

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 66 (1998)  
**Heft:** 2  
  
**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:** 14.03.2025

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

# TFB actuel

**Classeurs pour le «Bulletin du ciment»**  
 Pour des raisons techniques, les nouveaux classeurs à anneaux ne pourront être envoyés qu'en mai ou juin.

## Journées d'étude à Wildeg

### Verputze – Vielfalt und Anwendungen

974 490 / 12/13 mars 1998 (2 jours)

Dans ce workshop, les propriétés des enduits actuellement utilisés seront mises en évidence. Il sera traité particulièrement en détail des enduits thermo-isolants et des systèmes composites qu'ils permettent de réaliser, ainsi que des enduits de réfection WTA. L'accent sera mis sur les domaines d'utilisation pratique, ainsi que sur la mise en œuvre et la résistance des enduits. Les participants recevront un questionnaire qu'ils pourront retourner avant le séminaire, après y avoir formulé leurs questions. Les cas pratiques soumis seront traités de façon aussi détaillée que possible.

Groupes cibles: *architectes et ingénieurs*

Finance de participation: fr. 680.–

### Renseignements et inscriptions

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeg  
 Tél. 062 887 73 73, fax 062 893 16 27

### Neubau und Instandsetzung von Betonbelägen

974 720 / 13 mars 1998

Des exposés seront présentés sur les types de revêtements utilisés en Suisse et la construction moderne de revêtements en béton. Les intervenants traiteront en détail de l'exécution correcte des travaux. Les revêtements atténuant le bruit, les métho-

des de remise en état et l'amélioration de la durabilité des revêtements en béton par le traitement des surfaces, seront d'autres thèmes de ce séminaire axé sur la pratique, lequel sera complété par des exemples pour le projet et l'exécution de revêtements en béton pour les arrêts de bus et pour la remise en état de revêtements avec des bétons à résistance initiale élevée.

Groupes cibles: *architectes, ingénieurs, entrepreneurs et chefs de chantier*

Finance de participation: fr. 430.–

### Dauerhafte Anker und Spannglieder: heutiger Stand der Technik

974 770 / 2 avril 1998

Les fers d'ancrage et les membres de précontrainte doivent depuis toujours répondre à de très hautes exigences. Des dégâts n'en apparaissent pas moins continuellement, qui souvent sont dus à une durabilité insuffisante des systèmes. C'est pourquoi l'on a exigé une meilleure protection contre la corrosion, et des systèmes pouvant être surveillés.

Lors de ce séminaire, il sera fait part de l'état actuel des connaissances, les règlements en vigueur seront expliqués, et la façon de les appliquer en pratique sera démontrée à l'aide d'exemples.

Groupe cible: *ingénieurs*

Finance de participation: fr. 430.–

### Instandsetzung von Stahlbetonbauten

Cette série de séminaires répartie sur neuf jours doit fournir aux ingénieurs et aux architectes une base large et solide pour le projet et l'exécution de remises en état. Elle doit aider à mettre de l'ordre dans la diversité des problèmes et des solutions et en donner une vue d'ensemble, ainsi que faire connaître les limites et les possibilités des divers procédés de remise en état. Ces séminaires complètent en l'approfondissant le thème du cours FORM «Erhaltung von Tragwerken» de la SIA.

#### \*Zustandserfassung

974 810 3 mars 1998 Wildeg

#### Grundlagen der Instandsetzung

974 820 10 mars 1998 Wildeg

#### \*Zustandserfassung und Instandsetzung von Spanngliedern und Ankern

974 830 16 mars 1998 Wildeg

#### \*Verstärken und Abdichten

974 840 25 mars 1998 Wildeg

#### Instandsetzungsmörtel

974 850 1 avril 1998 Wildeg

#### \*Instandsetzung schutzwürdiger

#### Bauten

974 860 7 avril 1998 Wildeg

#### Instandsetzung von Hochbauten

974 870 24 avril 1998 Wildeg

#### «Sanfte» und umfassende Instandsetzungen von Tiefbauten

974 880 28 avril 1998 Wildeg

#### \*Instandsetzung von Abwasseranlagen

974 890 5 mai 1998 Wildeg

\*Ces thèmes ont été ajoutés à ceux de la série de séminaires de l'année dernière.

Groupes cibles: *architectes et ingénieurs*  
 Finance de participation:

- pour un seul séminaire fr. 430.–
- en cas d'inscription simultanée pour au moins cinq séminaires par personne, seulement fr. 400.– par séminaire au lieu de fr. 430.–
- pour les neuf séminaires, forfait de seulement fr. 3375.– au lieu de fr. 3870.–