

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 68 (2000)  
**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:** 02.04.2026

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

# TFB actuel

**Renseignements, prospectus  
détailés et inscriptions**  
Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10  
5103 Wildegg  
Tél. 062 887 73 73, fax 062 887 72 70  
e-mail [schulung@tfb.ch](mailto:schulung@tfb.ch)  
Internet <http://www.tfb.ch>

## Cours à Wildegg

*Séminaire:*

**Schutz und Instandsetzung  
von Mauerwerken** <sup>1), 2), 3)</sup>

n° 804 301, 18.01.2001

Finance de participation fr. 330.–<sup>4), 5), 6)</sup>

Durée: 1 jour, lieu: TFB, Wildegg

Lors de ce séminaire, des chargés de cours connaissant la pratique traiteront des principales questions techniques, afin que vous puissiez à l'avenir résoudre encore plus efficacement les problèmes d'étude de projets et d'exécution des travaux. Ils donneront d'abord des explications sur les modes et matériaux de construction les plus courants pour les maçonneries du bâtiment.

Il sera ensuite traité des mécanismes de dégradation dus aux intempéries, au contact avec le sol et à l'utilisation, ainsi que du diagnostic dans le sens d'une évaluation de l'état pour d'éventuelles mesures de remise en état. Les méthodes et appareils d'auscultation à disposition, ainsi que les coûts, seront traités de façon détaillée. Il sera en outre traité des mesures de protection contre l'humidité. Le thème de l'extraction des sels

englobera les méthodes physiques, chimiques et électrochimiques. Ce séminaire se terminera par la présentation d'exemples spécifiques.

*Cours pour diplômés d'écoles  
supérieures*

**Instandsetzung von Beton-  
bauwerken** <sup>1)</sup>

n° 804 171, 23./24.01.2001

n° 804 172, 16./17.05.2001

Finance de participation fr. 680.–<sup>4), 6)</sup>

Durée: 2 jours, lieu: TFB, Wildegg

Ce cours de deux jours doit aider à mettre de l'ordre dans la diversité des méthodes et produits utilisés pour la remise en état, ainsi que mettre en évidence les possibilités et limites des différentes méthodes. L'accent sera mis sur les mécanismes de dégradation et l'aspect des dégâts, l'évaluation de l'état et les mesures de remise en état. Il sera traité des différentes attaques par la corrosion et de la corrosion de l'acier dans le béton. En ce qui concerne l'évaluation de l'état, il sera traité de son déroulement et des travaux préparatoires s'y rapportant, ainsi que des différentes techniques d'auscultation actuellement à disposition. Il sera en outre discuté des buts des mesures de remise en état, ainsi que des principales méthodes à disposition en fonction du cas (y compris des aspects du management de la qualité).

*Séminaire:*

**Mörtel, Putze und Anstriche für  
Mauerwerksinstandsetzungen** <sup>1), 2), 3)</sup>

n° 804 311, 19.01.2001

Finance de participation fr. 330.–<sup>4), 5), 6)</sup>

Durée: 1 jour, lieu: TFB, Wildegg

Lors de ce séminaire, le thème complexe des systèmes à prendre en considération dans des conditions-cadres données sera structuré et exposé en fonction de la pratique. Il sera d'abord traité des sollicitations auxquelles doivent résister les crépis et peintures sur les maçonneries d'anciens bâtiments.

Les exigences et désirs les plus fréquents des conservateurs de monuments historiques seront mis en parallèle avec ce qui est faisable. Il sera parlé des types et des compositions de mortiers convenant pour le jointoyage, le badigeonnage, le crépisage et la stabilisation de maçonneries. Il sera en outre traité des différents systèmes de crépis d'assainissement. Les systèmes de peinture pour crépis minéraux seront ensuite abordés et l'accent sera mis sur l'imperméabilisation des maçonneries crépies ou apparentes.

Le séminaire se terminera avec un exposé sur la stabilisation d'anciens enduits valant d'être conservés et avec des exemples de la pratique.

<sup>1)</sup> Groupe cible: ingénieurs, <sup>2)</sup> Groupe cible: architectes  
<sup>3)</sup> Groupes cibles: professionnels du secteur principal de la construction, contremaîtres, chefs de chantier, techniciens ET, etc.

<sup>4)</sup> Y compris boissons pendant les pauses ainsi que déjeuner (sans les boissons)

<sup>5)</sup> Finance pour la participation aux deux séminaires, n° 804 301 du 18.01.2001 et n° 804 311 du 19.01.2001: fr. 620.– au lieu de 660.–

<sup>6)</sup> Reconnu par Parifonds-Construction