

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 65 (1997)
Heft: 4

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: 16.01.2026

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

TFB actuel

Les cours attractifs que nous proposons

Instandsetzung von Stahlbetonbauten

bu/hr. Avec les quatre journées consacrées à la remise en état des ouvrages en béton armé, le TFB donne une vue d'ensemble de cet important domaine. Il s'agit d'un approfondissement thématique du cours FORM «Erhaltung von Tragwerken» (Conservation des structures porteuses) de la SIA. Ces journées d'études, que l'on peut également suivre séparément, ont pour thèmes:

- Bases de la remise en état des ouvrages en béton armé (27 mai 1997)
- Mortier de réparation et systèmes de protection de surface (9 juin 1997)
- Remise en état par l'application d'une couche de béton et protection de surface (10 juin 1997)
- Remise en état au moyen de procédés électrochimiques (24 juin 1997)

Ces journées d'études ont lieu à Wildeggen. La finance de participation est de 430 francs par journée, et de 1500 francs, au lieu de 1720 francs, pour les quatre journées.

Pumpbetone

Ce séminaire d'une journée consacré aux bétons pompés se tiendra à Wimmis, et il servira à présenter les systèmes de pompage actuellement à disposition et à mettre en évidence les utilisations judicieuses du béton

pompé. Une visite d'usine permettra d'approfondir les connaissances acquises. 29 avril 1997, 250 francs

Recyclingbeton

Pendant ce séminaire d'un jour consacré au béton recyclé, qui aura lieu à Wimmis, il sera traité en détail des particularités technologiques et de la durabilité des ouvrages en béton recyclé. Le séminaire comprend une visite d'usine ou de chantier, voire des deux, pour compléter et approfondir les connaissances acquises. 30 avril 1997, 250 francs

Betonkorrosion

Il sera traité des dégâts du béton à l'occasion d'un séminaire d'une demi-journée consacré à la corrosion du béton, lequel se tiendra à Wildeggen. Les principaux genres de corrosion y

seront mis en évidence, les bases théoriques approfondies, et des ouvrages endommagés par la corrosion ainsi que leur remise en état présentés au moyen d'exemples pris dans la pratique.

6 mai 1997, 195 francs

Hochleistungsbetone

A ce séminaire consacré aux bétons à hautes performances et à leurs utilisations, les caractéristiques et possibilités d'utilisation de ces bétons pour les ouvrages d'art seront mis en évidence au moyen d'exemples spécifiques. Il y sera également traité en détail de la marche à suivre lors des travaux de construction ainsi que des compositions du béton choisies. Ce séminaire aura lieu à Wildeggen.

13 mai 1997, 195 francs

Correction

Dans la figure no 5 de l'article sur le béton étanche du «Bulletin du ciment» de janvier de cette année, les chiffres en relief ci-après ont été oubliés. Nous prions nos lecteurs de nous pardonner cette omission et d'ajouter ces chiffres dans la figure originale.

Maher Badawy
et Kurt Hermann

Graphique:
TFB / S. Einfalt, ZSD

