

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 64 (1996)
Heft: 11

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 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.-.

