

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 66 (1998)
Heft: 12

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: 14.01.2026

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

TFB actuel

Cours à Wildegg

Dichte Betonbauwerke trotz Grundwasser

984 321 13 janvier 1999
984 322 24 avril 1999

Points principaux de ce cours:

- traitement détaillé des principes de construction lors de l'établissement du projet et du dimensionnement d'ouvrages étanches à l'eau
- façon des joints
- exigences concernant la technologie du béton posées aux ouvrages en béton situés dans des eaux souterraines
- exécution de la construction dans les règles de l'art (exemples)
- possibilités d'étancher les fissures et les endroits non étanches d'ouvrages existants (injection en fissures avec des matières synthétiques, et conditions pour que les mesures de remise en état soient couronnées de succès)

Groupes-cibles: architectes et ingénieurs

Finance de participation: fr. 430.–

Holz-Beton-Verbundbauten: Effiziente Planung und Bemessung

984 331 10 février 1999
984 332 10 avril 1999

Ce cours servira à donner les bases de dimensionnement théoriques détaillées

pour architectes et ingénieurs, et à les approfondir au moyen d'exercices appropriés, de façon à ce qu'à la fin du cours, les participants puissent résoudre eux-mêmes des cas pratiques. Il sera traité d'abord du dimensionnement analytique des ouvrages mixtes bois-béton et de la marche à suivre en pratique. Un logiciel accessible à tous sera mis à la disposition de chaque participant. Il sera traité ensuite des aspects de physique appliquée à la construction et du comportement au feu des constructions mixtes bois-béton. *Groupes-cibles:* architectes et ingénieurs

Finance de participation: fr. 430.–

Industrielle Fertigung von Betonelementen: Qualität dank betontechnologischen Grundkenntnissen

984 152 20/21 janvier 1999

Le but de ce cours de deux jours, lequel n'exige pas des participants d'importantes connaissances en technologie du béton, est d'aborder les conditions-cadres de la fabrication industrielle. Il sera traité d'abord des composants du béton et de leurs principales propriétés, et ensuite, de façon détaillée, de la structure du béton durci et de la mise au point de formules de béton.

A l'aide d'exercices, les participants apprendront à établir eux-mêmes

Inscriptions et renseignements

Schulungszentrum TFB
Lindenstrasse 10
5103 Wildegg
tél. 062 887 73 73, fax 062 893 16 27
E-Mail schulung@tfb.ch
Internet <http://www.tfb.ch>

des formules pour des exigences simples. Concernant le béton frais, l'accent sera mis sur la résistance à l'état vert et sur les propriétés pour la mise en œuvre.

Il sera finalement traité des principales propriétés du béton durci et des exigences de qualité concernant la structure de ce béton qu'elles impliquent. Le traitement de cure et la corrélation entre coffrage et surface du béton feront également partie des thèmes traités.

Groupes-cibles: professionnels du secteur principal de la construction et de l'industrie des produits en béton, contremaîtres, chefs de chantiers, techniciens ET, etc.

Finance de participation: fr. 980.–

Cours de perfectionnement sur le béton 1999 à Tolochenaz

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

- cours 998016, le 12 et 13 janvier 1999
 - cours 998017, le 14 et 15 janvier 1999
- Pour vous inscrire à l'un ou l'autre de ces cours, vous pouvez vous adresser au TFB Nyon, tél. 022 362 06 01, fax 022 361 08 79.

Deux autres cours thématiques seront en outre organisés dans le courant de l'année 1999, l'un au printemps, l'autre en automne. Les thèmes, les dates et les lieux seront communiqués ultérieurement.