

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 66 (1998)  
**Heft:** 3  
  
**Rubrik:** TFB actuel

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

# TFB actuel

## Extrait du calendrier des manifestations du TFB

### Spurwege

974 621 / 24 mars 1998 à Untervaz

974 622 / 14 mai 1998 à Wildegg

Les bandes de roulement en béton ne diffèrent guère de la forme initiale du chemin aménagé à travers champ pour la circulation des véhicules agricoles: elles se composent de deux bandes de béton de 0,8 à 1,0 m de largeur, séparées par une bande de verdure. La journée d'étude «Spurwege» a pour but de mettre en évidence, au moyen d'exemples pratiques, les conditions de base nécessaires pour l'exécution de bandes de roulement, tant en ce qui concerne l'établissement du projet que la technologie des matériaux. Il sera également traité des bases théoriques relatives à une mise en place judicieuse des matériaux de recyclage et aux possibilités d'amélioration du sol avec du ciment et de la chaux. Cette journée se terminera par un point de vue sur la réalisation de bandes de roulement, présenté par un projet expérimenté.

*Groupes cibles: entrepreneurs, chefs de chantier, ingénieurs et architectes*  
*Finance de participation (1/2 journée): fr. 195.–*

### Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel

974 762 / 13 mai 1998 à Wildegg

Le séminaire «Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel» servira à démon-

trer quelles sont les possibilités de construction offertes aux architectes et ingénieurs projeteurs pour améliorer la durabilité des ouvrages en béton. On y parlera en même temps des exigences des normes suisses et européennes. Il y sera ensuite traité en détail de l'influence exercée par la qualité du béton sur la résistance aux chlorures et à la carbonatation, ainsi que des mesures d'amélioration relevant de la technologie des matériaux. Il sera question aussi bien des ciments composites et ajouts que de la microsilice, en ce qui concerne leurs effets sur l'exécution des travaux et l'étanchéité des ouvrages. Pour terminer, les principales méthodes d'essai pour déterminer l'étanchéité du béton seront présentées, avec une évaluation comparative des résultats mesurés.

*Groupes cibles: ingénieurs et architectes*

*Finance de participation (1 jour): fr. 430.–*

### Hartbetonbeläge und Unterlagsböden: Konstruktive und ausführungstechnische Aspekte

974 781 / 15 avril 1998 à Untervaz

974 782 / 15 juin 1998 à Wildegg

Cette journée d'étude permettra de se documenter sur les utilisations des revêtements durs en béton et des chapes, ainsi que sur les techniques de construction en rapport et sur les

### Prüfungsvorbereitung für die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» 1998

3 jours de préparation pour les personnes concernées par cet examen et pour celles terminant le cours «Betontechnologie I»:

- résumé
- répétition dans les différents domaines spécialisés au moyen de problèmes concrets: heures réservées aux questions des participants
- démonstration des méthodes d'essai à utiliser probablement en pratique

974 131: 27 avril, 4 mai, 11 mai 1998 à Wildegg (3 jours)

Finance de participation: fr. 500.–

### Pumpbetone

974 663 (séminaire)

29 avril 1998 à Brunnen (1 jour)

Finance de participation fr. 280.–

### Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement

974 162 (workshop)

30 avril 1998 à Wildegg (1 jour)

Finance de participation fr. 430.–

exigences des normes. L'établissement du projet et l'exécution des travaux dans les règles de l'art seront expliqués au moyen d'exemples spécifiques, et il sera traité en détail des problèmes concernant les joints, des exigences relatives au support et aux revêtements, ainsi que de l'exécution correcte des travaux. Un exemple de mise en place d'un revêtement à grande surface dans une patinoire couverte, ainsi que la question des exigences interdépendantes concernant les revêtements en dalles et en pierre naturelle et les chapes, compléteront les sujets traités lors de cette journée d'étude.

*Groupes cibles: ingénieurs et architectes*

*Finance de participation (1 jour): fr. 430.–*

### Renseignements et inscriptions

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg,  
 tél. 062 887 73 73, fax 062 893 16 27