

Zement, Beton

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): - **(1935)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-988347>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

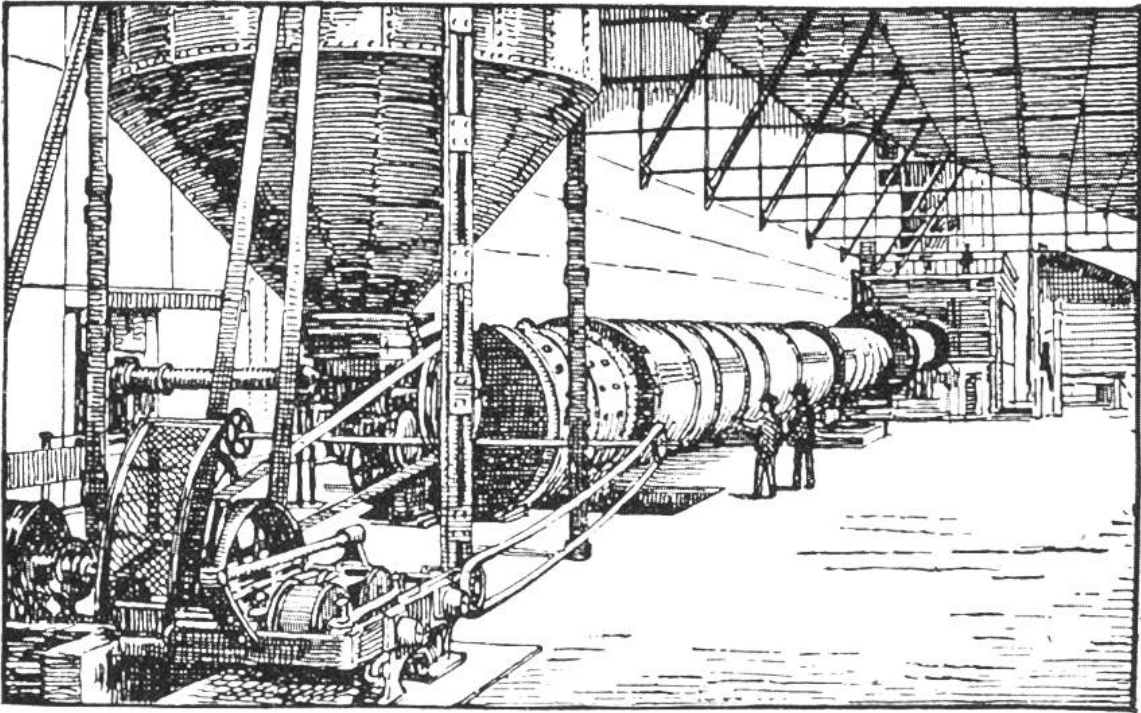


Stück der 90 km langen römischen Wasserleitung, die Köln mit frischem Trinkwasser versorgte. Sie ist etwa im Jahre 80 nach Christus aus Beton erbaut worden.

ZEMENT, BETON.

Die letzten 50 Jahre brachten eine vollständige Umwälzung in der seit Jahrhunderten üblichen Bauweise. An die Stelle der althergebrachten Steinbauten trat nach und nach der Betonbau. Dieser wurde zunächst nur für Mauern unter Wasser angewandt, eroberte sich aber bald fast alle Gebiete der Bautechnik. Beton ist ein Gemisch aus Sand, Kies, Steinen und einem vorzüglichen Bindemittel, dem Zement.

Zement war zwar den Römern schon bekannt, wie aufgefundene Bruchstücke beweisen, doch die Kenntnis der genauen Herstellungsweise ging verloren. Nachdem 1796 der Engländer Parker und 1824 Aspdin Patente auf Zementarten erhalten hatten, gilt doch Johnson als der Erfinder des sogenannten Portlandzements. Er erkannte 1844, dass das Rohstoffgemisch, bestehend aus tonhaltigem Kalkstein (Mergel) und Wasser, bis zum beginnenden Schmelzen, Sinterung genannt, erhitzt werden müsse und dass dieses Erhitzen für die Erhärtungsfähigkeit des Zements von grundlegender Wichtigkeit ist. Die hervorragendste Eigenschaft des Zements



Röhrenofen zum Brennen von Zement. Die Öfen haben manchmal eine Länge von etwa 65 m. Die gemischte Breimasse fliesst in den langsam sich drehenden Ofen hinein, wird unterwegs gebrannt und kommt als harter Klinker am andern Ende heraus. Dieser wird zu feinem Pulver gemahlen. In Säcke gefüllt gelangt dann der Zement zum Versand.

beruht nämlich auf seiner Fähigkeit, mit Wasser angerührt, nachher beim Trocknen zu einer äusserst widerstandsfähigen, wasserdichten Masse steinartig zu erhärten. 1855 wurde die erste Zementfabrik auf dem Kontinent errichtet. Da im Jura die Rohmaterialien Kalk und Mergel in grossen Mengen vorkommen, entwickelte sich in der Schweiz eine bedeutende Zement-Industrie. Es werden in den hiesigen Fabriken jährlich etwa 60000 Eisenbahnwagen qualitativ hochwertigen Zements hergestellt. Nachdem Zement in beliebigen Mengen erhältlich war, machte die Bautechnik in steigendem Masse von dem praktischen Baustoff Beton Gebrauch. Der Pariser Gärtner Monier verfertigte 1867 Blumenkübel aus Beton, in den er ein Eisennetz einbettete. Dies war die erste Anwendung von Eisenbeton. Während Beton allein nur starkem Druck standhält, verleihen im Beton eingelegte Eisenstäbe diesem noch eine besondere Festigkeit gegen Zug. A.