

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 68 (2000)
Heft: 4

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

Fachveranstaltungen in Wildegg

**Fertigelemente im Hochbau:
Herausforderung für Projektie-
rung und Bauausführung**
Nr. 994 732 10. Mai 2000
Teilnahmegebühr Fr. 430.–¹⁾
Dauer 1 Tag

*Zielgruppen: Bauherren, Planer,
Ingenieure und Architekten*

Aus den Bestrebungen, mit optimierten Bauprozessen die Wohnbaukosten zu senken, ohne die Qualität der Bausubstanz anzutasten, erwachsen u.a. hohe Erwartungen an die Betonfertigteileindustrie. Diese kann aber der Herausforderung nur gerecht werden, wenn Architekten und Ingenieure bereits bei der Projektierung den besonderen Anforderungen des Bauens mit Fertigteilen Rechnung tragen. Die Veranstaltung zeigt praxisorientiert auf, welche Randbedingungen für Fertigelementbauten günstig sind und welche Möglichkeiten sich damit eröffnen.

Dabei werden u.a. folgende Themenkreise angesprochen: innovativer Montagebau in Beton; Bemessung von Fertigelementen und konstruktive Besonderheiten im Wohnungsbau; Elementdecken in Kombination mit Stahlfaserbeton; konstruktive Gestaltungsmöglichkeiten von Sichtbetonfassaden; betontechnologische Anforderungen an Fertigelementproduktion.

Holz-Beton-Verbundkonstruktionen: baustoffgerechter Einsatz und Bemessungsmethoden
Nr. 994 331 17. Mai 2000
Teilnahmegebühr Fr. 430.–¹⁾
Dauer 1 Tag

*Zielgruppen: Bauherren, Planer,
Ingenieure und Architekten*

Einleitend geht ein erfahrener Architekt auf das Planen und Realisieren von Holz-Beton-Verbundbauten ein. Anschliessend werden wichtige bauphysikalische Aspekte für diese Konstruktionen theoretisch entwickelt. Unter dem aktuellen Thema «Slim Floors» wird schliesslich aufgezeigt, wie höhensparende Decken als Holz-Beton-Verbundkonstruktionen zu gestalten und bemessen sind. Beim Thema «Brandverhalten» werden die Teilnehmer über die neues-

Aus unserem Veranstaltungskalender

**Risse in Betonkonstruktionen:
Ursachen und Massnahmen**
Nr. 994 742, 19.05.2000
1 Tag Fr. 430.– (I)

Ausführung von dauerhaften Betonbauten im Spannungsfeld von Technik und Wirtschaftlichkeit
Nr. 994 702, 16.06.2000
1 Tag Fr. 430.–¹⁾ (I+A)

**Abwasserreinigungsanlagen:
Anforderungen an Dauerhaftigkeit und Massnahmen**
Nr. 994 762, 21.06.2000
1 Tag Fr. 430.–¹⁾ (I+ Abw.)

Sichtbeton – Qualitätslabel statt Reizwort
Nr. 994 752, 29.06.2000
1 Tag Fr. 430.–¹⁾ (A, I)

¹⁾ inkl. Pausengetränk, Mittagessen (exkl. Getränk)

Zielgruppen:
A = Architekten Abw. = Abwasserfachleute I = Ingenieure

ten Forschungsergebnisse der ETH Zürich orientiert. Bevor detailliert das Vorgehen bei der Bemessung von Holz-Beton-Verbundbauten behandelt wird, werden konstruktive Besonderheiten erläutert. Jeder Teilnehmer erhält die Gelegenheit, unter Anleitung des Dozenten Bemessungen mit Hilfe einer zur Verfügung gestellten Software selber durchzuführen. Diese Software ist für Architekten und Ingenieure zweckdienlich.

¹⁾ inkl. Pausengetränk, Mittagessen (exkl. Getränk)

**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>