

# TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **65 (1997)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **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.

# TFB aktuell

## Félicitations

hr. Le 17 septembre 1997, 40 professionnels du secteur principal de la construction ont reçu leur diplôme de contrôleur de matériaux de construction (béton et mortier) au centre de formation continue du TFB. A l'exception de trois d'entre eux, ils avaient tous suivi un des cours de technologie du béton du TFB, axé spécialement sur cette formation complémentaire. Les onze professionnels auxquels a été remis le diplôme de technologue du béton HTL Brugg-Windisch ont également suivi des cours du TFB les préparant à cet examen supplémentaire. Les collaborateurs du TFB félicitent vivement les nouveaux diplômés.

### Et cela continue!

Le TFB propose l'année prochaine également des cours de préparation aux examens professionnels susmentionnés. Ces cours commencent le 12 janvier et se terminent fin avril 1998. Les examens auront probablement lieu en juin 1998. Le cours *Betontechnologie I* comprend 147 leçons. Il sert de préparation à l'examen professionnel de contrôleur de matériaux de construction (béton et mortier). Le cours *Betontechnologie II* compte 65 leçons de plus, et il est

conseillé de le suivre pour se préparer à l'examen supplémentaire pour l'obtention du diplôme de technologue du béton HTL Brugg-Windisch. Seuls sont admis à l'examen de contrôleur de matériaux de construction (béton et mortier) les candidats qui remplissent une des conditions suivantes:

- certificat de capacité dans une profession du secteur principal de la construction et au moins trois ans de pratique
- certificat de capacité dans une autre profession et au moins trois ans de pratique dans un laboratoire du béton ou quatre ans dans une centrale à béton
- au moins quatre ans de pratique dans la construction, dont au moins trois dans un laboratoire du béton ou au moins quatre dans une centrale à béton

Il faut avoir réussi l'examen de contrôleur de matériaux de construction pour être admis à l'examen de technologue du béton HTL Brugg-Windisch. Au moins deux ans de pratique dans la construction en tant que conducteur de travaux (SBA) ou de technicien TS en génie civil sont en outre exigés.

Le programme des cours ainsi que de plus amples renseignements peuvent être obtenus au *Centre de formation continue du TFB Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg*  
 Tél. 062 887 73 73 (de 8 à 9 et de 14 à 15 heures), fax 062 893 16 27,  
 e-mail [tfb@box.echo.ch](mailto:tfb@box.echo.ch)

### Ont réussi l'examen de diplôme de contrôleur de matériaux de construction (béton et mortier):

Achermann Daniel, 4617 Gunzgen  
 Aebi Matthias, 3296 Arch  
 Amstutz Niklaus, 3653 Oberhofen  
 Arnold Simon, 6454 Flüelen  
 Baumann Ivan, 4623 Neuendorf  
 Baumgartner Marcus, 6375 Beckenried  
 Biechler Anton, 7000 Chur  
 Blatter Oliver, 9125 Brunnadern  
 Bürge Roland, 9125 Brunnadern  
 Frey René, 5042 Hirschthal  
 Frohnert Günter, 5704 Egliswil  
 Gallidoro Gabriel, 4322 Mumpf  
 Germann André, 8048 Zürich  
 Gertsch Walter, 3661 Uetendorf  
 Häfelfinger Urs, 6285 Hitzkirch  
 Hauenstein Georg, 5213 Villnachern  
 Hauptlin Heinz, 5213 Villnachern  
 Kaufmann Stefan, 6247 Schötz  
 Kröplin Urs, 4553 Subingen  
 Leutwyler Martin, 5400 Baden  
 Monticelli Ernst, 8057 Zürich  
 Neuenschwander Peter, 3662 Seftigen  
 Oesch Daniel, 4226 Breitenbach  
 Peier Roger, 4663 Aarburg  
 Poletti Livio, 6467 Schattdorf  
 Reichlin Anton, 6410 Goldau  
 Rentsch Kurt, 8037 Zürich  
 Rosenfelder Rainer, D-78126 Königfeld  
 Sommerhalder Thomas, 5332 Rekingen  
 Schaller Hans-Jörg, 8135 Langnau am Albis  
 Schaufelberger Peter, 6005 Luzern  
 Schneiter Hans-Ulrich, 8246 Langwiesen  
 Schüpfer Andreas, 6222 Gunzwil  
 Schütz Peter, 8320 Fehraltorf  
 Steck Jörg, 8500 Frauenfeld  
 Steiner Jürg, 3800 Interlaken  
 Vollmer Urs, 4153 Reinach  
 Wagner Fritz, 5723 Teufenthal  
 Wolfinger Thomas, FL 9496 Balzers  
 Zürcher Hans Ueli, 8957 Spreitenbach

### Ont réussi l'examen de diplôme de technologue du béton HTL Brugg-Windisch:

Frohnert Günter, 5704 Egliswil  
 Gallidoro Gabriel, 4322 Mumpf  
 Hauenstein Georg, 5213 Villnachern  
 Hauptlin Heinz, 5213 Villnachern  
 Leutwyler Martin, 5400 Baden  
 Oesch Daniel, 4226 Breitenbach  
 Rentsch Kurt, 8037 Zürich  
 Schaufelberger Peter, 6005 Luzern  
 Steck Jörg, 8500 Frauenfeld  
 Vollmer Urs, 4153 Reinach  
 Zürcher Hans Ueli, 8957 Spreitenbach