

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 69 (2001)
Heft: 11

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: 01.01.2026

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>

Betontechnologie-Lehrgänge

Betontechnologie I

BBT-anerkannter Lehrgang, 19 Tage
 11. Januar 2002 bis ca. Anfang Mai
 2002 in Wildegg
 Teilnahmegebühr Fr. 3600.–
 inkl. Lehrstoff in Ringbüchern.

Betontechnologie II

Ausbildung zur Erlangung des bran-
 cheninternen Diploms «Betontechno-
 logie FH», 29 Tage

11. Januar 2002 bis ca. Anfang Mai
 2002 in Wildegg

Teilnahmegebühr Fr. 5500.–,
 inkl. Lehrstoff in Ringbüchern.

Bei den Betontechnologie-Lehrgän-
 gen I und II handelt es sich um zwei
 in der Branche anerkannte und um-
 fassende Ausbildungen.

Betontechnologie I kann mit dem
 BBT-anerkannten Fachausweis «Bau-
 stoffprüferIn (Beton und Mörtel)»
 abgeschlossen werden. (Die Prü-

fungstermine werden Anfang 2002
 festgelegt.)

Der Fachausweis «BaustoffprüferIn»
 ist unter anderem Voraussetzung für
 den Abschluss des *Betontechnologie-
 Lehrganges II* mit der Zusatzprüfung
 «Betontechnologie FH». Diese ent-
 spricht dem Prüfungsabschluss eines
 Nachdiplomkurses an einer Fach-
 hochschule. Die Prüfung wird von
 einer privaten Trägerschaft durch-
 geführt, in der eine Fachhochschule,
 der VSB, die SwissBeton und die cem-
 suisse zusammengeschlossen sind.
 Der Lehrgang Betontechnologie I
 dauert ca. 19 Tage, der Lehrgang
 Betontechnologie II ca. 29 Tage.
 Die Teilnehmerzahl wird auf 35–40
 Personen beschränkt.

*Zielgruppen: Berufsleute aus dem
 Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter,
 Poliere, Bauführer, Techniker TS
 usw., Ingenieure.*

Stoffpläne

Betontechnologie I

- Ausgangsprodukte für Beton- und Mörtelherstellung sowie ihre Eigenschaften
- Beton- und Mörtelzusammensetzungen und ihr materialtechnologisches Verhalten
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Frischbeton, Schalung und Betonoberfläche
- Verfahrenstechnik
- Prüfmethoden/Analysen an Frisch- und Festbeton
- Qualitätsmanagement, Unfallverhütung, umweltgerechte Entsorgung
 - Spritzbeton, Injektionen
 - Betonbeläge, Bodenstabilisierung
 - Instandsetzung Betonbauten
 - Recycling: Aufbereitung, Zuschläge und Betonherstellung

Betontechnologie II

Aus unserem Veranstaltungs- kalender

Seminar:
**Fehler und Tipps bei Mauerwerks-In-
 standsetzungen u. -Restaurierungen^{1), 2)}**

Nr. 814321, 18.01.2002
 Teilnahmegebühr Fr. 430.–³⁾

Dauer 1 Tag, Ort TFB, Wildegg
 Der treffsicheren Beurteilung sowie den
 konsequenterweise zu ergreifenden
 Massnahmen kommen bei Mauerwerks-
 Instandsetzungen und -Restaurierungen
 eine vorrangige Bedeutung zu. Anhand
 von Beispielen vermitteln die kompeten-
 ten Dozenten aktuelle theoretische und
 praktische Erkenntnisse. Das Gelernte er-
 leichtert im Alltag die Projektarbeit und
 führt zu noch gezielteren fachmännischen
 Lösungen. Übrigens: Fallbeispiele sind an
 diesem Seminar willkommen und werden
 gern in die Diskussion einbezogen. Nut-
 zen Sie diese Gelegenheit.

**Kurzlehrgang für Praktiker:
 Instandsetzung von Betonbauwerken²⁾**

Nr. 814271, 15./16.01.2002
 Nr. 814272, 10./11.04.2002
 Teilnahmegebühr Fr. 680.–^{3), 4)}

Dauer 2 Tage, Ort TFB, Wildegg
 Der Lehrgang richtet sich an Baupraktiker
 ohne Hochschulvorbildung und trägt die-
 sem Umstand bei der chemischen und
 physikalischen Grundlagenvermittlung
 Rechnung. Es werden die relevanten Ge-
 setze, Normen und Richtlinien behandelt.
 Es folgen die Grundlagen zur Korrosion
 von Stahl im Beton und zur Betonkorro-
 sion. Im Weiteren wird vertieft auf die
 Zustandsuntersuchung von bestehenden
 Bauten eingetreten.

Am zweiten Tag werden Instandsetzun-
 gen und Verstärkungen behandelt. Es fol-
 gen Beiträge zur Anwendung von In-
 standsetzungsmörteln und Oberflächen-
 schutzsystemen sowie zur Instandsetzung
 mit Spritz- und Vorbeton. Die praktische
 Planung, Submission und Ausführung von
 Instandsetzungen runden die Tagung ab.

¹⁾ Zielgruppen: Ingenieure und Architekten

²⁾ Zielgruppen: Berufsleute aus dem Bau-
 hauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere,
 Bauführer, Techniker TS usw.

³⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen
 (exkl. Getränk).

⁴⁾ Parifonds-Bau-anerkannt