Zeitschrift: Cementbulletin

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

Band: 14-15 (1946-1947)

Heft: 2

Artikel: Aus dem Arbeitsgebiet der T.F.B.

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-153211

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: 19.11.2025

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

CEMENTBULLETIN

FEBRUAR 1946

JAHRGANG 14

NUMMER 2

Aus dem Arbeitsgebiet der T.F.B.

(Technische Forschungs- und Beratungsstelle der E.G. Portland)

Zweck und Ziel der T.F.B. Dokumentation aus allen Gebieten der Cementanwendungen. Sammlung von Bauplatzerfahrungen. Forschungen an Bindemitteln. Neue Untersuchungsmethoden. Untersuchung von Handelscementen. Beratungs- und Auskunftsdienst. Begutachtungen. Die Versuchs- und Prüfeinrichtungen der T.F.B.

Zweck und Ziel der T.F.B.

Die seit dem Jahr 1933 bestehende technische Forschungs- und Beratungsstelle der E.G. Portland bezweckt in erster Linie, als Bindeglied zwischen dem Cementhersteller und Cementverbraucher in allen technischen Fragen zu dienen. In dieser Aufgabe liegt eine doppelte Funktion, nämlich erstens dem Cementverbraucher alle gewünschten Erfahrungen, die mit irgend einer Anwendung der hydraulischen Bindemittel in Beziehung stehen, zur Verfügung zu halten, sodann zweitens aus den praktischen Anforderungen an diese Bindemittel Hinweise zu ihrer weiteren Verbesserung und Vervollkommnung zu gewinnen. Die zunehmende Verfeinerung und Spezialisierung der Technik und damit der Bautechnik und ihrer Hilfsmittel, sowie deren stets steigende Rationalisierung lässt es gegeben und angezeigt erscheinen, die praktischen Erfahrungen über ein bestimmtes Gebiet in einer besonderen Institution zu sammeln und zum Nutzen aller zu verarbeiten. Dass eine solche Zielsetzung einem allgemeinen Bedürfnis entspricht, wird durch die rege Inanspruchnahme der von der schweizerischen Cementindustrie in Wildegg geschaffenen Stelle bewiesen. Diese Feststellung gilt sowohl für den Beratungsals auch für den umfassenden Forschungs-, Begutachtungs- und



Untersuchungsdienst, den sie ihren Interessenten gegenüber leistet. Die genannte Stelle trägt damit dazu bei, die sachgemässe Anwendung der hydraulischen Bindemittel zu fördern.

Dokumentation.

Über die Cemente und ihre Anwendungen besteht eine sehr umfangreiche Literatur, die in unzähligen Berichten, in Büchern, Fachzeitschriften, Abhandlungen, Gutachten, Patenten usw. verstreut ist und sich auf alle Kulturländer erstreckt. Das wertvolle Material, das darin enthalten ist, wäre nutzlos, wenn es nicht systematisch nach Sachgebieten geordnet und registriert würde, so dass es bei Bedarf leicht zu finden ist. Die T.F.B. pflegt diesen Teil ihres Arbeitsgebiets mit besonderer Sorgfalt, da eine umfassende Dokumentation die beste Grundlage für ihren Auskunftsdienst bildet und auch in den schwierigsten Fällen erlaubt, die gewünschte Information nicht auf Grund einer persönlichen Meinung, sondern objektiv anhand der bekanntgewordenen Erfahrungen zu erteilen. Der Kontakt mit analogen Institutionen des Auslands ermöglicht sodann Einblick in die dort erzielten, technischen Fortschritte, sei es bezüglich der Bindemittel oder hinsichtlich Mörtel, Beton, Cementwaren, Bauwerke, usw.

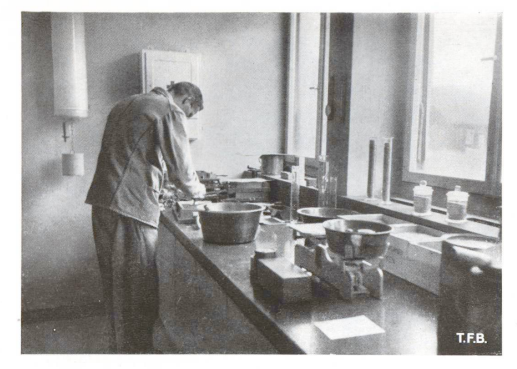


Abb. 2 Herstellung von Probekörpern zur Qualitätsbestimmung von Bindemitteln

Sammlung von Bauplatzerfahrungen.

Obwohl die modernen Bindemittel, namentlich die Portlandcemente, den verschiedenartigsten Ansprüchen Genüge zu leisten
vermögen, so können doch unter gewissen physikalischen und
chemischen Einflüssen Umstände eintreten, die besondere Massnahmen erheischen. Durch systematische Beobachtung des Verhaltens alter und neuerer Bauwerke, sowie unter Berücksichtigung
der auf dem Bauplatz herrschenden Verhältnisse gelingt es, die
Leistungsgrenzen der Bindemittel zu bestimmen, bzw. im konkreten Fall einem Misserfolg vorzubeugen, indem die passenden

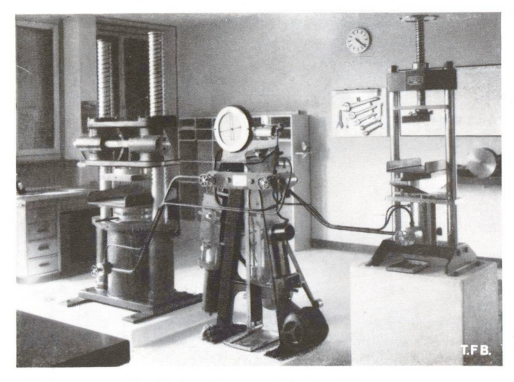


Abb. 3 Prüfpressen zur Festigkeitsprüfung von Mörtel und Beton

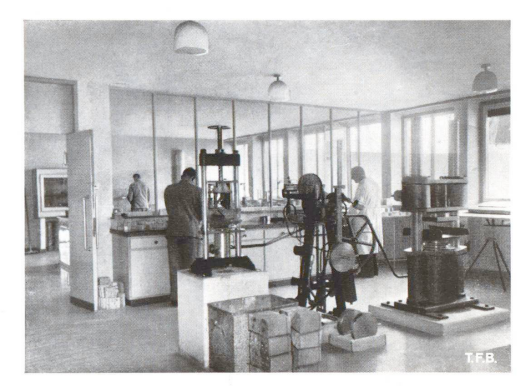


Abb. 4 Durchblick vom Prüfraum zum Laboratorium für Normenproben

Vorkehrungen getroffen werden. Besonders lehrreich sind die Bauschäden (Risse, Zersetzungen, Ausblühungen, etc.) und das Verhalten von Bauwerken gegenüber gewaltsamen Einwirkungen (Schadenfeuer, Explosionen, Säureeinwirkungen, mechanische Abnützung, etc.).

Die Kenntnis des Baustellenbetriebs ist sodann unerlässlich, um die im Laboratorium vorzunehmenden Versuche mit der Praxis in Einklang zu bringen und um dadurch die **Richtlinien** ausarbeiten zu können, die auf der Baustelle auch tatsächlich anwendbar sind. Umgekehrt ist die T.F.B. gelegentlich zum Besuch von Baustellen aufgefordert worden, um die Zweckmässigkeit bestimmter Massnahmen zu **überprüfen**, um **Baustoffe** zu **begutachten**, für **Vorversuche** und dgl.

Forschungen an Bindemitteln. Untersuchung von Handelscementen.

Trotzdem die Portlandcemente als höchstwertige Standardprodukte gelten dürfen, bilden sie seitens der Cementfabriken und der T.F.B. den Gegenstand eingehender Forschungen, welche einerseits die Aufdeckung der in den Bindemitteln verborgenen Geheimnisse und damit anderseits noch weitere Qualitätssteigerungen bezwecken. Unter diesen **Forschungsarbeiten** sind beispielsweise zu nennen:

Untersuchung und Beeinflussung des Erhärtungsverlaufs von Cementen.

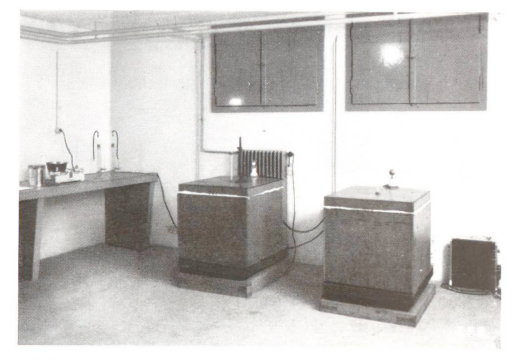


Abb. 5 Adiabatische Kalorimeter zur Bestimmung der Wärmeentwicklung

Einfluss des Kornaufbaues der Cemente auf ihre Bindekraft. Die Wärmeentwicklung beim Abbinden der Cemente (in Zusammenarbeit mit der internationalen Talsperrenkommission). Die elastischen und bleibenden Raumänderungen von Cement, Mörtel und Beton unter Lasteinwirkung. Schwinden und Quellen.

Verschiedene chemische und physikalische Einflüsse auf erhärteten Beton.

Strukturuntersuchungen an erhärteten Cementmassen. Untersuchung von Spezialbindemitteln, Hüttencementen, etc.

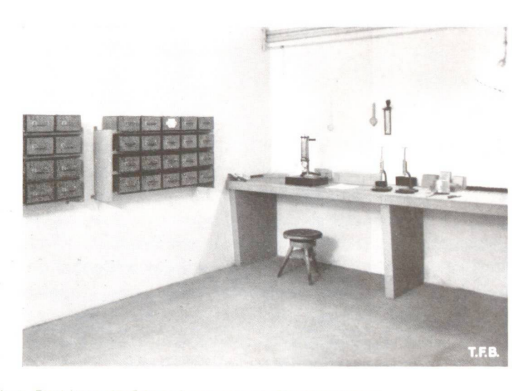


Abb. 6 Einrichtung für Schwindmessungen an Normenprismen

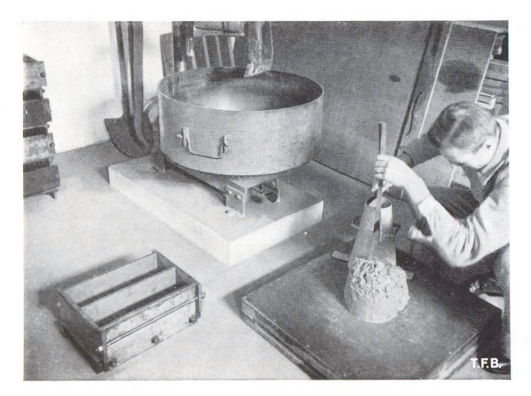


Abb. 7 In der Betonwerkstatt

Neben diesen Forschungsarbeiten, die zum Teil schon zu schönen Ergebnissen geführt haben, müssen auch laufend neue Verfahren und Produkte geprüft werden, die mit den Anwendungen von Cement in Verbindung stehen. So sind beispielsweise der vorgespannte Beton, die Elementenbauweise, Betonsilos für Grünfutterkonservierung, Verarbeitungsverfahren, etc. erfolgreich durch die T.F.B. gefördert worden. Während der Mangelzeiten handelte es sich vielfach darum, Massnahmen zur Einsparung von Cement zu prüfen, Ersatzbindemittel zu untersuchen oder umgekehrt fehlende Materialien durch Cement zu ersetzen. Gelegentlich musste vor unzweckmässigen Ersatzmethoden gewarnt werden.

Beratungs- und Auskunftsdienst.

Eine der Hauptaufgaben der T.F.B. ist die objektive Beratung in allen Fragen, die in näherer oder fernerer Beziehung zu den Anwendungen hydraulischer Bindemittel stehen. Oftmals ist für eine sachgemässe Behandlung solcher Anfragen eine vorgängige Materialuntersuchung erforderlich oder es werden zum vornherein Proben zur Begutachtung vorgelegt. Durch die weitgehende Spezialisierung in den Untersuchungsmethoden, sowie infolge der Vergleichsmöglichkeiten mit älteren, analogen Fällen sind die Ergebnisse meist rasch erhältlich, wiewohl in komplizierten Spezialfällen schon mehr Arbeit aufgewendet werden musste, als der Bedeutung des Untersuchungsgegenstands entsprach.

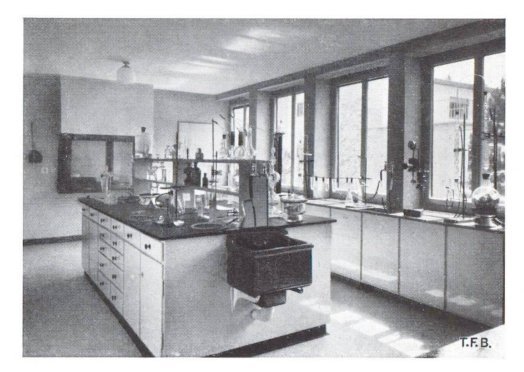


Abb. 8 Ein Teil des chemisch-analytischen Laboratoriums

Die Versuchs- und Prüfeinrichtungen der T.F.B.

In den aufs modernste eingerichteten Laboratorien der T.F.B. sind für die Bearbeitung der vorstehend bezeichneten Aufgaben alle erforderlichen **Versuchsgeräte** vorhanden. Der Neubau, der im Jahr 1939 errichtet wurde, enthält die folgenden, passend dimensionierten Räumlichkeiten (s. auch C.B. Nr. 10, 1939):

Laboratorium zur Durchführung der mechanischen Normenproben (Raumbeständigkeit, Mahlfeinheit, Abbindeproben, Anfertigung der Normenmörtel-Prismen);

Prüfraum mit Biege- und Druckpressen (bis 250 Tonnen Höchstbelastung);

Chemisch-analytisches Laboratorium mit Säure- und Spülräumen, photograph. Dunkelkammer;

Wäge- und Mikroskopierraum mit vollständiger optischer Ausrüstung (Polarisationsmikroskop für Auflicht- und Durchlichtungsuntersuchungen, speziell Mineralbestimmungen);

Grosse Nasslagerräume zur Aufbewahrung von Festigkeitsproben;

Raum mit konstanter Temperatur (für Längenänderungsmessungen und Wärmebestimmungen);

Trockenlagerräume für Bindemittel und Zuschlagstoffe;

Betonlaboratorium mit Mischmaschinen, etc.;

Siebraum für Bestimmung der Kornzusammensetzungen von Sand und Kies;

Raum für Materialsammlung.



Abb. 9 Detail aus dem chemischen Laboratorium

Ausserdem beherbergt die T.F.B. die erforderlichen Bureau-, Archiv-, Bibliothek- und sonstigen Nebenräume. Als **spezielle** Einrichtungen sind die Geräte zu Farbmessungen, zur Anfertigung von Strukturproben (Diamantsägen und Schleifeinrichtungen), zur Ultraviolettanalyse, zur Bestimmung der Wasserabscheidung von Cementen, zur Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit, zur Bestimmung des Cementgehalts in Beton, der Wärmeentwicklung von Cementen, des freien Kalks in Bindemitteln zu nennen.

Es geht hieraus hervor, dass die Cementindustrie alles vorzukehren bestrebt ist, was einerseits zur Hochhaltung ihrer Spitzenleistungen und anderseits der zweckmässigen Anwendung ihrer Produkte dienlich erscheint. Sie empfindet aber auch Genugtuung darüber, dass der von ihr geschaffenen Institution seitens der Cementverbraucher — Bauherr, Architekt, Ingenieur und Unternehmer — Beachtung und Anerkennung zuteil wird.