

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 1 (1933)
Heft: 12

Anhang: Die Technische Forschungs- und Beratungsstelle der E.G. Portland
Hausen b. Brugg
Autor: [s.n.]

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: 04.02.2025

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

Die Technische
Forschungs- und
Beratungsstelle
der E. G. Portland
Hausen b. Brugg

steht kostenlos allen
Verbrauchern hydraulischer
Bindemittel zur Verfügung.

Die schweizerischen Bindemittelfabrikanten haben die Überzeugung, dass die von ihnen ins Leben gerufene Beratungsstelle einem wirklichen Bedürfnis ihrer Kundschaft entspricht.

Diese Beratungsstelle hat nun ihre Tätigkeit aufgenommen; wir hoffen, dass sie dem Bauunternehmer, Ingenieur, Architekt und Cementwarenfabrikant nützliche Dienste leisten wird. Die Beratungsstelle steht unter der Leitung von Herrn Dipl. Ing. W. Jeannin, früher Chef der Abteilung für anorganische Bindemittel, Natur- und Kunststeine, an der Eidgenössischen Materialprüfungsanstalt.

Diesem Bureau steht ein modern eingerichtetes Laboratorium zur Verfügung, in welchem sämtliche Untersuchungen über Bindemittel, Mörtel und Beton durchgeführt werden können. Dieses Versuchs-Laboratorium verleiht der Beratungsstelle erst ihren besonderen Wert, da die Beratungsstelle ihre Vorschläge auf Grund eigener sorgfältiger experimenteller Prüfungen wird machen können.

Das Versuchslaboratorium hat nicht den Zweck, wissenschaftliche Studien durchzuführen, sondern soll der Praxis dienen. Seine Tätigkeit wird sich also auf sorgfältige technische Versuche beschränken, es soll dem Unternehmer mit Rat und Tat in allen Fragen der Verwendung hydraulischer Bindemittel zur Verfügung stehen.

Diese Beratungsstelle will nicht etwa die Arbeit der Ingenieur-Bureaux oder die Untersuchungen der Eidgenössischen Materialprüfungsanstalt ersetzen; sie wird sich im Gegenteil zur Pflicht machen, ihren Kunden zu empfehlen, wo immer es notwendig ist, für Berechnungen, Projekte usw. einen Ingenieur beizuziehen oder eine amtliche Prüfung durch die Eidgenössische Materialprüfungsanstalt zu verlangen.

Die Technische Forschungs- und Beratungsstelle hat also keine andere Zweckbestimmung als die: den Verbrauchern hydraulischer Bindemittel mit nützlichen Ratschlägen an Hand zu gehen und die sachgemässe Anwendung der hydraulischen Bindemittel zu fördern und zu entwickeln. Wir bitten Sie daher, in allen Fällen, wo wir Ihnen nützlich sein können, sich an uns zu wenden.

E. G. PORTLAND, ZÜRICH

Anfragen sind zu richten an:

TECHNISCHE FORSCHUNGS- UND BERATUNGSSTELLE DER E. G. PORTLAND
IN HAUSEN bei BRUGG, TELEPHON 605.