

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 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: 09.02.2026

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

vorgezeigt, 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 Projektierens. 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 Ortsskizze 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
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

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