

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 65 (1997)
Heft: 10

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: 30.03.2025

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

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

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