

Landwirtschaftliche Gebäude und verwandte Anlagen Stuttgart, 1884

Sonstige Speicher-Anlagen.

urn:nbn:de:hbz:466:1-77688

zweckmäßiger zum zeitweisen Umleeren der Getreidemassen verwendet werden; denn die Reibung der Getreidekörner beim Herabsinken reicht erfahrungsgemäß aus, um die Kornwürmer zu vernichten. Auch dürfte das Perforiren der Schacht- und Cylinderwandungen nicht unerhebliche Mehrkosten veranlassen.

174. Speicher von Artmann. e) Um die, so zu sagen, kostensreie Lüstung der Getreidemassen nach Sinclairschem Princip auszunutzen, hat Artmann einen Drain-Ventilations-Speicher angegeben, der sich in gewissem Sinne als Combination der Systeme Sinclair und Devaux aussassen.

Die Getreideschächte bestehen aus einem mit Blechwänden umschlossen Raume; die Blechwände sind unter einander durch Drainrohre abgesteist. Dort, wo die Schächte an einander stossen, also in der gemeinschaftlichen Scheidewand, besinden sich eiserne Lüstungsschlote, die zugleich eine Verticalversteisung dieser Wände bilden und in welche die Drainrohre münden. Nach außen stehen die Drainrohre um einige Centimeter vor, damit kein Wasser in dieselben gelangen könne.

Da die Temperatur innerhalb der Getreidemasse nur vorübergehend der der äußeren Luft gleich werden kann, meistens aber von derselben disserien wird, muß im Lüstungsschlot eine Lustbewegung stattsinden, welche sich auf die horizontalen Drainrohre, die in den Schlot münden und die Körnermasse durchsetzen, fortpslanzt.

Eine etwas eingehendere Beschreibung solcher Speicher ist in der unten 80) genannten Quelle zu finden.

8) Sonftige Speicher-Anlagen.

Außer den im Vorstehenden vorgeführten Systemen von Getreidespeichern fehlt es nicht an einschlägigen Ausführungen und Projecten, welche in keine der besprochenen Kategorien eingereiht werden können. Einige derselben, so weit sie eine bemerkenswerthe principielle Abweichung zeigen oder Eingang in die Praxis gefunden haben, mögen im Folgenden Aufnahme sinden.

Speicher von Opitz. α) Eine Combination der beiden Principe, welche den Speichern mit horizontaler Theilung (fiehe Art. 160, S. 130) und jenen mit verticaler Theilung (fiehe Art. 163, S. 132) zu Grunde liegen, wurde von Opitz in Anwendung gebracht. Sein Speicher ift (wie die Bodenspeicher) mehrgeschofsig; jedes Obergeschos zerfällt (am besten mit Hilse eiserner Träger) in einzelne quadratische Felder, und jedes Feld wird als slacher eiserner Trichter ausgebildet; jeder der Trichter ist unten mit einem Verschlussschieber versehen. Im untersten (Erd-) Geschos vereinigen sich sämmtliche Trichter in einem einzigen großen Sammeltrichter, unter welchem einige Hohlcylinder angeordnet sind, deren Hohlraum so regulirt werden kann, dass jeder derselben ein bestimmtes Quantum Körner (z. B. 50 kg) fasst. Unter diese Hohlcylinder werden die zu füllenden Säcke gebracht. Der Sammeltrichter des Erdgeschosses lässt sich öffnen, wobei die Hohlcylinder gefüllt werden; der Boden letzterer lässt sich gleichfalls öffnen, so dass die Säcke gefüllt werden können.

Die zu magazinirenden Körnerfrüchte werden (am besten mittels eines Elevators) in das oberste Geschofs gehoben und dort mit Hilse einer beweglichen Rinne gleichmäsig auf die einzelnen Trichter ver-

Fig. 232.

Körner-Magazin in Dresden. — Grundrifs 81).

1/500 n. Gr.

theilt. Sind die Trichter dieses Geschosses entsprechend gefüllt, so werden dieselben unten ein wenig geöffnet; die Körner fallen alsdann in die Trichter des darunter gelegenen Geschosses und lagern sich dort mit ziemlich viel Zwischenraum auf einander. In solcher Weise fährt man, je nach Bedarf, von Obergeschoss zu Obergeschoss fort, bis endlich die Körner in den Sammeltrichter des

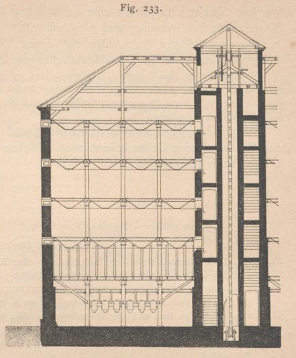
⁸⁰⁾ Zeitfehr, d. öft. Ing.- u. Arch.-Ver. 1871, S. 102 u. 103.
81) Nach: Die Bauten, technischen und industriellen Anlagen von Dresden. Dresden 1878, S. 270.

Erdgefchoffes, bezw. in die darunter befindlichen Hohlcylinder gelangen und von dort zur Ausgabe kommen.

In den Obergeschossen wird durch Fenster, die zwischen den Trichtern angebracht sind, für Luftzug gesorgt, der insbesondere während des Niedersließens der Körner von einem Geschoss in das tieser gelegene seine trocknende und reinigende Wirkung ausübt.

Die Baukosten solcher Speicher sollen sich zu jenen der Bodenspeicher wie 1:3 verhalten; die Betriebskosten der ersteren sollen sich noch viel günstiger stellen.

Nach dem System Opitz wurde im Fourage-Hof der neuen Militär-Etablissements zu Dresden ein Körner-Magazin erbaut, welches 5 Mill. Kilogr. Frucht aufnehmen kann, nach der Bahn und nach dem Magazinhose an 24 Stellen directe Annahme und Ausgabe gestattet.



Körner-Magazin in Dresden. — Verticalschnitt ⁸¹) 1/250 n. Gr.

Dieses Magazin, wovon in Fig. 232 u. 233 ein Theil in Grundriss und Verticalschnitt 81) dargestellt ist, ist 101 m lang, 11,5 m tief und besteht aus 4 Blocks zu je 5 Geschossen, von denen jeder in der Mitte ein Treppenhaus mit Paternoster-Aufzug und rechts und links je ein Speicher-Compartiment hat. Jedes Obergeschofs hat 16 Trichter von 2,5 m Seitenlänge; unter dem Sammeltrichter des Erdgeschosses besindet sich die Ausgabekammer, in der die 12 Ausgabecylinder (à 1 hl) in 2 Reihen vom Sammeltrichter herabhängen. In 2 Stunden können über 5000 hl Getreide vorschriftsmässig gesackt und verladen werden.

β) Um die im Getreide fich einnistenden und dasselbe zerstörenden Insecten zu vertilgen, hat man in die Körnermasse Gase, welche dieselben tödten, der Frucht aber nicht schaden, einströmen lassen. Der Getreidebehälter bildet alsdann ein luftdichtes Gesäs, welches man durch Einsenken von Becken mit glühenden Kohlen ganz mit Kohlenoxyd und Kohlensaure ansüllt, worauf das Getreide eingebracht wird.

Chaussenot in Paris vernichtet die Insecten zum Theile durch einen auf eine gewisse Temperatur erwärmten Luftstrom, zum Theile durch Einströmen eines tödtlichen Gases. In den Getreidebehälter wird eine gewisse Menge ausgedehnter Luft eingeführt, welche in einem mit einer Feuerung versehenen Reservoir erzeugt wird; dieser Luftstrom wird durch das Ansaugen nach einem Schornstein hin verstärkt. Während dieses Ausströmens werden die durch Verbrennung der Kohle entstehenden Gase durch Ansaugen angezogen, so dass der Behälter bald ganz mit Kohlenoxyd und Kohlensäure gefüllt ist 82).

γ) Abweichend von den bisher beschriebenen Speicher-Anlagen sind diejenigen Getreide-Magazine, in denen die Körner in beweglichen und gelüsteten Behältern aufbewahrt werden. Ein cylindrisches Gefäs, welches um seine horizontale Achse drehbar ist, erhält einen durchbrochenen Mantel und im Inneren durch Zwischenwandungen verschiedene Abtheilungen, die nur zum Theile mit Getreide gefüllt

176.
Anwendung
von
Kohlenfäure
etc.

177. Bewegliche Getreidebehälter.

⁸²⁾ Näheres hierüber in: Allg. Bauz. 1859, Notizbl., S. 355.

werden. Dreht man mittels eines geeigneten Motors den Behälter, fo kommt die Körnermasse in Bewegung, und die Lust tritt von außen in dieselbe ein; durch ein central angeordnetes Rohr, das mit einem Centrisugal-Ventilator in Verbindung steht, wird die Lust der Getreideabtheilungen fortwährend angesaugt.

Parmentier hat den Gedanken, bewegliche und gut gelüftete Behälter für die Aufbewahrung von Getreide anzuwenden, zuerst ausgesprochen; Vallery scheint den ersten derartigen Apparat, dessen nähere Beschreibung in der unten §3) genannten Quelle zu sinden ist, construirt zu haben; d'Auxy modiscirte denselben in einigen Einzelheiten §4).

Die hohen Koften dieser Einrichtung und der verhältnissmäsig große Raum, den das zugehörige Gebäude einnimmt, bildeten das Hinderniss, dass solche Speicher in die Praxis Eingang fanden.

Literatur

über größere »Magazine, Vorraths- und Handelsspeicher für Getreide«.

a) Anlage und Einrichtung.

FRANZ, F. Ch. Staatswirthschaftliche Abhandlungen über ältere und neuere Magazin- und Verforgungsanstalten in ökonomisch-physikalischer und historisch-politischer Hinsicht. Hof 1805.

Rapport fait par M. Payen fur l'appareil de M. Vallery, dit grenier mobile, destiné à la conservation des grains. Bulletin de la soc. d'encourag. 1839, S. 115. Polyt. Journ., Bd. 75, S. 184.

D'ARCET. Ueber den Bau und die Anwendung der Silos im nördlichen Frankreich. Recueil de la foc. polyt. 1841, S. 45. Polyt. Journ., Bd. 81, S. 336.

BUJANOVICS, E. v. AGG-TELEK. Ueber die verschiedenen Methoden der Aufbewahrung des Getreides etc. Pefth 1846.

HUART, H. Système complet d'emmagasinage et de conservation des céréales. Publication industr. 1855, S. 286. Polyt. Journ., Bd. 135, S. 99.

Dufour, M. Ueber die Aufbewahrung des Getreides. Polyt. Journ., Bd. 118, S. 229; Bd. 119, S. 229. Zeitschr. d. öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1856, S. 149.

Ueber die Aufbewahrung des Getreides in Magazinen und Silos. Allg. Bauz. 1852, S. 223.

PAYEN. Ueber Silos und Speicher zur Aufbewahrung des Getreides. Polyt. Journ., Bd. 125, S. 254. Romberg's Zeitschr, f. pract. Bauk. 1853, S. 263.

Schück, R. Die neuesten Ersolge der Silos in der Provinz Sachsen. Polyt. Journ., Bd. 132, S. 221. Doyère, L. Mémoire sur la conservation des grains. Comptes rendus, Bd. 41, S. 1240. Polyt. Journ., Bd. 139, S. 450.

Schüttboden von CONINCK zu Havre. Zeitschr. d. öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1855, S. 466.

Die Reinigung und Aufbewahrung des Getreides. Allg. Bauz. 1856, S. 231.

Schück. Die Silos in der Provinz Sachsen. Romberg's Zeitschr. f. pract. Bauk. 1856, S. 27.

CONINCK. Schüttboden zur Aufspeicherung großer Getreidemengen in möglich kleinstem Raume, wo diefelben dennoch entsprechend gelüftet werden können. Polyt. Journ., Bd. 140, S. 267.

DOYÈRE, L. Neue Einrichtung und Behandlung der Silos (Korngruben). Mitth. d. Gwbver. zu Hannover 1858, S. 35. Polyt. Journ., Bd. 148, S. 346.

Die Aufbewahrung des Getreides in Behältern nach der Erfindung des Herrn Coninck zu Havre. Allg. Bauz. 1859, S. 19.

Architecture chinoise. Greniers publics. Revue gén. de l'arch. 1859, S. 108.

Razionelle Aufbewahrung des Getreides in Silos oder Korngruben. Allg. Bauz. 1860, S. 245.

HUART, H. Système complet d'emmagasinage et de conservation des céréales. Publication industr. 1860, S. 286.
Rapport fait par M. Benoît sur le silo agricole ou grenier mobile de M. le marquis d'Auxy. Bulletin de la soc. d'encourag. 1861, S. 641. Polyt. Journ., Bd. 163, S. 265.

FLATTICH, W. Ueber die Anlage und Einrichtung von Getreidemagazinen bei Eisenbahnen nach Devaux' System. Zeitschr. d. öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1862, S. 77.

Das neue privilegirte A. Devaux'sche System von Getreidespeichern. Polyt. Journ., Bd. 169, S. 470.

⁸³⁾ Allg. Bauz. 1852, S. 227.

⁸⁴⁾ Siehe: Bulletin de la foc. d'encour. 1861, S. 641 u. Polyt. Journ., Bd. 163, S. 26.