**Zeitschrift:** Cementbulletin

**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

**Band:** 50-51 (1982-1983)

**Heft:** 18

**Artikel:** Praktische Betonprüfung

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-153661

### 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: 27.10.2025** 

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

# CEMENTBULLETIN

JUNI 1983 JAHRGANG 51 NUMMER 18

## **Praktische Betonprüfung**

Bilderbericht über die Einrichtungen und Tätigkeiten eines Beton-Prüflabors

Die Betonwerke sind gehalten, die Güte ihrer Betonlieferungen zu überwachen. Die SIA-Norm Nr. 162 gibt die Grundlagen dazu.

Wenn ein Kunde einen Beton gemäss diesen Normen bestellt, so darf er die entsprechend festgelegte minimale Qualität erwarten.

Viele Transportbetonwerke lassen die verschiedenen Qualitätskontrollen durch aussenstehende anerkannte Prüfstellen ausführen, doch einige führen die Überwachung mit eigenen Mitteln durch. Die folgenden Bilder zeigen die Einrichtungen und die Arbeit in einem solchen Betriebslabor.

Die zahlreichen Prüfungen erfassen die Zuschlagstoffe mit der Schüttdichte, der Siebanalyse und dem Gehalt an Verunreinigungen und Feinstoffen, den Frischbeton mit der Rohdichte, dem Verdichtungsmass, dem Ausbreitmass und dem Luftporengehalt sowie den Festbeton mit Rohdichte und Würfeldruckfestigkeit. Mit diesen Daten hat man die Betonqualität schon sicher im Griff. Im besonderen ist man, angesichts der Grosszahl von Festigkeitsprüfungen, in der Lage, Voraussagen über die mittlere Würfeldruckfestigkeit zu machen und den Nennwert der Würfeldruckfestigkeit genau anzugeben, was zwar von den Normen gefordert wird, meistens aber nicht gewährleistet werden kann.

Neben den gebräuchlichen Materialprüfungen, die sich täglich wiederholen, können im Labor auch gezielte Versuche und Testreihen ausgeführt werden. Damit entwickelt und erprobt man spezielle Betonmischungen aller Art zur Befriedigung von Kundenwünschen oder zur allgemeinen Bereicherung des Angebotes. Der «Beton nach Mass», sei er bezüglich besonderer Materialien, Verfahren oder Eigenschaften, wird damit möglich (vergleiche «CB» Nr. 18/1969, Nr.14 und 21/1975).



Trocknen von Zuschlagsproben vor dem Aussiehen



Grosser und kleiner Siebsatz auf Vibrationsgestellen



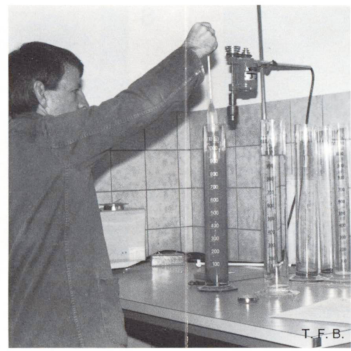
Einwägen einer Zuschlagsprobe



Auswägen einer Siebfraktion



Bestimmung der Schüttdichte einer Zuschlagsprobe



Schlämmanalyse zur Bestimmung von mehlfeinen Anteilen



Laborsilo für Zuschlagsmaterial und Waage für Probemischungen



Verdichtungsmass: Füllen des Normalbehälters



Verdichtungsmass: Abziehen des gefüllten Behälters



Verdichtungsmass: Verdichten der Probe



Verdichtungsmass: Messen der Absenkung



Bestimmung der Frischbeton-Rohdichte



Ausbreitmass: Füllen des Konus



Ausbreitmass: Messen der Ausbreitung



Bestimmung des Luftporengehaltes von LP-Frischbeton



Verdichten eines Probewürfels



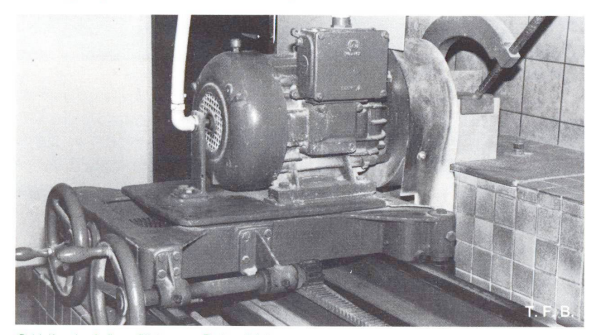
Fertigen eines Probewürfels in einer Plastikform



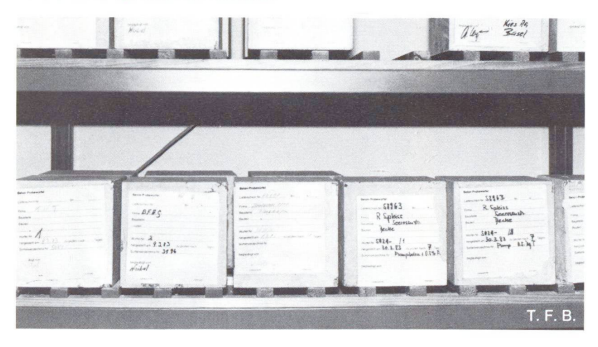
Blick ins Labor einer Betonzentrale mit Waage, Behälter für Verdichtungsmass, Würfelformen, Vibrator und Transportkisten für Probewürfel



Wasserlagerung der Probewürfel vom 2. bis 21.Tag



Schleifen der Auflagerflächen von Probewürfeln





Ausmessen eines Probewürfels zur Volumenbestimmung



Bestimmung der Rohdichte des erhärteten Betons



Prüfen der Auflagerflächen auf Ebenheit



Bestimmung der Würfeldruckfestigkeit