

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 64 (1996)
Heft: 11

Rubrik: TFB actuel

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: 09.01.2026

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

TFB actuel

Parmi les cours que nous proposons

Les bétons légers dans les constructions exigeant des calculs d'ingénieur

Les bétons légers sont de plus en plus utilisés dans le bâtiment. C'est surtout par la masse volumique des granulats, en majorité artificiels, qu'ils diffèrent des bétons ordinaires. Les bétons légers de construction, qui présentent une structure fermée, peuvent être utilisés pour des ouvrages en béton léger armé et en béton léger précontraint, et peuvent atteindre des résistances comparables à celles des bétons ordinaires. Les multiples possibilités d'utilisation, la fabrication et

la mise en œuvre des bétons légers sont au programme de notre séminaire «Leichtbetone im konstruktiven Ingenieurbau» du 9 décembre 1996. Lors de ce séminaire d'une demi-journée, il sera traité principalement des propriétés technologiques des bétons légers à base de granulats d'argile expansée, ainsi que de la protection de l'acier d'armature contre la corrosion dans les bétons légers. Ce séminaire, conçu pour les ingénieurs et les architectes, débute à

Cours de perfectionnement sur le béton 1997

Ci. Deux sessions de cours auront lieu à Tolochenaz pour la Suisse romande:

Cours no 968 076 les 14 et 15 janvier 1997
Cours no 968 077 les 16 et 17 janvier 1997

Pour vous inscrire, vous pouvez demander une carte d'inscription à notre secrétariat à Nyon (tél 022 362 06 01, fax 022 361 08 79).

Formulaires d'inscription et renseignements complémentaires:

Centre de formation continue du TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Téléphone 062 887 73 73
Téléfax 062 893 16 27

On peut téléphoner au Centre de 8 à 9 et de 14 à 15 heures.

13.30 heures, et la finance de participation est de 195 francs.

Remise en état des ouvrages

Les crépis et enduits sont précieux pour protéger et façonner les enveloppes extérieures et intérieures des ouvrages. L'aptitude d'un enduit à supporter certaines variations de température et de taux d'humidité, ou des efforts mécaniques donnés, dépend de la composition du mortier. Cette composition détermine pour l'essentiel quels revêtements (papiers peints, peintures ou autres) peuvent ensuite être appliqués sur l'enduit. «Verputze für Bauwerksinstandsetzungen» est le titre d'un séminaire d'une demi-journée, qui se tiendra à Wildegg le 11 décembre 1996. Les orateurs présenteront des exposés sur différents crépissages historiques, sur leur fonction, leur compatibilité et leur résistance. Ensuite, l'accent sera mis sur les propriétés technologiques et l'utilisation pratique des enduits aujourd'hui usuels (enduits à dispersion, enduits de rénovation et enduits thermo-isolants).

Ce séminaire s'adresse aux ingénieurs et aux architectes. Il débutera à 13.30 heures, et la finance de participation est de 195 francs.

