

# TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **64 (1996)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# TFB aktuell

## Aus unserem Schulungsangebot

### Leichtbetone im konstruktiven Ingenieurbau

Leichtbetone gewinnen bei Umnutzungen im Hochbau an Bedeutung. Sie unterscheiden sich von herkömmlichen Betonen vor allem durch die Rohdichte der mehrheitlich künstlichen Zuschläge. Konstruktionsleichtbetone, die ein geschlossenes Gefüge aufweisen, lassen sich für Bauwerke aus Stahl- und Spannbeton verwenden und können Festigkeiten erreichen, die mit denen von Normalbetonen vergleichbar sind.

Im Rahmen der Fachveranstaltung «Leichtbetone im konstruktiven Inge-

nieurbau» vom 9. Dezember 1996 werden die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten, die Herstellung und die Verarbeitung von Leichtbetonen aufgezeigt. Schwerpunkte der halbtägigen Veranstaltung sind die materialtechnologischen Eigenschaften von Leichtbetonen aus Blähtonzuschlägen und der Korrosionsschutz von Bewehrungsstahl in Leichtbetonen.

Die Veranstaltung, die für Ingenieure und Architekten konzipiert wurde,

### Anmeldeformulare und weitere Auskünfte:

Schulungszentrum der TFB,  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Telefon 062 887 73 73  
Telefax 062 893 16 27

Unser Schulungstelefon ist von 8 bis 9 und von 14 bis 15 Uhr bedient.

beginnt um 13.30 Uhr, die Kurskosten betragen Fr. 195.-.

### Verputze für Bauwerksinstandsetzungen

Putze sind wertvolle Schutz- und Gestaltungsmittel für Aussen- und Innenhüllen von Bauwerken. Von der Mörtelzusammensetzung hängt ab, ob ein Putz bestimmten Temperatur- und Feuchtigkeitswechseln oder vorgegebenen mechanischen Beanspruchungen gewachsen ist. Sie bestimmt im wesentlichen, welche weiteren Beläge (Tapeten, Beschichtungen, Anstriche usw.) auf den Putz aufgebracht werden können.

«Verputze für Bauwerksinstandsetzungen» ist der Titel einer halbtägigen Fachveranstaltung am 11. Dezember 1996 in Wildegg. Die Referenten werden verschiedene historische Verputzarten und ihre Funktion, Verträglichkeit und Beständigkeit vorstellen. Im Vordergrund stehen weiter die materialtechnologischen Eigenschaften und der praktische Einsatz der heute gebräuchlichen Sanier-, Dispersions- und Wärmedämmputze. Die Veranstaltung ist auf die Interessen von Ingenieuren und Architekten ausgerichtet. Sie beginnt um 13.30 Uhr, die Kurskosten betragen Fr. 195.-.

