

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 68 (2000)
Heft: 10

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: 26.01.2026

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

TFB aktuell

29 Baustoffprüfer diplomierte

hr. Die Zahl der BaustoffprüferInnen (Beton und Mörtel) hat sich in diesem Jahr um 29 erhöht (siehe Kasten «Wir gratulieren»). Seit 1996 haben damit insgesamt 137 Baufachleute diesen eidgenössisch anerkannten Fachausweis erworben.

Auf die erfolgreichen Berufsleute warten anspruchsvolle Aufgaben, aber auch überdurchschnittliche Berufschancen: «Insbesondere mit der Einführung der europäischen Norm EN 206, die für uns umfangreiche, weitgehend neue Konformitätsnachweise mit sich bringt, ist Ihr Spezialkönnen sehr gefragt», sagte Ernst Honegger (TFB), Präsident der Prüfungskommission, anlässlich der Diplomfeier am 21. September 2000 in der TFB in Wildegg.

Die Trägerschaft der BBT-anerkannten Berufsprüfung ist sehr breit. Sie setzt sich aus den folgenden Organisationen zusammen: Cemsuisse (Verband der Schweizerischen Cementin-

dustrie), SBV (Schweizerischer Baumeisterverband), Swissbeton (Fachverband für Schweizer Betonprodukte), VSB (Verband Schweizerischer Betontechologen) und VSTB (Verband Schweizerischer Transportbetonwerke).



Adrian Bruder (rechts) erhält von Roland Wirz (VSB) das begehrte Diplom als Baustoffprüfer. Wir TFB-Mitarbeiter freuen uns mit unserem Arbeitskollegen und gratulieren herzlich.

Foto: TFB

Wir gratulieren

Die folgenden 29 Absolventen haben in diesem Jahr die Berufsprüfung BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel) bestanden:

Ackeret Heinz	8406 Winterthur
Bächli Roger	5303 Würenlingen
Binggeli Heinz	3296 Arch
Borer Roger	4410 Liestal
Bosch Urs	5703 Seon
Bross Manfred	8603 Schwerzenbach
Bruder Adrian	5725 Leutwil
Bütschi Peter	3714 Frutigen
Caprani Bruno	8908 Hedingen
Eggerschwiler Markus	6214 Schenkon
Eisele Heinz	5452 Oberrohrdorf
Fehr Rolf	5436 Würenlos
Hänggi Patrick	4208 Nunningen
Haller Christian	7524 Zuoz
Hofstetter Patrick	4655 Stüsslingen
Jolly Philippe	8880 Walenstadt
Konrad Oliver	8500 Frauenfeld
Kunz Stephan	5742 Kölliken
Loosli Bernhard	5304 Endingen
Meister Roberto	8196 Wil ZH
Meyer Peter	5642 Mühlau
Rehm Markus	8197 Rafz
Rohr Marc	5703 Seon
Rolli Toni	3045 Meikirch
Roth André	8303 Bassersdorf
Schräer Heinz	5745 Safenwil
Tettue Andreas	3604 Thun
Waser David	6363 Fürigen
Wüest Martin	6028 Herlisberg

Aus unserem Veranstaltungskalender

Schutz undichter Bauten mit Baugrundvergelung

Nr. 804 521, 28. November 2000

Teilnahmegebühr Fr. 430.–

Dauer 1 Tag, Ort TFB, Wildegg

Zielgruppen: Ingenieure, Architekten, Planer, Bauunternehmer, Baupraktiker

Zu diesem Thema werden theoretische Grundlagen und Voraussetzungen für die problemgerechte Verfahrensanwendung vermittelt, wobei

die praktische Ausführung nicht zu kurz kommt. Auf eine Übersicht über die einzelnen Entwicklungsschritte der Gelinjektionen folgen die materialtechnologischen Aspekte von Acrylatgelen und die Randbedingungen für eine erfolgversprechende Anwendung. Produkteneutrale Materialübungen und Vorführungen, gepaart mit Gerätekunde und Anwendungstechnik, werden die Leistungsfähigkeit und Praxistauglichkeit der Methode aufzeigen. Dann

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>

wird auf die Bedeutung von vorgängigen Baugrunduntersuchungen für Baugrundvergelungen eingetreten und die Aussagen mit Berechnungsbeispielen untermauert. Ausführungsbeispiele runden das Thema ab.