

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 67 (1999)  
**Heft:** 9

**Rubrik:** TFB aktuell

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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

# TFB aktuell

## Aus unserem Veranstaltungskalender

### Pfahlfundationen: Systemwahl – Bemessung – Prüfung

Fachveranstaltung Nr. 984421  
28. Oktober 1999 an der HSR,  
Rapperswil

*Zielgruppen: Ingenieure, Geologen  
und Geotechniker*

Aufgrund der immer knapper werdenden Baulandreserven sind die Ingenieure und Geotechniker immer häufiger gezwungen, Bauten in sensiblen Böden zu fundieren. Entsprechend gewinnen auch Pfahlfundationen zunehmend an Bedeutung. Die

vorliegende Veranstaltung setzt sich zum Ziel, diesen Foundationstyp ganzheitlich zu behandeln.

Detailprogramme dieser Tagesveranstaltung sind ab Mitte September 1999 beim Schulungssekretariat der TFB erhältlich.

*Gemeinschaftsveranstaltung der HSR, Rapperswil, und des Schulungszentrums TFB, Wildegg  
Teilnahmegebühr (1 Tag): Fr. 430.–, inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränke), inkl. Veranstaltungsunterlagen in Ringbuch.*

## Neuer Mitarbeiter

Heinz Hauptlin ist seit Anfang Juni dieses Jahres Mitarbeiter im Bereich Beratung und Engineering der TFB. Nach der Lehre als Eisenbetonzeichner arbeitete er bis zum Frühling dieses Jahres im gleichen Ingenieurbüro in Brugg. Berufsbegleitend bildete er sich 1987–1990 zum diplomierten Tiefbautechniker TS aus. Zu jener Zeit beschäftigte er sich vor allem mit der Devisierung, Planung und Ausführung im Ingenieurhochbau. Durch die Weiterbildung zum Baustoffprüfer und Betontechnologen HTL an der TFB (1997) erwarb sich Heinz Hauptlin zusätzliche materialtechnologische Kenntnisse. In den darauf folgenden Jahren beschäftigte er sich mit der Projektierung und



Instandsetzung von verschiedensten Betonbauten im Hoch- und Tiefbau. Zu seinen Hauptaufgaben gehörten die Planung und Überwachung der kompletten Instandsetzung und Verstärkung der Brücke in Tegerfelden sowie die Ausarbeitung eines Vorprojekts für eine über 250 m lange Stützmauer beim Baregg-Tunnel. Er

### Parifonds-Bau-anerkannte Seminare und Workshops in Wildegg

#### Wasserdichter Beton, frost- und frostaustausalzbewährte Betone <sup>1)</sup>

Nr. 994221/18.11.1999/Fr. 430.– <sup>3)</sup>/1 Tag  
Das Seminar beinhaltet Grundlagen und Anforderungen an wasserdichte Betone; Herstellung, Schädigungsmechanismen, Vor- und Nachteile sowie Prüfmethode für Frost- und Frostaustausalzwiderstand von Betonen usw.

#### Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement <sup>2)</sup>

Nr. 994161/24.11.1999/Fr. 430.– <sup>3)</sup>/1 Tag  
Ein Workshop mit Gruppenarbeiten und Übungen; bodenmechanische Grundlagen; Bodenstabilisierung mit Kalk; Bodenstabilisierung mit Zement; Bestimmung des optimalen Wassergehalts; Erarbeitung von Dimensionierungsvarianten usw.

#### Frischbetonkontrollen <sup>1)</sup>

Nr. 994281/30.11.1999/Fr. 430.– <sup>3)</sup>/1 Tag  
Nr. 994282/29.03.2000/Fr. 430.– <sup>3)</sup>/1 Tag  
Dieser bewährte Workshop enthält Übungen zur Konsistenz; Verarbeitbarkeit; Prüfmethode; Vorgehen/Geräte; Probenahme; Ermittlung Rohdichte, Luftporen-/Zementgehalt und W/Z-Wert.

<sup>1)</sup> Zielgruppe B: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

<sup>2)</sup> Zielgruppe B sowie Architekten und Ingenieure

<sup>3)</sup> inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränke), inkl. Lehrstoff in Ringbuch

### Auskünfte, Detailprospekte und Anmeldungen

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10,  
5103 Wildegg  
Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27  
E-Mail [schulung@tfb.ch](mailto:schulung@tfb.ch)  
Internet <http://www.tfb.ch>

ist Prüfungsexperte der Bauzeichner im Kanton Aargau.

In der TFB wird Heinz Hauptlin seine Erfahrungen in den Bereich der Bauberatung einbringen. Schwerpunkte werden Zustandsanalysen und Instandsetzungen von Betonbauten, insbesondere von Sichtbetonbauten, sowie der Bau von Verkehrsflächen aus Beton und Bodenstabilisierungen sein.