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: 10.12.2025

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

TFB aktuell

29 Baustoffprüfer diplomiert

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 Cementindustrie), SBV (Schweizerischer Baumeisterverband), Swissbeton (Fachverband für Schweizer Betonprodukte), VSB (Verband Schweizerischer Betontechnologen) 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.

Wir gratulieren

Die folgenden 29 Absolventen haben in diesem Jahr die Berufsprüfung Baustoffprüferln (Beton und Mörtel) bestanden: Ackeret Heinz 8406 Winterthur

Ackeret Heinz Bächli Roger Binggeli Heinz Borer Roger Bosch Urs Bross Manfred Bruder Adrian Bütschi Peter Caprani Bruno Eggerschwiler

Eggerschwiler Markus Eisele Heinz Fehr Rolf Hänggi Patrick Haller Christian **Hofstetter Patrick** Jolly Philippe Konrad Oliver Kunz Stephan Loosli Bernhard Meister Roberto Meyer Peter Rehm Markus Rohr Marc Rolli Toni Roth André Schärer Heinz Tettue Andreas Waser David Wüest Martin

5725 Leutwil 3714 Frutigen 8908 Hedingen 6214 Schenkon 5452 Oberrohrdorf 5436 Würenlos 4208 Nunningen 7524 Zuoz 4655 Stüsslingen 8880 Walenstadt 8500 Frauenfeld 5742 Kölliken 5304 Endingen 8196 Wil ZH 5642 Mühlau 8197 Rafz 5703 Seon 3045 Meikirch 8303 Bassersdorf 5745 Safenwil 3604 Thun

6363 Fürigen

6028 Herlisberg

5303 Würenlingen

8603 Schwerzenbach

3296 Arch

5703 Seon

4410 Liestal

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.