

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 67 (1999)  
**Heft:** 9  
  
**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 Wildeg

### Pfahlfundationen: Systemwahl – Bemessung – Prüfung

Séminaire no 984 421

28 octobre 1999 à la HSR, Rapperswil

*Groupes cibles: ingénieurs, géologues et géotechniciens*

Les réserves de terrain à bâtir se réduisant de plus en plus, les ingénieurs et géotechniciens sont toujours plus fréquemment obligés de projeter les fondations d'un ouvrage dans des sols problématiques. Les fondations sur pieux en acquièrent ainsi une importance croissante. Le

présent séminaire a pour but de traiter de façon exhaustive de ce type de fondations.

Les programmes détaillés seront disponibles dès mi-septembre 1999 au secrétariat des cours du TFB.

*Séminaire organisé en commun par la HSR, Rapperswil, et le Schulungszentrum TFB, Wildeg*

*Finance de participation (1 jour): fr. 430.-, y compris boissons pendant les pauses et déjeuner (sans les boissons), et documents du séminaire dans classeur à anneaux.*

## Nouveau collaborateur

Heinz Hauptlin est depuis début juin collaborateur du TFB dans le domaine conseils et engineering. Après un apprentissage de dessinateur en béton armé dans un bureau d'ingénieurs de Brugg, il a continué à travailler dans ce même bureau jusqu'au printemps de cette année. De 1987 à 1990, il a suivi parallèlement une formation de technicien en génie civil, avec diplôme ET. Il s'est alors principalement occupé de l'établissement de devis, de projets et de réalisations relevant de l'ingénieur du bâtiment.

Il a suivi en outre les cours du TFB pour devenir contrôleur de matériaux et technologue en béton ETS (1997), acquérant ainsi des connaissances



supplémentaires en technologie des matériaux. Les années suivantes, il s'est occupé de l'étude de projets et de la remise en état d'ouvrages en béton les plus divers dans le bâtiment et le génie civil. La planification et la surveillance de la remise en état et de la consolidation complètes du pont de Tegerfelden, ainsi que l'élaboration

### Séminaires et workshops de Wildeg reconnus par Parifonds-Construction

#### Wasserdichter Beton, frost- und frosttausalzbeständige Betone <sup>1)</sup>

No 994 221/18.11.1999/fr. 430.- <sup>3)</sup>/1 jour

Thèmes de ce séminaire: bases et exigences pour des bétons étanches; fabrication, mécanismes de dégradation, avantages et inconvénients, ainsi que méthodes d'essai de la résistance au gel et aux sels de déverglaçage des bétons, etc.

#### Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement <sup>2)</sup>

No 994 161/24.11.1999/fr. 430.- <sup>3)</sup>/1 jour

Un workshop avec travaux en groupes et exercices; bases de mécanique des sols; stabilisation de sol à la chaux; stabilisation de sol au ciment; détermination de la teneur en eau optimale; élaboration de variantes de dimensionnement, etc.

#### Frischbetonkontrollen <sup>1)</sup>

No 994 281/30.11.1999/fr. 430.- <sup>3)</sup>/1 jour

No 994 282/29.03.2000/fr. 430.- <sup>3)</sup>/1 jour

Ce workshop qui a fait ses preuves comprend: exercices pour la consistance, ouvrabilité, méthodes d'essai, façon de procéder/appareils, prélèvement d'échantillons, détermination de la masse volumique, de la teneur en air et en ciment et du rapport e/c.

<sup>1)</sup> Groupe cible B: professionnels du secteur principal de la construction, contremaîtres, chefs de chantiers, techniciens ET, etc.

<sup>2)</sup> Groupe cible B ainsi qu'architectes et ingénieurs

<sup>3)</sup> y compris boissons pendant les pauses et déjeuner (sans les boissons), et matière enseignée dans classeur à anneaux

### Renseignements, prospectus détaillés et inscriptions

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10  
5103 Wildeg  
tél. 062 887 73 73, fax 062 893 16 27,  
E-mail [schulung@tfb.ch](mailto:schulung@tfb.ch)  
internet <http://www.tfb.ch>

d'un avant-projet pour un mur de soutènement de 250 m de longueur au tunnel de Baregg, ont compté parmi ses tâches principales. Heinz Hauptlin est également expert pour les examens de dessinateur en génie civil dans le canton d'Argovie.

Le TFB profitera de ses expériences dans le domaine des conseils, essentiellement pour les relevés de l'état et les remises en état d'ouvrages en béton, en particulier d'ouvrages en béton apparent, ainsi que pour la construction d'aires de circulation en béton et la réalisation de stabilisations de sol.