

Landwirtschaftliche Gebäude und verwandte Anlagen Stuttgart, 1884

4) Talgschmelze und Albumin- Fabrik.

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

Die beiden Schlachtgebäude enthalten 3 derartige Eisbehälter, zu deren Füllung 3744cbm Eis erforderlich ist. Eine detaillirte Beschreibung der angewandten Construction etc. ist in der unten 130) genannten Quelle zu finden.

Die Anordnung des Eisraumes zwischen den Kühlkammern, aber in einer horizontalen Ebene mit denfelben, hat den Vortheil, dass der Eisraum von allen Seiten (mit Ausnahme der Decke) von kühlen Räumen umgeben ist, dass also das Eis weniger leicht schmilzt, dagegen den Nachtheil, dass die Kühlräume nur von der hinteren Wand her die Kälte zugeführt erhalten, der Raum also nicht überall gleichmäßige Temperatur besitzt.

Die Erzeugung kalter Luft und die Eintreibung derselben in besondere Kühlräume kann auf verschiedene Weise bewerkstelligt werden.

Das Princip, nach welchem die Bell-Coleman's Kaltluft-Maschinen construirt sind, ist im Wesentlichen folgendes. Die Luft wird in einem mit Ventilen versehenen Cylinder eingesaugt und comprimirt; in diesem comprimirten Zustande mittels Wasser abgekühlt, tritt sie in einen zweiten Cylinder, in welchem sie wie der Dampf einer Dampfmaschine arbeitet und durch diese Arbeitsleistung sich auf sehr niedrige Temperatur abkühlt. Es wird also die zur Compression der Lust verwendete Kraft zum Theil bei der nachfolgenden Arbeit der comprimirten Luft wieder gewonnen. Eine mit diesem Systeme verbundene Dampfmaschine ersetzt den bei der Compression der Lust ersorderlichen Mehrauswand an Kraft.

Eine folche Maschine ist im großen Schlachthause von J. D. Koopmann zu Hamburg durch die Ingenieure Hennicke & Goos zu Hamburg aufgestellt und hat sich sehr gut bewährt.

Ein anderer Luftkühlapparat, Aug. Ofenbrück in Bremen patentirt, ift im Schlachthofe zu Bremen aufgestellt. Eine nähere Schilderung dieser Einrichtung ist der unten 131) genannten Schrift zu entnehmen 132).

4) Talgschmelze und Albumin-Fabrik.

In den größeren Schlachthöfen findet man oft eine Talgschmelze, selten in 237. kleineren.

Zur Gewinnung des Talges kocht man das zerschnittene Fett mit der Hälfte seines Gewichtes Wasser, am besten unter Zusatz von 1 Procent Schweselsäure, und in einem verschlossenen Kessel, wobei man die namentlich aus altem Fett fich entwickelnden übel riechenden Dämpfe in den Schornstein oder in den Feuerraum abstihrt. Vortheilhaft erhitzt man das Fett mit Dampf (wie in Bochum), welchen man direct in den Keffel unter einen Siebboden leitet. Der Rückstand wird ausgepresst, der Talg durch Umschmelzen mit Wasser, auch unter Zusatz von Bleizucker, Salpetersäure, Schwefelsäure oder chromsaurem Kali mit Schwefelfäure gereinigt. Der Verluft beträgt beim Schmelzen mit reinem Waffer 15, bei Anwendung von Schwefelfäure 5 bis 8 Procent. Läfft man geschmolzenen Talg unter Umrühren auf 20 bis 25 Procent erkalten, so erhält man durch Pressen dickes, breiförmiges Talgöl.

In Bochum 133) besteht die Talgschmelze aus einem Raume von etwa $8,0 \times 6,5 = 52$ qm. Im Erdgeschosse befindet sich ein 1,6 m weiter, 3,0 m hoher Digestor von starkem Eisenblech. Derselbe wird vom Halbgeschoss aus mit dem zu schmelzenden Fett beschickt und sodann Dampf auf letzteren durch eine vom benachbarten Sammler der Dampfkeffel-Anlage ausgehende Rohrleitung gelaffen. Nach erfolgter Schmelzung wird durch starken Dampfdruck das geschmolzene Fett aus dem Digestor in ein Klär-Bassin gedrückt, wobei zu bemerken ift, dass der Digestor in einer Höhe von 60 cm über dem Fussboden einen durchlöcherten eisernen Siebboden enthält, auf welchem fehnige Theile des geschmolzenen Fettes etc. liegen bleiben und von hier durch ein feitlich angebrachtes Mannloch entfernt werden. In dem mit doppelter Wandung versehenen Klärgefäse wird das geschmolzene Fett nochmals abgekocht, sodann durch ein unten angesetztes Rohr in den im Kellergeschoss angebrachten Fettsammler gelassen und in den Handel gebracht. Die sich während des Schmelzprocesses im Digestor entwickelnden Gase steigen nach oben und gehen in die mit Waffer gefüllten, im Halbgeschoss befindlichen Condensatoren, setzen hier ihren

Kaltluft

Kühlräume

133) Nach: Correspondenzbl. d. Niederrh. Ver. f. öff. Gefundheitspfl. 1878, S. 168.

¹³⁰⁾ Oeffentliches Schlachthaus und Viehmarkt in Buda-Peft. Zeitschr. f. Bauw. 1875, S. 311 u. 535. (Auch als Sonder - Abdruck erschienen: Berlin 1876.)

¹³¹⁾ BÖTTCHER, E. Technischer Führer durch das Staatsgebiet der freien und Hansestadt Bremen. Bremen 1882. S. 25-132) Siehe auch das Kapitel über »Abkühlung der Luft« in Theil III, Bd. 4 (S. 241) und das Kapitel über »Befondere Constructionen für Eisbehaltere in Theil III, Bd. 6 (S. 161) dieses »Handbuchese.

Fettgehalt ab und werden durch eine Rohrleitung in die Dampfkeffel-Feuerung geleitet, wo ihre Verbrennung stattfindet.

In Braunfchweig, in Hannover und in Berlin find ähnliche Talgfchmelzen angelegt.

Albumin-Bremen).

In fehr wenigen Schlachthöfen ist eine Albumin-Fabrik vorhanden (z. B. in

Das aus dem Blute gewonnene Albumin (Eiweiß) hat die Eigenschaft, beim Erhitzen sowohl als auch durch Einwirkung von gewissen Körpern unlöslich zu werden oder doch unlösliche Verbindungen geben zu können. Diese Eigenthümlichkeit macht das Albumin sehr schätzenswerth für viele Zwecke der Technik, wo es namentlich in der Färberei und beim Zeugdrucke ein häufig angewendetes Mittel zur Fixirung von Farbstoffen ist, welche an sich von der Faser nicht sest gehalten werden.

Das Blut wird im Schlachthofe zu Bremen 134) in viereckige Zinkkasten von etwa 50 imes 50 imes 8cm Größe aufgefangen und in gleich große Gefäße mit Siebeinfatz gegoßen. Das Blutwaffer fammelt fich unter dem Siebe an, während der Blutkuchen auf demselben liegen bleibt. Mittels eines in der Mitte des Gefäßes durch eine Stopfbüchfe geführten Röhrchens, welches fich herausziehen läfft, kann das Blutwaffer von dem auf dem Boden befindlichen Rückstande getrennt werden. Die Trocknung des Blutwassers erfolgt in einem mit Luftheizung versehenen Raum, dessen Temperatur gewöhnlich 50 Grad C. beträgt und 65 Grad C. nicht überschreiten darf. Der Albumin-Trockenraum enthält 12 fahrbare Gestelle, auf welche das Blutwaffer in kleinen geprefften Zinktellern von $20 imes 30 imes 1,5\,^{cm}$ geftellt wird. Diefe Geftelle vermögen im Ganzen 1300 derartige Teller zu tragen. Vor jedem Stapelkaften befindet fich eine eiferne, mit Infuforienerde gefüllte Thür. Der Blutkuchen, welcher als künftlicher Dünger verwerthet wird, wird in einem befonderen Trockenraume in eifernen Gefäßen, die etagenförmig über einander stehen, so daß die aufsteigende Luft stets die obere und untere Fläche bestreichen muss, mittels einer Temperatur von 150 Grad C. getrocknet.

5) Verwaltungsgebäude.

Räume.

238.

Fabrik.

In der Regel wird das Verwaltungsgebäude neben dem Haupteingange zum Schlachthofe errichtet (häufig find auch mehrere folcher Gebäude ausgeführt), enthält unten die Bureaus für den Schlachthof-Verwalter (oder Thierarzt), für den Affistenten und einen Saal zur Untersuchung des Schweinesleisches auf Trichinen, oben die Wohnungen für die Beamten. Ein Restaurant ist mit einem Schlachthofe felten verbunden, dann aber stets in einem dieser Gebäude untergebracht. Vor einem der Bureaus und mit diesem in directer Verbindung steht im Pflaster des Hofes eine Brückenwage (Centesimalwage) zum Abwägen der Thiere und Futterfuhren.

e) Anlagen für Wasserversorgung, Entwässerung und künftliche Beleuchtung.

Waffer

Ein Schlachthof bedarf stets viel Wasser, da überall die größte Reinlichkeit herrschen muss. Zur Bestimmung des Bedarfes an Wasser genügt die Annahme, dass pro durchschnittlicher Tagesschlachtung 0,4 cbm benöthigt wird, wobei schon die Reinigung der Höfe und Strassen mit berücksichtigt ist. Im Berliner Central-Schlachthofe und Viehmarkte sollen für jede Groß- und Kleinvieh-Schlachtung 0,31 cbm, für jede Schweine-Schlachtung 0,46 cbm zur Verfügung stehen.

Man pflegt auch dann, wenn der Schlachthof an die städtische Wasserleitung ängeschlossen ist, einen Wasserthurm zu erbauen und darin mehrere eiserne Reservoire aufzustellen, welche etwa den Consum eines halben Tages an Wasser aufnehmen, um so durch die kleinen Betriebsstörungen in den Leitungen nicht belästigt zu

Viele Schlachthöfe haben trotz des Anschluffes an die städtische Wafferleitung nicht nur Reservoire, sondern auch Pumpmaschinen zum Heben des Wassers aus

¹³⁴⁾ Nach der in Fussnote 131 genannten Schrift, S. 22.