

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **66 (1998)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>

Zwei attraktive Fachveranstaltungen für unsere Baupraktiker im TFB Schulungszentrum, Wildegg

Diese Veranstaltungen richten sich im besonderen an Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

Mörtel für Mauerwerke aus Natur- und Kunststein

Veranstaltung Nr. 984 301 am 3. Dezember 1998

An der Veranstaltung «Mörtel für Mauerwerke aus Natur- und Kunststein» werden die verschiedenen Mörtelarten nach ihren Anwendungsgebieten systematisch behandelt. Nach einem allgemeinen Überblick über die Anforderungen an Mörtel für Mauerwerke stehen die wichtigsten Mörtel im Detail zur Diskussion, wobei selbstverständlich die praxisrelevanten Aspekte im Vordergrund stehen.

Insbesondere soll auch ausführlich auf das Thema Restauriermörtel eingetreten werden. Dabei kommen sowohl die materialtechnologischen Eigenschaften der Mörtel und ihre Anwendungsmöglichkeiten als auch das zugehörige Vorgehen bei der praktischen Bauausführung zur Sprache.

Dauer: 1 Tag

Teilnahmegebühr (inkl. Lehrstoff in Ringbuch):

Fr. 430.– (Schulung Fr. 410.–, Verpflegung Fr. 20.–)

Aus dem Veranstaltungsprogramm

- Überblick über die Anforderungen an Mörtel für Mauerwerke
- Mauermörtel
- Versetz- und Verlegemörtel
- Fugenmörtel
- Klebemörtel
- Injektionsmörtel
- Restauriermörtel

Referenten

Dr. L. Goretzki, dipl. Chemiker, Bauhaus-Universität,
Fakultät Bauingenieurwesen, D-Weimar

Prof. D. Hettmann, dipl. Ing., Fachhochschule München, D-München

R. Wirz, Hochuli AG, Kölliken

Veranstaltungsleitung

Dr. L. Goretzki, dipl. Chemiker, Bauhaus-Universität,
Fakultät Bauingenieurwesen, D-Weimar

Anstriche und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen

Veranstaltung Nr. 984 311 am 4. Dezember 1998

Bei der überwiegenden Zahl von Instandsetzungen steht die durch die Karbonatisierung des Betons oder Chloride verursachte Korrosion der Bewehrung im Vordergrund. In den letzten Jahren ist die Zahl der dabei eingesetzten Verfahren und Produkte enorm angestiegen. Diese Vielfalt wirkt einerseits verunsichernd. Andererseits stellt sie immer höhere Anforderungen an die an der Bauausführung beteiligten Personen. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die materialtechnologischen Aspekte der Oberflächenschutzsysteme vertieft behandelt. Die Materialwahl wird dabei mit den Instandsetzungsprinzipien verknüpft. Zudem werden die von Oberflächenschutzsystemen abhängigen Anforderungen an den Untergrund und deren Prüfungen erläutert.

Dauer: 1 Tag

Veranstaltungsort: TFB Schulungszentrum, Wildegg

Teilnahmegebühr (inkl. Lehrstoff in Ringbuch):

Fr. 430.– (Schulung Fr. 410.–, Verpflegung Fr. 20.–)

Aus dem Veranstaltungsprogramm

- Überblick über die wichtigsten Anstrich- und Beschichtungssysteme
- Untergrundvorbereitung ● Haftvermittelnde Grundierungen
- Hydrophobierende Grundierungen
- Mineralische und vergütete mineralische Beschichtungen
- Organische Beschichtungen
- Anforderungen und Ausführung

Referenten

Dr. L. Goretzki, dipl. Chemiker, Bauhaus-Universität,

Fakultät Bauingenieurwesen, D-Weimar

Prof. D. Hettmann, dipl. Ing., Fachhochschule München, D-München

H. Wigger, dipl. Bauing. FH, Gruner AG, Basel

Veranstaltungsleitung

Prof. D. Hettmann, dipl. Ing., Fachhochschule München, D-München

Anmeldungen, Detailprospekte und Auskünfte

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27, E-Mail schulung@tfb.ch, Internet <http://www.tfb.ch>

Das «Cementbulletin»

erscheint einmal monatlich

Jahresabonnement:

Schweiz: Fr. 38.– (inkl. MWSt.)

Übriges Europa: Fr. 50.–

Restliches Ausland: Fr. 80.–

Einzelnummer: Fr. 8.– (inkl. MWSt.)

ISSN 1422-0717

Herausgeber

Technische Forschung und

Beratung für Zement und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Vertrieb/Abonnemente

Frau M. Winter

Zürichsee Medien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

Telefon 01 928 52 23

Fax 01 928 52 00

Druck und Grafik

Zürichsee Druckereien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

Auflage

Gesamtauflage: 8700 Exemplare

(5600 Expl. deutsch, 1800 Expl.

französisch, 1300 Expl. italienisch)



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg