

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 68 (2000)
Heft: 12

Rubrik: TFB aktuell

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: 25.01.2026

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

TFB aktuell

Auskünfte, Detailprospekte und Anmeldungen
 Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10
 5103 Wildegg
 Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70
 E-Mail schulung@tfb.ch
 Internet <http://www.tfb.ch>

Aus unserem Veranstaltungskalender

Fachveranstaltung:

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

Nr. 804 301, 18.01.2001

Teilnahmegebühr Fr. 330.–^{4), 5), 6)}

Dauer: 1 Tag, Ort: TFB, Wildegg

Bei dieser Veranstaltung behandeln die praxiserfahrenen Dozenten die wichtigsten Sachfragen so, dass Sie in Zukunft Ihre Projektierungs-/Bauausführungsaufgaben noch effektiver lösen können. Zuerst werden für Hochbau-Mauerwerke die häufigsten Bauweisen und Baumaterialien erläutert. Dann wird auf Schädigungsmechanismen infolge Bewitterung, Bodenkontakt und Nutzung eingegangen und die Diagnose im Sinne einer Zustandsuntersuchung für allfällige Instandsetzungsmassnahmen behandelt. Es wird ausführlich auf zur Verfügung stehende Untersuchungsmethoden und -geräte sowie die Kosten eingetreten. Ferner werden Feuchteschutzmassnahmen behandelt. Das Thema «Mauerwerkentsalzung» berücksichtigt physikalische, chemische und elektrochemische Methoden. Mit der Präsentation von Fallbeispielen endet die Tagung.

¹⁾ Zielgruppen: Ingenieure, ²⁾ Zielgruppen: Architekten

³⁾ Zielgruppen: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

⁴⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk).

⁵⁾ Kursgebühr beim Besuch der zwei Veranstaltungen Nr. 804 301 vom 18.01.2001 sowie Nr. 804 311 vom 19.01.2001: zusammen lediglich Fr. 620.– statt Fr. 660.–.

⁶⁾ Parifonds-Bau-anerkannt

Kurzlehrgang für Hochschulabsolventen:

Instandsetzung von Betonbauwerken¹⁾

Nr. 804 171, 23./24.01.2001

Nr. 804 172, 16./17.05.2001

Teilnahmegebühr Fr. 680.–^{4), 6)}

Dauer: 2 Tage, Ort: TFB, Wildegg

Der zweitägige Lehrgang hilft mit, Ordnung in die Vielfalt der eingesetzten Instandsetzungsverfahren und Produkte zu bringen sowie die Grenzen und Möglichkeiten der verschiedenen Verfahren aufzuzeigen.

Es werden u.a. Schwerpunkte bei den Schädigungsmechanismen und Schadensbildern, der Zustandsuntersuchung und den Instandsetzungsmassnahmen gesetzt. Dabei wird auf die verschiedenen Korrosionsangriffe und die Korrosion von Stahl im Beton eingetreten.

Beim Thema «Zustandsuntersuchung» werden der Ablauf und die zugehörigen Vorbereitungen sowie die verschiedenen, heute zur Verfügung stehenden Untersuchungstechniken behandelt. Weiter werden Ziel und Zweck von Instandsetzungsmassnahmen sowie die wichtigsten, fallweise zur Verfügung stehenden Verfahren (inkl. Qualitätsmanagementaspekte) diskutiert.

Fachveranstaltung:

Mörtel, Putze und Anstriche für Mauerwerksinstandsetzungen^{1), 2), 3)}

Nr. 804 311, 19.01.2001

Teilnahmegebühr Fr. 330.–^{4), 5), 6)}

Dauer: 1 Tag, Ort: TFB, Wildegg

Mit dieser Veranstaltung wird der komplexe Themenkreis praxisgerecht strukturiert und aufgezeigt, bei welchen Randbedingungen welche Systeme in Betracht zu ziehen sind.

Zuerst wird auf die Beanspruchungen eingetreten, denen Putze und Anstriche auf Altbaumauerwerken standhalten müssen.

Im Weiteren werden die häufigsten Forderungen/Wünsche der Denkmalpflege dem Machbaren gegenübergestellt. Es werden Mörtelarten und deren Zusammensetzungen besprochen, die sich für Verfugungen, Verschlämungen, Verputze und zur Stabilisierung von Mauerwerken eignen. Zudem werden Sanierungsputzsysteme, Kompressenputze und «Entfeuchtungsputze» behandelt.

Anschliessend wird auf Anstrichsysteme für mineralische Putze eingetreten und bei der Hydrophobierung von verputzten und steinsichtigen Mauerwerken ein Schwerpunkt gesetzt.

Die Tagung wird mit einem Beitrag zur Verfestigung erhaltenswerter Alputze und Beispielen aus der Baupraxis geschlossen.