

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 64 (1996)  
**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:** 02.04.2026

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

# TFB actuel

## De notre calendrier de cours

Hr. Les journées d'étude organisées par le TFB s'adressent principalement à deux groupes cibles:

- ingénieurs et architectes (groupe cible I+A)
- professionnels du secteur principal de la construction, chefs d'équipes, contremaîtres, chefs de chantiers, techniciens ET, etc. (groupe cible B)

D'autres journées d'étude auront lieu pour les deux groupes cibles au cours des semaines et mois à venir.

En voici un aperçu:

### Holz-Beton-Verbundkonstruktionen

Il a été traité en détail des constructions mixtes bois-béton dans le «Bulletin du ciment» 3/1996. Ce séminaire servira surtout à présenter et à commenter les connaissances les plus récentes concernant cet intéressant procédé.

**Groupe cible I+A** Séminaire no 955 331: 7 mai 1996  
Finance de participation: fr. 190.- (1/2 journée)

### Recyclingbeton

Les particularités de la technologie des matériaux dont il faut tenir compte lors de l'utilisation de granulats de recyclage seront mises en évidence à l'occasion de ce séminaire. Il y sera en outre traité de l'exécution des travaux et de la durabilité des ouvrages, en s'appuyant sur les expériences faites avec des ouvrages réalisés.

**Groupe cible I+A** Séminaire no 955 292: 31 mai 1996  
Finance de participation: fr. 190.- (1/2 journée)

### Pumpbetone

L'utilisation de béton pompé étant souvent controversée, ce séminaire a pour but de faire disparaître des préjugés. Les possibilités qu'offrent les bétons pompés, ainsi que leur utilisation judicieuse et leurs aspects aussi bien économiques que concernant la technologie des matériaux, y seront présentés. Pour terminer, il sera égale-

ment traité des avantages et inconvénients des systèmes de pompage utilisés actuellement.

**Groupe cible I+A** Séminaire no 955 172: 4 juin 1996  
Finance de participation: fr. 190.- (1/2 journée)

### Anforderungen an frost- und frosttausalzbeständige Betone

L'utilisateur de bétons résistant au gel et aux fondants chimiques doit disposer de solides connaissances des bases théoriques et des méthodes d'essai. Il pourra les acquérir à notre séminaire.

**Groupe cible I+A** Séminaire no 955 302: 7 juin 1996  
Finance de participation: fr. 190.- (1/2 journée)

### Zementgebundene Unterlagsböden und Betonbeläge

Le but de ce séminaire est de mettre en évidence les aspects physiques et de technologie des matériaux les plus importants pour la cohésion de la fonctionnalité des chapes et des revêtements en béton. Il y sera en outre traité des causes de dégâts ainsi que des mesures préventives, sur la base d'exemples pratiques.

**Groupe cible I+A** Séminaire no 955 371: 24 juin 1996  
Finance de participation: fr. 190.- (1/2 journée)

Autres journées d'étude:

**Groupe cible B** Verputzen mit hydraulischen Bindemitteln  
Séminaire no 955 341: 11 juin 1996  
Finance de participation: fr. 190.- (1/2 journée)

**Groupe cible B** Kalkstabilisierung für Weiherbau  
Séminaire no 955 351: 14 juin 1996  
Finance de participation: fr. 190.- (1/2 journée)

**Groupe cible I+A** Das Verhalten von Stahlbeton bei Bränden  
Séminaire no 955 361: 18 juin 1996  
Finance de participation: fr. 190.- (1/2 journée)

## Bulletins d'inscription et renseignements complémentaires:

Centre de formation continue du TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, téléphone: 062 887 73 73 (de 8 à 9 et de 14 à 15 heures), télécopie: 062 893 16 27. ●