

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 65 (1997)  
**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:** 03.04.2026

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

# TFB actuel

**Cours en Suisse romande**  
 Cours de perfectionnement  
 sur le béton 1998  
 Deux sessions de ce cours auront lieu à  
 Tolochenaz pour la Suisse romande:  
 – cours 985 016, le 13 et 14 janvier 1998  
 – cours 985 017, le 15 et 16 janvier 1998  
 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.

## Extrait du calendrier des manifestations du TFB

### Betontechnologie für Maschinisten aus Transportbetonwerken

En complément des cours Technologie du béton I et II déjà bien établis, le TFB, en collaboration avec l'ASPB (Association suisse des producteurs de béton prêt à l'emploi), a mis au point le programme d'un nouveau cours de trois jours sur la technologie du béton pour machinistes des centrales à béton.

Ce cours est conçu spécifiquement en fonction des connaissances techniques et de la formation préparatoire dont ont besoin les machinistes. Il y sera traité aussi bien des bases de la technologie du béton que de ce qu'il faut savoir des machines pour assurer le bon fonctionnement d'une centrale à béton. Des exercices pratiques permettront d'acquérir des connaissances approfondies sur les matières premières du béton, les propriétés du béton frais et l'exécution des contrôles du béton frais. Les exposés concernant le fonctionnement des machines seront axés sur les différentes installations actuellement utilisées et sur leur entretien.

Cours 974 710, 4/5/6.02.1998 à Wildegg (3 jours)

Finance de participation: fr. 1800.–

### Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel

Les intervenants du séminaire *Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel* veulent mettre en évidence les possibilités qu'offre la construction aux architectes et ingénieurs projecteurs pour améliorer la durabilité des ouvrages en béton. Ils parleront par la même occasion des exigences des normes suisses et européennes.

Il sera en outre traité en détail de l'influence qu'exerce la qualité du béton sur la résistance aux chlorures et à la carbonatation, en même temps que des mesures d'amélioration technologiques des matériaux. Il y sera question des répercussions qu'ont sur l'exécution des travaux et l'étanchéité des ouvrages, aussi bien les ciments composites et les ajouts que la microsilice. Pour terminer, on y présentera les principales méthodes d'essai pour déterminer l'étanchéité du béton au moyen d'une évaluation comparative des résultats des mesures.

Cours 974 761, 18.02.1998, à Wildegg (1 jour)

Cours 974 762, 13.05.1998, à Wildegg (1 jour)

Finance de participation: fr. 430.–

### Frost- und Frosttausalzbeständigkeitsprüfungen

Au workshop *Frost- und Frosttausalzbeständigkeitsprüfungen: Interpretation von Untersuchungsergebnissen*, il sera d'abord traité en détail des méthodes d'essai les plus importantes pour la pratique, puis les connaissances acquises seront approfondies au moyen d'exercices. L'accent sera mis sur l'interprétation correcte des résultats des essais effectués par les organes de contrôle.

Les participants recevront un questionnaire sur lequel ils pourront formuler des questions à l'attention des intervenants et les envoyer avant le workshop. Dans la mesure du possible et à condition que l'envoi arrive à temps, il sera traité lors du workshop des cas pratiques faisant problème. Remarque: à Untervaz, il sera traité de la «Méthode du canton des Grisons».

Cours 974 752, 12.01.1998, à Untervaz (1 jour)

Cours 974 753, 13.02.1998, à Thoune (1 jour)

Cours 974 754, 23.03.1998, à Brunnen (1 jour)

Finance de participation: fr. 430.–

#### Inscriptions et renseignements:

TFB, Lindenstrasse 10,  
 5103 Wildegg, tél. 062 887 73 73  
 (de 8 à 9 et de 14 à 15 heures),  
 fax 062 893 16 27