbetonbauwerken» runden die Veranstaltung ab.

### Zusätzliche Beanspruchungen für bestehende Bauwerke: Verstärken mit Lamellen und durch Querschnittsvergrößerungen

Tagesveranstaltung in Wildegg:  
12. Juni 1999  
Kursnummer 984 382, Fr. 430.–

*Zielgruppen: Ingenieure und Bauunternehmer*

Die Veranstaltung befasst sich mit der Verstärkung bestehender Bauwerke aus der Sicht des Projektierenden. Es wird detailliert auf die Zustandserfassung bestehender Bauten eingetreten. Sowohl die konventionelle Bauwerksverstärkung durch

### Tag der offenen Tür in der TFB

- Freitag, 7. Mai 1999, 13.30–18.00 Uhr
- Samstag, 8. Mai 1999, 09.00–15.00 Uhr

bu. Lassen Sie sich auf Ihrem Rundgang von unserer Fachkompetenz rund um Zement und Beton überzeugen. Die Vielfalt unseres Dienstleistungsangebots und ein individueller Besuch unserer Labors werden auch Sie interessieren. Unsere Festwirtschaft mit Internet-Café, ein Wettbewerb für jedermann und ein Riesensandkasten für die kleinen Gäste runden die Palette des reichhaltigen Programms zum Tag der offenen Tür ab.

Interessiert? Dann schauen Sie doch bei uns rein. Das TFB-Team freut sich auf Ihren Besuch. Auch Angehörige und Freunde sind herzlich willkommen. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne unsere Broschüre (mit Ortskizze Wildegg) zu. Rufen Sie uns doch einfach an.

TFB, Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Tel. 062 887 72 72  
Fax 062 893 16 27  
E-Mail [info@tfb.ch](mailto:info@tfb.ch)  
Internet: <http://www.tfb.ch>

nachträgliche Querschnittsvergrößerungen, als auch Verstärkungen mit Lamellen kommen zur Sprache. Ferner wird auf die Bemessung von Lamellenverstärkungen, auf die materialtechnologischen Eigenschaften von CFK-Lamellen und ihre langfristige Gebrauchstauglichkeit eingetreten. Mit einem Beitrag über Verstärkungen von Backsteinmauern und Holzbauten mit CFK-Lamellen wird der Themenkreis dieser Veranstaltung geschlossen.

**Auskünfte, Detailprospekte und Anmeldungen**  
Schulungszentrum TFB  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Tel. 062 887 73 73  
Fax 062 893 16 27  
E-Mail [schulung@tfb.ch](mailto:schulung@tfb.ch)

### Vorankündigung

### Veranstaltungsreihe 1999: Instandsetzung von Stahlbetonbauten

Diese Veranstaltungsreihe richtet sich an Architekten und Ingenieure und findet als Abendveranstaltung in zwei Blockkursen – jeweils von 18.00 bis ca. 21.00 Uhr – an der HTA / FHZ in Horw/Luzern statt:

#### 1. Block

- Grundlagen der Zustandserfassung und Instandsetzung  
2., 9., 16., 23., 30.06 und 7.07.1999

#### 2. Block

- Zustandsuntersuchung und Untersuchungstechniken  
25.08.99 und 01.09.99 (Workshop)
- Zustandserfassung und Instandsetzung von Spanngliedern und Ankern  
08.09.99 und 15.09.99
- Ausführungsbeispiele von Instandsetzungen  
22.09.99 und 29.09.99