

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **68 (2000)**

Heft 12

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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
Internet <http://www.tfb.ch>

Cours à Wildegg

Séminaire:

**Schutz und Instandsetzung
von Mauerwerken** ^{1), 2), 3)}

n° 804 301, 18.01.2001

Finance de participation fr. 330.–^{4), 5), 6)}

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** ¹⁾

n° 804 171, 23./24.01.2001

n° 804 172, 16./17.05.2001

Finance de participation fr. 680.–^{4), 6)}

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** ^{1), 2), 3)}

n° 804 311, 19.01.2001

Finance de participation fr. 330.–^{4), 5), 6)}

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.

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

⁴⁾ Y compris boissons pendant les pauses ainsi que déjeuner (sans les boissons)

⁵⁾ 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.–

⁶⁾ Reconnu par Parifonds-Construction