

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 66 (1998)
Heft: 3

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: 01.05.2026

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

TFB aktuell

Aus dem TFB-Veranstaltungskalender

Spurwege

974621 / 24. März 1998 in Untervaz
974622 / 14. Mai 1998 in Wildegg
Betonspurwege unterscheiden sich kaum von einem mit landwirtschaftlichen Fahrzeugen befahrenen Feldweg in der ursprünglichen Form: Sie bestehen aus zwei 0,8–1,0 m breiten Betonspuren, die durch einen begrünten Mittelstreifen getrennt sind. An der Veranstaltung «Spurwege» werden die erforderlichen planerischen und materialtechnologischen Grundvoraussetzungen für den Spurwegebau aus Beton anhand praktischer Beispiele aufgezeigt. Dabei wird auch auf die theoretischen Grundlagen für den sinnvollen Einbau von Recyclingmaterial und die Bodenverbesserungsmöglichkeiten mit Zement und Kalk eingetreten. Abschliessend wird die Realisierung von Spurwegen aus der Sicht eines erfahrenen Projektanten vorgestellt.
Zielgruppen: Bauunternehmer, Bauführer, Ingenieure und Architekten
Teilnahmegebühr (1/2 Tag): Fr. 195.–

Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel

974762 / 13. Mai 1998 in Wildegg
Die Fachveranstaltung «Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel» wird aufzeigen, mit welchen konstruktiven

Möglichkeiten die projektierenden Architekten und Ingenieure die Dauerhaftigkeit von Betonbauwerken verbessern können. Zudem wird auf die Anforderungen der schweizerischen und europäischen Normen eingetreten. Weiter wird der Einfluss der Betonqualität auf den Chlorid- und Karbonatisierungswiderstand, zusammen mit materialtechnologischen Verbesserungsmassnahmen, detailliert behandelt. Dabei kommen Kompositzemente und Zusatzstoffe sowie Microsilica hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die Bauausführung und die Dichtigkeit der Bauten zur Sprache. Abschliessend werden die wichtigsten Methoden zur Bestimmung der Betondichtigkeit mit einer vergleichenden Bewertung der Ergebnisse vorgestellt.

Zielgruppen: Ingenieure und Architekten

Teilnahmegebühr (1 Tag): Fr. 430.–

Hartbetonbeläge und Unterlagsböden: Konstruktive und ausführungstechnische Aspekte

974781 / 15. April 1998 in Untervaz
974782 / 15. Juni 1998 in Wildegg

Im Rahmen der Veranstaltung werden die Anwendungen von Hartbetonbelägen und Unterlagsböden veranschaulicht sowie die bautechni-

Prüfungsvorbereitung für die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» 1998

3-tägige Vorbereitung für Prüfungsinteressierte und Absolventen der BBT-Technologielehrgänge I:

- Zusammenfassung
- Repetition aus den verschiedenen Fachbereichen anhand von konkreten Fragen; Fragestunden für Teilnehmer
- Demonstration der voraussichtlich praktisch durchzuführenden Prüfmethoden

974131: 27. April, 4. Mai, 11. Mai 1998 in Wildegg

Teilnahmegebühr (3 Tage): Fr. 500.–

Pumpbetone

974663 (Fachveranstaltung)

29. April 1998 in Brunnen

Teilnahmegebühr (1 Tag): Fr. 280.–

Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement

974162 (Workshop)

30. April 1998 in Wildegg

Teilnahmegebühr (1 Tag): Fr. 430.–

schen Zusammenhänge und Normanforderungen aufgezeigt. Dabei wird die fachgerechte Projektierung und Bauausführung anhand von Fallbeispielen erläutert, wobei Fugenprobleme, Anforderungen an den Untergrund und die Beläge sowie die korrekte Bauausführung ausführlich behandelt werden. Bei den Unterlagsböden wird speziell auf die Rissgefahr und den Wasseranspruch der Zuschläge eingetreten. Ein Fallbeispiel für den grossflächigen Belageinbau in einer Eissporthalle sowie die gegenseitigen Anforderungen an Platten- und Natursteinbeläge und Unterlagsböden runden den Fragenkomplex der Veranstaltung ab.
Zielgruppen: Ingenieure und Architekten

Teilnahmegebühr (1 Tag): Fr. 430.–

Auskünfte und Anmeldungen

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg,
Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27