**Zeitschrift:** Cementbulletin

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

**Band:** 20-21 (1952-1953)

**Heft:** 10

**Artikel:** Betonbeförderung mittels Pumpen

Autor: Bächtold, J.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-153291

### 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: 24.11.2025** 

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

# CEMENTBULLETIN

OKTOBER 1952

JAHRGANG 20

NUMMER 10

## Betonbeförderung mittels Pumpen

von Obering. J. Bächtold, KWO.

Als vor etwa 2 Jahrzehnten die Kolbenpumpe zur Förderung von Beton eingeführt wurde, war der Begriff Pumpe noch zwangsläufig mit dem Begriff Flüssigkeit verbunden. Ich erinnere mich noch lebhaft eines Baustellenbesuches auf einer Baustelle in Basel, wo eine der ersten Hochbauten mit der Kolbenpumpe (System ALMACOA) betoniert wurde. Der Beton oder vielmehr die Cementmilch des Betons rauschte in kleinen Bächlein durch die Trägerschalungen. Mit der Verfehmung des Gussbetons setzte sich bald die Erkenntnis durch, dass auch schwach plastischer Beton gepumpt werden kann. Die Betonierung eines Getreidesilos, ebenfalls in Basel, mit der Pumpe bis in eine Höhe von 40 m, erfolgte bereits in plastischem Beton. Systematische Versuche zeigten, dass die Granulometrie für die Pumpfähigkeit des Betons von ausschlaggebender Bedeutung ist. Ein sandreiches Gemisch mit regelmässiger Kornabstufung, aber mit starker Reduktion des Feinkornes 0-0,5 mm, habe ich gegen Ende der dreissiger Jahre mit derart steifer Konsistenz gepumpt, dass bei einem Eisenbeton-Schalenbau armierte Schalen bis zu einer Neigung von 45° ohne Gegenschalung betoniert werden konnten.

Wenn man sich erinnert, mit was für Schwierigkeiten das Betonpumpen vor 20 Jahren noch verbunden war, so kann ein grosser
Fortschritt festgestellt werden. Mit was für Tiraden von Schimpfworten wurde die unschuldige Maschine doch bei jeder Störung
bedacht! Und sie waren zahlreich diese Störungen, besonders bei
den kleinen Rohrkalibern (120 mm). Bald spukte die Pumpe selbst,
bald entstand ein Pfropfen in der Leitung, und wehe, wenn wegen
ungenügendem Betonnachschub oder bei Verzögerung der Betonabnahme am Rohrende der Pumpenbetrieb unterbrochen werden
musste! Anfänglich musste bei jeder Pfropfenbildung die ganze
Leitung demontiert und Rohr um Rohr entleert werden. Später wurden Pfropfen aus Schwammgummi oder aus Papiersäcken konstruiert, die man mittels Druckluft durch die Leitung trieb und diese
dadurch leerte und durch Wiederholung des Pfropfendurchganges
reinigte.

Eine sehr schöne Leistung wurde mit einer Betonpumpe erzielt bei der Betonierung der Zentrale und des untern Teiles des Druck-

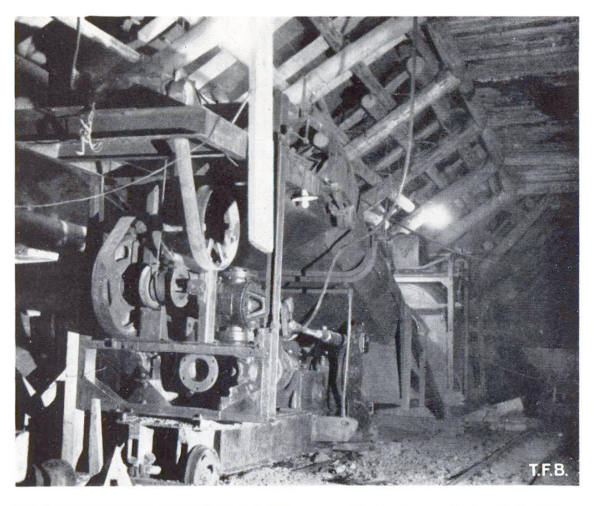


Abb. 1 Betonmaschine (im Hintergrund), Betonpumpe (im Vordergrund), dazwischen Betonaufzug

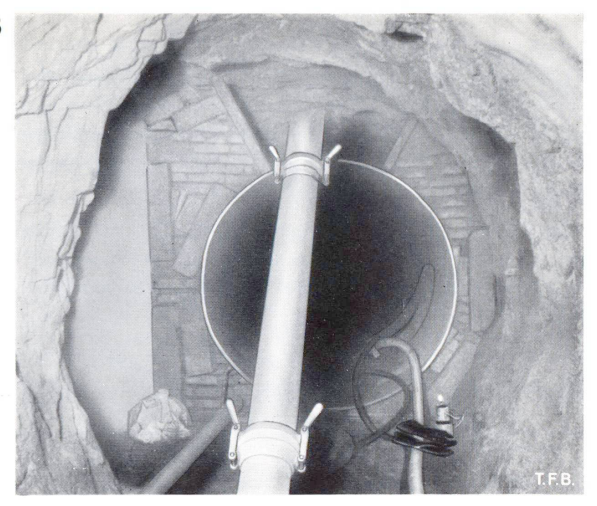


Abb. 2 Betonieren im Druckschacht. Rohrleitung vom Jonny bis hinter die Druckschachtpanzerung

schachtes des Kraftwerkes Handeck II. Durch systematische Steigerung der Förderdistanz unter ständiger Verbesserung der Betonzusammensetzung konnte schliesslich über eine Distanz von 220 m und eine Höhendifferenz von 35 m gepumpt werden.

Die anfängliche Meinung, es könne nur Gussbeton gepumpt werden, führte bald zu einer starken Abneigung gegen die Betonpumpe. Viele Bauherrschaften verboten die Anwendung derselben, weil sie eben den Gussbeton ablehnten. Heute kann festgestellt werden, dass dieses Förderungsmittel die Herstellung von hochwertigem Beton gestattet, ja sogar sehr gleichmässigen Beton gewährleistet.

### Die praktischen Vorteile sind:

die Zentrale Betonaufbereitungsanlage kombiniert mit der Pumpe, die Vermeidung von umständlichen Förderanlagen von der Mischmaschine zum Verwendungsort, in denen der Beton sich entmischt, die Möglichkeit, den Beton um alle Ecken herum, über beträchtIiche Höhendifferenzen und zwischen horizontale Schalungen transportieren zu können, und die Wirtschaftlichkeit der Förderung bei grösseren Kubaturen.

Bei richtiger Granulierung und einer Cementdosierung von mindestens 250 kg pro m<sup>3</sup> (besser noch 300) und einem maximalen Korn von 50 mm kann heute sozusagen störungsfrei gepumpt werden.

Die Pumpfähigkeit von Beton P 250 bis P 350 kann durch Zusätze wie Steinmehl, Kieselgur, chemische Zusätze etc. verbessert werden. Bei höheren Dosierungen nützen diese nichts mehr.

Gebrochenes Kiesmaterial erschwert das Pumpen, besonders bei geringen Cementdosierungen.

In den letzten Jahren hat der **Druckluft-Betonförderer** immer stärkere Verbreitung gefunden. Der Beton wird in einen Kessel mit luftdichtem Deckel eingefüllt. Nach Schliessung des Deckels wird Druckluft normaler Kompressoren eingelassen, die den Beton in einem zusammenhängenden Pfropfen durch die Leitung treibt, ohne dass Entmischung eintritt.

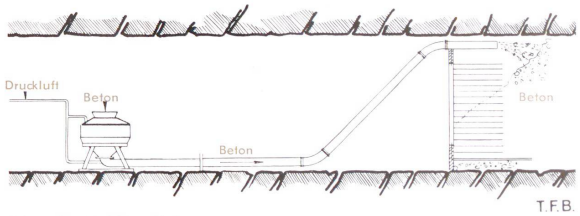


Abb. 3 Druckluft-Betonförderer

Während bei der Kolbenpumpe der Beton in kurzen Stössen ohne Spritzwirkung aus dem freien Rohrende austritt, wird beim Druck-luft-Förderer die ganze Charge auf einmal mit erheblicher Wucht aus dem Rohr geschleudert. Es muss daher dafür gesorgt werden, dass er sich dabei nicht entmischt. Mit Vorteil wird am Rohrende ein Bogenstück oder ein Strahlbrecher angebracht. Ein gutes Bremskissen bietet natürlich auch der bereits eingebrachte Frischbeton, sofern der Strahl annähernd senkrecht zur Betonoberfläche auftritt.

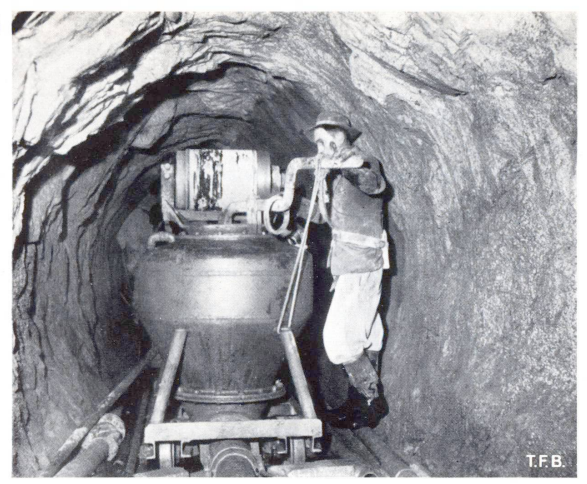


Abb. 4 Betonieren im Druckschacht Oberaar mit dem Jonny

Bei grossem Vorteil ist das Fehlen jeglicher beweglicher Teile, was die Abnützung auf ein Minimum herabsetzt. Es werden Druckluftförderer gebaut mit einem Nutzinhalt von 250 bis 500 Liter. Die Leistung hängt gewöhnlich von der Beschickung ab. Bei voller Ausnützung der Kapazität des Förderers kann bei 250 Liter Nutzinhalt eine stündliche Leistung von etwa 7 m³ bei 500 Liter Inhalt von 15 m³ erreicht werden. Da der Druckluftförderer im Gegensatz zur Kolbenpumpe verhältnismässig klein und leicht ist, lässt sich die Anlage in jedem Stollen aufstellen.

Für Stollen von kleinem Querschnitt werden speziell niedrige und auch liegende Kessel konstruiert. Dies gestattet, den Förderer sehr nahe an die Betonierstelle heran zu bringen, so dass nur kurze Rohrleitungen benötigt werden. Der Antransport des Betons geschieht dabei mittels Rollwagen oder Spezialwagen, die in den Aufzugkübel des Förderers kippen. Nach langen Transportwegen ist der Beton entmischt und muss nochmals umgeschaufelt werden.

Um dies zu vermeiden, werden Anlagen gebaut, die eine Kombination von Mischmaschine und Druckluftförderer sind, so dass die 6 Trockenstoffe antransportiert werden müssen. Ähnlich wie mit der Kolbenpumpe können mit dem Druckluftförderer Förderwege bis 300 m bei Höhendifferenzen bis 30 m mit der Rohrleitung überwunden werden. Ein Vorteil der kurzen Rohrleitung (Förderer nahe bei der Betonierstelle) besteht darin, dass auch magere Mischungen mit weniger als 250 kg Cement pro m³ Beton gefördert werden können und dass die Förderleistung grösser ist.

Für das Kraftwerk Oberaar der Kraftwerke Oberhasli AG. wurden über 4 km Stollen- und Druckschachtauskleidungen mit pneumatischen Förderern betoniert. Es wurde durchwegs eine hervorragende Betonqualität erreicht.

Der Druckluft-Betonförderer kann als ideales Fördergerät für Betonierarbeiten in Stollen bezeichnet werden.