**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 24 (1908)

**Heft:** 39

Artikel: Das neue Schlachthaus in Rorschach

Autor: Keller, E.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-580045

#### 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:** 19.07.2025

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

#### Armaturen

#### Pumpwerke

2213 b

En gros

happ & Cie.

Export

Armaturenfabrik Zürich

Sanitäre Artikel

Werkzeuge

#### Das neue Schlachthaus in Rorschach.

Bon E. Keller, Gemeinde-Ingenieur.

#### 1. Die Platzfrage.

Die Errichtung eines Schlachthauses für die Gemeinde Rorschach hatte man schon vor einem Jahrzehnt ins Auge gefaßt. Vorjorglich wurde gegen die Westgrenze des Gemeindegebietes im Jahre 1898 ein Land= kompler von etwa 14,000 m² Flächeninhalt angekauft. Dieses Reitbahngut, wie es in der Folge bezeichnet wurde, galt als Bauplat für das künftige Schlachthaus. Damals lag es sozusagen noch außerhalb den Baugebieten und konnte hinsichtlich seiner Lage als günstiges Bauland bezeichnet werden. Wenn auch in früheren Zeiten allgemein das Bestreben dahin ging, die Schlachthausanlagen möglichst weit vom Weichbild der Stadt zu erstellen, damit der Schlachthausbetrich nicht störend und belästigend auf die nächste Umgebung einwirke, so kam man, dank der großen Verbesserungen immer mehr wieder von diesem Grundsate ab. Und wenn man weiß, daß in der Umgebung von Schlachthäusern der Bodenwert eher steigt und die Ueberbauung nicht halt macht, so wird man denjenigen Recht geben, die ein Schlachthaus wegen den hohen Transportkosten nicht allzuweit vom Gemeindezentrum abrücken, es sei denn, daß andere Gesichtspunkte wirklich eine größere Ent= fernung als ratsam erscheinen lassen. Wenn beispiels-weise Talgschmelzereien, Häute- und Fellager usw. mit dem Schlachthaus in Verbindung gebracht werden, so ift eine größere Verschiebung geboten; immerhin sollen diese Punkte nicht den Hauptausschlag geben.

Wichtig für einen Schlachthausbauplat sind namentlich folgende Gesichtspunkte:

- a) Form des Bauplates. b) Größe des Bauplages.
- c) Geleiseauschluß. d) Wasserversorgung.
- e) Wasserableitung.

Uls die Bürgergemeinde das Reitbahngut faufte, zählte Rorschach 8100 Einwohner. Niemand ahnte wohl das nachherige ganz außerordentlich rasche Anwachsen der Einwohnerzahl und die daraus notwendige Ueberbanung des Westquartiers.

So zählte die Gemeinde Rorschach folgende Einwohner:

1900: 9,100. 9,200. 1902: 1903: 9,900. 1904: 10,500. 1905:10,800. 11,400. 1906: 1907: 12,200. 1908: 13,400.

Unter diesen Verhältnissen schien es geboten, ben Bauplat im Reitbahngut auf obige Gesichtspunkte genau zu untersuchen.

- 1. Form des Bauplates. Für ein Schlachthaus eignet sich, mit Rücksicht auf den ineinandergreifenden Betrieb, weitaus am besten ein möglichst quadratischer Bauplat. In dieser Beziehung entsprach das Reitbahn= gut der gestellten Anforderung vollkommen.
- 2. Größe des Bauplages. Während man früher die Bauplatgröße, auf den Kopf der Bevölkerung gerechnet, zu 0,40 m² bei Städten dis 10,000 Einwohnern, zu 0,30 m², bei Städten mit 10—50,000 Einwohnern und zu 0,20 m2 bei Städten mit über 50,000 Gin= wohnern, berechnete, ist man zufolge neuerer Untersuchungen zu weit größeren Zahlen gelangt. Im Durchschnitt rechnet man jest:

Bei Städten bis 10,000 Einwohner 0,86, bei 10,000 bis 20,000: 0,55, bei 20—30,000: 0,45, bei 30,000 bis 100,000: 0,34 und über 100,000: 0,18 m² duf ben Kopf der Bevölferung. Nach diesen statistischen Angaben hatte also bas Reitbahngut vollkommen ge-

nügt für die Anlage eines Schlachthauses.

3. Geleiseanschluß. Grundsat ift, daß ein Schlacht= haus ohne Mühe von allen Seiten erreichbar und mit möglichst geringen Kosten die Erstellung eines Anschlußgeleises ausführbar ift. Gerade in diesem Punkt war das Reitbahugut schlecht geeignet für einen Schlachtshausbauplat. Auf offener Strecke ist eine Abzweigung unmöglich und die Zusahrten zu den Bahnhösen Goldach oder Rorschach waren nicht allein sehr lang, sondern auch sast unmöglich und unverhältnismäßig tener. Denn die zweite Spur Winterthur Worschach beausprucht größtenteils den noch vorhandenen sreien Raum längs dem bestehenden Geleise, wenigstens was die Strecke Reitbahugut-Bahnhof Korschach anbetrifft.

- 4. Wasserversorgung. Biel Wasser ist für ein Schlachthaus unungänglich notwendig; es ist sein Lebenselement. Ann stand ja allerdings die Quellwasser leitung mit großem Ornet zur Verfügung. Da aber während der Trockenperiode, die ja in der Regel zussammensällt mit dem Betrieb der Kühlanlage, die Quellen wegen der Vergrößerung der Einwohnerzahl jest schon nie mehr ganz genügten, war die Beschaffung von reichslichem und billigem Wasser für das Schlachthaus im Reitbahngut sozusagen fast numöglich.
- 5. Wasserableitung. Bei der erhöhten Lage des Bauplages über dem Seespiegel wäre eine gute Basserableitung möglich, aber wegen der ziemlichen Entsernung mit nicht unbedeutenden Kosten verbunden gewesen. Zudem wäre der Uebelstand zutage getreten, daß die Abwasser des Schlachthauses in der Nähe der öffentlichen Badaustalten in den See geleitet worden wären.

Ans all diesen Gründen glaubte man am See einen weit günftigeren Plat gefunden zu haben. Auf der Oftseite des Gemeindegebietes, beim Hauptbahnhof, bestand sich bereits eine Geleiseanlage für die staatlichen Kornschuppen und die Depotpläte der Schweiz. Bundessbahnen. Der Kanton St. Gallen überließ der Gemeinde Korschach kostenlos Strandboden von 40 m Breite und etwa 200 m Länge. Dieser neue Bauplat entsprach in allen Teilen den üblichen Ansorderungen, mit Aussnahme der guadratischen Form, die wegen dem See, in welchen man zu bauen bevorstand, den underhältnissmäßig hohen Kosten wegen nicht beibehalten werden konnte.

Der neue Bauplat ist mit 5100 m² mehr als groß genug für alle Zeiten, könnte aber im Notsall um die Hälfte vergrößert werden.

Der Geleiseauschluß ist sehr gut und mit geringen Kosten möglich, weil in Hauptsachen ein bestehendes Industriegeleise benutzt werden kann.

Die Wasserbeschaffung ist aus dem austoßenden Sce die denkbar beste und die Wasserableitung aus gleichem Grunde die denkbar einsachste und billigste.

Benn der Bauplat auch zufolge großer Anschüttungen und teuren Fundationsarbeitungen nicht sehr billig erscheint, so ist er doch vor allem äußerst zweckmäßig und hat den weitern, großen Vorteil, daß er nicht, wie das Reitbahngut, mitten in der Bauzone liegt.

#### II. Die Fundation.

Nach dem ersten generellen Projekt war gegen den See eine massive Mauer augenommen, die zugleich als Stüte für die aufgehenden Fassadenwände gedient hätte. Man wollte diese Quaimauer auf den vermeintlich dis an die Obersläche streichenden Mergelsels sundieren. Die ganze Anlage war mehr in die Breite und weniger in die Läuge gezogen. Gegen den See wäre demnach kein Borplatz geblieben. Spätere Bergrößerungen wären nur durch Ausban oder durch unzweckmäßige Verlegung an die Westseite möglich geworden. Der ganze Platz innert der Seemauer war mit 3200 m² vorgeseben,

also nach der vorgenannten Statistif schon von Anfang an etwas knapp bemessen.

Die genaueren Sondagen im Oftober 1906 ergaben aber, daß der tragfähige Boden durchschnittlich 7 m unter den vermeintlichen "Felsen" lag, darüber eine mehrere Meter mächtige Schicht von weichem Lehm (sogen. "Schleimsand") gelagert war. Der von den ortefundigen Leuten bezeichnete Felsen war nichts anderes als Anschitung von anderorts seinerzeit abgetragenem Molassesandschien, der im Lause der Jahrzehnte durch den Wellenschlag seewärts gebracht wurde und mehr oder weniger kompakt geworden war.

In dieser Sachlage wurde ein öffentlicher Wettbewerb ausgeschrieben für die Fundamente des Schlachthauses. Zum Berständnis des Nachfolgenden ist die Angabe einiger Höhen unerläßlich:

Pegelnullpunkt von Korschach: B 95.43.

### Bafferstände des Bodenfees: Begelablefung Meereshöhen

0	0 , ,	**************************************
6.28	401.71	Hochwasser vom 7./8. Juli 1817
5.83	401.26	" " 3. Sept. 1890
5.83	401.06	" " 18. Juli 1876
4.69	400.12	Mittel der höchsten Wasserstände,
		$1886 - 19 \cup 0$
3.94	399.37	Mittierer Sommer = Wasserstand,
		Monate April—September
3.52	398.95	Mittlerer Jahreswafferstand
3.11	398.54	Mittlerer Winterwasserstand, Mo-
		nate Oktober—März
2.64	398.07	Mittel der niedersten Wasser=
		îtande, 1886—1900
2.31	397.74	Niederwasser vom 20./21. Febr.
		1858.

Bei der Fundation mußte mit diesen Wasserständen und mit der Höhenlage des tragfähigen Bodens und des fünstigen Schlachthauses gerechnet werden.

Die Spigen der 10 Probepfähle konnten eingerammt werden dis auf die Tiefen von 389.00 dis 390.60. Der Boden des Schlachthauses wurde auf die Höhe 402.55 festgelegt, also 84 cm über den höchstbekannten Seewasserstand.

Da die Sondage jowohl wie die Probepfahlung deutlich zeigten, daß der tragfähige Boden sich nach der Diagonale Südost-Nordwest des Bauplages um etwa 1,4 m sentte, wurde der Grundriß für die ganze Auslage derart geändert, daß die Gebäudegruppen östlich breit, westlich schmal augenommen wurden; man wollte damit dem höheren und darum teureren Fundament auf der Nordwestecke des Bauplages möglichst ausweichen.

Die sechs eingelaufenen Offerten sahen folgende Ausführungsarten vor:

- 1. Gleichmäßig unter der Mauer verteilte Holzpfähle bis unter Niederwaffer, verbunden durch Rost aus Eisenbahnschienen, auf diese die massiven Mauern gestellt.
- 2. Konstruktion wie bei Rr. 1, nur I-Balken statt ber Gijenbahnschienen.
- 3. Armierte Platte unter Niederwasserstand, unter dem ganzen Gebäudekomplex ohne Pfähle, mit aufsgeschten, massiven Fundamentmauern in armiertem Beton. Gegen allfälliges Ausweichen gegen den See ist ein Fangdamm zwischen zwei hölzernen Spundswänden vorgesehen.
- 4. Gleichmäßig unter der Mauer verteilte Holzpfähle, unter Niederwasser oben, durch eine Platte aus armiertem Beton verbunden, auf dieser die massiven Fundamentsmauern in armiertem Beton.
- 5. Pfähle aus armiertem Beton (etwa 500 Stück) bis auf Onote 402.40.

6. Psahlgruppen unter Niederwasser, verbunden durch Platten aus armiertem Beton, darüber Fundament aus armiertem Beton. (Stelettbau, System Max Münch, Bern.)

In engerer Wahl zwischen Eingabe 5 und 6 wurde

der letteren den Vorzug gegeben.

Diese Konstruktion ist so eigenartig und mit möglichst wenig Betonmassen ausgeführt, daß sie nähere

Erwähnung verdient. In Gruppen von 3—9 Stück — nur unter Turm und Kamin wurden die Pfähle dichter gerammt — find im Ganzen gegen 700 Holzpfähle von durchschnittlich 9 m Länge und 30 cm Durchmesser bis auf die tragfähige Schicht eingetrieben worden. Pfahloberkante wurde auf Quote 397.60 angenommen, also 14 cm unter dem als niedrigft bekannten Wasserstand von 1858 angenommen. Die Pfähle sind oben mit Rund= eisen umschlungen und freuzweise miteinander verbunden; sie werden überdies durch einen Betonklot, der seitlich und in die Tiefe 15 cm über die Pfähle reicht, zu= sammengehalten. Da die Pfahlgruppen immer unter ben Mauerpfeilern angeordnet sind, also beispielsweise unter dem Mittelpfeiler von Fenstern und Türen, so steht auf dem Betonklotz der eigentliche Fundamentpfeiler mit 20 cm dicken Verstärkunsrippen in der Rich= tung der Gebäudemauern. Diese Pfeiler sind oben und unten durch einen armierten Duerbalken miteinander verbunden. Der untere ist 30 cm über dem Betonflot, 20 cm dick und 59 cm hoch; der obere reicht von Quote 401.50-402.40, ist unten 20, oben 60-80 cm breit, je nach Stärke der Mauer, für welche er die Unterlage bilbet.

Das Fundament bildet also — das war eine Neuesung und für einen niedrigeren Preis ausschlaggebend — feine geschlossen Mauer, sondern es sind zwischen den oben erwähnten Duerbalken Aussparungen von 2,39 m Höhe und verschiedener Breite, je nach dem

Abstand der Mauerpfeiler.

Das Betonfundament reicht also von Omote 397.45 bis 402.40, ist somit 4.95 m hoch und von solcher Abmessung, weil der niedrigste und höchste bekannte Wasserstand 4 m Unterschied ausweist; denn einerseits sollten die Pjähle stets unter Wasser bleiben, anderseits mußte das Schlachthaus höher gelegt werden als das Hochwasser von 1817 reichte.

Die durchbrochene Fundamentmauer bedingte allerdings die Anlage eines besonderen Wellenschutes weiter sewärts; aber damit konnte auch nördlich dem Gebände Plat gewonnen werden. Ans diesem Grunde wurde eine 230 m lange Trockenmauer erstellt, deren Oberkante an der Nordostecke 9 m, an der Nordwestecke 16 m von der Gebändemaner entsernt ist.

Die Rammarbeit wurde in der Zeit vom 27. De-

# PROFILE in Eisen und Stahl liefern als Spezialifät MONTANDON RESTARTER Kaltwalzwerk & Präzisionszieherei

21 a

zember 1906 bis 9. März 1907 mit zeitweise zwei Damps-Kammen ausgeführt; die Betonarbeiten waren am 18. Mai 1907 beendigt.

Tropdem die Bangrube unter dem ganzen Schlachtshaus dis über 1,4 m unter dem Wasserspiegel aussgehoben werden mußte, zeigte sich ganz wenig Wasser. Die mächtige Schicht von weichem Sand hielt das Seewasser zurück; nur das von der Vergseite zusließende Grundwasser und was dei steigendem Seespiegel durch den vom Aushub erstellten Jangdamm sickerte, mußte abgepumpt werden.

Das ganze Bauterrain war nach fertig erstellter Fundation bis Bodenhöhe des fünftigen Schlachthauses aufzufüllen und gegen den See mit einer gleich hohen Mauer zu schüten. Es benötigte dies gegen 20,000 m² Auffüllmaterial und 2550 t Steine für die Mauer.

Diese drei Positionen allein verursachten folgende

Auslagen:

Seemaner etwa Fr. 14,000 Auffüllung " 47,500 Hundation " 82,800

Damit war allerdings ber "fostenlos" erhaltene Bauplatz teuer genug bezahlt.

#### III. Die Gebäude.

Dieselben sind in vier Gruppen aufgetöft und umfassen folgende Räume:

- a) Das öftliche Hauptgebäude: Die Schlachthallen, Kühlräume, Stallungen für Schweine und Kleinvieh, Utenfilienraum und Raum für Luftfühler;
- b) Das mittlere Gebäude:
  - Haderei, Maschinen und Kessetraum, Kohlenbehälter, Zimmer für Verwalter, für Bäder, für Gesellen, serner Wertstatt, Magazin, Wasserturm, Kaum für Brückenwage und im oberen Stock zwei Dienstwohnungen.
- c) Das westliche Gebände: Stallung für Großvich und Pserde, sowie Freibank.
- d) Am öftlichen Ende steht das jog. Düngerhaus.

## A. & M. Weil, vorm. H. Weil-Heilbronner, Zürich

Spiegelmanufaktur, Goldleisten= und Rahmen=Fabrik.

Hustrierter Katalog für Einrahmleisten

# Spiegelglas

Prompte und schnelle Bedienung

--- für Möbelschreiner ----

Beste Bezugsquelle für belegtes Spiegelglas, plan und facettiert. — la Qualität, garantierter Belag.

Verlangen Sie unsere Preislisten mit billigsten Engros-Preisen.

1935a u

GEWERBENDSED! WINTERTHUR

### hermann & Müller, erstklassiges Sägewerk, Bruck im Pinzgau, Salzburg

Trockene, parallel besäumte Rottannenbretter, Gips- und Dachlatten etc. Vertretung für die Schweiz und Frankreich: Kr. Müller-Trachsler, Zürich III.

#### A. Befdreibung der einzelnen Ranme.

Die Schlachthalle für Groß= und Rleinvieh.

Sie mißt  $11 \times 24 = 264$  m² Grundstäche und ift 6 m hoch; 105 m² find für das Kleinvieh, 159 m² für das Großvieh vorgeschen. Ueber dem durch Säulen abgegrenzten Mittelgang ift ein Oblicht von  $15 \times 2$  m = 30 m² montiert. Außerdem ift die Schlachthalle beleuchtet durch acht große Fenster auf der Südseite und drei kleinere auf der Ostseite.

#### Die Schlachthalle für Schweine.

Sie mißt  $16.3 \times 11$  m = 179.3 m² und ift 6 m hoch. Aus der angrenzenden Schweinestallung werden die Tiere vermittelst einer Rampe auf die Tötebucht gebracht, die 90 cm über dem Boden der Schlachthalle liegt. Beleuchtet ist diese Schlachthalle durch ein Oblicht  $8.8 \times 2.00$  m und durch vier Scitensenster gegen Rorden. An diese Schlachthalle schließt sich östlich:

Die Eingeweidemäscherei. Bodenfläche 7,25 mal 11,00 m. Um den Dunstadzug zu beschleunigen, ist auf die 6 m hohen Wände ein unter 450 austeigendes Walmdach gebaut, das in eine gut ventilierbare Laterne von 6,40 × 1,80 m übergeht. Außerdem sind vier Seitensenster angebracht.

Der Utensilienraum, durch je eine Türe mit der großen Schlachthalle und der Eingeweidewäscherei verbunden, dient zur Aufnahme der eisernen Kleidersichränke.

Der östlich an die große Schlachthalle angebante Kleinviehstall ist in zwei Buchten abgeteilt.

Der Vorkühlraum ist ebenfalls 5,75 m hoch und hat eine Grundsläche von  $10,20 \times 11,20 = 114,24 \,\mathrm{m}^2$ . Er ist unmittelbar an die große Schlachthalle angebaut und wird durch vier Oblichter 2,90  $\times$  1,40 und durch zwei Fenster gegen Süden beleuchtet.

Mittelst einer Türe gelangt man in den eigentlichen Kühlraum; derselbe hat 3.3 m Höhe und eine Grundssläche von  $16.35 \times 9.65 = 157.8$  m², drei Fenster an den Seitenwänden und sechs Oblichter  $2.56 \times 1.26$  m beleuchten den Raum.

Gin 2,3 m breiter Gang vermittelt den Zutritt zu ben Rühlräumen von der Seeseite.

Die Schweinestallung 7,20 × 7,20 m und 3,1 m hoch, ist in vier große Buchten eingeteilt.

Ueber der Schweinestallung ist der gleich große aber 4,6 m hohe, durch drei große Fenster beleuchtete Raum für den Luftfühler.

Die Näume 1—9 befinden sich im östlichen Hauptsgebäude: es folgen in der mittleren Baugruppe:

gebäude; es folgen in der mittleren Baugruppe: Der Maschinenraum, mit 7,40 × 6,70 m Grundfläche und 5,0 m Höhe. Gegen Norden führt eine Türe in den Raum für Kondensator, Pumpen usw. vom eigentlichen Maschinenraum durch eine 25 cm starke Wand getrennt.

Der Keffelraum, 11,0 × 7,20 m Grundfläche, ebenfalls 5 m hoch, mit westlich angebautem Kohlen=raum, liegt westlich vom Maschinenraum.

Auf der andern Seite des Maschinenraumes ist eine Werkstatt und ein noch disponibles Magazin ansgebaut.

Es folgen die Abteilungen für Bäder und Gesjellenzimmer. Die Hackerei ift 4,0 m hoch und hat 10,1 > 9,1 m Grundfläche.

Destlich vom Eingang zu den Wohnungen ist das Zimmer für den Verwalter, westlich ein Kann für die Großviehwage eingebaut.

Der Eingang führt in den Turm, der in seinem untern Teile als Treppenhaus für die zwei Dienstwohnungen (Verwalter und Maschinist) dient, oben ein Valtmasserreierweit zu tragen hat

Kaltwasserreservoir zu tragen hat. Im ersten Stock dieser mittleren Gebäudegruppe besinden sich zwei geränmige Dienstwohnung en mit je einer großen Terrasse.

Im westlichen Gebände sind untergebracht: Der Großviehstall 7,80 × 10,0 m, für 22 Stück Großvieh, ein Pferdestall mit drei Ständen und ein Lokal von 4,0 × 4,7 m für die Freibank.

Das Düngerhaus ift zweistöckig gebaut. Auf einer Rampe werden die ungereinigten Wampen usw. in das Obergeschoß transportiert. Der Absall gelangt durch eingebaute Trichter in den darunter stehenden Düngerwagen. Aus Düngerhaus angebaut sind Abort und Pissoir.

#### B. Die verwendeten Banmaterialien.

Die Baubehörde hielt am Grundsatz sest, daß für ein Schlachthaus nur das Beste, Solideste gut genug sei; immerhin waren die Kosten mitbestimmend.

a) Mauerwerk der Umfassungswände. Mit Ausnahme des Düngerhauses haben alle Gebäude einen 85 cm hohen Sockel aus Regensberger Kalkstein ershalten. Die Kühlräume und der Turm wurden aus Backsteinen, alle übrigen Bände aus Bruchsteinen ausgespührt, nach außen mit hydranlischem Kalkmörtelverput.

b) Fsolation der Kühlräume. Boden, Wände und Decken der Kühlräume wurden mit imprägnierten Korkplatten von  $6.8 \times 10$  cm Dicke isoliert. Ueberdies ist über sedem Kühlraum ein 2 m hoher Hohlraum als Luftisolator aufgebaut.

c) Die Decken. Sämtliche Räume erhielten Massiv-

d) Die Dächer. Die Dächer der öftlichen Gruppe, ausgenommen über die Eingeweidewäscherei, sind flach geneigt; unmittelbar über der Deckenkonstruktion liegt das Holzzementdach mit Kies- und Sandschüttung.

Die Dächer über Eingeweidewäscherei und Düngershaus sind mit Eternitschiefer abgedeckt. Nur die Dächer der mittleren und westlichen Gruppe bestehen aus Holzstonstruktion und sind mit gewöhnlichen Ziegeln (Biberschwänze) eingedeckt.

e) Wandverkleidung. Die Schlachthallen, die Tötebucht und die Kaldamenwäscherei wurden bis auf 2 m Höhe mit Wandplättchen von Servais verkleidet, und zwar von weißgelber Farbe mit grünem Sockel und Abschluß.

f) Bodenbelag. In den Schlachträumen hatte man darauf zu achten, daß der Boden leicht zu reinigen war, aber doch nicht zu glatt aussiel. Aus diesem Grunde wurde für diese sowohl wie für die Kaldaunenwäscherei der Kieserlingiche Basaltzementbeton gewählt. Bodensbelag aus Mettlacherplättehen erhielten die Freibank und das Maschinenhaus. Im Pserdestall wurde in Asphalt verlegtes Holzepflaster, im Großviehstall ein Boden von Tonziegeln Vatent Zbinden gelegt. Alle übrigen Böden sind aus mehr oder weniger glatt abgeriebenem Zementsbeton auf solidem Steinbett.

g) Fenster. Sämtliche Fenster, ausgenommen diejenigen bei den Kühlräumen und Wohnungen, sind aus Gußeisen. Für die Ventilation sorgen reichliche Flügel, die durch Stangen so gekuppelt find, daß gleichzeitig mehrere Fensterflächen geöffnet werden. In den Oblichtern find ebenfalls Klappflügel angebracht.

Die Oblichtfenster sind nach Patent Ebersbecher, jämtliche ohne Kitteinlage, mit Drahtglas abgedeckt. In den Seitenwänden der Kühlträume sind Doppel-

fenfter aus Glasbaufteinen, Suftem Siemens.

Die Oblichtschächte der Kühlräume haben eben die gewöhnliche Abdeckung, auf halber Höhe ein Zwischen-fenster und unten die Glasbausteine.

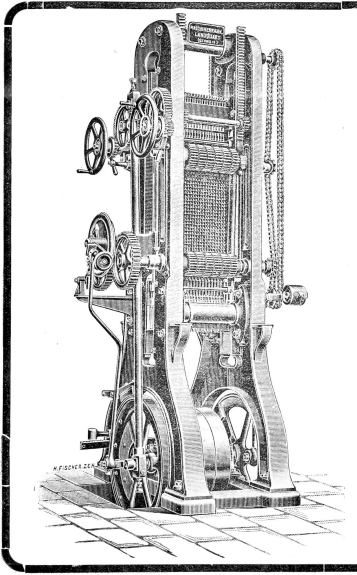
h) Türen. In den Schlachthallen, in Maschinen= und Reffelräumen sind eiferne Schiebetüren, in den Rühlräumen vier isolierte, soust gewöhnliche, doppelte Holztüren angebracht. Sämtliche Kanten sind durch abgerundete Winteleisen geschütt.

(Fortsetzung folgt.)

#### Hilgemeines Bauwesen.

Baugenoffenschaft Jakobsburg, Zürich. Die außerordentliche Generalversammlung hat den Bertrag mit der Baster Baugesellschaft (die Beteiligung am Unternehmen in sich schließend) genehmigt; gleichzeitig murde die Straßenbaute, welche im Frühjahr in Ungriff genommen werden foll, im Kostenvoranschlag von etwa 150,000 Fr. beschloffen. Als neues Borftandsmitglied und Bizepräsident wurde gewählt Herr Dr. jur. Bischoff von Bafel. Die Plane für Erftellung eines Billen= quartiers auf dem ausgedehnten, auf dem Hochplateau von Zürich gelegenen Areal der "Jakobsburg" sind in der Aussührung begriffen; einige Bauplätze haber. zur Erstellung von Villen bereits Liebhaber gefunden.

Sanatorium auf hartlisberg (Bern). Gine Aftiengesellschaft will das Hotel "des Alpes" des Hrn. Giraudi auf der sonnigen Sohe des Bartlisberg bei Steffisburg übernehmen und dafelbft ein Sanatorium für ben begüterten Mittelstand gründen, wo's nicht so großartig fein foll wie in den feinen Etabliffementen von Lenfin und doch wieder nicht so einfach wie in Beiligenschwendi. Die Meereshohe von 800 m, die nebelarme Lage, die im Norden vor falten Winden schützenden, ausgedehnten Tannenwaldungen mit ihren fast ebenen Bromenaden, haben verschiedene Merzte veranlaßt, den Standort für Tuberkulöse als sehr gunstig zu bezeichnen. Nicht zu verachten ist auch die herrliche Aussicht auf den Thuner= fee mit den Gletscherbergen des Oberlandes, sowie der schöne Blick auf das bernische Mittelland.



# Maschinenfahrik

== Landquart === Gebrüder Wälchli & Cie

**F**olzbearbeitungsmaschinen

Vollgatter neuester Konstruktion

Einfache Gattersägen Bauholzfräsen

Einfache und mehrseitige

Hobel - Maschinen

mit Ringschmierlagern

etc., etc.

Kataloge gratis. — Ingenieurbesuch.