zimmer in den Kopfbauten und Desinfectionsvorkehrungen am Eingang wie im Diphtherie-Pavillon. (Siehe den Gefammtplan in Kap. 8.)

Im Kinderkrankenhaus zu Leipzig gleicht das Masernhaus dem Scharlachhaus (siehe Art. 684, S. 585); die Zimmer haben somit dreiseitige Beleuchtung.

# 6) Krankengebäude für Beobachtungszwecke.

Ein folgerichtig durchgeführtes Absonderungssystem für ansteckende Krankheiten macht auch die Absonderung zweiselhafter Fälle dringend nöthig, die um so zwingender wird, je gefährlicher die muthmassliche Krankheit ist, oder wenn es sich darum handelt, die ersten Fälle ansteckender Krankheiten vom Krankenhause sern zu halten. Das Bedürfniss nach Absonderung Verdächtiger ist in allen Anstalten, welche sich mit der Pflege von Kranken beschäftigen, gleich groß und dringend, da es sich in denselben immer darum handelt, bereits Geschwächte zu schützen, deren Genefung durch einen zweiten Fall verzögert oder gehindert werden kann, gleich viel, ob diese Anstalt ein allgemeines Krankenhaus, oder ein solches für Kinder, oder eines für Epidemien ist. Die Art und die Strenge, mit welcher eine derartige Absonderung zu erfolgen hat, hängt vom Grad der Bösartigkeit der vermutheten Krankheit in Bezug auf leichte Verbreitung oder Tödtlichkeit oder in Bezug auf Beides zusammen ab. Die Verdächtigung kann auch darin begründet sein, dass Kranke von einem bekannten Infectionsherd kommen, ohne dass sie zunächst irgend welche Symptome einer übertragbaren Krankheit zeigen, und in Fällen von Epidemien dehnte man eine folche Verdächtigung auch auf Gefunde aus, was zur Bildung von Quarantänen führte, innerhalb deren jedoch diejenigen, welche ernstere Zweisel an ihrer Gesundheit aufkommen ließen oder Krankheitssymptome zeigten, wieder abgesondert wurden. Ein klar gegliedertes früheres Beispiel dieser Art ist in Gestalt des Pest-Hospitals zu Bujuncsuk (siehe Art. 108, S. 110) besprochen worden.

Wir haben im vorliegenden Abschnitt nur mit der Absonderung verdächtiger Kranken zu thun, und zwar mit Vorkehrungen in folchen Fällen, wo Beobachtungszimmer oder Abtheilungen innerhalb anderer Krankengebäude nicht genügende Absonderung zulassen würden. Zum Anschluss einer solchen Abtheilung an andere Gebäude hat oft ihr vermuthlich geringer Umfang geführt, wenn er keine hinlängliche Beschäftigung für einen besonderen Arzt und das Wärterpersonal erwarten liess 1294). So nimmt die Beobachtungsstation im Wladimir-Kinderhospital zu Moskau, im Kaiser und Kaiserin-Friedrich-Kinderkrankenhaus zu Berlin und im Kinderkrankenhaus zu Leipzig das obere Geschoss oder einen Theil desselben Gebäudes ein, in welchem die Poliklinik und das Aufnahme-Bureau im Erdgeschoss liegen (vergl. in Kap. 7 über Polikliniken). Im Kinderhospital des Prinzen von Oldenburg zu St. Petersburg befindet fich die Beobachtungsabtheilung nebst Zimmern für Mischfälle im Erdgeschoss des Absonderungshauses. Im Kinderkrankenhaus für ansteckende Krankheiten der königlichen Charité zu Berlin füllt sie nebst den Aufnahmeräumen und denjenigen für den Stationsarzt das Erdgeschoss desjenigen Gebäudes, in dessen Obergeschoss die Mischfalle liegen; doch ist hier durch vollständigste Trennung des offen angelegten Treppenhauses vom Erdgeschoss (siehe Art. 560, S. 483) wenigstens die thunlichste räumliche Absonderung der Mischfälle von den zu beobachtenden Fällen erreicht, die in einem kleinen, beiden gemeinschaftlichen Gebäude möglich ift.

1294) Siehe: BAGINSKY, a. a. O., S. 3 u. ff.

689. Zweck. Die Einwände, welche gegen eine folche, durch Verwaltungsgründe veranlasste, enge Vereinigung von sich gegenseitig schädigenden Abtheilungen in einem einzigen Gebäude sprechen, beruhen in erster Linie darauf, das sich das Pflegepersonal derselben, auch wenn getrennte Eingänge vorhanden sind, nicht streng getrennt halten lässt. Diese Einwände werden aber noch dadurch gewichtiger, dass wenigstens in den angeführten Beispielen unter diesen Umständen auch die Anordnung der Absonderungs-

abtheilung in sich selbst gelitten hat. Wir sinden hier meist die an einem Mittelgang einander gegenüber liegenden Zimmer, welche öfter auch für mehr als einen Kranken benutzt werden und zwischen denen die allen gemeinschaftliche Wärterin einen fortgesetzten Verkehr vermittelt. Die Ersparnisse, welche man bei solchen Anordnungen zu erzielen sucht, rächen sich dann oft durch weitere Uebertragungen von Krankheiten in das Aufnahme-Bureau oder von den Räumen sür Mischfälle in die Beobachtungsstation, durch die dann verlängerte Krankheitsdauer u. s. w., oft sogar durch die Ausopferung von Kranken, denen bei sorgfältigerer Absonderung das Leben hätte erhalten werden können.

fältigerer Absonderung das Leben hätte erhalten werden können.

Auch dort, wo man für die zu beobachtenden Fälle ein eigenes Gebäude errichtet hat, wie beispielsweise in Oresund (Fig. 258 u. 259 1295) und in Frankfurt a. M. (Fig. 260 1296), wurde durch die zuletzt besprochene Vereinigung von Beobachtungsräumen an Mittelgängen solchen Möglichkeiten wieder Vor-

Das Gleiche gilt vom Beobachtungs-Pavillon im Hofpital für Contagiöse zu

1/500 n. Gr.

Gothenburg 1297), welcher wenigstens dadurch besser lüstbar ist, dass je 3 seiner

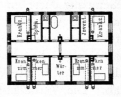
6 Zimmer, den Geschlechtern entsprechend, 2 Gruppen mit eigenem Zubehör bilden, die so neben einander liegen, dass ihre Mittelgänge parallel lausen, also an beiden Enden Fenster und keine ihre Längslüstung unterbrechende Quertrennung erhielten. In England benutzt man für Beobachtungszwecke vorzugsweise die Typen A und B der Normalien des Local government board (Fig. 202 u. 206, S. 545 u. 547), wo jedoch, wie im Absonderungsblock zu St.-Denis (siehe Fig. 215, S. 553), mehrere Kranke unter einer Wärterin stehen.

Für Beobachtungszwecke ist nach Baginsky 1298) das Zellensystem mit getrenntem Pflegepersonal für jede Zelle die beste Anordnung. Kann man wegen Platzmangels nicht so weit gehen, jedem zu Beobachtenden mit seiner Wärterin eine rings frei gelegene Absonderungszelle zu geben, so kann man die nothwendigen Einzelzellen doch so zusammenlegen, dass eine Verbindung zwischen ihnen nur durch die freie Lust möglich ist. Beispiele dieser Art zeigen die Anordnungen der Zellen sür einen Kranken und seinen Wärter in den alten Epidemie-Lazarethen und in einzelnen geplanten oder ausgesührten Absonderungsgebäuden sür Wöchnerinnen (siehe im Vorhergehenden unter 5, \$\epsilon\$, \$\epsilon\$. 569).

Diesen Versuchen schließt sich der Beobachtungsblock im Hospital



Fig. 259.



Beobachtungs-Pavillon für 6 Betten im Hofpital für infectiöfe Krankheiten zu Orefund <sup>1295</sup>).

Fig. 260.

Kran -ken -zim -mer

Wärter

Spill an Spill

Beobachtungs-Pavillon für 4 Betten im städtischen Krankenhaus zu Frankfurt a. M. <sup>1296</sup>).

<sup>1</sup>/<sub>500</sub> n. Gr. 1886.

Arch.: Koch.

1295) Nach: Baugwkszeitg. 1879, S. 169.

Beifpiele

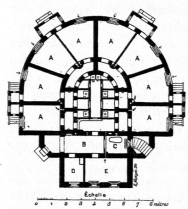
schub geleistet.

<sup>1296)</sup> Nach: Frankfurt a. M. und seine Bauten. Frankfurt a. M. 1886. S. 178.

<sup>1297)</sup> Siehe: Dubrisay, D. & H. Napias. Enquête sur les hôpitaux d'isolement. Revue d'hygiène 1888, S. 740 (wo sich der Plan findet).

<sup>1298)</sup> Siehe: BAGINSKY, a. a. O., S. 3 u. ff.

Fig. 261.



Beobachtungsblock im Hofpital für Infectiöfe zu Stockholm <sup>1299</sup>). 1893.

A. Krankenzimmer. B. Eingang. C. Bad.
D. Theeküche. E. Wärterin.

für Infectiöse zu Stockholm (Fig. 261 1299) an, bei welchem 8 Krankenzimmer in einem Halbkreis angeordnet wurden, dessen Basis die Wohnung der Pslegerin, die Spülküche, das Bade- und ein Vorzimmer einnehmen. Sehr zweckmäßig ist hier die Vorkehrung, dass bei 2 Zimmern eine zweite Person im Nachbarzimmer sein kann, wesshalb zwei Paare von Zimmern je einen gemeinschaftlichen Windsang haben; die übrigen 4 besitzen eigene Zugänge. Jedes dieser Doppelzimmer und die 4 Einzelzimmer erhielten einen Spülabort, der vom Krankenraum durch einen Vorraum getrennt ist; letzterer dient als Raum für die Kittel und Waschbecken der Wärter.

Nach den Plänen, die André für einen Badeort im füdlichen Frankreich <sup>1300</sup>) und für das Hofpital für Contagiöse zu Bukarest ausstellte, wird der Beobachtungsdienst fast ohne Kosten durch versetzbare Zellen hergestellt, deren 6 bis 10 vorhanden sein sollen, die je 36 cbm Rauminhalt haben, heizbar sind und Spülaborte erhalten.

Diese Zellen stehen auf Wagengestellen und können, wenn der Fall sich entschieden hat, mittels Gleisen nach der betressenden Abtheilung gesahren werden, in welche der Kranke, wenn Platz ist, verlegt wird; ist kein solcher frei, so bleibt er in der

Zelle. Hierdurch follen zugleich die Abtheilungen felbst auf ein kleines Mass eingeschränkt werden, da sie gegebenensalls durch eine Anzahl solcher Zellen erweitert werden können. (Vergl. den Gesammtplan des betreffenden Hospitals in Kap. 8.)

## c) Krankengebäude für vorübergehende Zwecke.

## 1) Barackenbauten.

Bei Krankengebäuden für vorübergehende Zwecke mehren fich die Schwierigkeiten einer im Sinne von Art. 362 bis 368 (S. 344 u. ff.) gehaltenen einwandfreien Ausführung, wenn die nöthige Zeit oder die geeigneten Materialien fehlen. beide vorhanden, so können, wie in Art. 368 dargelegt wurde, solche leichtere Bauten mit dauernd errichteten Krankengebäuden zeitweise wetteifern, und die bisher dargelegten Gesichtspunkte würden bei deren Planung keiner beträchtlichen weiteren Erörterungen bedürfen. Derartige Gebäude, wie sie zu Versuchszwecken oder zu vorübergehender Aushilfe in Krankenhäusern errichtet wurden, stehen theils, so weit sie vorzugsweise aus unverbrennbarem Material hergestellt sind, dem Pavillonbau näher, als dem Barackenbau, find daher auch unter die dauernd errichteten Bauten aufgenommen worden. Von diesen Bauten bis zu den flüchtigen Nothunterkünften, wie sie im Krieg und während schwerer Epidemien geschaffen werden müssen, giebt es eine Reihe von Zwischenstusen, bei denen man unter der Noth der Verhältnisse auch nicht feuersichere und andere Stoffe hinzuziehen muss, die weniger einwandfrei find und deren Nachtheile für Krankengebäude zum Theile nur eingeschränkt werden können, bis hinab zu den schnell vergänglichen, leicht inficirbaren Leinwandstoffen.

So entstanden die verschiedenen Arten von Barackenbauten. Auch diesen Unterkunftsmitteln sucht man heute durch Verbindung mit anderen Stoffen und durch frühzeitige Vorbereitung für solche Zwecke eine bessehen Beschaffenheit zu

1299) Facs.-Repr. nach: Revue d'hygiène 1894, S. 197.

691.
Allgemeines.

<sup>1300)</sup> Siehe: André, O. Nouvelles études sur l'isolement dans les hôpitaux. Revue d'hygiène 1891, S. 1122.

geben. Die weit gehendsten Versuche in dieser Beziehung haben sich an diejenigen unter diesen Bauten geknüpft, welche die leichte Versetzbarkeit des Zeltes mit den besseren Eigenschaften sester Gebäude verbinden. Sucht man mittels dieser »versetzbaren Baracken« Gegenden zu Hilse zu kommen, in denen geeignete Materialien oder Arbeitskräfte nicht in genügendem Masse vorhanden sind, um im Nothfall schnell Unterkunstsmittel zu schaffen oder die dazu nöthige Zeit zu sparen, so sind dies bei großen Ereignissen doch nur kleine Mittel, die jedensalls der Ergänzung durch eigens zu schaffende Räume noch bedürsen und unter Umständen ganz versagen können. So wird der Barackenbau neben diesen Hilssmitteln in seinem vollen Umsang zeitweise immer wieder ausleben, wie in Kriegszeiten und zuletzt vor wenigen Jahren bei der Cholera-Epidemie in Hamburg.

692. Material. In folchen Zeiten wird es nöthig, je nach den örtlichen Verhältnissen alle schnell erlangbaren, geeigneten Materialien zuerst zu verarbeiten. Für das Gerüst ist reines Steinmaterial, wenigstens Mauerwerk, wenn es sich um Eile handelt, nicht zu benutzen. Der Bau jener 4 mit Ziegeln gedeckten Steinbaracken, welche 1870 in Speyer errichtet wurden, erforderte 5 bis 6 Wochen Zeit. Ende Juli begonnen, konnten die zuerst erbauten Baracken noch im August belegt werden. Vermuthlich waren sie zu dieser Zeit noch so nas, das das Belegen derselben nicht als einwandsrei zu betrachten ist, und ihre Heizung wurde trotz der massiven Wände schwierig.

Für das Gerüft bleiben somit nur Holz und Eisen übrig; zur Bekleidung desselben würden außer diesen Stoffen die natürlichen und künstlichen Steine, die Dielen von Gyps, Spreu, Magnesit, Cement und Steinholz, die Platten aus Korkmasse, Asbest, Linoleum, Tectolin und Pappe, die Draht- und Holzgewebe und -Netze mit Mörtelbewurf, wie die Rabitz- und Monier-Wände, oder Platten und schliesslich die gewebten Stoffe der verschiedenen Art in Betracht kommen, die man, je nach ihrer Natur, durch Anstrich seuersicher und wasserdicht machen kann. Ueber diese Materialien und ihre Anordnung bei Bildung von Fussböden, Wänden oder Decken findet fich das Nähere in Theil III, Band 2, Heft I u. 3, fo wie Band 3, Heft 3 dieses »Handbuches«. (Vergl. auch bezüglich der vorliegenden besonderen Zwecke die unten genannte Lange'sche Schrift 1301.) Die Zahl dieser Hilfsmittel vermehrt sich fortwährend; doch schrumpst sie beträchtlich zusammen, wenn es sich um plötzliche Errichtung einer großen Menge von Bauten handelt, da sie meist längere Zeit zu ihrer Herstellung oder Austrocknung bedürfen und nicht in genügend großen Mengen vorräthig gehalten werden. In diesem Falle hat man unter den vorhandenen Stoffen zu wählen und aus ihnen jeweilig das Bestmögliche zu machen. Dann stehen unter Umständen nur das seit Alters her für Nothunterkünste verwendete Holz und die Leinwand zur Verfügung. Der Natur dieser letzteren Stoffe und dem vorübergehenden Zweck entsprechend, gestaltet sich die Ausbildung der einzelnen Theile von Baracken u. f. w. vielfach anders, als die bisher unter a vorzugsweise besprochene des Krankengebäudes für dauernde Zwecke. Da ein wesentlicher Gesichtspunkt bei Beurtheilung derselben ihre Eignung zur Abhaltung der Witterungseinflüsse ist, sei der Einzelbesprechung der Theile von Baracken in neben stehender Tabelle eine Zusammenstellung über Wärmeverluste von einigen gebräuchlichen Materialien und Verbindungen derfelben vorausgeschickt, welche einer

<sup>1301)</sup> Siehe: Lange, W. Der Barackenbau mit besonderer Berücksichtigung der Wohn- und Epidemie-Baracken. Leipzig 1895.

größeren derartigen Liste, die Lange, nach Untersuchungen der Firma Grünzweig & Hartmann in Ludwigshasen a. Rh., veröffentlichte 1302), entnommen sind und die sich ergaben, wenn man diese Verluste bei einem 4cm starken Korkstein gleich 100 setzt.

37 1303)	Backstein, massiv, 12 cm stark
36	Backstein, hohl, 12cm stark
40	Tuffftein, 12 cm ftark
43	Korkstein, 12 cm stark
5	Schilfbretter, 3 cm ftark
6	Holzbrett, 2,6 cm stark, mit dichten Fugen und Rohrputz
7	Korkstein, 5 cm stark
8	Holz ohne Fugen, 4cm flark
9	Korkstein, 3 cm stark
10	Korkstein, 4cm stark
I	Wellblech, Hilgers' Profil I, 25 × 120 cm
2	Falzziegeldach
3	Dachpappe auf 2,6 cm starken Brettern, an der Unterseite mit Rohrputz
18	Falzziegeldach mit 2,6 cm ftarker Schalung
4	Holzcementdach aus 2,6 cm starken Brettern, 4 Bogen Papier und 6 cm starker Kiesschicht 110
26	Ziegeldach mit zwei Bretterlagen von 2,6 cm Stärke, dazwischen eine Luftschicht von 2 cm,
	darunter Rohrputz
24	Dachpappendach aus 2,6 cm starken Brettern mit 4 cm starken Korksteinen verschalt, darunter
7.	그는 용도를 맞아 들어 있는데 하는데 가게 되었다. 한번에 되었다고 그 회사에는 그렇게 하는데 하는데 보고 하는데 모든데 모든데 모든데 하는데 그 그 모든데 그를 다 하는데 그는데 모든데 그를 모든데
-117-15	Ronrputz

Der einfachste Fusboden für eine Baracke, der Erdboden, wurde 1870—71 nicht nur in Feldbaracken, sondern in einzelnen Fällen theils unmittelbar, theils mit Kiesschüttung auch in Barackenanlagen des Inlandes benutzt.

Den natürlichen Boden fand man in den Krankenbaracken für Kriegsgefangene auf der Wahner Haide bei Cöln, auf der Büderischen Insel bei Wesel und in den Baracken auf der Lockstädter Haide; mit einer Schüttung von reinem Sand oder Kies mit oder ohne Lausbretter wurde er in den Mannheimer Sommerbaracken, auf dem Exercierplatz in Bessungen-Darmstadt, sowohl im Orangeriegarten als im Alice-Hospital, in Edesheim und Ludwigsburg benutzt; in letzterem Ort standen die Bettsüsse in den Aushöhlungen von Erdpfählen.

Ueber diese Anlagen, für die ein guter Untergrund Bedingung war, theilt der betreffende Sanitätsbericht keine nachtheiligen Folgen mit. Die Heilergebnisse in Edesheim werden als sehr günstige bezeichnet. Die Baracken waren 4 Monate — vom 10. August bis 11. Dezember — belegt. In Speyer diente Ansangs der rohe, mit Gras bewachsene Boden, der später mit Gerberlohe ausgefüllt und mit losen Lausbrettern belegt wurde, als Fussboden 1304).

Die Reinhaltung eines folchen Bodens kann nur durch häufiges Bestreuen desfelben mit reinem Material, bezw. durch Wegnehmen der obersten Schicht erhalten werden. Schon desshalb eignen sich Stoffe, bei denen diese Verrichtung Staub verursachen würde, wie Kohlengrus, den Fischer (Breslau) seiner desinsicirenden Eigenschaften wegen in Forbach, unter Benutzung von Lausbrettern, anordnete, nicht für diesen Zweck. Auch wird man Kies und gleichwerthige Stoffe nur auf kurze Zeit verwenden, da sie in Baracken leichter verseuchen können, als in Zelten. Besser ist ein unmittelbar auf dem Erdboden oder auf einer Cokes-Schüttung liegender Bretterboden, dessen Lagerhölzer in diese gebettet sind, wie der nach

693. Fuſsböden.

<sup>1302)</sup> Siehe ebendat., S. 23 u. ff.

<sup>1303)</sup> Ordnungsnummer in der Tabelle bei: LANGE, a. a. O.

<sup>1304)</sup> Die meisten in Folgendem angeführten Beispiele sind dem »Sanitätsbericht« (siehe Note 883, S. 386) entnommen. Handbuch der Architektur. IV. 5, a.

Fischer's Angaben in Neunkirchen ausgeführte Fussboden und derjenige in Bonsecours bei Nancy. In der amerikanischen Ambulance (Paris) musste aber ein solcher Boden während des Betriebes ausgenommen und nebst dem Untergrund desinsicirt werden. Man hat daher auch einen eben solchen, aber aus lose ausliegenden größeren Taseln bestehenden Fussboden vorgeschlagen, wobei ein leichtes Ausnehmen, Reinigen und Wiederverlegen derselben möglich wäre. Man würde solchen Taseln an der unteren Seite Pflöcke geben können, um ihre Lage zu sichern, wie man dies mit Karrdielen auf Ziegeleien macht.

Cement-Fußböden mit Gefälle und Entwässerung, die in der Brandbaracke (Nr. 50 der Vereinsbaracken) auf dem Tempelhofer Felde bei Berlin 1870—71 mit guter Wirkung bezüglich der Heizbarkeit verwendet wurden, schreibt die Kriegs-Sanitäts-Ordnung für Seuchenlazarethe vor. In den ersten Hamburger Cholera-Baracken von 1892 wurden sie verwendet; in den späteren, eilig errichteten Bauten daselbst musste man von ihrer Herstellung absehen und wählte Cementplattenböden. Eben so würde es mit Mettlacher Platten kommen können, deren Verwendung Roth & Lex auch für Baracken bei kurzer Benutzungszeit empsehlen, da sie ohne Verlust wieder verkäusslich wären 1305). Holzdielen, Cement-, Asphalt-, Gyps- und Lehmestrich bedürsen eines Belages mit Linoleum, Steinholz oder anderen Stoffen.

Wo das Fallen des Geländes oder ein nicht ganz einwandfreier Untergrund oder der Wunsch nach einer Durchlüftung des Fussbodens berücksichtigt werden muß, ist letzterer hohl zu legen. Auch solche Fußböden kann man durch Steinholz oder Cementbelag auf Eisengitternetzen oder Eisenschienen, wie im Kinderkrankenhause für ansteckende Krankheiten in der Charité zu Berlin, fugendicht herstellen und mit einem geeigneten Belag abdecken. Unter Holzböden dieser Art ist die Reinheit des Untergrundes wegen ihrer Luftdurchlässigkeit mittels Rissen und Fugen durch eine Kies-, Asche- oder Cokes-Schüttung zu sichern. Die Verfasser der Transportablen Lazarethbaracke« sehen in der durch die Dielenspalten in das Innere des Krankenraumes einströmenden Luft, welche im stetig beschatteten Raume unter der Dielung fich abgekühlt hat, ein wichtiges Hilfsmittel für die Lüftung solcher Baracken, da die Luft auf dem Wege svom Fussboden zu den am First angebrachten Dachreiter-Laternen eben so lufterneuernd, wie temperaturherabsetzend wirkt«. Diese Dielenspaltenlust soll auch im Winter nur aufgegeben werden, wenn mit der Heizvorrichtung eine ausreichende Zufuhr frischer, vorerwärmter Aufsenluft verbunden wird 1306).

Bretter-Fussböden müssen in der Längsrichtung des Saales, bezw. so verlegt und durch Nuth und Spund unter einander besestigt werden, das sich Erschütterungen beim Transport von Kranken u. s. w. nicht auf die Betten übertragen; desshalb sind auch Doppelbrettlagen, die sich kreuzen, wie in den Tempelhofer Vereinsbaracken, unzulässig.

Ueberall, wo einfacher, hohl liegender Fussboden verwendet wird, ist zum Abhalten der Kälte in der kühleren Jahreszeit ein seitlicher Abschlus des Hohlraumes unter dem Fussboden bei Belassung der nothwendigsten, aber verschließbar einzurichtenden Lüftungsöffnungen nöthig.

Dieser Verschluss soll nach der Kriegs-Sanitäts-Ordnung je nach der Art des Unterbaues aus Ziegelgemäuer oder Bretterschalung, bei der preussischen versetzbaren Baracke aus angelegten Brettern bestehen, gegen welche aussen bis zur Fussbodenhöhe Erde anzuböschen ist, und die Lüstungsöffnungen sind einander gegenüber zu legen. So wurde meist auch 1870—71 versahren. Das Anböschen von Erde, Steinen u. s. w.

<sup>1305)</sup> Siehe: Roth, W. & R. Lex. Handbuch der Militär-Gefundheitspflege. Bd. II. Berlin 1875. S. 394.

an den Seitenwänden ist jedenfalls mit Vorsicht zu benutzen, wie die Beobachtungen der Engländer in der Krim lehrten. Lehmiger, thoniger Boden, Steine, welche hygrofkopisch sind, wie Granit u. st. w., follten hierfür ausgeschlossen sein und ein Anböschen nicht über Fusbodenhöhe erfolgen. Tilschkert 1307) empsiehlt, die geböschte Erde durch eine Decke aus Dachpappe vor Durchnässung zu schützen. In den Alexander-Baracken zu St. Petersburg sind die Zwischenräume zwischen den Grundpfählen und den Pseilern bis zu frostsreier Tiese — 1,75 m unter der Erdobersläche — mit Querbalken verschlossen wurden, und das Erdreich unter dem Fusboden wurde mit einer starken Lehmlage bedeckt.

Die Durchläffigkeit des Fussbodens macht ihn kalt. Virchow 1308) lobte an dem sonst mangelhaften Asphaltbelag auf Brettern in den Tempelhofer Vereinsbaracken diesen Schutz, weil er auch im Sommer die Kranken außer Bett vor Erkältungen der Füsse bewahrte. Besser wäre sür diesen Zweck das Einlegen einer Dachpappenschicht zwischen zwei Brettlagen 1309) von gleicher Richtung, aber mit überdeckten Fugen.

Doppelte Fussböden mit einem Hohlraum dazwischen erfüllen ihren Zweck, gegen Kälte zu schützen, nur bei möglichst vollständigem Abschluss dieses Raumes.

Zu diesem Zweck wurden in der Billroth'schen Baracke zu Ober-Döbling 1310) der auf Schwellen liegende Blindboden mit einer Schicht forgfältig unter einander verkitteter, an den Wandschwellen hoch gebogener Taseln aus Asphaltpappe bedeckt und auf diese die Polsterhölzer des Eichenfriesbodens gelegt.

Wo Zeit vorhanden ist, verwendet man die im Wohnhausbau übliche Anordnung eines Fehlbodens mit Lehmestrich und Sandfüllung. Denselben Zweck sollen auch eiserne Federn zwischen den Brettern beider Böden erfüllen; doch schützt dies nicht gegen Bretterrisse. Besser wird man für den unteren Boden ein Material, welches nicht zusammentrocknet, wie Gypsdielen, Spreudielen oder dergl., verwenden.

Das Verschmutzen der Dielenfugen lässt sich bei hölzernen Böden nur durch einen fugenfreien, undurchlässigen Belag vermeiden.

Ein folcher mit doppelt gewichstem Wachstuch leiftete einem halbjährigen Betrieb in den epidemischen Baracken zu Heidelberg (1870—71) Widerstand, litt aber in den Friedrichs-Baracken zu Karlsruhe bei längerem Gebrauch, wo das Gewebe der Leinwand frei zu Tage kam. Der Belag kostete für jede Baracke in Heidelberg 857 Mark (= 500 Gulden). Dauerhafter, als Wachstuch, und zugleich wärmehaltender ist Linoleum und am sestetten das von Lange bestürwortete Steinholz (Xylolith), über dessen besondere Eignung für diesen Zweck Beobachtungen zu sammeln wären.

Am Holz als Stoff für Wandverschalungen hat man mit besonderer Vorliebe fest gehalten. Man ist bemüht gewesen, dasselbe seiner für Krankenräume schlechten Eigenschasten durch künstliches Austrocknen, Verarbeiten in schmalen Breiten und Undurchlässigmachen der Fugen zu entkleiden.

694.
Wandbekleidung
aus Holz,
Leinwand und
Papier.

Solche Holzstächen kann man durch Hobeln, Abreiben mit Glas- oder Sandpapier und mehrsaches Ueberstreichen mit in Weinspiritus ausgelöstem Schellack hart, dicht und waschbar machen. Neuerdings empsiehlt man in England, die Flächen gut zu bürsten, dann mit Soda zu waschen, mit einer 0,1-procentigen Sublimat-Lösung zu tränken, nach dem Trocknen derselben mit einer möglichst dünnen Schicht von 1 Gewichtstheil Coaloil auf 3 Theile Coaltear zu überziehen und nach zweimal 48 Stunden einen zweiten und dritten solchen Ueberzug aufzutragen. Der Geruch des Theers soll nach 3 Tagen verschwinden, und die Flächen sollen durch Abwischen mit Tüchern, die in antiseptische Flüssigkeiten getaucht sind, und nach dem Trocknen mit einer Bürste, auf welche man einige Tropsen Petroleum spritzt, rein gehalten werden 1311). Oder man streicht das Holz mit Emailsarbe an, was einsacher ist.

Diese Mittel sind bei Bauten, welche nicht schnell ausgesührt werden, genügend, so lange kein Trocknen des Holzes, somit keine Rissebildung stattsindet; sie ersordern eine außerordentlich sorgfältige Behandlung des Materials, wie sie bei langsam vor-

<sup>1307)</sup> Siehe: Tilschkert, V. Gemauerte Baracken mit Erdeinhüllungen, Kasernen minderer Kategorie. Oest. militär. Zeitschr., Jan. 1893.

<sup>1308)</sup> Siehe: VIRCHOW, R. Gefammelte Abhandlungen aus dem Gebiete der öffentlichen Medicin und der Seuchenlehre. Berlin 1879. Bd. II, S. 47.

<sup>1309)</sup> Siehe: BÖRNER, a. a. O., Bd. II, S. 505.

<sup>1310)</sup> Siehe: Quatrième congrès international d'hygiène et de démographie à Genève (du 4 au 9 Septembre 1882),

Bd. II. Genf 1883. S. 199.
1311) Siehe: Sanitary record 1892, 15. Nov. — ferner: NEILL, a. a. O., S. 130.

bereiteten oder in Vorrath gehaltenen Bauten, z. B. bei versetzbaren Baracken, statthaben kann. Bei diesen lässt sich aber Holz durch viele andere, bessere Materialien ersetzen, so dass für ersteres nur der Preis oder das Gewicht in die Wagschale fallen würde. In Fällen eiligen Bedarses wird man an das zu verarbeitende Holz nur die Forderung stellen können, dass es möglichst trocken ist; doch lehrt auch der Feldzug von 1870—71, dass in Ermangelung von solchem oft frisches Holz verwendet wird, welches dann bald, in Folge starker Rissebildung, den genügenden Schutz gegen Witterungseinslüsse nicht mehr gewährt und zugleich dem Staub Niederlagstellen und Schlupswinkel bietet.

Einfache Bretterwände find im Sommer heiß und in kalten Sommernächten, im Frühling und Herbst, der von ihnen auch bei fugendichtem und rissefreiem Zustand ausgehenden kalten Strahlung wegen, für Krankenräume nicht zu empsehlen.

In St. Johann-Saarbrücken genügte es jedoch, die einfache rauhe Holzwand nach Verstopsen ihrer Fugen mit Moos beiderseitig mit Mörtel zu putzen, um die Baracke mit zwei Oesen heizbar zu machen. Die Isolirung einfacher Bretterwände durch Auslegen einer dicken Schicht von Lehm, Spreu und Häcksel auf ihrer äußeren, mit kleinen Holzkeilen zu beschlagenden Fläche, wie dies Pirogosf empfahl 1812), oder äußerer Lehmestrich auf Stroh, wie ihn die Baracke 10 auf dem Tempelhoser Felde hatte und die Kriegs-Sanitäts-Ordnung zulässt, müssten in warmem trockenem Sommer ausgesührt werden, wenn sie Regen und Frost widerstehen sollen (vergl. auch Art. 753, S. 628).

Bei Fachwerkbauten führt schon die Nothwendigkeit, das Fachwerk weder innen noch außen frei liegen und zu Staubniederlagen werden zu lassen, zu doppelseitiger Bretterbekleidung, die bei sorgfältiger Ausführung mit Fugendichtung die Heizbarkeit der Baracke ermöglicht, wie 1870 die Baracken in Sachsenhausen, in Aachen und im Elisabeth-Krankenhaus zu Berlin gezeigt haben.

In Neuftadt-Eberswalde theilte man den zwischen beiden Verschalungen vorhandenen Hohlraum durch eine Pappschicht auf Latten, und in Kottbus bespannte man die innere Bretterbekleidung mit Segelleinen, welches tapeziert wurde.

Oefter stellte man nur die eine Wand aus Holz, die andere — unter Belassung eines Hohlraumes zwischen beiden — aus anderem Material her.

So legte man in den Altonaer Baracken Nr. 5 bis 9, mit gutem Erfolg für die Heizbarkeit, der äußeren vorhandenen Holzwand eine Bekleidung mit Dachpappe in 1,9 cm Abstand vor. Besser stellt man die Innenwand aus einem risserien Material her. Bewährt hat sich in den amerikanischen Baracken ein innerer Lattenbeschlag des Fachwerkes mit Wandputz, bei einer Außenbekleidung desselben mit überschobenen Brettern (siehe Art. 305, S. 287). In den Baracken des Luxembourg-Gartens zu Paris hatte die Außenwand Fugenleisten, und die Innenwand bestand nur bis zu 2,00 m Höhe aus Schalung, darüber aus Leinwand, die mit Rollenpapier beklebt war. Auf dem Möncheberg bei Cassel wurden die Außenwände der Baracken mit Dachpappe benagelt und die Innenwand ganz durch Leinwand ersetzt, welche über das Fachwerk gespannt und tapeziert war. In Sachsenhausen setzte man der äußeren Holzwand innen doppelte Rahmen vor, die einseitig mit Leinwand bespannt und mit Papier beklebt wurden; die Besestigung des einen Rahmens ersolgte in 6 cm Abstand von der Außenwand, diejenige des anderen am inneren Rande des Fachwerkes durch Anschlagen des überragenden Leinwand- und Papierbezuges. Das Anbringen dieser Rahmen, die sich als dicht und dauerhaft erwiesen, ersorderte 2 Tage, und 1 qm dieser Wanddichtung kostete 2,07 Mark (= 1,12 Gulden 1313).

Sehr häufig wurde der Hohlraum zwischen beiden Schalungen mit schlecht leitenden Füllstoffen ausgefüllt, wie Stroh, Heu, Moos, Sägespäne, Kaff, Sand, Steinkohlenasche, Coke oder trockene Steine. Von diesen Materialien sind diejenigen organischer Natur und jene, welche Staub bilden, der durch die Brettersugen

1313) Siehe: VARRENTRAPP, G. Zelt- und Barackenbau in Frankfurt a. M. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1871, S. 403 u. ff.

<sup>1312)</sup> Siehe: PIROGOFF, N. Bericht über die Besichtigung der Militär-Sanitäts-Anstalten in Deutschland, Lothringen und Elsas im Jahre 1870. Deutsch von N. Iwanoff. Leipzig 1871. S. 37.

dringen kann, auszuschließen; sie fördern nur die Warmhaltung, aber nicht die Reinlichkeit.

Ein Theil der für den Winter gebauten Baracken von 1870-71 erhielt ausgemauertes Fachwerk und nur innere Holzbekleidung, letztere meist mit Deckfugen.

695. Wände aus Holz.

So waren die Baracken in Leipzig, die Friedrichs-Baracken in Karlsruhe, die Epidemie-Baracken in Heidelberg, die Nürnberger Baracken und diejenigen auf der Pfingstweide in Frankfurt a. M.; bei letzteren foll die erst später erfolgte Ausmauerung keine unangenehme Feuchtigkeit in der Baracke entwickelt haben. In der Lazarethanlage bei Burg i. D. am Nord-Oftsee-Canal wurde das Fachwerk der Aussenwände der Krankenstuben ausgemauert und der Anschluss des Mauerwerkes an das Fachwerk rings durch sest genagelte Latten aus dreieckigem 3 X 3 cm flarkem Querschnitt gedeckt; das Mauerwerk erhielt außen Rappputz und Kalkmilchanstrich; doch blieben die Hölzer sichtbar 1314).

Die im Vorstehenden besprochenen Wandbekleidungen können auch auf Eisengerüste übertragen werden.

Eisengerüft.

Ausgemauertes Eifen-Fachwerk mit einer inneren Monier-Wand in 4 cm Abstand haben die Gebäude für ansteckende Kinderkrankheiten in der Charité zu Berlin (siehe Art. 498, S. 433); Eisengerüst mit doppelter wagrechter gespundeter Holzverschalung erhielt der Scharlach-Pavillon im Hôpital Trousseau zu Paris (siehe Art. 686, S. 587); Gerüfte nach parabolischem Querschnitt mit einer Bekleidung von Jute und Pappe hatten Baracken in der Herzegowina nach Völkner's Angaben, und eiferne Binder mit Holzwänden gaben Völkner & Gruber der Billroth-Baracke in Ober-Döbling.

Eifen-, bezw. Stahlblech ist theils zur äußeren, theils zur beiderseitigen Wandbildung verwendet worden, aber nur mit Nutzen bei Anordnung eines Hohlraumes mit Eisenblech. zwischen dem Blech und einer zweiten Wand oder bei Hinterlegung mit einem schlecht leitenden Material. Einfache Eisenbekleidung eignet sich selbst in der guten Jahreszeit nicht für Krankenräume, da fich alle Temperaturschwankungen von außen fofort in das Innere übertragen (fiehe Art. 273, S. 257).

Glatte Eisenblechhaut und innere Bretterverschalung in 0,85 m Abstand hatten die eisernen Baracken auf Guadeloupe (siehe Art. 232, S. 229). Wellblech verwendete Ofthoff zur Baracke mit spitzbogenförmigem Querschnitt zu Plauen i.V., wo man Wand und Decke aus einem Stück herstellte; das Wellblech ruht hier ohne Befestigung auf doppelten hölzernen Bogenrippen von 12,0 × 4,7 cm Querschnitt, an deren anderer Kante die innere Schalung aus 3cm starken, 8cm breiten rauhen, gespundeten Brettern befeftigt ift, welche berohrt und geputzt wurde; der Hohlraum hat eine Füllung mit Torfstreu erhalten. Die Baracke liefs fich im kalten Klima Plauens im Februar mit einem Kutscher'schen Gasofen auf 17,5 Grad C. heizen 1315).

In der beim Wettbewerb um eine versetzbare Mannschaftsbaracke (1887) mit dem ersten Preis ausgezeichneten Wellblechbaracke von L. Bernhard & Co. in Berlin, in welcher gleichfalls Wand und Dach aus einem Stück nach kielbogenförmigem Querschnitt gebogen sind, liegt hinter dem 1 mm starken Wellblech eine 1,2 cm starke Holzbekleidung auf Holzlatten, die in den Wellen des Bleches ruhen.

Eine beiderseitige Wand aus Eisenblechplatten von 1 mm Stärke mit einer beweglichen Luftschicht dazwischen hatte die 1886 mit dem dritten Preis ausgezeichnete Lazareth-Baracke von J. Felix & J. Danly (Brüffel und Aifeau) in Antwerpen; die Wand ist ohne Gerippe aus einzelnen Tafeln, welche zur Verftärkung gepresste Rahmenprosile erhielten, zusammengesetzt, indem die Platten an ihren rechtwinkelig umgebogenen Rändern mittels vernieteter Bolzen zusammengefügt und beide Wände durch gelochte Eisenblechstreifen in gewissen Abständen unter einander verbunden und versteift wurden 1816).

Nach Dr. Grünzweig's Versuchen hat sich bei Wellblechwänden, wenn Luftschichten angewendet wurden und ihr Abschluss nicht vollkommen luftdicht war, Niederschlagwasser gebildet. Bei Auskleidung der Blechwellen durch entsprechend geformte Korksteine verminderte sich der Wärmeverlust gegenüber reinem Wellblech um 40 Procent, wobei die isolirende Korkschicht 3,3 cm dick war 1317). Eisen- oder Stahlblech ist durch Verzinken und Anstreichen vor Rost zu schützen,

<sup>1314)</sup> Siehe: LANGE, a. a. O., S. 94.

<sup>1315)</sup> Siehe: Osthoff, G. Eiferne Krankenbaracke in Plauen im Voigtland. Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 21.

<sup>1316)</sup> Siehe: LANGENBECK, v., v. COLER & WERNER, a. a. O., 2. Aufl., S. 120.

<sup>1317)</sup> Siehe: LANGE, a. a. O., S. 27.

698. Dächer. Bei Herstellung des Daches kommt es vor Allem auf Dichtung gegen das Eindringen des Wassers an; hiersür sind keine Kosten und Mühen zu scheuen, da Ausbesserungen während des Belages große Störungen hervorrusen. Wo es möglich ist, kann man Dachrinnen und Abfallrohre anbringen. Jedenfalls soll das Dach nicht zu weit vorspringen, um dem oberen Theil der Fenster nicht unnütz Licht zu entziehen. Anordnung von Lustschichten im Dach, die gegen aussen schließbare Oessnungen haben, sind namentlich bei Metalldeckung unerlässlich.

In Sachsenhausen und im Frankfurter Vereinslazareth erhielten 1870—71 die Dächer innen eine Isolirung durch Vorsetzen eben solcher einfacher Rahmen, wie sie bei den Wänden in Gestalt von Doppelrahmen erfolgte (siehe Art. 694, S. 596).

Jedenfalls sollte eine Isolirung des Daches nicht nachträglich den Lustraum einschränken, wie dies durch Einziehen wagrechter Decken beim Welsenschloß in Hannover geschah, wo der Lustraum dadurch auf 15,8 cbm für jedes Bett herabgedrückt wurde.

699. Fenster und Thüren.

700. Lüftung. Die Fenster setzen der Heizung einer Baracke große Schwierigkeiten entgegen. Dies führt zu beträchtlichen Einschränkungen ihrer Ausdehnung, was nicht erwünscht ist. Andererseits sind Uebertreibungen, wie sie vielsach in der Ausdehnung der Fenster in Baracken vorkamen, zu vermeiden.

Um fich im Sommer vor der gesteigerten Wärme hinter einfachen Fenstern zu schützen, hatte man in den fiscalischen Baracken auf dem Tempelhofer Feld bei Berlin (1870) nur die Nordsenster verglast, die Südsenster durch Vorhänge und Rouleaux geschlossen. Neun Baracken für Kriegsgesangene auf dem Karthäuser Plateau und alle Baracken auf dem Petersberge bei Coblenz, die für den Winter gebaut wurden, erhielten nur Fenster auf einer Seite. Die erstere Anordnung ist nur in einem Theil des Jahres bei uns zulässig; bei der letzteren leidet der mangelnden Fenster wegen die Lüstung.

Die Ersparniss, welche man an den Heizkosten erzielen kann, würde wohl schon allein die Anordnung von einfachen Spiegelglassenstern (roh oder geschliffen), von doppelt verglasten Fenstern, die wie jene nach außen sich öffnen, oder von Doppelsenstern rechtsertigen, die auch im Sommer zur Abhaltung der Ueberhitzung nothwendig sind, wenn man nicht, wie 1870 meist in der heißen Zeit, die Fenster durch Leinwandrahmen ersetzt. In der Baracke beim Krankenhaus zu Bremen erhielten die Fenster Holzläden. Lüstungsvorrichtungen sind bei den Fenstern natürlich vorzusehen; hierzu gehört vor Allem, daß das Fenster sich in allen Theilen öffnen lässt und nicht sest genagelt wird. In Wesel setzte man im Winter in jedem Fenster eine Doppelscheibe ein; bei der äußeren war oben und bei der inneren unten ein Spalt frei gelassen, so daß die Lüstung ohne Zug ersolgte.

Die Thüren erhielten überall im Winter Windfänge, Ueberpolsterungen oder Verdoppelungen mit ruhender Luftschicht. Vom großen Südthor wurde öfter die eine Hälfte ganz geschlossen, die andere nur mit einem Vorhang innen überdeckt.

Ueber die Dachreiter und Firstöffnungen in Baracken ist in Art. 427 bis 434 (S. 386 bis 392) schon das Nöthige mitgetheilt worden.

Man würde sie beim Holzcementdach und nur dann bei steileren Neigungen des Daches entbehren können, wenn letzteres durch eine wagrechte Decke vom Krankenraum getrennt ist. Die Kriegs-Sanitäts-Ordnung schreibt offene, verhältnismäsig hohe Dachlaternen sür Baracken vor, während Roth und Lex 1318) einen immer offenen durchlausenden Dachschlitz von 0,10 m Weite empsehlen. Jedenfalls sind die Firstöffnungen im Winter einzuschränken und mit Klappen zu versehen, so dass ihre Querschnittsöffnung nach Belieben geregelt werden kann.

Den Luftzutritt follen, wie schon gesagt, in der preussischen versetzbaren Baracke hauptsachlich die Fusbodenspalten mit vermitteln (siehe Art. 693, S. 594).

<sup>318</sup> Siehe: Roth & Lex, a. a. O., S. 401.

In der französischen Baracke zu Chaumont-en-Basigny waren in den Fussboden zu diesem Zweck mehrere siebartige Platten eingelegt, die erst bei -17,5 Grad C. geschlossen werden mussten.

701. Heizung.

Ueber die Heizung von Baracken findet sich in Kap. 6, unter 2, γ (S. 408 u. ff.) das Nähere. Dass hölzerne Baracken auch bei geordneter Zusührung vorgewärmter Lust heizbar sind, hat sich im Bürgerkrieg der Vereinigten Staaten und im Feldzug von 1870—71 erwiesen. In umstehender Tabelle <sup>1819</sup>) sind nach Mittheilungen des Sanitätsberichtes« die höchsten bei Osenheizung erzielten Temperaturen, nebst den Randbemerkungen, die sich in Beilage 99 desselben Bandes sinden, zusammengestellt.

In den Baracken auf dem Tempelhofer Felde bei Berlin erreichte man nur bei Schlus aller Lüftungsöffnungen 12,5 bis 15 Grad C. »Da dies zu einer felbst für die Nase sehr deutlich wahrnehmbaren Verschlechterung der Lust führte, so hatte man — wie Virchow 1320) sagt — nur die Wahl zwischen anhaltender Kälte oder einer durch periodischen Wechsel unterbrochenen sehr mäsigen Wärme. Der Mangel einer Zuleitung erwärmter Lust führte zur Ueberheizung der Oesen und zu plötzlichen Temperaturschwankungen bei jedem Versuch, eintretende Lustverschlechterung durch ausgiebigen Lustwechsel zu verbessern. Soll eine Lüstung eintreten, so macht man die Firstklappen oder Fenster aus. Alsbald dringen kalte Ströme mit solcher Hestigkeit in die Baracke, wie sie nicht empsindlicher gedacht werden kann . . . « Diese Worte sind hier im Zusammenhang wiedergegeben, da sie oft nur theilweise abgedruckt und irrthümlicher Weise als ein Beleg zur Verurtheilung von Dachreitern benutzt wurden. (Vergl. auch Art. 428, S. 387.)

Häufig war die geringe Zahl der aufgestellten Oesen oder mangelhafter Brennstoff die Ursache ungenügender Erwärmung.

So litten in den massiv aus Ziegelsteinen ausgemauerten, mit Schieferdach versehenen französischen Baracken des Hôpital provisoire bei Mourmelon-le-Grand (Chalons) trotz der Tag und Nacht unterhaltenen Heizung die Kranken, namentlich die Rheumatiker und Reconvalescenten, unter der Kälte sehr, und das Lazareth wurde am 23. Februar 1871 geschlossen; in jedem Saal, der 467,5 cbm Lustraum hatte, waren 2 Oesen in Betrieb gewesen.

Die Ofenheizung kann in Kriegszeiten durch die schwierige Beschaffung geeigneter Oefen - wenn es fich um Massenlieferungen handelt - sehr erschwert werden. Ungeeignete, besonders schlechte Kohle, welche schnelle Verrussungen der lang durch den Raum hingezogenen Rohre und häufige Reinigungen derselben zur Folge hat, vermehrt oft die übrigen schlechten Eigenschaften derselben. 1870-71 hatte man schon in einigen Baracken Feuerluftheizungen eingeführt, wie mit Ersolg in der Musterbaracke zu Homburg v. d. H. (siehe Art. 715, S. 610) und in dem einen Saal der Heyl'schen Doppelbaracke in Worms 1321). Die Erfahrungen, die Berthenson in St. Petersburg, Moskau, Kijew, Kharkoff, Riga, Dorpat u. f. w. gesammelt hat, beweisen, dass man auch in diesem Klima durch Sammelheizung in Baracken mit Firstlaternen und gegenüber liegenden Fenstern bei schwankenden Temperaturen von - 31,25 Grad C. bis 0 Grad auf 25 Grad C. im Inneren erwärmen und diese Temperatur erhalten kann. Berthenson fügt dieser Notiz bei: »Ich muss danach fest stellen, dass die Fenster im Winter ohne geringsten Schaden für die Kranken und das Samtätspersonal geöffnet werden können. Die Lust war nach den Analysen vollkommen rein. Die Lüftung vollzieht fich durch Heizung und Reiterdach « 1322).

<sup>1319)</sup> Nach: Sanitätsbericht etc., S. 340, 349, 358, 366, 376, 390, 391, 393, 395 — und: \*Beilagen« dieses Berichtes S. 262 u. ff. — In der Tabelle sind die Wärmegrade in Grad Celsius und die Gewichte, so wie Raummasse nach dem metrischen System umgerechnet.

<sup>1320)</sup> Siehe: VIRCHOW, a. a. O., S. 78.

<sup>1321)</sup> Siehe: Sanitätsbericht etc., S. 357.

<sup>1322)</sup> Siehe: FAUVEL & VALLIN, a. a. O., S. 755.

			Bettenzahl	Oefenzahl	Januar		Februar		März	
					aufsen	innen	aufsen	innen	aufsen	innen
Caffel	RefLaz. I RefLaz. II RefLaz.	beim Garnifonslazareth auf dem Mönchsberg auf dem Exercierplatz auf d. früh. Exercierplatz an der Verbindungsbahn Friedrichsbaracken	24-30 25-30	3 3 3 2 3 6	-3,4 -3,4 -5,0 -6,1 -3,5 -3,5	15,8	0,5 0,5 0,0 2,1 -0,9 -0.9 bis 17,			13,7 15,7 17,7 17,7 15,6 16,8
Karlsruhe	39	Krankenbaracken	32 {35 25	5		inner	12, <sub>5</sub> b	is 18, <sub>75</sub>		
Pofen	Internat, Laz. Vereinslaz.	beim Garnifonslazareth a.d.SaarbrMainz-Lndftr.	\$40 60 20 32	2 3	-8, <sub>3</sub> -8, <sub>3</sub> - -2, <sub>5</sub>	18,8 17,8 — 18,5		16, <sub>2</sub> 19, <sub>7</sub> 16, <sub>8</sub> 19, <sub>6</sub>	4,1 4,1 8,8	16, <sub>7</sub> 18, <sub>6</sub> 16, <sub>6</sub>
Frankfurt a, M	RefLaz. I	auf der Pfingstweide	20	2 {		10,6 14, <sub>1</sub> 15, <sub>3</sub>	2,0	10,6 14, <sub>1</sub> 15, <sub>3</sub>	7,1	12,3
Frankfurt a. M	RefLaz. II	in Sachfenhaufen	10 U. 20	1 u. 2			2,0	15,0 18,5 19,3 10,6	7,1	15,5
Frankfurt a.M	Vereinslaz.	kurfürftl. Villa	10 u. 20	{			2,0	15,8	7,1	14,1
Neuftadt-Eberswalde . Brandenburg a. H Bunzlau Coblenz	RefLaz.  **  KriegsgefLaz.	auf dem Kafernenhofe i. Garten d. Garnifonslaz. auf der Schiefshauswiefe auf dem Petersberg		3 2 3 4	-4, <sub>3</sub> -5, <sub>1</sub>	16, <sub>6</sub> 13, <sub>0</sub>	$     \begin{bmatrix}       -1,5 \\       -2,5 \\       -2,9     \end{bmatrix} $	16, <sub>0</sub> 18, <sub>6</sub> 17, <sub>3</sub> 18, <sub>7</sub>	6, <sub>3</sub> 6, <sub>4</sub> 3, <sub>4</sub>	17, <sub>7</sub> 18, <sub>3</sub> 17, <sub>5</sub> 17, <sub>0</sub>
Deutz	» » » Bar. I		129	7 4 22	-10,8	17,1	-8,4 -2,5	15, <sub>1</sub> 18, <sub>7</sub> 16, <sub>2</sub>	-3, <sub>6</sub> 3, <sub>0</sub> 6, <sub>5</sub>	16,6 18,3 18,7 15,8
Posen	>>	b. d. St. Adelberts-Caserne	120	11	-8,0	17.8	3,8	16, <sub>1</sub>	7,5	16,0

Wie schon aus dem Vorstehenden ersichtlich ist, wird die Baracke als Ganzes, Kennzeichnung je nach den verschiedenen Zwecken, die sie zu erfüllen hat, verschiedene Durch-Barackenarten. bildung haben können, welche Abstufungen zwischen der sorgfältig ausgestalteten Versuchsbaracke und den vom Augenblick und den Verhältnissen abhängigen nothdürstigsten Unterkunstsräumen darstellt. Dem gemäß sind bei Besprechung ihrer Gesammtgestalt solgende Unterabtheilungen gemacht worden:

- a) die Versuchsbaracke;
- β) die Baracke des Refervehospitals;
- γ) die Epidemie-Baracke;
- δ) die Zeltbaracke;
- ε) die Nothbaracke, und
- ζ) die versetzbare Baracke.

#### a) Versuchsbaracken in Krankenhäusern.

Von den Verfuchsbaracken, die im Anschluss an bestehende Krankenhäuser gebaut wurden, um an ihnen die zweckmäsigsten Anordnungen und Constructionen

<sup>1823)</sup> Nach: FRiedreich, N. Die Heidelberger Baracken für Kriegsepidemien während des Feldzuges 1870-71. Heidelberg 1871. S. 16.

Täglicher Brennstoffverbrauch	Art der Oefen	Heizung und Lüftung verbunden	Für Winter eingerichtet	Für Winter gebaut	Saalbreite	Leiftung der Heizung
	eiferne Oefen	ja	ja			_
150 bis 100 kg Kohlen	eiferne Oefen	ja	ja	_		befriedigend
	eiferne Füllöfen 1325)	ja	ja			,
100 kg Cokes 1324)	Cokes-Füllöfen	ja	ja			ausreichend
150 bis 100 kg Kohlen	eiserne Füllöfen	ja	ja		7,5	befriedigend
1,75 hl Kohlen 1324)	Kachel- und eiserne Oefen	_	ja			>
	eiserne Oesen	ja	_		8,2	3
	eiserne Oefen	ja	_	ja	9,0	39
,8 bis 11,0 hl Kohlen 1324)	eiferne Kanonenöfen	ja	ja			
,8 22 22,0	eiserne Kanonenösen	ja	ja	_		
	eiserne Oefen	, , ,	ja	_	6,27	
	2 Steinkohlen-Füllöfen, 1 Cokesofen		ja		0,21	>
150 kg Kohlen 1324)	große eiserne Cylinderöfen 1325)	ja	ja	<u>-</u>	7,45	ausreichend
150 bis 185 kg Kohlen 1324)	große eiferne Oefen <sup>1325</sup> )	ja	ja	_	6,60	günftig
150 kg Kohlen 1324)	große eiferne Regulir-Füllöfen	-	ja	_	6.0	ausreichend
	eiserne Kanonenöfen	_	ja	_		befriedigend
0,83 bis 1,10 hl Kohlen	eiserne Oesen	ja	ja	_	9,4	genügend
0,00,10	2 eif. u. 1 Kachelofen f. Torf heiz.	_		ja	71	ausreichend
	große eiferne Oefen	_	-	ja	6,9	>
	eiferne Oefen	ja	-	ja	11,3	mäfsig
	4 Ziegel- u. 3 eif. Kanonenöfen	ja	_	ja	10	_
1,38 bis 1,51 hl Kohlen 1324)	Steinkohlenöfen	ja	_	ja		völlig ausreichend
17,6 bis 22,0 hl Kohlen	eiferne Säulenöfen	ja	-	ja		nicht unbefriedigen
11.0 bis 13,8 hl Kohlen 1324)	Steinkohlenöfen	_	-	ja	12,5	ausreichend
***					Met.	1

vorübergehender oder dauernder Bauten zu erproben, hat die Baracke in der Charité zu Berlin den weit reichendsten Einsluss erlangt. Sie wurde im Zusammenwirken der Militär- und Civilbehörden errichtet, um an ihr den Werth eingeschossiger Bauten gegenüber den massiven mehrstöckigen Gebäuden zu erproben und im Besonderen auch für die Ausbildung von Holzbaracken, ihre Heizbarkeit u. s. w. weitere Anhaltspunkte zu gewinnen. Die unmittelbare Folge ihrer Erbauung war die vollständige Umgestaltung des Krankenhausbaues in Deutschland, später auch in anderen Ländern, wo eine Anzahl von dauernd errichteten Bauten entstand, welche, theils in Stein, theils in Fachwerkbau oder in Holzbau ausgesührt wurden, bei deren Planung man die Mängel der Charité-Baracke vermied, ihre Vorzüge aber sesthielt.

Dieser Baracke folgten eine Reihe ähnlicher Versuchsbauten aus Holz in Deutschland (siehe Art. 332 und 333, S. 316), so wie diejenigen im Hôpital St.-Louis zu Paris. Gleiche Versuche erstreckten sich später auch auf Heranziehung anderer Baustoffe und Barackensormen. Die Verbindung von Eisen und Holz zeigten die Achteckbaracken im Augusta-Hospital zu Berlin, die Billroth'sche Baracke zu Ober-Döbling bei Wien und die Baracken zu Plauen i. V. 1826), so wie das Hôpital

<sup>1324)</sup> In der kältesten Zeit.

<sup>1325)</sup> Mit verlängerten Rauchrohren.

<sup>1826)</sup> Siehe: Osthoff, Eiferne Krankenbaracke in Plauen im Volgtlande. Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 21.

Trouffeau zu Paris (fiehe Art. 686, S. 587). Der Gypsdielenbau kam im Koch'fchen Institut für Insectionskrankheiten zu Berlin (fiehe Art. 624, S. 537), der Eisen-Fachwerkbau im Kinderkrankenhaus für ansteckende Krankheiten in der Berliner Charité (fiehe Art. 498, S. 432) und andere Verbindungen von Stein und Eisen kamen in den Versuchsbauten nach Tollet's Muster in Paris (fiehe Art. 403, S. 369) zur Anwendung. Diesen Beispielen sind dann verwandte Constructionen in anderen Krankenhäusern gesolgt.

Bei Errichtung folcher Versuchsbauten erreichte man zweierlei: sie waren nicht nur naturgroße Modelle für Krankengebäude, an denen man Vortheile und Nachtheile ihrer Construction beobachten konnte, um sie bei zahlreicheren Ausführungen nach solchen Mustern zu verwerthen; sie erfüllten zugleich den Selbstzweck als Absonderungsgebäude innerhalb größerer Anstalten oder dienten zur Entlastung anderer Krankengebäude von gefährlichen Insassen dort, wo kostspieligere Bauten für dauernde Zwecke oft nicht zur Ausführung hätten kommen können, oder wo bezüglich der Gestaltung solcher Bauten oder ihrer Constructionen noch keine ausreichenden Erfahrungen vorlagen. So wurde schließlich auch der Steinbau für derartige Zwecke herangezogen, wie im alten allgemeinen Krankenhaus zu Hamburg, wo es galt, die Fußbodenheizung zu erproben (siehe Art. 499, S. 434).

In diesem Sinn ist die Versuchsbaracke eines der wichtigsten Hilfsmittel zur Ausbildung des Krankengebäudes geworden und wird diese Bedeutung behalten, so lange es einen Fortschritt auf diesem Gebiet der Baukunst giebt. Die Versuchsbaracke soll sich von anderen, zu vorübergehenden Zwecken errichteten Krankengebäuden auch durch die forgfältigste Ausführung unterscheiden, an welcher die in Nothzeiten überstürzt errichteten Baracken am meisten wünschen zu lassen pflegen, und kann in ihren technischen Einzelheiten Mittel bieten, die zur einwandssreieren Herstellung eiliger Bauten geeignet sind.

Da verschiedene der genannten Beispiele schon an anderen Stellen dieses Hestes besprochen wurden, genügt es hier, in den folgenden sünst einige größere und kleinere Bauten dieser Art zu besprechen, unter denen die Charité-Baracke zu Berlin, trotz mancher Gebrechen, ihrer im Vorstehenden gewürdigten früheren Bedeutung wegen, voranstehen soll.

Die aus Holz construirte ¿Lazareth-Baracke« in der königlichen Charité zu Berlin 1827) wurde nach Esse's Angaben im Herbst und Winter 1866—67 erbaut, ruht auf einem Pseilerunterbau, ist rings zum Schutze vor Schnee und Regen, bezw. zum Ausenthalte von Reconvalescenten mit Veranden umgeben, war sür 20 Betten geplant und hat nordsüdliche Längsaxe (Fig. 262 1828).

Der Eingang erfolgt über eine Treppe an der Südfeite.

In dem im Lichten  $26,00 \times 8,79 \times 4,16$  bis 5,86 m (= 82 Fufs 10 Zoll  $\times$  28 Fufs  $\times$  13 Fufs 3 Zoll bis 18 Fufs 8 Zoll) großen Saal wurden am Nordende 2 Kammern durch 3,77 m (= 12 Fufs) hohe, im oberen Theile vergitterte Holzwände abgetrennt, die als Wärterraum, bezw. als Bad und Abortraum dienen und zwischen denen ein 2,83 m (= 9 Fufs) breiter Zugang zur Nordveranda liegt, um Betten nach dieser transportiren zu können. Jedem der somit vorhandenen 22 Betten (20 für Kranke und 2 für Wärter) entspricht eine Fußbodensläche von 10,39 qm und ein Lustraum von 52,04 cbm. Die Veranden sind an den Längsseiten durch Vorkragen der Fußbodenbalken gebildet und werden vom Saaldach noch 0,55 m (= 1 Fuß 9 Zoll) überragt; an den Stirnseiten ruhen sie, wie die Saalwände ringsum, auf 1,70 m (= 5 Fuss 5 Zoll) hohen, gemauerten Pseilern.

Die Saalwände bestehen aus 0,16 m (= 5 Zoll) starkem Fachwerk und beiderseits lothrechter, ge-

704. Beifpiel I.

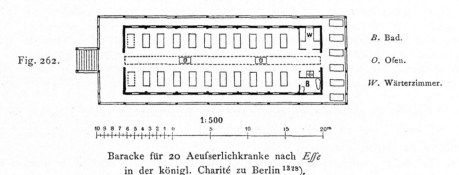
<sup>1327)</sup> Siehe: Esse, C. H. Das Baracken-Lazareth der königlichen Charité zu Berlin in seinen Einrichtungen dargestellt. Berlin 1868.

<sup>1328)</sup> Nach: Deutsche Bauz. 1870, S. 263.

fpundeter Bretterbekleidung, deren Zwischenraum mit doppelten Hohlsteinen ohne Mörtel ausgesetzt wurde. Der Fußboden fetzt fich aus zwei, das Dach aus drei gespundeten Bretterlagen mit Hohlräumen dazwischen zusammen; letzteres ist mit Schiefer gedeckt. Die Flügel der 12 Fenster an jeder Längswand öffnen sich nach außen, um die Fenster innen durch breite Rouleaux überdecken zu können. Außerdem waren die Veranden mit grauen Drillich-Rouleaux schliessbar, die sich vom Fuss der Geländerbrüftung aus hoch ziehen liefsen.

Ueber dem Saal ift in ganzer Länge ein 0,94 m (= 3 Fuss) hoher und weiter Dachreiter angeordnet, deffen ober- und unterhalb feiner Sparren verschaltes und mit Schiefer gedecktes Dach um 26 cm (= 10 Zoll) feitlich vorspringt. Von den 25 Feldern der Dachreiterwände sind 12 - 5 paarweise und 2 einzeln mit leicht beweglichen Glasjalousien versehen. Zu Reinigungs- und Ausbesserungszwecken wurden auf dem Dach, längs des Dachreiters, 0,31 m (= 1 Fufs) breite Laufbretter angebracht. Effe bemerkt zu den Glasjalousien, dass bei ihrer Anwendung das Eindringen kalter Lust, wie bei anderen Constructionen, nicht stattfinde, da man fie beliebig bis auf das kleinste Mass öffnen und schließen könne. In Folge der starken absaugenden Wirkung musste ein beim Reinigen der Jalousien beschäftigter Arbeiter während der Zeit des Verbindens der Kranken die Arbeit einstellen.

Zur Heizung und Lüftung dienen zwei eiferne, mit Kacheln ummantelte Oefen in der Längsaxe des Saales, deren Rauchrohr in fchlangenförmigen Windungen den Kachelmantel durchzieht, dann geradlinig über Dach geführt und oberhalb desselben ummantelt ist. Zwischen Mantel und Rauchrohr erwärmt sich die dem Saal zugeführte Zuluft, und durch eine Ausbuchtung der untersten Schlangenwindung des letzteren wird ein gleichfalls innerhalb des Kachelmantels stehendes Ablust-Rohr erwärmt, welches am unteren Ende



Arch.: Blankenstein.

durch den Fussboden-Hohlraum von den Rändern der Baracke her die verdorbene Luft absaugt und über Dach führt. Die Baracke erhielt Warm- und Kaltwafferleitung, Spülung der Aborte und eine Gas-Kochvorrichtung im Dachbodenraum. Der mit Mauersteinen gepflasterte Raum unter dem Saal und den Endveranden wurde feitlich durch Latten verschloffen.

Das Absaugen der Luft durch den Fussboden-Hohlraum bewirkte das Zusammentrocknen seiner unteren Schalung, was einen dritten gespundeten Fusboden, um die Lustbewegung zu sichern, nöthig machte; doch mufften bald die Fussbodenöffnungen geschloffen werden. Die Lust wird jetzt unmittelbar durch Oeffnungen im Mantel des Rauchrohres abgefaugt; auch wurde ein Ofen beseitigt und statt deffen, um ein schnelleres Anheizen zu erzielen, ein eiserner Ofen eingesetzt. Da die Veranda dann rings verglast worden ift, änderte fich die urfprüngliche Gestalt der Baracke, und sie stellt heute nur noch einen in ein Glashaus eingekapfelten Holzbau dar.

Die Baracken, welche Huffon 1869 im Hôpital St.-Louis zu Paris zum Vergleich mit den Zelten im Hôpital Cochin errichten liess, bestanden aus einem Saalbau für 10 Chirurgischkranke, der von 4 kleinen Baracken behufs Unterbringung seines Zubehörs umgeben war. Ihre Wände waren zum Theile, ähnlich wie in der Stromeyer'schen Baracke (siehe Fig. 291, S. 623), beweglich.

Nach Huffon 1829) besteht die Gruppe aus dem  $12,00 \times 7,50$  m großen Saal, aus zwei beiderseits mit ihm durch 3,00 m lange, feitlich offene Hallen verbundenen Baracken mit je 3,00 × 3,00 m Grundfläche,

705. Beifpiel П.

<sup>1329)</sup> Siehe: Husson. Note sur les tentes et baraques appliquées au traitement des blessés. Bulletin de l'académie de médecine, Bd. XXXIV (1869), S. 530.

welche als Spülküche, bezw. als Schwesternraum dienen, und aus zwei Baracken für je 2 Betten — für 1 Schwerkranken und 1 Wärter — mit 3,00 × 5,00 m Fussbodensläche, die hinter jenen in 11,00 m Abstand errichtet und vor denen bewegliche Dächer als Veranden angeordnet sind. Diese Baracken haben die folgende Construction. Der gesugte Fussboden aus Tannenbrettern ruht auf Erdpfählen, 25 bis 30 cm über dem gereinigten, mit Kies und Eisenschlacken aufgefüllten Boden. Das aus 4 unter einander verbundenen Bindern bestehende Gerüst ist an den Wänden bis zu 1,15 m Höhe mit wagrechten, sich einseitig überdeckenden Brettern bekleidet; darüber folgt eine Reihe nahezu eben so hoher, 1,00 m breiter Fenster, die sich, an ihrer oberen Kante drehend, nach aussen stellen lassen und dann ein Schutzdach um die ganze Baracke bilden; über der Fensterreihe sind volle Wandselder angeordnet, die, sich an ihrer unteren Kante drehend, nach innen gelegt werden können. Die Dachslächen bestehen aus einer einsachen, gespundeten Schalung, welche 50 cm über die Wände vorspringt und durch ein Segel überspannt ist, das an der unteren Dachkante 10 cm von dieser absteht und sie 30 cm überragt. Ein 60 cm weiter und 50 cm hoher Dachreiter wurde über die ganze Länge des Daches hinweg gesührt.

706. Beifpiel III. Kleine Baracken für I und 2 Betten, wie sie im vorstehenden Beispiel vorkamen, waren in der Charité und im Augusta-Hospital zu Berlin für Schwerkranke schon benutzt worden. *Wylie* erprobte in einer solchen Hütte (Fig. 263. 1380) sein Lüstungssystem (siehe Art. 452, S. 403).

Die Wylie'sche Hütte <sup>1830</sup>) hat eine Grundsläche von 6,10 × 6,10 m, eine Eingangsthür und an den anderen drei Seiten Fenster. Die 2 Krankenbetten stehen an der einen Seite in den Ecken, das Wärterbett hinter einem Verschlag in der dritten Ecke und der frei angeordnete Osen in der vierten. Zwei von der Decke herabsallende Frischlust-Canäle und drei Ablust-Rohre dienen zur Lüstung. Letztere münden einerseits unter den Betten, andererseits unter dem Ablust-Schacht, durch welchen das Osenrohr hindurchgeführt ist. "Wenn ein Feuer im Osen brannte, wurden Späne in die Oessnungen unter den Betten und durch die Ableitungsrohre bis über Dach geführt«. Von diesen Hütten hat Wylie in seinem Plan für ein Krankenhaus zu 500 Betten (siehe Fig. 53, S. 324) umfangreichen Gebrauch gemacht.



Hütte für 2 Betten nach Wylie 1830). 11500 n. Gr.

707. Beifpiel IV.

Beifpiel

V.

Eine vollständig eingerichtete hölzerne Isolirbaracke für 2 Kranke, wie sie die königliche Charité zu Berlin später errichten ließ, war 1883 auf der Hygiene-Ausstellung zu Berlin ausgestellt 1831).

Bei dieser Baracke, die ein Raummas von  $3,68 \times 3,32 \times 3,30$  m hat und für Kranke, welche an Eryspelas, stark eiternden Wunden oder dergl. leiden, bestimmt ist, bestehen die Eingangswand aus Holz und die drei anderen Wände größtentheils aus Schiebesenstern, die sich mittels Schnüren heben und senken lassen. Der Baracken-Fußboden liegt 0,30 m über dem Erdreich und ruht auf Pfählen; das mit einer Lüstungslaterne versehene Dach ist mit Dachpappe gedeckt, und zwischen den Wänden und dem überspringenden Dach sind Rahmen mit Drahtgaze eingelassen. Der Preis der Baracke betrug 3120 Mark.

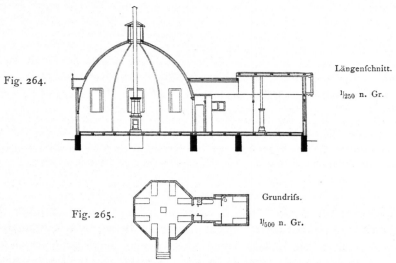
Die zwei kleinen, aus Eisen und Holz construirten, achteckigen Kuppelbaracken, welche 1870 von einem Verein im Augusta-Hospital zu Berlin errichtet wurden, hatten ein ähnliches Gebäude zum Vorbild, das auf dem dortigen Artillerie-Schießplatz zu vorübergehendem Ausenthalt der Mannschaften errichtet war und aus einem Gerippe von Eisenbahnschienen und Mauerwerk bestand (Fig. 264 u. 265 1332).

Der Krankenraum von 7,40 m Durchmesser und 5,80 m Höhe war mit 8 Betten belegt und von außen durch einen Vorbau betretbar. Der Unterbau besteht hier aus Pfählen, die einen hölzernen Kranz tragen, von dem die Eisenrippen aussteigen. Die doppelten Hohlräume des Fussbodens sind derart zur Lüstung benutzt, dass durch den unteren frische Lust dem Mantelraum des in der Mitte angeordneten Schüttosens, durch den oberen die Ablust vom Rande des Fussbodens dem ummantelten Rauchrohr des Osens zugeführt wird, welches durch eine mit Glasjalousien versehene Laterne in der Kuppelspitze hindurchgesührt ist. Die 0,29 m starke Umsassungswand besteht aus einer beiderseitigen, mit Leinwand bespannten und mit Oelsarbe angestrichenen Holzwand, und der Hohlraum zwischen beiden wurde durch

<sup>1330)</sup> Nach: WYLIE, a. a. O., S. 128.

<sup>1331)</sup> Siehe: Börner, a. a. O., Bd. II, S. 93.

<sup>1332)</sup> Nach: Esse, C. H. Das Augustahospital und das mit demselben verbundene Asyl für Krankenpflegerinnen zu Berlin. Berlin 1873. Taf. 7 u. 8.



Achteckige Baracke für 8 Betten im Augusta-Hospital zu Berlin <sup>1332</sup>).

Nach Angabe von Effe.

1870.

eine dritte Wand in zwei Räume getheilt. In den fechs  $1,50 \times 0,90$  m großen Fenstern sind Ventilatoren eingesetzt.

Zuerst hatte die Baracke nur einen quadratischen Anbau, worin der Abort, ein Gerätheraum, ein Spind für schmutzige Wäsche, die von außen entsernt wurde, und der Baderaum lagen. Nach einjährigem Gebrauch wurde ein Anbau für 2 Wartepersonen nöthig, der eigene Heizung erhielt. Der Raum, worin Abort und Bad liegen, hatte einen mit Glasjalousien versehenen Laternenausbau und die Giebelwand im Wärterraum jalousienartige Lüstung erhalten.

Nach Esse bewährten sich diese Baracken sehr gut; doch waren sie zu eng — 1870 sogar mit 9 Betten — belegt <sup>1383</sup>). Die einer rechtwinkeligen Stellung von Bettenpaaren vorzuziehende Kreisstellung wäre bei dem geringen Durchmesser auch nicht möglich gewesen.

Die Doppelbaracke des »Rudolfiner-Vereines zur Heranbildung von Pflegerinnen für Kranke und Verwundete in Wien« im »Rudolfiner-Hause« zu Ober-Döbling ist nach einem von Völkner & Gruber 1334) für Krankensäle von Kriegsbaracken geplanten Typus errichtet worden. Das Billroth'sche Programm verlangte zwei Krankensäle für je 10 Betten, zwei Pflegerinnenzimmer, einen Operationsraum, Räume für Patientenkleidung, Bad und Abort. Das Zubehör bildet eine Mittelgruppe zwischen den beiden Sälen.

In der Mitte liegt der mit Deckenlicht erhellte Operationsraum, welcher von einem 2,00 m breiten Gang rings umgeben ist, an dessen Vorderseite beiderseits vom Eingang je ein Pslegerinnenzimmer, an dessen Rückwand Bad und Abort und an dessen Seiten die Saalthüren angeordnet sind. Der Raum für Patientenkleidung sindet sich über den Pslegerinnenzimmern. Dem einen Saale wurde am Ende eine Veranda vorgelegt. Jeder Saal hat  $11,00 \times 7,50$  m Grundssäche, wovon jedem Bett 8,25 qm zukommen, denen 32 cbm Luftraum entsprechen.

Die Säle follten fehr gleichmäßig und intensiv durch Deckenlicht erhellt werden, welches in Geftalt von Shed-Dächern, deren Lichtfläche sich zur Fußbodensläche wie 1:6 verhält, angeordnet wurde. Zu diesem Zweck war jeder Saal durch 3 Binder in 4 Shed-Joche getheilt. Die Binder haben die Gestalt

709. Beifpiel VI.

<sup>1333)</sup> Siehe: Sanitätsbericht etc., S. 379.

<sup>1334)</sup> Siehe: VOELKNER & GRUBER. Beschreibung der Verwundeten-Baracke des Rudolsiner-Vereines zur Heranbildung von Pflegerinnen für Kranke und Verwundete in Wien. Quatrième congrès international d'hygiène et de démographie à Genève (du 4 au 9 Septembre 1882). Comptes rendus et mémoires, publiés par P. L. Dunant. Genf 1883. Bd. II, S. 197 u. Taf. IX zu S. 200. — Hier sind Ansicht und Schnitte der Baracke wiedergegeben. Der Grundriss sindet sich in: Eulenburg. Realencyclopädie etc., 2. Ausl., Bd. XVIII, S. 535.

von Gitterträgern, welche mit den aus I-Eisen gebildeten, leicht nach innen geneigten Stützen verschraubt find und die Schwellen der Sheds tragen. Die Binder sind unter einander an den beiderseitigen Enden der letzteren durch I-Eisen, im Uebrigen durch Holzriegel verbunden, aus welchen auch das Gerippe der Wände an den Stirnfeiten und im Mittelbau besteht. Die Wände haben außen lothrechte und innen wagrechte Verkleidung aus schmalen Brettern in Feder und Nuth. Der Raum zwischen ihnen wurde, wie zwischen dem eben so hergestellten Doppeldach mit Holzwolle ausgefüllt, und alle Holztheile erhielten als Feuerschutzmittel eine Imprägnirung mit borsaurer Talkerde. Ueber die Construction des Fußbodens siehe Art. 693 (S. 595).

Die Heizung erfolgt in den Räumen des Zubehörs durch Meidinger-Oefen und in den Krankenfälen durch Warmwasser, verbunden mit Vorwärmung der Zuluft; die Lust der in den Saalecken liegenden Ablust-Schlote wird durch Gasroste erwärmt. Im Badezimmer ist ein Wasserbehälter vorgesehen, von dem Leitungen zu den Verwendungsstellen und zum Warmwasser-Osen im Baderaum führen.

## β) Baracken der Reserve-Hospitäler.

710. Entwickelung

In Kriegszeiten wurden schon am Ende des vorigen und am Anfang des jetzigen Jahrhundertes Baracken errichtet, die in Bezug auf Raummasse und Anordnungen eine über die blossen Unterkunftszwecke hinausgehende Gestalt hatten, wie im vorliegenden Hefte (unter A) an verschiedenen Stellen nachgewiesen ist. Brocklesby berichtete, dass er seine Baracken durch Anlage eines großen Portals vor dem Eingang für die Kranken außer Bett und zum Essen verbesserte (siehe Art. 68, S. 69). Michaelis, Brückner, Brugmans und Kieser haben die Ergebnisse ihrer Erfahrungen im Barackenbau während der Napoleonischen Feldzüge veröffentlicht, welche auch heute noch giltig find (fiehe Art. 124 [S. 125], 142 u. 143 [S. 136 u. ff.], so wie Art. 145 [S. 141]). Wasserfuhr berichtet — wie ich nachträglich lese - von einer ganzen »Reihe von französischen Baracken«, welche er in Leipzig nach der Schlacht vorfand 1335) und hebt an anderer Stelle ausdrücklich hervor, dass diese Baracken in Leipzig und Frankfurt a. M. »gut eingerichtet« waren und unter den damaligen Umständen ihren Zweck erfüllten 1336). Da die späteren Baracken in der Krim und in Nordamerika ebenfalls schon unter A besprochen wurden (siehe Art. 271 [S. 255] u. Art. 297 u. 306 [S. 274 u. 289]), so haben wir es an dieser Stelle vorzugsweise nur noch mit den neueren Bauten von 1866 und 1870-71 zu thun. Im erstgenannten Jahr kam es, wegen der kurzen Kriegsdauer, trotz der Seitens der Militärbehörden aufgestellten Vorschriften nur an wenigen Stellen zu Barackenbauten, und unter diesen waren es die frei erfundenen Zeltbaracken, die Volkmann und Stromeyer ausführen ließen (siehe Art. 736 u. 743), welche nebst der Baracke der Charité zu Berlin und den Frankfurter Zeltbaracken dem ausgedehnten Barackenbau in den Jahren 1870-71 den Boden vorbereiten halfen, dem die preußisische Militärverwaltung zugleich durch Veröffentlichung eines neuen, luftigeren Planes andererseits eine bestimmte Richtung gab.

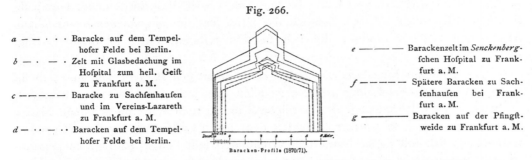
Die Pläne der vorschriftsmäsigen amerikanischen Baracke für 60 Betten, so wie diejenigen der preussischen Doppelbaracke von 1866 für 40 und der heutigen einfachen Baracke der Kriegs-Sanitäts-Ordnung für 20 bis 30 Betten, welche derjenigen von 1870 verwandt ist, befinden sich unter den solgenden Beispielen. Wie aus den Tabellen in Kap. 8 hervorgeht, bildeten 1870 die Baracken bis zu 30 Betten den weitaus größten Theil, und die durchschnittliche Belagsziffer betrug bei den in

<sup>1335)</sup> Siehe: Wasserfuhr, A. F. Beiträge für die Militär-Heilpflege im Kriege und im Frieden. Separatabdruck aus A. Henke's Zeitschrift für die Staatsarzneikunde. Erlangen 1857. S. 148.

<sup>1336)</sup> Siehe: WASSERFUHR, A. F. Kritik des Werkes von Herrn Dr. Bischoff: Ueber das Heilwesen der deutschen Heere. Berlin 1816. S. 104.

Deutschland an Reserve- und Vereinslazarethen errichteten Baracken 27,7 Betten. Rechnet man aber die Baracken bei Etappen-Lazarethen, diejenigen im Feld, bei stehenden Kriegslazarethen und in den Kriegsgesangenen-Lazarethen hinzu, so ergiebt sich ein Durchschnitt von 35,7 Betten. Doch stieg der Belag in Leipzig, Bremen, Kreuznach und Edesheim auf 50, in Neustadt-Eberswalde und Hildesheim auf 60, in Speyer auf 100 und in Worms auf 104; die Baracken der Lazarethe sür Kriegsgesangene erreichten in Posen und Altdamm einen Sollbelag von 120 und in Wittenberg einen solchen von 150, welcher in der Wahnerhaide sogar auf 200 Betten steigt. Für dieselbe Zahl war die Etappen-Baracke am Main-Neckar-Bahnhof zu Frankfurt a. M. berechnet.

In denselben Tabellen sind auch die großen Verschiedenheiten der Raummaße zu ersehen, von denen die in Fig. 266 <sup>1387</sup>) gegebene Zusammenstellung einiger Baracken und Barackenzelte zu Frankfurt a. M. und auf dem Tempelhoser Felde bei Berlin ein Bild giebt. Die Baracken standen 1870—71 oft hoch über dem Boden; heute stellt man sie möglichst wenig hoch, um ein bequemes Herausschaffen der Betten in das Freie über Rampen zu ermöglichen, was auch Thüren in den Längswänden des Saales erfordert.



Zusammenstellung mehrerer Zelt- und Baracken-Querschnitte nach Seestern-Pauli 1337).

Die Anzahl der Nebenräume, die in den amerikanischen Baracken noch 4 betrug, ist in der preussischen Baracke auf 3 eingeschränkt. Während sie dort beiden Stirnseiten vorgelegt sind, wie auch noch in manchen Baracken von 1870—71, ist in der preussischen Norm die eine Stirnseite frei gehalten, da hier der Abort seitlich angebaut wurde. Der Saal hat somit dreiseitige Beleuchtung, und die freie Stirnseite ist von einem großen Thor durchbrochen. Neben den nach der preussischen Norm gebauten Baracken mit sesten Wänden entstanden damals einige Typen, die beiderseits eine ununterbrochene Fensterreihe erhielten, wie in Bonsecours bei Nancy, wo sie unter dem Dach lag und ¼ der Wandhöhe einnahm; in den Hamburg-Altonaer Baracken, wo 2 Drittheile der Wand in Fenster ausgelöst wurden, und in der kleineren Posener Baracke, wo ein mittlerer Wandstreisen zwischen den sesten, unteren und oberen Theilen, welcher die Fenster enthielt, entsernt werden konnte.

Die Einflüsse der Zeltbaracken zeigten sich in dem Bestreben, Theile der Wände zum Ausklappen einzurichten, wie in der Homburger Musterbaracke, wo die Wandslächen zwischen den Fenstern an ihrer oberen Kante drehbar waren, und in den Vereinsbaracken zu Sachsenhausen, wo dieselben Wandtheile aus Leinwand-

<sup>1337)</sup> Nach: VARRENTRAPP, a. a. O., S. 402.

rahmen bestanden, welche, wie die unter ihnen liegenden Holzklappen, sich eben so bewegen ließen. Zwischen den Längswänden und dem Dach blieb in den fiscalischen Baracken auf dem Tempelhofer Felde ein schmaler Raum ganz frei, wie wir dies in den Baracken zu Renkioi (siehe Art. 279, S. 259) kennen gelernt haben. In der Fischer'schen Baracke zu Neunkirchen war dieser Raum mit Klappen schließbar. Ein handbreiter Streifen über dem Fussboden wurde in der Baracke des Referve-Garnison-Lazareths zu Minden frei gelassen.

Das meistens entweder mit durchlausendem Dachreiter oder mit einzelnen Dachreiter-Auffätzen gekrönte Dach hatte oft eine überaus schwere Holz-Construction mit vielem Holzwerk. Einfacheren Verband zeigten außer den vorschriftsmäsigen Baracken u. A. diejenigen auf dem Tempelhofer Felde bei Berlin und in Sachsenhaufen.

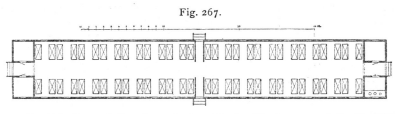
In wenigen Fällen ift dem Bedürfnis nach einem gedeckten Platz zur Lagerung von Kranken im Freien entsprochen worden. In den Tempelhofer Vereinsbaracken konnten vor den großen Thoren Leinwandvorhänge zeltartig ausgespannt werden. In Leipzig, in den Karlsruher Friedrichs-Baracken und in der Hamburg-Altonaer Privatgruppe waren den Stirnseiten Veranden vorgelegt, die aber in der letzteren im Winter mit Brettern verschalt wurden. Der Charité-Baracke folgend, hatten die städtischen Baracken auf dem Tempelhofer Felde und im allgemeinen Krankenhause zu Bremen rings Veranden, die fich in den ersteren durch Leinwandvorhänge schließen ließen.

711. Construction und

Wie auch im Einzelnen die Gestalt einer derartigen Baracke sein mag, so soll sie vor Allem die Forderung erfüllen, zu allen Jahreszeiten benutzbar zu sein, d. h. Ausgestaltung, sie muß zu allen Jahreszeiten den nöthigen Schutz gegen Witterungseinflüsse bieten; sie darf daher auch in warmer Jahreszeit dem freien Luftzutritt nur so weit geöffnet werden, als fich mit dieser Forderung vereinbaren lässt. Diese bedingt im Sommer so gut, wie im Winter doppelte oder genügend anders gegen Wärme und Kälte isolirte Wandungen, Dach und Fenster, wenn man nicht an heißen und kalten Tagen unerträgliche Umfassungsflächen haben will. Zu den Wintereinrichtungen follten daher folche Vorkehrungen, deren nachträgliches Anbringen 1870-71 auch viele Kosten und Störungen verursachte, nicht gehören. Die Benutzbarkeit im heutigen Sinne des Wortes bedingt ferner die leichte Reinigung aller Theile, und diese erfordert fugenfreie Fussböden und Wände; hierfür bieten entsprechende Belagsstoffe, bezw. Leinwandbezüge, welche einen waschbaren Anstrich erhalten müfften, geeignete Mittel. Sehr wesentlich ist die Einschränkung der Dach-Constructionen auf wenige, die Niederlage von Staub möglichst ausschließende Theile. Wo Holzcementdach nicht verwendet werden kann, wären andere Constructionen zu erfinden, die vielleicht an diejenige der Döcker'schen versetzbaren Baracke anschließen können; nur müffen fie Sturmficherheit gewähren. Dennoch empfiehlt fich eine gedeckte Stellung der Baracken, da öfter eine zu exponirte Lage sie unbrauchbar machte. Die nachfolgende Zusammenstellung von versehlten Reserve- und Nothbaracken aus dem Feldzuge 1870-71 zeigt die Folgen, welche übereilte Anordnungen in Bezug auf Lage oder Construction haben können.

> In Sulzbach verliefs man eine als einfache Holzbude errichtete Baracke nach zweitägiger Benutzung wegen ihrer zu leichten Bauart mit Rückficht auf die nasskalte Witterung. In Bretten wurden zwei Baracken vom Sturm zerstört. In Oldesloe, in Würzburg auf dem Wall und im Barackenlager der Kriegsgefangenen zu Mainz bot die freie, den Winden ausgefetzte Lage der Erwärmung große

Schwierigkeiten. In Gorze bei Metz musste die vom 7. Feldlazareth (III. Armee-Corps) im Anfang September erbaute Baracke am Ende desselben Monates nicht nur wegen der schwierigen Heizbarkeit, sondern auch wegen ihrer Lage an einer belebten, staubigen Strasse, welche ungünstig auf das Besinden der Verwundeten einwirkte, geräumt werden. In Meiningen erfolgte die Räumung von 3 Baracken wegen Ueberschwemmungsgesahr; später wurde daselbst eine Baracke weggeschwemmt und eine zweite eingerissen. Von den Baracken für Kriegsgesangene auf der Spellner Haide, deren Fachwerkwände mit Schwemmsteinen in einer Steindicke ausgemauert waren, mussten 2 im Herbst wegen Baufälligkeit verlassen werden. Durch Feuer sind schließlich 5 Baracken für Kriegsgesangene in Minden und die Baracke am oberschlessischen Bahnhofe zu Posen zerstört worden 1338).



Amerikanische Lazareth-Baracke nach dem Circular Nr. 6 vom 20. Juli 1864 1339).

Bei Anordnung der folgenden Beispiele sind, wie bei Besprechung der Pavillons, die Pläne mit zweiseitig, bezw. mit dreiseitig beleuchteten Sälen den Doppelbaracken vorangestellt worden. Der Blockbau kommt bei Baracken als besondere Gattung nicht vor.

712. Baracken mit einem Saal.

> 713. Beifpiel

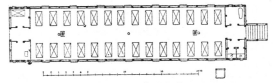
> > I.

Drei Beispiele vertreten den zweiseitig beleuchteten Saal: die amerikanische

Fig. 268.

Querfchnitt. — 1/250 n. Gr.

Fig. 269.



Grundrifs. —  $1/_{500}$  n. Gr.

Vereinsbaracke für 28 Betten zu Aachen <sup>1841</sup>). 1870-71. Baracke, die Aachener und die Homburger Musterbaracke.

Die »Amerikanische Lazarethbaracke«, d. h. der Typus des Circulars Nr. 6 vom 20. Juli 1864 (siehe Fussnote 673, S. 284), war für 60 Betten bestimmt (Fig. 267 1339). Die Baracke hatte an jedem Giebel einen und in der Mitte zwei Ausgänge; neben den ersteren liegen je ein Raum für die Oberpslegerin und für die Aerzte, bezw. für die Badewanne und für den Nachtstuhl.

Der Saal hat ein Ausmass von 50,36 × 7,32 × 4,27 bis 6,10 m und bietet jedem Bett 6,14 qm Fussbodenfläche bei 31,84 cbm Luftraum. In Fig. 267 stehen die Betten paarweise; in dem Plane, welchen die Medical history 1340) mittheilt, sind sie einzeln angeordnet. Der über die ganze Baracke hinweg geführte Dachreiter ist in Fig. 70 (S. 386) wiedergegeben; bezüglich der Heizung siehe Art. 471 (S. 409).

Ein dem vorigen verwandtes Beifpiel boten 1870 die 3 Vereinsbaracken in Aachen; nur liegt der Fußboden 714. Beifpiel

<sup>1338)</sup> Siehe ebendaf., S. 379, 354, 369, 375, 395, 320, 339, 392 u. 382.

<sup>1339)</sup> Nach: Sanitätsbericht, Taf. XXIX.

<sup>1340)</sup> Siehe: The medical and furgical history, Theil III, Bd. I, S. 944.

<sup>1341)</sup> Nach: Sanitätsbericht, Taf. L.

Handbuch der Architektur. IV. 5, a.

höher auf Steinpfeilern; die Bettenzahl war geringer, der Dachreiter höher, und die schwachen Holzstärken bedingten von vornherein Absteisungen der Wände (Fig. 268 u. 269<sup>1341</sup>).

Von den 32,00 × 7,50 × 4,80 bis 6,20 m großen Baracken entfielen 26,90 m Länge auf den für 28 Betten bestimmten Saal, welcher jedem derselben 32,6 cbm Luftraum bot. Jederseits 7 Fenster von je 1,00 qm lichter Fläche mit Luftscheiben im unteren und mit nach innen klappenden Flügeln im oberen Theile erhellten den Saal. Der untere der doppelten Fußböden erhielt eben so, wie die lothrechte Wandschalung, Fugendeckleisten auf Streisen von Theerpappe; die oberen Fußbodenbretter waren stumpf neben einander gelegt, die innere Wandschalung aus gesalzten, gehobelten und geschellackten, wagrechten Brettern hergestellt. Die 4 Nebenräume wurden als Abort-, Bade-, Wärter- und Spülraum benutzt. Unter jedem Fenster dienten Lusteinlässe für die Lüstung. Im Winter ersolgte die Lüstung in der üblichen Weise durch die Mäntel der Oesen und der Rauchrohre. Zur Wasserversorgung war neben der einen Baracke ein Wasserthurm errichtet (Fig. 268).

Beifpiel III. Die »Baracke Ihrer Königlichen Hoheit der Frau Kronprinzessin von Preußen« in Homburg v. d. H. 1342) war 1870 auf dem Exercierplatz errichtet worden und als Musterbaracke gedacht; ihre Längsrichtung folgte dem von Südwest nach Nordost fallenden Gelände.

Die Baracke ruhte auf einem 1,25 bis 2,80 m hohen Unterbau auf gemauerten Pfeilern. Der Oberbau hatte 26,10 m Länge, 7,50 m Breite und 2,80 bis 2,75 m Höhe; von der Länge kamen 20,10 m auf den Saal, der mit 20 Betten belegt war und jedem derfelben 40,60 cbm Luftraum bot. Der Zugang erfolgte an der füdwestlichen Giebelseite; rechts vom Eingangsflur lag ein Wärter-, links ein Verbandmaterialienraum. Am Ausgangsende waren rechts der Bade-, links der Abortraum angeordnet, und der zwischen ihnen gelegene Ausgangsflur führte zu einer Veranda, an welche links ein Waschraum und rechts eine Rampe nach dem Garten anschlos. Alle 4 Nebenräume erhielten in 2,80 m Höhe eine mit Leinwand überzogene Decke.

Die Baracke erhielt doppelten Fußboden, bis zu 1,25 m Höhe doppelte Wand und eben folches Dach; die Zwischenräume waren mit Wirrstroh gefüllt. Die Fußbodenbretter hatten eiserne Federn, und die Außenwände bestanden bis zur angegebenen Höhe aus wagrechten, sich einseitig überdeckenden, die Innenwände aus stehenden Brettern. Der obere Theil jeder Saalwand war etwa 1,75 m hoch in 6 sest genagelte Fenster und 12 Holzklappen ausgelöst, welche, an der oberen Riegelkante sich drehend, beliebig weit nach außen geöffnet werden konnten. Ueber den Fenstern war je eine nach innen stellbare Klappe von 1,00 × 0,26 m Größe angebracht, und die innere Doppelwand wurde unter den Fenstern über dem Fußboden durch je eine 0,94 × 0,13 m große Klappe durchbrochen, welcher in der äußeren Verschalung sünf kleine Oeffnungen von 5,2 × 5,2 cm Querschnitt entsprachen. Das mit Dachpappe gedeckte, getheerte, gesandete und überstehende Dach trug in ganzer Länge einen 1,80 m breiten und 0,90 m hohen Dachreiter mit jederseits acht 3,00 × 0,37 m großen Längsklappen und Stirnklappen. Ueber der südwestlichen Eingangsthür besand sich ein großes Giebelsenster. Die Baracke hatte Wasser- und Gasleitung. Warmwasser wurde im eingemauerten Kessel der Wasschküche bereitet, und die mit hydraulischen Verschlüssen versehenen Absussensten aus Steingut mündeten in den nahen Wiesen. Der Fußboden war angestrichen und lackirt und der ganze Bau reich und wohnlich ausgestattet.

In dem Unterbau der Baracke, welcher im Herbst unter Freilassung einer Thür an der Nordosseite und 22 Lüstungsössnungen in jeder Längsseite durch Backsteinmauerwerk geschlossen wurde, war eine Feuerlussteing eingerichtet. Den Schornstein der Feuerung, über welcher die gewölbte Heizkammer lag, hatte man seitlich an der Baracke angebaut. Die der Heizkammer von aussen zugesührte Lust gelangte von dieser durch ein mit Abzweigungen versehenes Rohr zu den mit Schiebern ausgestatteten 10 Fußbodenössnungen im Krankensaal und zu je einer derselben in jedem Nebenraum. Durch diese Anlage wurde bei regelmäßiger Benutzung der Lüstungsklappen auch in der kältesten Zeit in Betthöhe eine stetig gleich bleibende Temperatur von 15 bis 16,25 Grad C. erzeugt, während die Wandthermometer in 1,57 m Höhe im December nur 8,4 und im Januar 8,75 Grad C. zeigten.

Die Baukosten betrugen 9228,25 Mark, einschl. der Gas-, Wasserleitungs- und Feuerungsanlage. Die Baracke wurde 1873 im Ganzen gehoben und etwa 70 m weiter neben das Garnisonlazareth versetzt und dort in den Sommermonaten weiter in Gebrauch genommen.

Der dreiseitig beleuchtete Saal ist im Folgenden durch zwei Beispiele ver-

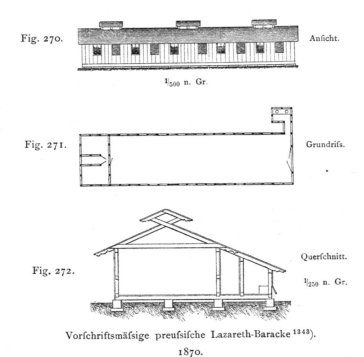
<sup>1342)</sup> Siehe: Sanitätsbericht, S. 361 u. ff. u. Taf. XLVIII.

treten: durch die vorschriftsmässige preussische Lazarethbaracke und die durch ihren satteldachförmigen Querschnitt bemerkenswerthe Mindener Baracke.

Die Baracke der Kriegs-Sanitäts-Ordnung (Fig. 270 bis 272<sup>1343</sup>) vergegenwärtigt den beträchtlichen Fortschritt eines großen Theiles der Baracken von 1870 gegen frühere derartige Bauten; sie bewährte sich in vielen Stücken gut.

716 Beifpiel IV.

Die Baracke hat außen  $27,66\,\mathrm{m}$  Länge und  $7,00\,\mathrm{m}$  Breite. Unter derfelben ift die oberste Schicht des Erdbodens auszustechen und bis  $15\,\mathrm{cm}$  über demselben mit Sand, Kies, Kohlenschlacken oder dergl. zu verfüllen. Längs der Süd- und Ostseite ist ein Wassergraben nach einem  $1,00\,\mathrm{m}$  tiesen Sammelloch anzuordnen. Bei mangelnder Zeit genügt das Legen des Schwellenwerkes auf guten, trockenen, mit Kies und Kohlenschlacken sest gestampsten Boden; sonst ruht die Baracke auf 3 Reihen von je 23 gemauerten, den gewachsenen Boden um  $30\,\mathrm{cm}$  überragenden Mauerpseilern von  $1^{1}/\!\!\! 2 \times 1^{1}/\!\!\! 2$  Stein Querschnitt, deren Axenstand von  $1,25\,\mathrm{m}$  in der Längsrichtung zugleich derjenige der Fußbodenhölzer, Stiele und Sparren

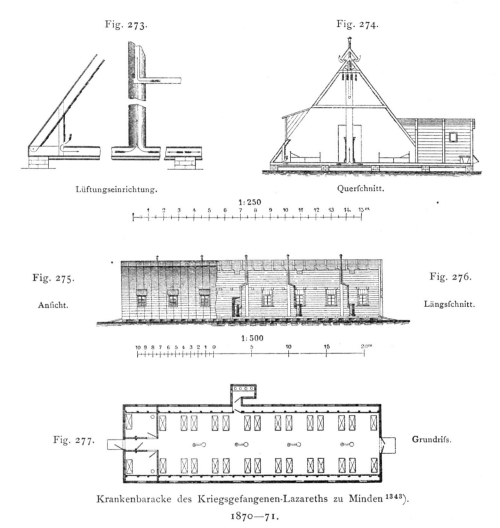


ift. Die Pfeiler tragen die Fußbodenhölzer, diese an ihren Enden die Längsschwellen, in denen die Stiele eingesetzt sind, welche unter der Fensterbrüftung durch Querriegel und unter dem Dach durch einen Rahmen verbunden sind. Die Eckselder und 2 Mittelselder in jeder Längswand werden durch einen Streben gekreuzt. Alle diese Hölzer und Rahmen haben  $16 \times 16 \, \mathrm{cm}$ , die Sparren  $13 \times 13 \, \mathrm{cm}$  und die mit den Sparren verbolzten Zangen  $5 \times 26 \, \mathrm{cm}$  Querschnitt. Die Stiele erhalten  $3,00 \, \mathrm{m}$  Höhe; die Sparren, welche sich in einer Scheitelhöhe von  $4,75 \, \mathrm{m}$  über dem Fußboden behuß Bildung des Dachreiters kreuzen, überragen die Seitenwände um  $1,00 \, \mathrm{m}$ .

Der Fußboden besteht aus 3,5 cm starken, gut gespundeten und gehobelten Brettern; die Wände erhalten eine einsache Bekleidung aus ungehobelten, überstülpten Brettern, das Dach einsache Schalung aus an einander stoßenden, 2 cm starken Brettern und Dachpappendeckung, wie der Dachreiter, welcher über die ganze Baracke hinweg geführt ist und dessen Dachsläche den First des Hauptdaches um 0,50 m und die Dachsparren um 0,30 m überragt. Am Nordende trennt ein 1,25 m breiter Flur in Länge der drei Endaxen der Baracke zwei durch Rahmenwerk und einsache Bretterwände abgeschlagene Räume, die einerseits als Theeküche und Baderaum, andererseits als Wärter- und Wäscheraum dienen. Ueber diesem Flur,

<sup>1343)</sup> Nach ebendaf., Taf. XXI u. LXIII.

der einen Windfang bildet, an der Eingangsseite durch eine  $1,25 \times 2,00$  m große verschließbare Thür, am Krankenraume durch einen verschiebbaren Vorhang abgeschlossen ist und nur 2,00 m Höhe erhält, liegt ein Gerätheraum. Im Südgiebel ist ein  $3,14 \times 3,14$  m großes Thor angeordnet, dessen beide Flügel sich nach außen öffnen und an dessen Innenseite ein verschiebbarer Vorhang von Drillich die ganze Oeffnung deckt. Jede Seitenwand hat zehn  $1,09 \times 2,00$  m große Oeffnungen, welche einsache Fenster, deren oberer Theil um seine untere Axe drehbar und stellbar ist, und Vorhänge erhalten. Erforderlichensalls können Fenster und Thüren durch Holzklappen und Vorhänge ersetzt werden.



Der zwei Wandfelder breite und 1,90 m tiefe Abortraum ist durch einen 1,00 > 1,50 m großen Flur mit zwei schließbaren, 2,00 m über dem Fußboden gelegenen Luken und mit zwei Thüren von der Baracke getrennt (vergl. Art. 527 u. 530, S. 456 u. 462).

Der Fußboden foll mehrmals mit heißem Oel getränkt, die Baracke im Uebrigen mit Wafferglasfarben angestrichen oder innen mit einfacher weißer oder lichtblau gefärbter Kalkmilch getüncht werden, was bei trockener Witterung zur Luftverbesserung bei Anwesenheit der Kranken ausgestührt werden kann. Das Pappdach ist außen bei großer Hitze weiß anzustreichen.

Für Winterbenutzung der Baracke gelten die folgenden Bestimmungen. Die Wände erhalten bei vorhandener Innenschalung eine äußere gestülpte Schalung und eine Füllung aus trockenen Ziegelsteinen, Cokesasche oder Lohe, Stoffe, die der Insection nicht unterworfen sind, bei vorhandener Außenschalung entweder eine halb gespundete, innere Verschalung und zwischen beiden eine ruhende Lustschicht oder eine äußere

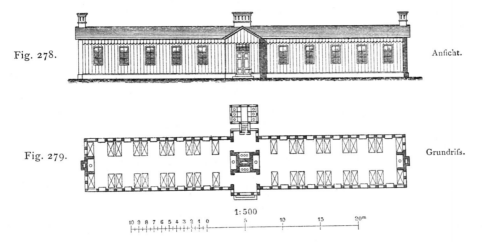
Bekleidung der Außenschalung mit Steinpappe, oder auf der äußeren Schalung eine 5 bis 8 cm starke, mit Eisendraht und Nägeln besessigte Strohlage und darüber einen 3 bis 6 cm starken Lehmputz.

Das Dach foll eine zweite innere Bretterbekleidung mit fchliefsbaren Oeffnungen zum Dachreiter nur bei befonders niedrigen Temperaturverhältnissen des betreffenden Ortes erhalten.

Die Zahl der Fenster ist auf das für die Erhellung zulässige Mas einzuschränken; die anderen Fenster sind mit Läden, verschiebbaren und nicht vom Wind bewegbaren Strohmatten zu schützen. Die Thüren erhalten Windsänge, sind aber nur so weit zu schließen, als sich mit dem Bettentransport bei Feuersgesahr verträgt, und der Dachreiter ist bis auf einzelne, mit Klappen versehene Oeffnungen zu verschalen. Bezüglich der Heizung siehe Art. 472 (S. 410). Die Oesen sind auf eine slache Steinschicht oder auf Eisenblech zu setzen.

Von den 13 im December 1870 fertig gestellten Baracken des Baracken-Lazarethes für Kriegsgesangene zu Minden mit satteldachförmigem Querschnitt waren nach dem Sanitätsbericht 1344) 7 für 20 und 6 für 24 Betten bestimmt. Theeküche und Wärterzimmer lagen zu beiden Seiten eines Mittelganges am Ende und der Abort seitlich an der Mitte der Längswand (Fig. 273 bis 277 1344).

717. Beifpiel V.



Preufsische Lazareth-Baracke nach dem kriegsministeriellen Erlas vom 29. Mai 1866 <sup>1345</sup>).

Die größeren Baracken hatten nach obigem Bericht 26,30 m Länge, 11,00 m Breite und 7,20 m Höhe vom Fußboden bis zum First. Im Saal waren 0,60 m unter letzterem eine 1,25 m breite, wagrechte Decke und in den seitlichen Ecken 2,50 m hohe lothrechte Wände eingezogen, so dass sein Querschnitt eine Fläche von 34,45 qm darstellte. Da der Lustraum für jedes Bett zu 20,0 his 21,5 chm angegeben wird, hätte der Saal nur eine Länge bis zu 18,7 m haben können. Die ausgeführten Maße wären somit andere und der Belag ein viel dichterer, als nach den durch Fig. 277 bestimmten gewesen.

Dennoch war die Luft »ftets bemerkenswerth rein«; die Temperatur foll nie unter 12,5 Grad C. gefunken fein.

Der doppelte Fußboden ruhte auf gemauerten Pfeilern; Wände und Decken waren außen gefugt, innen mit über einander greifenden Brettern geschalt und letztere außen mit Dachpappe benagelt. 16 Fenster und I große Flügelthür durchbrachen die Dachslächen, bezw. die Giebelwand und 4 große, um eine wagrechte Achse drehbare Klappen die Deckensläche, über welcher ein durchlausender Dachreiter lag. Die Ablust wurde rings an den Wänden durch einen 2,6 cm breiten Schlitz nach dem Fußboden-Hohlraum und aus diesem mittels vier eiserner Röhren mit 46 bis 62 cm Durchmesser, in deren oberen Theil die Osenrohre mündeten, über Dach abgesaugt.

Die Baukosten betrugen im Durchschnitt für eine Baracke 8430 Mark (= 2810 Thaler) und für ein Bett 309,52 Mark. Der Brand, welcher 5 dieser Baracken und die Capelle niederlegte, wurde auf

<sup>1344)</sup> Siehe: Sanitätsbericht, S. 392.

<sup>1345)</sup> Nach ebendaf., Taf. XXX.

zu starkes Heizen des nahe an der Giebelwand stehenden Ofens der Theeküche in einer derfelben zurückgeführt.

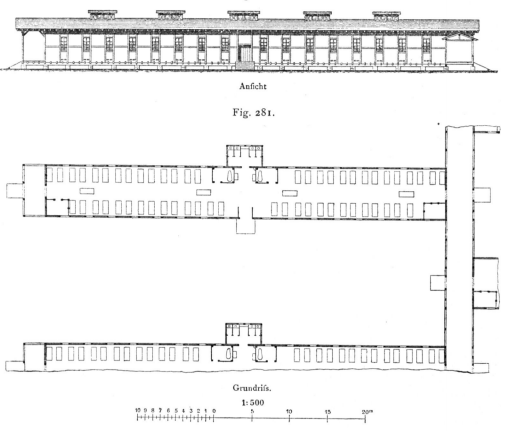
718. Doppelharacken.

719. Beifpiel VI.

Den folgenden zwei Beispielen von Doppelbaracken sind einige Beispiele angefügt, wo eine Trennung einzelner oder aller Nebenräume von den Sälen vorgenommen wurde, wie dies bei derartigen Gebäuden für dauernden Gebrauch geschah.

Der Plan für eine Doppelbaracke, welchen das Militär-Oekonomie-Departement des preußischen Kriegsministeriums laut Verfügung vom 23. Mai 1866 empfahl, enthält zwei Säle zu je 20 Betten. In der Nähe der Heizstellen war die Holzwand durch Mauerwerk erfetzt (Fig. 278 u. 279 1345).





Baracken-Lazareth zu Leipzig (Referve-Lazareth I 1346). 1870-71.

Zwei Vorflure mit je einem Kochherd trennen beide Säle. Die Aborte find rückwärts an diefe Mittelgruppe angeschlossen, aber durch einen Lüftungsgang von der Baracke getrennt. Eiserne Oesen in einer Mauernische an jedem Saalende bewirken die Heizung und ihre durch 0,42 m weite Lüftungsrohre geführten Rauchrohre die Entlüftung. Außerdem waren bewegliche Luftscheiben in den Fenstern vorgesehen. Das Ausmass jedes Saales betrug  $18,83 \times 6,28 \times 4,08$  m, bot somit 5,91 qm Fussbodensläche und 24,1 cbm Luftraum für jedes Bett.

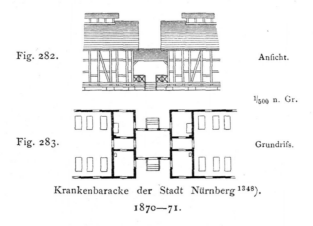
720. Unter Vermeidung von Gängen find die Nebenräume im Baracken-Lazareth auf dem Exercierplatze zu Leipzig angeordnet gewesen. Die für je 55 Betten geplanten

Peifpiel VII.

Gebäude hatten oft-westliche Längsaxe und erhielten in der Mitte, so wie an den Giebelseiten vom Verbindungsgang, bezw. von einer Veranda aus Eingänge (Fig. 280 u. 281 1346).

An den Giebeln lagen je ein Wärterzimmer, in der Mitte 2 Baderäume zu Seiten eines Vorraumes mit Ausgussbecken und zwei Tifchen und dahinter nach Norden der Abortraum. Der Inhalt der mit Süvern'scher Desinfectionsmasse gefüllten Trichter floss durch eine Rohrleitung nach einem Behälter außerhalb der Anlage ab, worin die Trennung der festen und stüssigen Bestandtheile erfolgte; erstere wurden als Dünger abgefahren und letztere in den nahen Pleisse-Fluss geleitet.

Die von vornherein für den Wintergebrauch eingerichteten Baracken besassen, einschl. der Veranda, ein Ausmafs von 56,00 × 6,80 × 4,50 bis 5,80 m, ruhten auf 0,85 m hohen gemauerten Pfeilern, fetzten fich aus doppelten, durch Lehmestrich und Sandlage ausgefüllten Fusböden, ausgemauerten Fachwerkwänden mit innerer Verschalung und doppelt verschaltem, mit Dachpappe belegtem Dach zusammen. Die lichte Fensterfläche verhielt sich zur Fussbodensläche etwa wie 1:7,2. Unter jedem Fenster waren zwei durch innere Schieber schließbare Lüftungsöffnungen und im First 5 Dachreiter von 3,20 m Länge mit drehbaren Glasfenstern angeordnet. Jede Baracke erhielt Wasserleitung, 6 Gasslammen und 4 große, eiserne Steinkohlen-Füllöfen mit gemauertem, oben offenem Mantel, der je nach der Klappenstellung die Erwärmung von Zuluft oder das Abfaugen von Abluft gestattete. Die Rauchrohre waren durch einen unten zu öffnenden



Lüftungsschlot geführt. Die Handhabung dieser Oesen erfolgte oft in unrichtiger Weise; auch wurde über starke Temperaturschwankungen geklagt 1347).

Die Verbindung zweier im Uebrigen selbständig gebauter Baracken für je 32 Betten zu einem Doppelsaalbau war in der Krankenbaracke der Stadt Nürnberg mit theilweise durch eine 2,33 m tiefe, gedeckte Veranda hergestellt, welche den Zugang zu beiden vermittelte (Fig. 282 u. 283 1848). Doch behielt hier jeder Saal feine eigenen, auf beide Enden vertheilten Nebenräume. — In den Baracken für Verwundete zu Heidelberg 1349) wurden je zwei Baracken in ihren Längsaxen durch einen 14,00 m langen gedeckten Gang verbunden, an welchem ein Flurgang lag, der von jeder Baracke zu den dieser eigenen Aborten führte (siehe den Gesammtplan in Kap. 8). An den gegenüber liegenden Giebelseiten lagen je zwei Nebenräume. - In ähnlicher Weise hatte man in der »Altonaer Privatgruppe« 1350) parallel stehende Baracken an ihren Enden, wo zwei Nebenräume lagen, durch einen offenen Gang verbunden, an welchem unmittelbar die den beiden Nachbarbaracken zugehörigen Aborte zusammen angeordnet waren; doch wurden diese Gänge im Winter verschalt und aus der An-

721. Doppelfäle getrenntem Zubehör.

<sup>1347)</sup> Siehe ebendas., S. 348.

<sup>1348)</sup> Nach ebendaf., Taf. LII. (Siehe auch S. 365 u. ff.)

<sup>1349)</sup> Siehe ebendaf, Taf. XL u. S. 350.

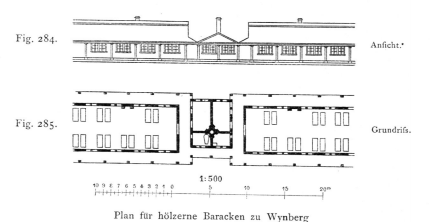
<sup>1350)</sup> Siehe ebendaf, Taf. XXXVII u. S. 345.

ordnung ein Grätensystem gebildet. - Getrennte Nebenräume zwischen 2 Sälen und an den Enden zeigt der Plan für hölzerne Doppelbaracken, welchen die englische Commission für Casernen und Hospitäler (vergl. Art. 236, S. 236, unter e) für ein Sanatorium des chinesischen Heeres zu Wynberg am Cap der guten Hoffnung empfahl (Fig. 284 u. 285 1351).

Zwischen den Sälen und der Mittelgruppe, die aus 2 Oberwärterräumen, Bad und Spülküche sich zusammensetzt, liegen offene Gänge, welche als Veranden an den Längsseiten der Säle weiter geführt sind und fich an den Endstirnwänden in der Gestalt, wie in der Mitte wiederholen, wo fie die Abort- und Waschräume vom Saal trennen. Durch die Dachbildung der Mittelgruppe und der Endräume blieben die Giebeldreiecke der Säle frei und konnten hoch liegende Fenster erhalten. Jeder Saal hat ein Ausmass von 22,86 imes6,10 imes3,05 bis 4,57 m (=75 imes20 imes10 bis 15 Fuís) und 20 Betten, auf deren jedes  $6,_{97}$  qm Fußbodenfläche und  $26,_{49}$  cbm Luftraum entfallen. Das doppelte Dach bildet die Decke und hat in ganzer Länge Firstlüftung, und in den oberen Theilen der Wand unter der Decke liegen Sheringham-Ventilatoren.

722. Baracken mit einer

Für eine Reihe Betten waren die nach dem Gefecht bei Weißenburg auf Betreiben des 5. bayerischen Haupt-Feldspitals zu Bretten errichteten, aber wegen Reihe Betten. Weiterrücken des Feldspitals nach Frankreich nicht belegten Baracken für je



50 Betten in Bretten 1352) gebaut, von denen zwei vollendet, aber im October von einem Orkan zerstört wurden.

am Cap der guten Hoffnung 1351).

Das Innere des 90,00 imes 4,50 imes 3,50 bis 5,50 m großen Gebäudes bildete einen einzigen Krankenraum mit Thüren in den Stirnwänden, einem Thor nebst Vorhalle und breiter dreistufiger Treppe in der Mitte der gegen Süden gekehrten Hauptfront mit 16 Fenstern von 1,20 × 0,60 m Fläche in jeder Längswand, Satteldach und 0,90 m langen Dachreitern zwischen je zwei Bundgespärren. Der Abstand zwischen je zwei Betten betrug 0,90 m, und an der gegenüber liegenden Längswand befanden sich Tische, Bänke und Gestelle mit Geräthen. Auf jedes Bett entfielen 8,10 am Fussbodensläche und 36,45 cbm Rauminhalt. Der Fußboden, die Wände und das mit Theerpappe gedeckte, die Seitenwände 0,45 m überragende Dach bestanden aus einsacher Bretterlage, und die Baracke wurde ringsum mit Windstreben und Abzugsgräben versehen; Lausbretter führten zu gedeckten Aborten in der Nähe. Die Herstellungskoften betrugen 3423 Mark.

## 7) Epidemie-Baracken.

723. Zweck.

Baracken, die zu Zeiten von Epidemien nöthig werden, unterliegen im Allgemeinen denselben Bedingungen, wie die im Kriege erforderlichen.

<sup>1351)</sup> Nach: General report of the commission appointed for improving the sanitary condition of barracks and hospitals. S. 201 u. ff.

<sup>1352)</sup> Siehe: Sanitätsbericht, S. 354.

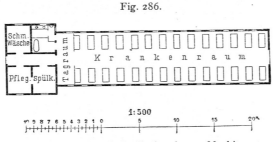
fomit das in Art. 691 bis 701 (S. 591 bis 600) über den Barackenbau im Allgemeinen und über die Baracken der Reserve-Hospitäler unter ß im Besonderen Gesagte, wobei hier vor Allem eine leichte Desinficirung des Krankenraumes ermöglicht werden muß. Die wesentlichen Epidemien der neueren Zeit: Pocken, Typhus und Cholera bedingen aber im Einzelnen verschiedene Anordnungen, die, wenn sie auch zum Theile nur versuchsweise Anwendung gefunden haben, doch besprochen werden müssen. Auf diese drei Krankheiten beziehen sich die im Folgenden besprochenen Beispiele.

Das Unterbringen von Pockenkranken in vergänglicheren Gebäuden hat sich gut bewährt. Pockenkranken schadet nach den Erfahrungen in Hampstead selbst Zuglust nicht. Man hatte dort (nach Spiess) die Fenster viel geöffnet, »stets sehr Pockenkranke. viel frische Lust herein gelassen und nie Erysipel oder eine sonstige nachtheilige Folge von Zugluft (1353) beobachtet. Eine Temperatur von 15 Grad C. genügt für diese Kranken. Im Nachstehenden sind die Baracken für Pockenkranke in Hampstead, Moabit und Liverpool besprochen.

724. Baracken für

Während der Epidemie von 1871 entstand in Eile der größere Theil der Baracken des Pocken-Lazarethes in Hampstead (jetzt North-western hospital 1354), an deren

725. Beifpiel T.



Baracke für 28 Pockenkranke zu Moabit.

einem Ende Spülküche und Baderaum rechts, bezw. links vom Eingangsflur liegen, während die Spülaborte an der westlichen Längsseite angebaut sind; doch sinden fich ergänzende Nebenräume jenseits des alle Baracken verbindenden Ganges. Diese Baracken unterschieden sich von den vorher auf dem Grundstück gebauten 3 Baracken für Rückfall-Typhus nur dadurch, dass in letzteren ein Drittheil des Saales durch eine Glaswand abgetrennt war.

Die Maße der Säle find  $47,_{26} \times 7,_{93} \times 4,_{27}$  m (=  $155 \times 26 \times 14$  Fuß) bis zum Beginn des fchrägen, aus zwei auf einander liegenden Holzschichten mit äufserer Eisenblechdeckung hergestellten Daches. In den Außenwänden ruht die äußere Eisenhaut auf einer Filzplatte, hinter welcher in einem Abstand von 5 cm eine Holzwand folgt, die saalseitig gesirnisst wurde. Jede Baracke hat 34 Betten; ihre Lüftung erfolgt nur durch die 14 Fenster jeder Saallängsseite und durch 10 kleine, verschließbare Dachreiter mit festen Jalousien. Drei große, aus Backsteinen aufgeführte Oefen mit je 2 offenen Kaminen erzielten 12,5 bis 15,0 Grad C.

Für die alten Krankengebäude im fog. Baracken-Hofpital zu Moabit waren die 1870-71 auf dem Tempelhofer Felde bei Berlin gemachten Erfahrungen maßgebend. Die mangelhafte Heizbarkeit der letzteren wurde Veranlaffung, dass die Moabiter Baracken, wie die Brandbaracke auf dem Tempelhofer Felde, Cement-

726. Beifpiel II.

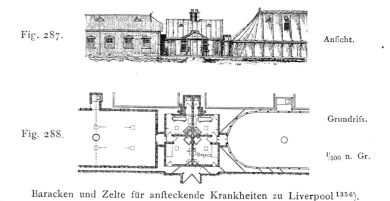
<sup>1353)</sup> Siehe: Spiess, A. Ueber neuere Hofpitalbauten in England. Deutsche Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege 1873, S. 265.

<sup>1354)</sup> Siehe ebendas., S. 263.

fußboden und eine Sammelheizung erhielten; auch schloss die Nähe des Pulverschuppens offene Feuerstellen aus. Die Nebenräume sind an einem Ende vereinigt (Fig. 286), die Längsaxe der Baracken ist von Nord nach Süd gerichtet.

In dem an einem Ende angefügten Kopfbau liegen zu Seiten des mittleren Zuganges der Wärterund der Spülraum, bezw. der Raum für schmutzige Wäsche und der Abortraum nebst Bad. Die Masse des Saales sind  $28,25 \times 6,90 \times 3,14$  bis 4,71 m; derselbe bietet somit jedem seiner 28 Betten rund 7,0 qm Fussbodensläche und 27,5 cbm Lustraum. An jeder Längsseite liegen 14 Fenster; die freie Giebelseite ist durch ein großes Thor durchbrochen. Ueber die Fussböden siehe Art. 390 (S. 363). Die aus Fachwerk mit Ziegelausmauerung hergestellten Wände erhielten innen eine gespundete, mit heller Oelsarbe angestrichene Schalung und das aus doppelter, gespundeter Bretterlage bestehende, aussen mit Asphaltpappe gedeckte Dach dachreiterartige Luken, die in Art. 432 (S. 389) besprochen sind. Der Raum für schmutzige Wäsche dient jetzt als Isolirzimmer. Die Reinigungsgeräthe und die Kasten für die schmutzige Wäsche sind ausserhalb des Gebäudes untergebracht.

In 5 neu erbauten Baracken zu Moabit wurden dem Zubehör 2 Einzelzimmer zugefügt, die nebft einem zweifenstrigen Wärterzimmer, einem Geräthe- und einem geräumigen Baderaum den Kopfbau bilden, während der Abortraum und die Spülküche jederseits die erste Fensteraxe des Saalbaues erhielten. Letzterer hat nur noch 24 Betten.



1885.
Arch.: Dunscombe.

Die 1879 erneuerte Dampfheizung erfolgt in jeder Baracke mittels eines Stranges, der sich in mehrere Leitungen theilt, die durch besondere Ventile regelbar sind. Im Saal liegen an der Nordseite zwei und an der Südseite ein Strang, 0,30 m über dem Fussboden, den Wänden entlang, in denen hinter den Rohren Zulust-Oessnungen angeordnet wurden. Die frische Lust erwärmt sich an den Rohren und entweicht durch den Dachreiter. Die Heizung hat sich sauch bei besonders strengen Wintern außerordentlich gut bewährta 1355).

Im Park-Hill hofpital zu Liverpool, welches bei einer drohenden Pockenepidemie schnell errichtet werden musste, wurden je 2 Wellblechbaracken, bezw. -Zelte mit einem Nebengebäude aus Fachwerk durch kurze Gänge verbunden; doch ist im Nebengebäude das aus Wärterraum, Baderaum und Abort bestehende Zubehör für den anstossenden Saal von demjenigen des Nebensaales getrennt worden (Fig. 287 u. 288 1356).

Die Wellblechhütten find  $15,85 \times 7,62 \times 4,27$  m  $(=52 \times 25 \times 14$  Fuß) groß. Zwischen dem Fußboden und der darunter das Erdreich deckenden 15,8 cm (=6 Zoll) starken Concret-Schicht wurden Luftdurchzüge angeordnet. Die Wände der Baracke bestehen aus einem Rahmenwerk, welches außen mit Wellblech und innen mit gespundeter Schalung bekleidet ist; der Raum zwischen beiden wurde mit Baum-

1356) Nach: Engineer, Bd. 69, S. 44.

727. Beifpiel III.

<sup>1355)</sup> Siehe: Die öffentliche Gefundheits und Krankenpflege der Stadt Berlin, herausgegeben von den städtischen Behörden. Berlin 1890. S. 123. — Der Plan der neuen Pavillons findet sich ebendas, S. 124.

wolle, die mit kieselsaurem Salz behandelt war (filicated cotton), gestüllt, eben so wie der 3,8 cm (= 1.5 Zoll) weite Hohlraum des mit viersachem Willesden paper gedeckten Daches. Die Baracke erhielt innen einen zweimaligen Asbestanstrich. Das Lichtmass der 16 Fenster — je 6 an einer Längs- und 2 an einer Stirnwand — beträgt 25,8 qm und verhält sich zur Fußbodensläche wie 1:4,7. Die Fenster lassen sich in ganzer Ausdehnung öffnen; ihre oberen Flügel sind als Kippsenster behandelt. Frische Lust tritt durch conische Lustziegel ein, und Lustauslässe sind unter der Decke und im Dach vorgesehen. Die Heizung soll von offenen Feuerplätzen in der Mitte des Raumes und durch Dampsrohre ersolgen, welche, von dort ausgehend, den Saal rings umziehen und die frisch eintretende Lust erwärmen.

Das Nebengebäude wurde eben so construirt, hat aber aussen statt des Wellbleches auch Holzbekleidung. Verglaste Thüren führen vom Saal durch den beiderseits mit hoch liegenden Fenstern versehenen Gang zum Wärterzimmer. Im Vorraume der Aborte liegen Waschtische mit kalter und warmer Leitung, deren Abslus, wie derjenige der Badewanne, außen in einer mit Wasserverschlus versehenen Grube mündet. Der Abortraum hat Klappsenster; die Aborte erhielten Sandschüttung, und die Warmwasseritung erfolgt im Badezimmer. Die Gebäude sind mit Gasleitung und Feuerhähnen mit angesetztem Schlauch und Mundstück zu sofortigem Gebrauch versehen.

Ununterbrochene Lüftung ift nach Fauvel 1357) eine der besten Bedingungen bei Behandlung der Typhösen. Eine reichliche Lufterneuerung »wird gewöhnlich sehr

Behandlung der Typhöfen. Eine reichliche Lufterneuerung »wird gewöhnlich fehr gut durch die Typhischen ertragen; sie wäre für die meisten anderen Kranken gefährlich«. Dies schon schließe eine gemeinschaftliche Behandlung mit anderen Kranken aus; denn der Typhus befällt vorzugsweiße Geschwächte, Chronische, Reconvalescenten, Cachectische, Schwindsüchtige u. s. w., welche ohne Gesahr die Lüftung nicht vertragen würden, welche für Typhöße, selbst wenn sie in kleiner Zahl vereinigt sind, so nothwendig ist. Koch schrieb die günstigen Ergebnisse in der Behandlung des Flecktyphus in der Krim der ausgiebigen, zur Anwendung gebrachten Lüftung zu (siehe Art. 363, S. 346). Gute Lüftung der Räume verlangt auch die Kriegs-Sanitäts-Ordnung bei Erkrankungen an Flecktyphus. Die Typhuskranken sühlen sich bei 15,0 bis 16,2 Grad C. wohl 1358); ihre Reconvalescenten bedürsen größere Wärme, sind daher abzusondern. Fauvel verlangte wenigstens 60 chm Luftraum für jeden Typhösen bei möglichster Steigerung dieses Masses, so weit die Dienstverhältnisse dies gestatten, und Theilung der Kranken in Gruppen von 6 bis 8 Personen.

Von diesen Bedingungen lässt sich diejenige des ausgiebigen Lustraumes bei Epidemien oft am wenigsten erfüllen. Vergleicht man damit den geringen Raum von 9,00, bezw. 8,62 cbm, der den Typhuskranken in den Baracken Irlands während der Epidemie von 1846—50 (siehe Art. 215, S. 205) und in den Krim Baracken (siehe die Tabelle auf S. 261) zugewiesen war, selbst nur mit dem Lustraum von 21,94 cbm der in Folgendem besprochenen Baracke zu Montmirail, die sich ebenfalls »bewährt« hat, so scheint dieser Vergleich zu bestätigen, dass die Brauchbarkeit solcher Unterkunstsmittel vor Allem der energischen Lüstung zuzuschreiben ist, die in Irland im Einsetzen von durchlochten Blechen in einer Scheibe jeden Fensters und einsachen Wänden, verbunden mit Firstlüstung, in der Krim in einer freien, nicht abschließbaren Längs-, Quer- und Deckenlüstung bestand. Der große Lustraum wird auch in England mehr gesordert, um die Uebertragung auf Wärter und Aerzte einzuschränken. Doch rechnete man in den Londoner Fieberhospitälern sür die Reconvalescenten an Flecktyphus und für die an Typhus abdominalis Erkrankten ½ weniger Lustraum, als sür Flecktyphus-Kranke 1359).

1357) Siehe: FAUVEL & VALLIN, a. a. O., S. 693.

728. Baracken für Flecktyphus.

<sup>1358)</sup> Siehe: LENT. Die Heizeinrichtung im Zeltlazareth des Garnisonlazarethes in Köln. Correspondenzbl. d. niederrhein. Ver. f. öff. Gesundheitspfl. 1871, S. 24.

<sup>1359)</sup> Siehe: Spiess, a. a. O., S. 256.

Mit dem Vorstehenden steht eine im September 1870 erbaute Baracke zu Corny 1360) bei Metz in Widerspruch, deren Heilergebnisse gerühmt werden, obgleich die Baracke mit 140 Betten in 4 Reihen belegt war und nur jederseits 8 Fenster hatte. Ihre kurze Belagszeit — bis zum 30. October — würde jedoch endgiltige Schlüsse hieraus kaum rechtfertigen.

Die meisten 1870-71 benutzten Baracken für Typhuskranke wichen von den anderen während des Feldzuges benutzten Baracken nicht ab. In zwei Fällen fand jedoch eine Theilung in kleinere Krankenräume statt.

720. Beispiel IV.

So lies Billroth in Mannheim auf dem Steinplatz öftlich von der Stadt eine Ifolirbaracke für Flecktyphus-Kranke mit 48 Betten errichten, die in 4 Zimmern mit je 12 Betten, 4 Schwesternzimmer und 1 Badezimmer getheilt war 1361).

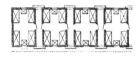
In der 5,60 m hohen, mit einfachem Bretterfußboden und gut gefugten Bretterwänden versehenen Baracke hatte jeder Raum einen guten eifernen Mantelofen erhalten, durch den, in Verbindung mit dem Oeffnen der hohen Fenster, die Lüftung erfolgen follte; doch kam die Baracke nicht zur Verwendung.

Auf einer Theilung mittels Luftcorridoren in 12 Vierbetten-Zimmer beruhte die für 48 Betten bestimmte Typhus-Baracke, welche 1870 in der großen Kranken-

730. Beifpiel V.



1/<sub>500</sub> n. Gr.



Baracke für Typhuskranke zu Château-Thierry 1363). 1870.

Sammel-Station Château Thierry 1362) von der Stadtgemeinde im Verein mit der freiwilligen Krankenpflege auf dem Schlossberge errichtet wurde (Fig. 289 u. 290 1363).

In der 47,80 m langen und 5,20 m breiten Baracke lag der aus starken Brettern bestehende Fussboden 0,30 m tiber dem Erdboden; die Wände waren beiderfeits mit Brettern verschalt. Jeder Krankenraum hatte ein Ausmass von 4,80 imes 3,20 imes 2,50 bis 3,80 m, zwei gegenüber liegende Fenster und Thüren letztere in der Mitte der Luftcorridore -, fo wie ein stellbares Dachfenster und bot jedem Bett 3,84 qm Fußbodenfläche und 12,10 cbm Luftraum. Die Baracke war nicht heizbar, kam nur bis zum Winter 1870 und vom 22. März bis 2. Juni 1871 zur Benutzung.

731. Beifpiel VI.

Während der »Sanitätsbericht« über den Werth dieser beiden Baracken keine Mittheilung macht, werden die Erfolge einer Baracke in Montmirail als günstig bezeichnet, welche aus einem einzigen Krankenraume für 20 Betten bestand, der durch ein Pultdach gedeckt war und nur an feiner höheren vorderen Längswand jederseits zwei Fenster neben der Eingangsthür und an den Stirnseiten je eines derselben erhielt 1364).

Die Baracke, deren hölzerner Fusboden 0,15 m über dem Erdboden lag, hatte eben folche Wände und ein mit Zinkplatten gedecktes Dach. Bei einem Raummafs von 15,00 × 7,50 × 3,10 bis 4,70 m ent-

<sup>1360)</sup> Siehe: Sanitätsbericht, S. 320.

<sup>1361)</sup> Siehe: Sanitätsbericht, S. 380.

<sup>1362)</sup> Siehe: Sanitätsbericht, S. 324.

<sup>1363)</sup> Nach ebendaf., Taf. XXXIII.

<sup>1364)</sup> Siehe: Sanitätsbericht, S. 325.

fielen auf jedes Bett 5,62 qm Fußbodenfläche, fo wie 21,94 cbm Luftraum und bei einer Fenstergröße von  $2,20 \times 1,50$  m ein Fensterflächenmaß von 0,99 qm, welches sich zur Fußbodenfläche wie 1:5,68 verhält. Außerdem dienten zur Lüftung zwei an jedem Ende nahe der Front das Dach durchsetzende Dunstrohre. Die Baracke musste im October geräumt werden, weil sie Regen und Sturm nicht widerstand, dankte daher wahrscheinlich ihrer Fugendurchlässigkeit ihre guten Ersolge.

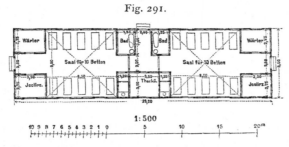
Als 1831 Hoffmann sein Hospital für Cholerakranke entwarf, forderte man möglichste Absonderung der Kranken von einander.

732. Cholera-Baracken.

Hoffmann bildete 3 Hauptabtheilungen:

- a) die zur Aufnahme und Unterfuchung Eingebrachten;
- b) die in den verschiedenen Graden der Krankheit Befindlichen, und
- c) die Genesenden, die durch eine abermalige Ansteckung aufs neue von der Krankheit befallen werden können (siehe Art. 211, S. 202).

Als die Ursachen, denen *Levy* die Erfolge in der Behandlung Cholerakranker in Val-de-Grâce zu Paris 1849 zuschrieb, führt er nächst ihrer Absonderung die ununterbrochene Lüstung der gegenüber liegenden oberen Fensterslügel in alternirendem Sinn, die unmittelbare Entsernung aller Excremente und die Errichtung eines Reconvalescentensales an (siehe Art. 183, S. 176). Als im August 1892 in Hamburg unter ärztlicher Mitwirkung die Errichtung von Baracken geplant wurde,



Cholera-Baracke für 22 Betten zu St. Pauli bei Hamburg 1365).

1892. Arch.: Ruppel.

strebte man auch möglichste Absonderung der Kranken unter sich an und bildete Baracken mit Zehnbetten-Sälen, von denen 4 in St. Pauli und 4 in der Lohmühlstraße zur Ausführung kamen. Doch konnte man bei der Hestigkeit des Choleraeinbruches dieses System nicht weiter durchführen, als es galt, in 4 statt in 14 Tagen Baracken zum Belag sertig zu stellen und baute Säle für 35 Betten. Der Plan der Hossmann'schen Cholerabaracke ist in Fig. 46 (S. 203) wieder gegeben; die beiden Hamburger Typen bilden die solgenden Beispiele.

Die Bauten, welche beim Seemannskrankenhaus in St. Pauli und auf dem Gelände des alten, allgemeinen Krankenhauses an der Lohmühlstraße zur Ausführung kamen, waren Doppelbaracken, in denen 2 Zehnbetten-Säle mit eigenem Zubehör und Zugang eine gemeinsame, mit besonderem, von außen zugänglichen Vorraum versehene Spülküche hatten (Fig. 291 1365).

Jede Abtheilung bestand aus dem  $8,00 \times 8,50 \times 4,00$  bis 4,30 m großen Saal, welcher jedem Bett 6,80 qm Fußbodensläche und 28,20 cbm Luftraum bot, einem Isolirzimmer, Wärterzimmer, Bad und Abort. Die Eingänge zu den Sälen lagen an den Giebelseiten, der Zugang zur Spülküche in der Mitte der einen Längsseite. Der Fußboden bestand aus Cement-Concret und hatte rings an der Umsassungswand einen Rand,

733. Beifpiel VII.

<sup>1365)</sup> Nach: Ruppel. Die Cholera-Baracken in Hamburg. Centralbl. d. Bauverw. 1892, S. 441.

nach der Mitte Gefälle und Anschluß an die allgemeine Entwässerung. Fachwerkwände mit einfacher gehobelter und gespundeter Bretterschalung, ein slaches Dach mit rauhen, gespundeten Brettern und Dachpappe, so wie Lüstungsaussätze mit einfachen, seitlichen Klappen bildeten das Gehäuse.

734. Beifpiel VIII. Die später erbauten Baracken in der Erikastrasse erhielten auf ärztlichen Wunsch sofort nach der Fertigstellung auch die Wintereinrichtung. Jede Baracke enthielt nur einen dreiseitig beleuchteten Saal, an dessen einer Stirnseite das Zubehör zu beiden Seiten eines Mittelganges lag. An der anderen Giebelseite und in der Mitte der einen Längswand besanden sich Ausgänge; der letztere der beiden war durch einen Windsang geschützt 1366).

Jede Baracke hatte  $35,^{25}$  m Länge, von welcher  $7,_{65}$  m auf das Zubehör zu rechnen find. Das lichte Ausmaß des Saales betrug  $27,_{60} \times 7,_{00} \times 3,_{52}$  bis  $4,_{50}$  m; es entsprachen  $5,_{52}$  qm Fußbodenfläche und  $22,_{14}$  cbm Luftraum jedem Bett. Links vom Eingang zum Saal folgten einander ein Abort für Kranke, ein folcher für Wärter, die Spülküche und ein Wärterzimmer, rechts ein Abort für die Aerzte, der Baderaum mit 2 Wannen und ein Arztzimmer für bacteriologische Untersuchungen. Der Fußboden bestand aus mit Gefälle verlegten Cementplatten; die Wände waren aus Fachwerk mit einsacher, äußerer Holzverschalung und Dachpappenbekleidung hergestellt; das Dach hatte nur die letztere und Firstlüftung. Zur Winterausstattung erhielten Außenwände und Dach innere Schalung, der Fußboden Linoleumbelag; zur Heizung dienten drei große Säulenösen mit Eisenblechschirmen. Die Lüstung erfolgte durch drei Dachreiter mit inneren und äußeren Lüstungsklappen und durch die oberen beweglichen Fensterstügel.

Befondere Einrichtung erhielten die in jedem Saal vorhandenen 2 Wafchtische. Ihre 1,20 × 0,60 m großen Tischplatten hatten 3 Ausschnitte für 3 Becken, deren eines mit Kochsalzlösung für die Insusionen bei Cholerakranken gefüllt war und durch Gasbrenner unter dem Becken auf einem bestimmten Wärmegrad gehalten wurde. Die anderen beiden Becken, welche zum Händewaschen dienten, wurden vom ersteren durch eine Holzwand getrennt, an welcher ein Wasserbehälter besestigt war, der Warmwasser für die eine Schale aus Steingut lieserte. In die zweite gläserne Schale konnte durch Gummischläuche Sublimat-Lösung aus mehreren auf einem Bordbrett stehenden Glasslaschen eingelassen werden. Im Arztzimmer waren Gasröhren mit Schlauchverschraubungen bis zur Tischplatte geführt, auf welcher die mikroskopischen Untersuchungen stattsanden.

Von anderen Baracken, welche in Folge dieser Epidemie in Deutschland entstanden, theilt Lange die Pläne derjenigen zu Mainz, Heidelberg und Godullahütte mit 1367). In allen drei Orten sind Doppelbaracken zur Verwendung gekommen, was in Heidelberg unter Vermeidung von Mittelgängen in ähnlicher Art, wie in der Leipziger Baracke (siehe Fig. 280, S. 614) geschah. In Mainz ist auch ein einfacher Saaltypus vorhanden.

## δ) Zeltbaracken.

735 Kennzeichnung.

Ersetzt man einzelne Theile der Barackenumhüllung durch Leinwand, so entsteht die »Zeltbaracke«. Stromeyer wählte diese Bezeichnung für seine Baracken in Langensalza, im Gegensatz zu dem nur aus sestem Gerüst mit vollständiger Stoffumhüllung bestehenden »Barackenzelt«. Diese Bezeichnungen übernahm der »Sanitätsbericht«, und dieselben sind auch im vorliegenden Heste durchgeführt, wo die Barackenzelte, ihrer Natur entsprechend, im Anschluss an die Zeltsale besprochen werden. Die Stromeyer'schen und die Franksurter Baracken vom Ende der sechziger Jahre, die späteren in Oberwiesenthal, Genf und Bessungen haben sestes, mit Dachreiter versehenes Dach; ihre Längs- oder Giebelwände bestehen theilweise oder ganz aus Leinwand in Gestalt von gespannten Rahmen oder in derjenigen von Vorhängen. Die Zeltbaracken der »Amerikanischen Ambulance« zu Paris besasen Leinendach mit Dachreiter und zum grösten Theile seste Wände. An diese in Folgendem

<sup>1366)</sup> Siehe ebendaf., S. 450.

<sup>1367)</sup> Siehe: LANGE, a. a. O., Bl. 11, 12, 13.



Zeltbaracke zu Langenfalza. Nach Angabe von Dr. Stromeyer 1869). 1866.

besprochenen Beispiele schließen sich die Halbbaracken an, wie sie in Trautenau und St.-Cloud entstanden, die sür eine Reihe Betten bestimmt sind und deren eine Längswand aus Leinen besteht, während die anderen Wände und das Dach sest sind.

Der eine der beiden unter Stromeyer's Leitung 1866 in Langensalza 1868) errichteten Zeltbaracken-Typen hatte keinen Fussboden, halb hohe Seitenwände, eine geschlossen und eine halb offene Giebelwand, so wie ein sestes Dach mit offenem Dachreiter (Fig. 292 1869).

736. Be**i**ſpiel

In dem mit Brettern geschlossene Westgiebel war eine Thür angeordnet; der Ostgiebel wurde nur theilweise mit Brettern verschlagen und im unteren Theile durch rückschlagbare Leinenvorhänge geschlossen. Die Südwand erhielt einen schuppenartig sich überdeckenden Bretterverschlag, der an der Nordseite nur bis zu halber Höhe reichte, weil hier über derselben nach außen aussen aufstellbare Leinwandselder angeordnet waren. Das Oessen der Baracke gegen Osten und Norden sollte die Lüstung fördern. Ihre Maße waren  $25,41\times5,84\times4,56$  m (=  $87\times20\times15$  Fuß), und sie konnte 30 Kranke ausnehmen.

Der zweite in Langensalza zur Ausführung gekommene Typus hatte nur in den Giebeldreiecken volle Schalung, festes, mit Dachreiter versehenes Dach und Fußboden; dagegen bestanden die Seitenwände rings aus Vorhängen von Segelleinen. So waren auch die 1870—71 von *Julliard* im *Hôpital continental* zu Genf als Evacuations-Baracken für die chirurgische Abtheilung im Sommer errichteten o Zeltbaracken ausgeführt 1370).

737. Beiſpiel II,

Jede Baracke war für 8 Betten bestimmt und hatte eine Grundsläche von  $15,00 \times 7,00 \,\mathrm{m}$ ; ihr Fussboden lag  $0,75 \,\mathrm{m}$  über dem Erdreich. Diese Bauten dienten als Sommerhospital und wurden alljährlich nahezu das halbe Jahr hindurch belegt. Von 1871-82 zeigte sich keinerlei Epidemie mehr, und es fand keine Desinsection statt. Die Betten standen hier der Länge nach.

Aus einem eisernen Gerippe, doppeltem Glasdach und Leinwandwänden setzten sich zwei 1867 im Hospital zum Heiligen Geist zu Frankfurt a. M. errichtete Zeltbaracken zusammen, deren Fussboden 0,29 bis 0,57 m über dem Erdboden lag. An jedem Ende wurden zwei durch einen Gang getrennte Räume für einen abzusondernden Kranken und für einen Spülabort, bezw. für einen Gasherd und für Geräthe durch leinene Wände abgetheilt 1871).

738. Beifpiel III.

Der Krankenraum dieser 12,30 m langen Zeltbaracken hat ein Ausmass von  $9,50 \times 6,15 \times 2,75$  bis 3,85 m. Fünf eiserne Säulen tragen jederseits das sattelsörmige, in ganzer Länge von einem 0,37 m hohen, durch Holzklappen schließbaren Dachreiter überragte Dach, dessen obere Glasschicht 0,5 cm stark ist, während die untere gewöhnliche Scheibendicke hat. Beide Scheibenslächen erhielten »zur Erzielung gemäßigten Lichtes« hellgrauen Oelfarbenanstrich; der 9,5 cm hohe Raum zwischen ihnen ist, um das Eindringen von Staub auszuschließen, rings luftdicht geschlossen. Durch ein über die ganze Dachlänge oberhalb des Dachreiters hinweg gesührtes, mit seinen Löchern versehenes und mit der Wasserleitung in Verbindung stehendes Eisenrohr konnte das Dach an heißen Tagen berieselt werden. Die äußeren Eingangsthüren an jeder Stirnseite sind mittels rückschiebbarer Vorhänge, die inneren durch doppelstügelige Thüren aus Rahmenwerk und Leinwand zu schließen. Jede Seitenwand wurde der Länge nach durch 4 in der Höhe nochmals getheilte Rollvorhänge geschlossen, welche sich auch mittels eiserner Stangen hinaus stellen ließen, was an einer Seite das Oessen derselben ermöglichte, ohne den Einblick von Nachbarhäusern her zu gestatten.

1369) Nach: Sanitätsbericht, Taf. XXX.

1871) Siehe: VARRENTRAPP, G. Zelt- und Barackenanlagen in Frankfurt a. M. Deutsche Viert. f. öff. Gesundheitspfl. 1871, S. 388 u. ff.

<sup>1868)</sup> Siehe: STROMEYER, L. Erfahrungen über Schusswunden im Jahre 1866 als Nachtrag zu den Maximen der Kriegsheilkunft. Hannover 1867. S. 29.

<sup>1370)</sup> JULLIARD. Baraques de l'hôpital cantonal de Genève. Quatrième congrès international d'hygiène et de démographie à Genève (du 4 au 9 Septembre 1882). Genf 1883. Bd. II. S. 193.

Die Kosten einer Zeltbaracke betrugen, einschl. Gasherd, Spülabort, Be- und Entwässerungsrohren u. s. w., 5827 Mark (= 5400 Gulden).

Varrentrapp hatte den Raum zwischen beiden Glasslächen offen und wenigstens 20 cm weit haben wollen, um darin, wie zwischen Doppelsenstern, eine Rolle ungebleichter Leinwand zum Auf- und Abziehen anbringen und Wärme und Licht besser regeln zu können.

739. Beifpiel IV. Zwei Jahre später erhielt das Bürgerhospital zu Frankfurt a. M. 2 Zeltbaracken mit höherem Unterbau, Pappdach auf Brettern, großer Firstlaterne und Seitenwänden, die, wie im vorigen Beispiel, in zwei über einander liegenden Reihen stellbarer Leinwandrouleaux ausgelöst waren. In diesen nach Mylius' Angaben errichteten Baracken lagen in den Ecken 4 kleine Nebenräume und über den Thüren in den Giebelseiten große breite Fenster 1372).

Die Baracke hatte eine Größe von  $12,00 \times 6,83 \times 3,55$  bis 4,84 m; ihr Holzfußboden lag 1,13 m über dem Erdboden. 16 Außenpfosten stützten das Dach, dessen Firstlaterne jederseits aus 2 sesten Fenstern und 6 von unten stellbaren Holzjalousien gebildet war. Die Baracke nahm 10 Betten im Krankenraum und 1 Isoliebet in einem der Eckräume auf; ihre Herstellungskosten betrugen 3719 Mark (= 2170 Gulden).

74°. Beifpiel V. Mit Stirnwänden aus Holz, seitlichen Gardinen und Dachreiter waren die zwei Zeltbaracken im Garnison-Krankenhause zu Oberwiesenseld bei München ausgestattet, deren Nebenräume in einem mit der Baracke durch einen gedeckten Zugang verbundenen Anbau am östlichen Giebel lagen und welche 1870 zur ersten Verwendung kamen. Jede Baracke war für 32 Mann bestimmt 1373).

Der Fußboden des  $30,46 \times 6,72 \times 4,52$  bis 6,20 m großen Krankenraumes liegt hohl 0,58 m über dem Gelände und besteht aus herausnehmbaren Taseln; Holzsäulen stützen das innen mit Brettern und außen mit Schindeln bekleidete, von einem Dachreiter gekrönte Dach. Von den mit Brettern und Fugenleisten verschalten Stirnseiten war die östliche durch eine Thür nach dem Anbau durchbrochen, und die offenen Längsseiten hatten nur Geländer und Zuggardinen. Die Baracke erhielt Dachrinnen, Abfallrohre und der Dachreiter Glasjalousien. Der Anbau enthält 3 Räume für Wärter, Geräthe und Abort.

Als die Baracke im Herbst 1873 bei Ausbruch der Cholera zum Wintergebrauch eingerichtet werden musste, wurden die Längsseiten durch Fenster, der Dachreiter ganz geschlossen, und der Krankenraum erhielt eine wagrechte Decke, so wie Schieferdach.

741. Beifpiel VI. Dass eine zu leichte Bauweise unter Umständen nicht genügenden Schutz gegen Regen und Wind bieten kann, haben 1870 die Sommer-Baracken im Orangerie-Garten zu Bessungen bei Darmstadt gelehrt, deren einfache Leinenbekleidung aller 4 Wände, verbunden mit einem doppelt verschalten und durch offenen Dachreiter gekrönten Dach, Abänderungen erfahren musste 1374).

Längs- und Stirnwände waren mit Segelleinen geschlossen, deren obere Hälste sich seitlich aufziehen ließ. In der nördlichen Stirnwand befand sich eine hölzerne Doppelthür, in der südlichen eine Thür mit einem Vorhang im Inneren, und über jeder Thür lag ein großes, mit Leinwand benageltes Fenster. Die nöthigen Abänderungen bestanden in einer wagrechten Verschalung der Längswände aus einseitig sich deckenden Brettern bis zur halben Wandhöhe mit Lüstungsluken über dem Fußboden. Die Vorhänge der oberen Hälste richtete man so ein, daß sie sich marquisenartig als Ganzes oder in einzelnen Theilen nach außen stellen ließen. Die Stirnwände wurden unten wagrecht und oben lothrecht verschalt, das Dach mit Dachpappe belegt, und der Dachreiter erhielt Klappenverschluß.

Diele Baracken erlebten bei Eintritt des Winters noch eine zweite Umwandelung durch Ausmauern des unteren Theiles der Längswände, Einfetzen von Glassenstern und doppelt verschalten Wandseldern im oberen Theil dazwischen, so wie durch Einziehen einer Bretterdecke und Einsetzen von 2 bis 3 Oesen. Die innere Decke war in einigen Baracken wagrecht in Wandhöhe, in anderen satteldachartig mit  $0.62\,\mathrm{m}$  über der Wand gelegenem First und bei den übrigen bis unter den Dachreiter geführt und mit je 2 Lüstungsklappen ausgestattet. So konnte die Baracke bis zum April benutzt werden.

<sup>1372)</sup> Siehe ebendaf., a. a O., S. 392.

<sup>1373)</sup> Siehe: Sanitätsbericht, S. 380 u. Taf. LIX

<sup>1374)</sup> Siehe ebendaf., S. 370 u. Taf. LV.

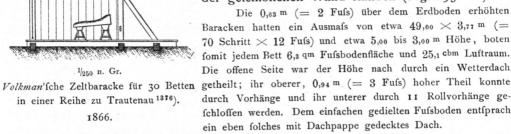
Die Zeltbaracken der American ambulance zu Paris (1870 1375) bestanden aus leichtem Rahmenwerk, dessen Wände bis 0,46 m (= 18 Zoll) unter dem Dach mit Brettern, darüber mit Leinwand geschlossen wurden. Auf dem Sparrenwerk lagerte eine doppelte Zeltdecke. Der Fussboden lag auf Schwellen, welche auf dem Erd-Masse und Eintheilung waren verschieden.

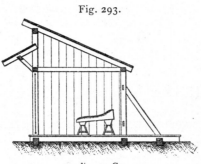
742. Beifpiel VII.

Diese Zeltbaracken zeigten sich für Wasser durchlässig. Als man drei Dicken Zeltleinen auf das Dach gelegt hatte, um sie wasserdicht zu machen, leckte es an gewissen Punkten doch noch, was Evans theils der Qualität des benutzten französischen Zeltstoffes, theils seiner Lagerung auf Sparren zuschrieb. Durch die mehrfachen Lagen wurde das Dach auch für die Luft undurchläffig. Die erforderliche Temperatur war schwerer zu erhalten, als in einem ebenfalls mit Oefen geheizten Zelt der Ambulance. Die größere Zeltbaracke hatte zwar einen Lüftungsschacht; aber beide Baracken waren selten frei vom sog. Hospitalgeruch. Mehrmals wurden deshalb und um die Luftverhältnisse zu verbessern, die Wände und Sparren geweisst. Die Vorzüge dieser Zeltbaracken vor den Zelten sieht Evans darin, dass sie geräumiger waren, Fenster und Thüren hatten und für Personen und Sachen das Gefühl größerer Sicherheit boten. Ihre Beleuchtung erfolgte Nachts durch Oellampen mit Luft-Abzugsrohren und durch bewegliche Kerzen. Evans giebt für

dauernde Zwecke den ersteren, im Felddienst den letzteren den Vorzug, da Lampen ununterbrochene Regelung fordern.

Zeltbaracken mit einer Reihe Betten liefs Volkman zu Trautenau errichten; sie erhielten ein Pultdach, blieben an der höheren Längsseite offen und fassten je 30 Betten, welche mit der Kopsseite an der geschlossenen Wand standen (Fig. 293 1376).





1/250 n. Gr.

in einer Reihe zu Trautenau 1376).

1866.

Aehnlich, aber größer waren die 8 Zeltbaracken für Schwerverwundete, die während des französischen Bürgerkrieges 1871 nach Angabe des österreichischen Stabsarztes Baron Mundy im Auftrage der Société française de secours aux blessés militaires für 24 Betten errichtet wurden, von denen je 2 für einen Schwerverwun-

Zeltbaracke mit 24 Betten für 12 Verwundete im Park zu St.-Cloud. Nach Angaben von Dr. Mundy 1377).

Fig. 294.

1871.

deten berechnet waren (Fig. 2941377). Jede Baracke hatte eine Grundfläche von  $40,00 \times 5,00 \,\mathrm{m}$ , bei  $6,00 \,\mathrm{m}$  Höhe der offenen Vorderseite und 4,00 m Höhe der geschlossenen Rückseite. Die Tiefe sollte die Verwundeten ungünstigen Witterungseinslüssen entrücken. Der Fussboden lag nur 0,16 bis 0,24 m (= 1/2 bis 3/4 Fuss) über dem Erdboden, wodurch die leichte Zugänglichkeit der Baracke an jeder Stelle und das schnelle Versetzen der Betten in das Freie auf kürzestem Wege und in schonendster Weise erreicht war. Der einfache genagelte Fussboden wurde mit einem Laufteppich belegt. Die aus doppelter

Handbuch der Architektur. IV. 5, a.

743 Beifpiel VIII.

Beifpiel IX.

<sup>1375)</sup> Siehe: Evans. History of the American ambulance. Pl. I u. S. 515 u. ff.

<sup>1376)</sup> Nach: Sanitätsbericht, Taf. XXX u. S. 314.

<sup>1377)</sup> Nach: FILLENBAUM, v., J. NETOLITZKY, F. DANEK & G. GÜTTL. Bericht über das französische Baracken-Lazareth für Verwundete im Parke von St.-Cloud im Jahre 1871. Wien 1872. Taf. II. (Vergl. ebendaf. S. 3 u. ff.)

Bretterlage gebildeten Wände erhielten Fugendeckleisten, innen dreifachen weißen Oelfarbenanstrich und außen einen Theerüberzug. Das Dach war durch eine doppelte Lage von Toile goudronnée undurchdringlich gemacht. In der einen Stirnwand befand fich die nur während der Nacht und bei kaltem oder Regenwetter benutzte Thür, und in beiden Endwänden war ein Fenster angeordnet, das, wie die 5 Fenster der Längswand, höher als 2,00 m über dem Fussboden begann, aus 2 getrennten, nach unten und oben theilbaren, um ihre Mittelaxe drehbaren Flügeln bestand und durch grüne Vorhänge verdeckt werden konnte. 13 mittels Ringen auf eisernen Stäben unter der Dachkante gehängte Vorhänge aus starkem Segeltuch, welche je nach Bedarf zur Seite geschoben oder ausgespannt werden konnten, schlossen die offene Seite. Durch Ausspannen dieser Vorhänge nach versetzbaren, 4,00 m hohen und 5,00 m von der Baracke entfernten Pfählen erhielt man vor der Baracke ein gleich breites Zeltdach, und durch Benutzung von dünnen, zugespitzten, in den Boden einzubohrenden Stäben konnte man diese Vorhänge tiefer stellen. Ein dichter Verschluss durch dieselben liess sich dadurch erreichen, dass jeder Vorhang 15,7 cm (= 6 Zoll) über den Nebenvorhang übergriff, mit ihm innen durch mehrere Knöpfe verbunden und an der Fußbodenstufe durch Ringe befestigt werden konnte. In jeder Zeltbaracke befand sich eine Handspritze, mit der man bei großer Hitze die ausgespannten Vorhänge anseuchtete. Hiermit und mit der Regelung der durch Wind, Sonne, Regen u. f. w. bedingten Stellung der Vorhänge waren für die 8 Baracken 4 befondere, Tag und Nacht in der Anstalt verbleibende Arbeiter (Voiliers) beauftragt.

Von den 13 Feldern der Längsseiten ließ sich das erste an der Thürseite durch einen zweitheiligen Quervorhang abtrennen und diente zur Ausnahme einer versetzbaren Wanne, eines Kastens für Wäsche und Verbandstücke, eines Reservebettes, einer Trinkwasser-Filtrireinrichtung, der Handseuerspritze, der 4 Handlaternen u. s. w. Neben jeder Zeltbaracke lag an der Eingangsseite ein Zapshahn der Wasserleitung, und an ihrer Endseite wurden 2 Erdaborte und 1 Pissoir angelegt. Im Winter waren die Krankenräume nicht zu brauchen.

Die Baracke » Dupuytren« für verwundete Officiere erhielt durch 12 zweitheilige Quervorhänge 13 getrennte Abtheile.

Die in den letzten beiden Beispielen besprochenen Baracken leiden darunter, dass die rückwärtige Längswand keine genügenden Lüstungsöffnungen an den geeigneten Stellen hat.

#### e) Nothbaracken.

745. Zweck. Nach Schlachten oder bei Belagerungen ist der Bedarf an Unterkunstsmitteln für Verwundete am größten und die Herstellung solcher am schwierigsten. Von den verhältnißmäßig wenigen derartigen Bauten im Feldzug 1870—71 war ein Theil schließlich wegen Undichtigkeit und Durchlässigkeit oder aus anderen Gründen nicht brauchbar. Die Kriegs-Sanitäts-Ordnung empsiehlt als Nothbaracke den sür Reserve-Lazarethe bestimmten Typus in vereinfachter Form, mit einer Bekleidung von Segelleinen oder Brettern, die sich einseitig überdecken. Im französisch-sardinischen Krieg gegen Oesterreich bewährten sich die bretternen Flugdächer mit darüber liegenden dichten Bastmatten auch bei großer Hitze (siehe Art. 290, S. 267), wie im russischt einige Beispiele deutscher Nothbaracken in Frankreich zusammengestellt, denen dann die französischen Baracken in Metz und die Besprechung der Pläne für Nothbaracken von Port und von zur Nieden, so wie der Erd- und Lehmhütten solgen.

746. Beifpiel I. Die ersten Feldbaracken 1870 wurden vom 4. Feldlazareth (XI. Armee-Corps) nach der Schlacht von Wörth am 7. August in Sulz unter dem Walde erbaut, wo dieselben auf einer etwas seuchten Wiese standen 1878).

Das Gerüft war aus Hopfenftangen gezimmert, mit Latten und Brettern benagelt und mit einem Dachreiter in ganzer Länge gekrönt. Der obere Theil der Giebeldreiecke blieb frei; Vorhänge schlossen die Eingänge; der natürliche Boden bildete den Fussboden; das Lager bestand aus einem leicht geneigten, mit Stroh bedeckten Lattenrost, und die nächtliche Beleuchtung erfolgte durch eine Laterne am Giebel. Die Baracken mussten wegen des seuchten Untergrundes am 6., 8. u. 9. September geräumt werden.

<sup>1378)</sup> Siehe ebendaf., S. 317.

Nach der Schlacht von Sedan wurde in Floing unter der Leitung Stromeyer's eine Baracke für 20 Betten, ähnlich derjenigen in Langensalza (siehe Art. 736, S. 623), von 45 Pionieren unter Commando von 2 Ingenieur-Officieren in einem Tage gebaut; die zwei anderen, durch Landwehrleute dort errichteten Baracken waren erst nach 8 Tagen sertig. Das leinene Dach hatte einen Dachreiter, der in der einen Baracke an der Nordseite keine Klappen erhielt. Die Ersolge waren günstig. Gegen die Regengüsse im October schützte die Baracke nicht; sie musste geräumt werden 1379).

In Douzy entstand nach Angaben von *Thiersch* durch bayerische Genie-Soldaten eine Baracke für 60 Betten <sup>1380</sup>).

Die eine Längswand bildete eine mit Spalierpfirsichen bepflanzte, hohe Gartenmauer; die andere bestand aus Brettern mit eingesetzten Glassenstern; das Dach erhielt einen Dachreiter, der im October mit Wagenplanen geschlossen wurde, und die Lagerstellen standen auf dem mit Zwergobstbäumen eingesassten Gartenweg. Später wurden Oesen eingestellt, und die Baracke war vom 11. September bis 20. October belegt.

Eine ausführliche Beschreibung liegt von den auf dem Polygon von Metz Seitens der Franzosen mit besonderer Eile errichteten 30 Baracken vor 1381).

Man fuchte hier die Handarbeit möglichst zu verringern, bediente sich nur im Handel vorkommender Materialien, vereinfachte Alles so, dass jede Arbeit durch jeden Handwerker gemacht werden konnte, und verwendete auch alte Schreinerarbeiten und Materialien, die in Metz und Umgegend aufzutreiben waren. Alle Arten von Verbindungen wurden durch Stifte und Schrauben hergestellt, so dass sich die nöthigen Werkzeuge auf Säge, Hammer und Zange einschränken ließen.

Die Gespärre bestanden aus 2 lothrechten Ständern, auf denen ein durch Holzlaschen gehaltener, der Breite der Baracke entsprechend 7,00 m langer Querbalken ruhte, in dessen Mitte sich eine eben so verbundene Firstfäule bis über den First erhob. Doppelte, aus halben Bretterbreiten bestehende Sparren und Streben verbanden diese Theile, und die Doppelsparren wurden an jeder Seite durch eine auf dem Querbalken aufsitzende, damit verlaschte und an ihrem anderen Ende zwischen den Sparren durchgesteckte und mit diefen vernagelte Stütze versteift. Diefe letztere, fo wie der Querbalken, die Firstsäule und die Pfosten hatten einen Querschnitt von 15 × 15 cm. Die Spitze der Firstfäule und 2 gabelförmig von ihr ausgehende, zwifchen den Doppelfparren durchgesteckte und das Dach ebenfalls überragende Streben stützten die Sparren des Dachreiters. Diese Gespärre wurden, auf der Erde liegend, verbunden und dann in Abftänden von 4,00 m aufgestellt, wobei die Pfosten in die Erde einzugraben waren. Die 4,00 m langen Pfetten bestanden aus hochkantig gestellten Brettern, die an den Enden bis zur Hälfte ihrer Breite eingeschnitten wurden. Zur Vermeidung der seitlichen Biegung waren auf die hohen Kanten der Pfetten T-artig Bretter genagelt. Die untersten Pfetten befestigte man an den Pfosten. Das Zerschneiden der Bretter erfolgte durch eine mit Locomobile getriebene Kreisfäge, das Nageln mit 8 und 10 cm langen Nägeln. Die Seitenwände erhielten vom Fusboden bis 0,40 m unter das Dach eine wagrechte, einseitig sich überdeckende und die Giebelwände lothrechte, gestülpte Bretterbekleidung. Die Fussbodenbretter ruhten 0,50 m über dem Erdreich auf Schwellen in 0,50 m Abstand. Das Dach bestand aus gestülpten Brettern, die viel Waffer durchließen. Der offene Raum zwischen Wand und Decke war abwechselnd mit 2,00 m langen Holz- und Fensterklappen ausgefüllt. Von der 52,00 m langen, 7,00 m breiten und bis zum Dachansatz 3,10 m hohen Baracke, deren Dachneigung 1:3 war, entsielen 47 m Länge auf den mit 50 Betten besetzten Saal, die übrige Fläche auf die 4 zu je 2 an beiden Enden vertheilten Nebenräume.

Die von *Port* vorgeschlagene Hütte für 6 Bahren soll mit Rücksicht auf Sturmsicherheit und Materialersparnis nicht höher sein, als dass man darin aufrecht stehen kann

Die Masse setzt Port daher auf  $7{,00} \times 3{,00} \times 2{,50}$  m sest. Der Querschnitt der Hütte zeigt die Gestalt eines Satteldaches mit ungleichen Schenkeln, weil die Mittelstützen im ersten Drittheil der Stirnwand stehen, um in der Mitte derselben eine Thür zu haben und jederseits eines Mittelweges 3 Betten der Länge

1379) Siehe ebendaf., S. 321.

747. Beifpiel II.

748. Beifpiel

749. Beifpiel

750. Beifpiel V.

<sup>1380)</sup> Siehe ebendaf., S. 322.

<sup>1381)</sup> Siehe: Demoget, A. Étude sur la construction des ambulances temporaires suivie d'un essay sur l'application des baraquements à la construction des hôpitaux civils permanents. Avec un appendice médico-chirurgical par M. L. Brossard. Paris 1871. — Die Pläne finden sich auch in: Rühl, Th. Ueber provisorische Feldspitalsanlagen. Wien 1872.

nach stellen zu können. Die mit gefirnisster Leinwand überzogenen Thürrahmen ersetzen die Fenster. Die Feuersicherheit soll durch Ueberziehen von Dach und Wänden mit dem Blech der Conservenbüchsen gewährleistet werden, welches mit dem an den Kisten besindlichen Loth zusammenzulöthen ist. Das Dach wird dann mit Rasen belegt; die Wände sind mit Erde anzuschütten, und die Heizung ist durch einen Backsteinosen mit ummanteltem Rauchrohr zu bewirken.

751. Beifpiel VI. Zur Nieden <sup>1382</sup>) wählte für seine Nothbaracke den Querschnitt der Mindener Baracke (siehe Fig. 274, S. 612), wo die Sparren, die hier durch Stangen von 8,20 m Länge mit 10 cm Stärke am Zopsende ersetzt sind, vom First bis zum Erdboden reichen.

Der Aufbau erfolgt fo, dass in Abständen von 1,80 m in der Flucht jeder Längsseite paarweise Pfähle in den Boden gesenkt werden. Zwischen den Pfählen eines jeden Paares bleibt ein Zwischenraum von Sparrenstärke, und an ihrem oberen Ende sind die Pfahlpaare durch 6 cm starke Holme unter einander verbunden. Alsdann werden die vorher auf dem Erdboden abgepafften, am First sich um Weniges überkreuzenden und unter einander verbundenen Sparrenpaare auf den Holmen der Längswände von der Giebelseite her nach den betreffenden Pfahlpaaren geschoben, zwischen ihren Köpfen eingelegt und hier mit diesen, fo wie an ihren Fussenden mit eingeschlagenen Erdpfählen verbunden. Hierauf werden die Firstpfetten zwischen die am First übergreifenden Sparrenenden gelegt und besessigt, in jeder Giebelwand 2 lothrechte Thurpfosten angebracht und die Enden der Firstpfette am Giebel durch 2 Drähte, die als Sturmleinen nach Erdpfählen vor der Giebelwand gezogen find, in der Längsrichtung unverschiebbar gemacht. Alle Verbindungen erfolgen durch Bindedraht oder Stricke; bei den Sparren empfiehlt fich eine Versetzung. Die Maße einer Baracke für 14 Betten find  $14,40 \times 6,20 \times 2,50$  bis 5,10 m, fo daß auf jedes Bett 24,2 cbm Luftraum entsallen. Die Wände werden durch eine Bretterschalung an der Innenseite und durch Faschinen an der Aussenseite der Wandstiele hergestellt; gegen die Faschinen soll die Erde des die Baracke umgebenden Entwäfferungsgrabens geworfen werden. Unter dem Dach ift eine durchlaufende Fensterreihe anzuordnen, und ersteres wird durch eine Schalung aus wagrechten, sich einseitig überdeckenden Brettern oder durch glatte Schalung mit Dachpappe hergestellt. Im Dach sind 2 Lüstungsklappen angeordnet, und die Heizung foll, wie in Art. 469 (S. 409) besprochen, erfolgen, wobei das Rauchrohr zu ummanteln ist.

752. Erdhütten. Zu den Nothbaracken sind auch die Erdhütten zu rechnen. Das von Brocklesby in Art. 68 (S. 68) mitgetheilte Beispiel zeigt, dass in trockenem Boden auch eine in die Erde gesenkte Hütte zur Krankenunterkunst möglich ist. Ein anderes Beispiel bieten die mit Gräben umgebenen Hütten in Bujuncsuk, bezüglich deren eine nähere Beschreibung sehlt. Verschiedene Typen, die an das erstgenannte Beispiel anschließen, theilt Larrissow 1383) mit. Diese sind den mit Erde überschütteten Hütten vorzuziehen, da letztere der Feuchtigkeit und des Mangels an Licht wegen nur in äußerstem Nothfall benutzt werden sollen.

753. Lehmhütten Lehmhütten hat *Pirogoff* für Russland empfohlen und versteht darunter die auch bei uns im Osten heimische Herstellung der Wände aus einem Gemisch von Lehm und Spreu, in welches man mit Stroh umwickelte Stäbe taucht, die man dann in die Maschen zwischen Standpfählen einsetzt. Oder man presst dicke, mit diesem Gemisch benetzte Strohbüschel in die Fugen der Bohlen, die zwischen den Standpfählen eingesetzt sind. Oder man bildet Reisigwände, die man mit diesem Gemisch bewirft.

Diese »Lehmhütten« werden in Nothfällen selten benutzt werden können, da sie im Sommer erbaut sein müssen, wenn sie im Winter trocken sein sollen. Zur Trockenhaltung gehören dann im Winter auch gutes Heizen und Lüsten.

Die Feuchtigkeit der Lehmhütten-Baracken in Simferopol und Sebastopol (fiehe Art. 286, S. 264), in denen die Verwundeten an Katarrhen und Rheumatismen litten, führt *Pirogoff* auf ihr ungenügendes Austrocknen zurück.

<sup>1382)</sup> Zur Nieden. Zeite und Nothbaracken, deren Gerüste aus Stangen und Draht nach Art der Baurüstungen zusammengesetzt werden. Berlin 1886.

<sup>1383)</sup> Siehe: LARRISSOW, W. W. Erdhütten als Unterkunft für Soldaten im Kriege. Differtation. Petersburg 1884. (Ruffisch.) S. 4, 8.

Um folche Lehmhütten nach dem Barackenfystem 1384) einzurichten, hätte man nach Pirogoff:

- a) die Lage, welche in den Lehmhütten, eben so wie die Wände, aus mit Lehm bestrichenen Holzbohlen besteht, für den Sommer abnehmbar zu machen;
  - b) in der Wand und im Dach Luken mit Läden anzubringen;
- c) die Hütten selbst in etwas größerem Massstabe mit einem Unterdielenraum auszusühren wie in Russland die Vorrathsmagazine auf dem Lande (auf Pfählen mit einer Diele, die 0,71 m [= I Arshin] und mehr vom Boden absteht) gebaut werden.

## ζ) Verfetzbare Baracken.

Den Gedanken, im Krieg anstatt der Zelte und feuchten Wohnungen versetzbare Gebäude zu verwenden, die fich gut und schnell zusammenpassen und aus einander nehmen laffen, hat Begue de Presle (siehe Art. 69, S. 70) schon im vorigen Jahrhundert ausgesprochen und Kaiser Foseph 1786 im Türkenkriege verwirklicht. Solche versetzbare Gebäude kamen dann in Gestalt der Paneled huts in der Krim und in den Baracken zu Renkioi Seitens der Engländer zur Ausführung (fiehe Art. 272 u. 279, S. 257 u. 259, wo fich auch die Bedingungen, die folche Baracken zu erfüllen haben, finden). Erft die Erfahrungen in den Feldzügen 1870 und 1876 führten zur Wiederaufnahme dieses Gedankens und zu dem im vorliegenden Heft schon häufig erwähnten Wettbewerb für versetzbare Baracken, der 1885 in Antwerpen zum Austrag kam (fiehe Art. 353, S. 338). Die ungewöhnlichen Refultate, welche dieser Wettbewerb, in Folge des seltenen allseitigen Zusammenwirkens von Industriellen, Aerzten und Bautechnikern, hatte, sind vor Allem durch die rastlose Energie, mit welcher die führenden preußisischen Militärärzte dieselben verwertheten, gesichert worden. Als Ergebniss dieser Thätigkeit besitzen wir das vortreffliche Werk über »Die transportable Lazarethbaracke«, dessen 2. Auflage den Stand der Entwickelung dieser neuen Art von Krankengebäuden bis zum Jahre 1800 weiterführt. Außer allgemeinen Forderungen für Krankengebäude hat dieser Typus noch diejenigen möglichst geringen Gewichtes, compendiöser Verpackbarkeit und schneller, von ungeübten Leuten zu bewirkender Aufstellbarkeit zu erfüllen.

Die Medicinal-Abtheilung des preußischen Kriegsministeriums empfahl von vornherein die Verwendung versetzbarer Baracken nicht allein im Krieg, sondern wies auch auf den Nutzen hin, den dieses Hilfsmittel für vorübergehendes Unterbringen Kranker und Verwundeter im Frieden bieten könne, um zugleich mit dieser Art Baracken die Industrie, die Behörden und das Publicum vertraut zu machen und für den Kriegsfall größere Vorräthe und eine schnelle und leichte Herstellung derselben zu sichern. Zu diesem Zweck beschränkten sich die bis zum Jahre 1890 vorgenommenen probeweisen Untersuchungen Seitens jener Behörde nicht auf das schon vor jenem Wettbewerb während mehrerer Jahre in der dänischen Armee in Gebrauch genommene Filzzelt v. Döcker's, sondern allmählich auf 5 Baracken:

- a) die Militär-Lazareth-Baracke (Muster Döcker) mit Pappbekleidung;
- b) die Militär-Lazareth-Baracke mit Leinwandbekleidung;
- c) das zerlegbare Krankenhaus von zur Nieden (Berlin);
- b) die Stahlblech-Baracke von Bernhardt & Grove (Berlin), und
- e) die Baracke von Vogler & Noah (Hannover).

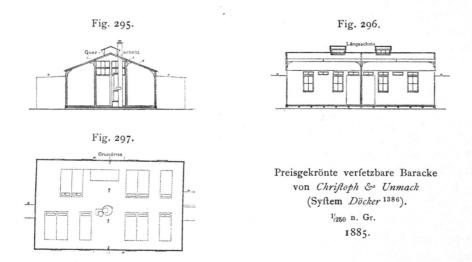
754. Entwickelung.

<sup>1394)</sup> Siehe: Pirogoff, a. a. O., S. 132.

		Bekleidung	Füllung
Militär-Lazareth-Baracke .	Medicinal-Abtheilung d. preufs. Kriegsministeriums	Leinwand	_
Militär-Lazareth-Baracke .	Döcker'schen Musters	Pappe	-
Militär-Lazareth-Baracke .	Döcker'schen Musters	Pappe	Moostorf
Zerlegbares Krankenhaus.	von zur Nieden	Weber-Falkenberg'sche Leinwand	_
Stahlblech-Baracke	von Bernhardt & Grove	aufsen Stahlblech, innen Holz	
Eifenblech-Baracke	von Vogler & Noah	Eifenblech 1385)	_
Spitzbogenförmige Baracke	System Tollet	Holzplatten mit Blech beschlagen	

Diese 5 Baracken bilden die folgenden Beispiele, denen dann noch die Tolletsche Baracke des Antwerpener Wettbewerbes zum Vergleich angeschlossen ist. Im Uebrigen muß auf das Quellenwerk, welchem diese Mittheilungen entnommen sind, hingewiesen werden. Eine Zusammenstellung der Größen und Gewichte giebt die oben stehende Tabelle.

755. Beifpiel I. Das Eigenthümliche der Militär-Lazareth-Baracke (Muster *Döcker*) mit Pappbekleidung ist die Construction ihres Oberbaues, dessen Gerüft in der von *Christoph & Unmack* (Kopenhagen) in Antwerpen ausgestellten Baracke (Fig. 295 bis 297 <sup>1386</sup>)



nur aus 4 in der Queraxe der Baracke stehenden Holzpsosten — 2 in der Mitte der Längswand und 2 im Raum —, welche Sparren und Längsleisten tragen, bestand; dieselben sind mit den Psosten und den Endwänden durch eiserne Winkelstücke verbunden, welche die Verstrebungen ersetzen. Wände und Dach bestehen aus Holzrahmen, die beiderseits mit Pappplatten bespannt werden, welche in Falzen des Rahmens ruhen und einen Lustraum zwischen sich lassen. Die Verkoppelung dieser Taseln unter einander ist durch Patent geschützt.

Dieser Oberbau ist derselbe geblieben; doch haben sich die Masse, der Fussboden und der Unterbau geändert.

<sup>1385)</sup> Beiderseits.

<sup>1386)</sup> Facf.-Repr. nach: Langenbeck, v., v. Coler & Werner, a. a. O., 2. Aufl., Taf. XIII.

Unterbau	Fuſsboden	Betten- zahl	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Preis
Schwellenrahmen	Dielenplatten auf Dielenhölzern	14-20	15,0	5,0	2,35-3,65	3220	3135
Kiftenboden	Kiftenboden	14-20	15,0	5,0	2,35-3,65	3600	3655
Kiftenboden	Kiftenboden	14-20	15,0	5,0	2,35-3,65	4350	4040
Schwellen	Dielenplatten auf Coke und Dielenhölzern		_	_	_	-	_
Schwellenrahmen	Rollfusboden auf Lagerhölzern		15,0	5,0	2,50-3,40	7300	5200
doppelte Schwellen	Dielenplatten auf Dielenträgern		12,15	5,80	2,40-4,00	6370	4038
Schwellenrahmen	Dielenplatten auf Trägerbalken		14,60 1387)	6,00	3,80 1388)	6500	6318
			Meter		Kilogr.	Marl	

Die Baracke hatte in Antwerpen ein Ausmass von  $10,00 \times 5,00 \times 2,35$  bis 3,55 m  $^{13.89}$ ); die Breite erwies sich als ausreichend; die Länge wurde erst auf 13,00 und später auf 15,00 m sest gesetzt, welches letztere Mass im Sommer 20 und im Winter 18 Betten zu stellen ermöglicht, die ein Wärter ordnungsmäsig übersehen und versorgen kann. Zwei 15,00 m lange Baracken füllen auch ein offenes Lowry oder einen großen geschlossenen Güterwagen. Die Masse der Baracke sind jetzt  $15,00 \times 5,00 \times 2,35$  bis 3,65 m, was 11,25, bezw. 12,50 chm Lustraum für 1 Bett entspricht. Die vorher auf Unterlaghölzern ruhenden Fussbodentaseln sind, um an Gewicht und Verpackungsmaterial zu sparen, durch den sog. Kistensussboden ersetzt worden, welcher sich aus den Hälften der aus 2 kosseratig auf einander liegenden Theilen bestehenden Kisten für die Wand und Dachtaseln zusammensetzt, indem diese 12,5 cm hohen Kistenhälsten, seitlich neben einander gelegt, mit Falzen über einander greisen; sie ruhen mittels mehrerer, an ihren inneren Wänden besestigten Stützen auf anschraubbaren Fussbodenplatten, so dass der Fussboden 0,25 m über dem Erdboden liegt. Querhölzer in den Kisten, die bei der Verpackung umgeklappt werden, aber sich hoch stellen lassen, dienen zur Versteisung der Dielung.

Entsprechend der größeren Länge hat die Baracke jetzt 2 Querreihen von stützenden Pfosten. Die Wandtaseln sitzen in einer Nuth des Fusbodens, sind hier mit besonderem Keilverschluss zu besestigen, greisen an ihren Längsseiten mit Falzen über einander, sind paarweise durch 5 Gelenke verbunden und an den freien Kanten mit Haken und Oesen versehen, durch welche sie auch oben an den Dachtaseln, in deren Fugen sie eingreisen, besestigt werden. Ein zweimaliger Oelfarbenanstrich schützt die Taseln vor Durchlässigkeit gegen Wind und Regen. Die auch sonst besonders zubereitete Pappe erhielt an der Rahmenseite zur Verstärkung einen Jutebezug. Die Erhaltung ihrer Obersläche ist wichtig, da deren Verletzung weitere Zerstörungen zur Folge hat. Neuerdings wird die Patent-Baracken-Pappe von L. Stromeyer & Co. in Constanz besonders empsohlen 1890).

Wie die jetzige äußere Erscheinung der Baracke (Fig. 298 1391) zeigt, hat jede Längswand 6 Fenster, 13 verglaste Luken (Legscheiben), jede Giebelwand eine Thür mit großem, darüber liegendem Fenster und das Dach 2 dachreiterartige Aufsätze, die mit drehbaren Glassenstern schließbar sind. In der Mitte





Preussische, 15 m lange Militär-Lazareth-Baracke (Muster *Döcker* <sup>1391</sup>) für 20 Betten.

jeder Wand kann ein Feld aufgestellt werden. An der rückwärtigen Stirnwand führt die Thür zu dem nur überdeckten Vorraum des außen angehängten Abortes, dessen Thür erst geöffnet werden kann, wenn die Saalthür geschlossen ist.

Das Verladen der Baracke gestaltet sich in geschlossen Güterwagen leichter, wenn die Thüren in den Querseiten liegen. Eine Baracke erfordert auf gutem Pflaster I Rollwagen, auf guten Wegen 2 zweispännige und im Feld 3 bis 4 solche Wagen; ihre Ausstellung kann bei nicht ungünstigem Wetter durch 10 ungeübte Personen in 8 bis 10 Stunden ersolgen; sie widerstand in Colberg einer Windstärke von Nr. 9 bis 12 der 12-theiligen Scala

<sup>1387)</sup> Größte Länge.

<sup>1388)</sup> Im Scheitel.

<sup>1389)</sup> Diese Masse entsprechen dem Text (S. 143), während nach dem Plan auf Taf. XIII die Breite 6,00 m beträgt. In Antwerpen wurden auch 2 Baracken von der Firma ausgestellt.

<sup>1390)</sup> Siehe: LANGE, a. a. O., S. 19.

<sup>1391)</sup> Facf.-Repr. nach: Langenbeck, v., v. Coler & Werner, a. a. O., 2. Aufl., S. 181.

und hat sich auch gegen Schneedruck sicher erwiesen. Die durch Glaserkitt zu dichtenden Fugen zwischen den Dachtaseln überklebt man, um sie dicht zu halten, mit Segeltuch; auch kann man den Deckleisten-Verschluß der Leinwandbaracke auf das Dach anwenden. Moostorf-Füllplatten zwischen den Pappschichten, die leicht desinsicirbar sind, und eine Verstärkung der Rahmendicke von 4 auf 5cm empsehlen sich in kaltem Klima. Die dadurch für die Heizung erzielbaren Vortheile wiegen in anderen Gegenden den Nachtheil des höheren Gewichtes nicht aus.

Ueber die Heizbarkeit der Baracke siehe Art. 478 (S. 411). Im Sommer folgt die Temperatur im Inneren derjenigen des Zeltinneren und betrug etwa 2,5 Grad C. weniger als aussen, wesshalb eine Beschattung durch Bäume empfohlen wird. Beim Oeffnen der Dachreitersenster und von 6 Legscheiben windabwärts ergab sich im Sommer ein Kohlensäuregehalt, der dem in den Zelten gefundenen nahe kam. Bei geschlossenen Thüren und Fenstern war er in der Baracke beträchtlich höher, weil im Zelt noch der nicht schließbare Firstraum zwischen den Dächern offen blieb.

Die Baracke erwies sich bei der Behandlung von Wunden und äusseren Verletzungen als günftig, bei der Behandlung von Rheumatikern dort, wo zur Erzielung einer warmen Fußboden-Temperatur der Unterbau abgeschlossen und eine gleichmäßige Temperatur erzielbar war, als unbedenklich, bei Gelenkrheumatismus öfter sehr günftig und vortheilhaft für acute und chronische Erkrankungen der Athmungsorgane mit allgemeinen Ernährungsstörungen und bei sehlerhafter Blutmischung. Bei Typhuskranken konnte in Colberg im Sommer, in Rendsburg und Flensburg auch im Winter Bäderbehandlung in der Baracke stattsinden.

Einer beschleunigten Herstellung größerer Mengen von Pappbaracken würden sich der Zeitaufwand des doppelten Oelanstriches der Tafeln und das mühsame, gleichzeitig stattsindende Verpassen derselben, so wie der ausgedehnte, für beides benöthigte, schwerlich erlangbare gedeckte Raum entgegenstellen.

Diese Erwägungen führten zur Construction der Leinwandbaracke, bei welcher die Pappe durch wasserdichtes Segeltuch und die Verkoppelung der Taseln durch beiderseitige, mittels Schraubenbolzen und Schraubenmuttern auf die Fugen gepresse Deckleisten, die eine randständige Berührung entbehrlich machen, ersetzt sind, so dass Charnière-Verbindungen nur zwischen Wandtaseln und Binderstielen vorkommen. Die Wand- und Dachtaseln ersordern keine Verpackung in Kisten; der Unterbau der Leinwandbaracke besteht daher aus Schwellenrahmen, Dielenträgern und Dielenplatten. Alle übrigen Theile derselben entsprechen derjenigen der Pappbaracke.

Die Leinwandbaracke bietet bezüglich der Lüftung Vorzüge vor der Pappbaracke in Folge der Luftdurchläfligkeit der mit Leinwand überspannten Rahmenflächen, die jedoch nicht als Zug empfunden wird. Ein Daunenflöckchen, welches an einem feinen Haar aufgehängt wurde, bewegte sich bei stürmischem Wetter in 2,5 cm Abstand von der Innensläche nicht. Der Deckleisten-Verschlus ist zugfrei. Bezüglich der Heizbarkeit und Lüftbarkeit dieser Baracke siehe Art. 478 (S. 411). Die Heizung der preußischen 30-Meter-Mannschaftsbaracke aus Leinwand, welche ein Raummass von 540 cbm hat, erfolgt durch 3 eiserne, für je 250 cbm Luftraum berechnete Feldbaracken-Oefen. Die Wandtaseln gestatten eine sichere Desinsection mittels strömenden Wasserdampses, ohne Schaden zu nehmen. Der Aufbau der Baracke gestaltet sich wegen des Deckleisten-Verschlusses bequemer, aber nicht wesentlich schneller, als derjenige der Pappbaracke. Ihre Verpackung wird durch die Möglichkeit, die durch Zusammenschnüren mehrerer Taseln zu bildenden Packstücke beliebig leicht herstellen zu können, wesentlich erleichtert.

Zur Nieden hatte bei seiner Concurrenz-Baracke <sup>1392</sup>) in Antwerpen den Gedanken zum Ausdruck gebracht, dieselbe im Sommer in eine Zeltbaracke verwandeln zu können und zu diesem Zweck ihre Innenwände mit leicht herausnehmbaren Holztaseln und ihre Außenseite mit Vorhängen bekleidet. Hieraus ist sein zerlegbares Krankenhaus (Fig. 299 <sup>1393</sup>) entstanden, bei dessen Ausbildung die Erzielung eines

756. Beifpiel Il.

> 75**7.** Beifpiel III.

<sup>1392)</sup> Siehe ebendaf., S. 145 u. Taf. XVI.

<sup>1393)</sup> Nach ebendaf., S. 197.

Fig. 299.



Krankenhaus mit geöffneten Wänden <sup>1893</sup>). Arch.: zur Nieden.

schnellen und leichten Wechsels in der Herstellung dreier Zustände — seste Form, Zeltgestalt und Laubenform — maßgebend war, um namentlich schnellen Temperaturwechseln solgen oder begegnen zu können.

Die Fußbodentafeln mit Querhölzern werden mittels Holzfchrauben auf den Schwellen und Unterlagshölzern, welche an den Stößen durch auslösbare Charnièren verbunden find, befestigt. Eiferne Giebel und Zwischenbinder, welche durch L-Eifen in der Längsrichtung der Wände und des Daches verbunden find, bilden das Barackengerippe, das mit Tafeln bekleidet wird, die an den Wänden aus beiderseitig mit Weber-Falken-

berg'scher Leinwand bespannten Rahmen, im Dach mit Taseln aus einseitig bespannten Rahmen mit aussenseitigem Kistenbretter- und Dachpappenbelag bestehen. Die Wandtaseln werden mittels Vorreibern an Flachschienen sest gehalten, welche an den als Längsverband der Baracke dienenden Leisen hängen und die Fugen zwischen den Taseln decken. Die Dachtaselsugen sind durch in einander greisende Lund Feisen, die Firstsugen oben nur durch letztere und unten durch ein tragendes Holz, das mit jenem durch Bolzen und Keile zusammen gepresst wird, dicht gehalten, und die Dachtaseln hängen mittels starker Eisenstiste am tragenden Firstholz. Unter dem Dachüberstand liegen in beiden Längswänden seste Fenster, unter diesen die Rollvorhänge, welche im Sommer bei geöffneten Wänden und in allen Jahreszeiten hinter den geschlossenen Wänden zur Verhütung von fühlbarem Spaltenzug herabgelassen werden können. In der einen Giebelwand liegt eine Thür mit Windsang und an dieser der von außen zugängliche Abort. Eine Tasel im anderen Giebel ist als Nothausgang im Inneren lösbar gemacht. Die Baracke hat sich als heizbar bewährt und wird in verschiedenen Größen ausgesührt.

Die nach Angaben Bernhardt's von der Firma Grove in Berlin hergestellte Stahlblech-Baracke hat hölzerne Wandstiele und Binder, außen Eisen- und innen Holzbekleidung.

758. Beifpiel IV.

Der Unterbau besteht aus einem zusammenlegbaren Schwellenkranz, an dessen Längsseiten die Lagerhölzer auf Consolen aus Winkeleisen unverrückbar befestigt werden. Auf den Lagerhölzern ruht der 2 cm starke Rollstabfussboden. Sechs hölzerne Binder, aus Stielen, Zangen, Streben und Hängestiel bestehend, welche 3,00 m Abstand von einander haben und durch hölzerne First- und Dachtraufrahmen, die zwischen ihnen in Oesen hängen, verbunden sind, bilden das Barackengerippe. Die Streben sind gleichfalls in Oesen an den Wand- und Firststielen eingehängt, mit den Zangen verbolzt, und zur Sicherung des Längsverbandes werden eiserne Spreizstangen zwischen den Dachtraufrahmen und den Binderzangen in gleicher Weise befestigt. Der Binder hat somit keine Sparren. Wand und Dach setzen sich aus Rahmen zusammen, die außen mit glattem Stahlblech, innen für die Wand mit 1,0 cm und für das Dach mit 1,3 cm starken, aufgeschraubten, halb gespundeten Brettern aus Cypressen- oder anderem Holz bekleidet sind. Die Wandtaseln werden mittels Schlitzen in ihren Rahmenhölzern auf Haken oder Knaggen am Dachtraufrahmen gehängt, greifen mit Stiften an ihrer unteren Seite in Löcher des Schwellrahmens und feitlich durch Nuth und Feder in einander, wobei die über das Rahmenwerk vortretende Holzbekleidung und eine an der Außenseite aufgeschraubte Eisenschiene als Nuth dienen, in welche der Rahmen der nächsten Tafel eingreift. Die Dachtafeln haben an einer Seite eiserne, m-förmige Leisten, welche über eine Schiene an der nächsten Tafel greifen, werden am Dachtraufrahmen wie die Wandtafeln befestigt und am Firstrahmen, auf welchem sie lose liegen, durch eiserne, in ihren Stößen wieder überdeckte, mit dem Firstrahmen durch Schraubenbolzen verbundene und 3,00 m lange Kappen fest gehalten.

Die Abmessungen der Baracke mit  $15,00 \times 5,00 \times 2,50$  bis 3,40 m gewähren jedem der 18 Betten 12 cbm Luftraum. Der Eingangsthür an der einen Giebelwand liegt die Thür zum Vorraum des aussen angebauten Abortes in der anderen gegenüber. 10 Fenster in den Langseiten, je eines im Giebel, deren obere Hälste als Kippsenster drehbar ist, und ein Thüroberlicht gewähren zusammen  $14\,\mathrm{qm}$  Fenstersläche. Schließbare Luftlöcher unter den Fenstern und 3 in die Dachsläche eingesetzte Sauger von 0,25 m Durchmesser, durch deren einen das Rauchrohr des eisernen Regulir-Füllosens hindurch geführt wurde, vervollständigen die Lüstung. Die Baracke erfordert keine Verpackung und hat sich im Garnison-Lazareth I zu Berlin bei Abschluß des Unterbaues als heizbar bewährt. Ohne diese Vorkehrung war die Temperatur am Fußboden in Folge der zahlreichen Ritze des Rollsusbodens überall niedriger, als in der Pappbaracke.