

Wände und Wand-Oeffnungen

Marx, Erwin

Darmstadt, 1891

a) Blockwände

urn:nbn:de:hbz:466:1-78833

7. Kapitel.

Wände aus Holz.

(Holzbau.)

Vor-

Die Holzwände werden entweder aus gleichartigen Holzstücken, die gewöhnbemerkungen, lich auf beiden Seiten bündig liegen, oder aus verschieden gestalteten zusammengesetzt. Zu den ersteren gehören die Blockwände, zu den letzteren die Bohlenwände und die hohlen Fachwerkwände. Nach beiden Weisen können die Bretter- und Lattenwände gebildet werden.

> Bohlenwände fowohl, wie hohle Fachwerkwände werden mit einem Balkengerippe hergestellt, dessen Zwischenräume bei den ersteren mit Holz ausgefüllt werden, während sie bei den letzteren hohl bleiben oder nur eine leichte Ausfüllung mit losen Stoffen erhalten, um die Wärme-, bezw. Schall-Leitungsfähigkeit zu verringern. Der Schluss der Wandflächen besteht bei den hohlen Fachwerkwänden in einer Verkleidung aus Holz, aus Putz auf geeigneter Unterlage oder aus anderen Stoffen.

a) Blockwände.

Construction.

Die Blockwände 400) werden durch Uebereinanderschichten der wagrecht gelegten Block-, Schurz- oder Schrothölzer, dies find mehr oder weniger bearbeitete Baumstämme, hergestellt. Sie ruhen entweder auf einem steinernen Unterbau oder auf einzelnen Stützen oder unmittelbar auf dem Boden.

Die im Blockbau errichteten Schweizer Wohnhäufer haben gewöhnlich ein steinernes Untergeschofs, das zu Stallungen und Kellern benutzt wird; viele schweizer Speicher, eben so oft die skandinavischen Blockhäuser, find vom Boden durch Freistützen getrennt. Diese Trennung wird häufig noch durch zwischen diese Stützen und die Wände eingeschaltete, weit ausladende Steinplatten verstärkt, um dem Ungezieser den Zugang zum Gebäude zu versperren. In den rufsischen Dörfern 401), und so scheint es auch oft im öftlichen Deutschland der Fall zu sein, werden die Blockhäuser unmittelbar auf den Erdboden gesetzt, was das rafche Zerstören derfelben sehr befördert.

Die Blockhölzer behalten entweder die volle Rundung des Baumstammes (Fig. 310) oder sie werden dabei auf der Unterseite ausgehöhlt, um sich besser auf das darunter befindliche Holz auflagern zu können (Fig. 311, von einer neuen Capelle in Galizien 402); oder sie behalten die Rundung bloss an 2 Seiten und werden für die Lagerung auf Ober- und Unterseite geebnet (Fig. 312); oder die Baumstämme werden längs der Mitte getrennt, wobei die einfeitige Rundung nach außen ge-









Fig. 313.

400) Die Blockwände werden auch Schurzholzwände, Schrotwände, Dobelwände, Katzwerk, Gehrfatz oder Gerfafs genannt.

401) Siehe: Deutsche Bauz. 1887, S. 248.

402) Nach: Allg. Bauz. 1888, S. 23 u. Taf. 18, 19.









nommen wird (Fig. 313); oder man lässt nur Baumkanten stehen (Fig. 314); oder man bearbeitet sie rechteckig (Fig. 315); oder endlich man fast die Kanten ab (Fig. 316).

Die letztere Anordnung kostet das meiste Holz, da man die entstehenden Nuthen nothwendig wagrecht verlausen lassen muß, während man bei den anderen Querschnittsformen die Lagersugen entsprechend der Verjüngung der Bäume nach dem Wipfel steigen und fallen lässt, und zur Ausgleichung die Blockhölzer nur mit dem Stamm- und Wipfelende zu verschwenken braucht.

Noch koftspieliger werden selbstredend Blockwände, deren Balken regelmäsige, polygonale Querschnitte erhalten, wie in Fig. 317.

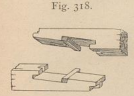
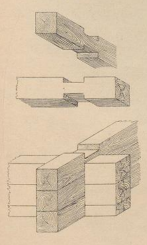


Fig 210



Nach Gladbach ⁴⁰³) beträgt in der Schweiz die Dicke der Blockwände nur 12,0 bis 13,5 cm. In diefer Stärke find die Blockbalken aus dem Kernholze vierkantig nach dem Wuchs der Stämme befchlagen, fo dafs fie, je nach der unteren Stammdicke, verschiedene Höhen von 15 bis 60 cm erhalten und hochkantig auf einander zu liegen kommen. Die schräg verlaufenden Fugen sind meist nur schwer zu erkennen, da eine leichte Aushöhlung der oberen Lagersläche, welche mit Waldmoos gefüllt wird, den Fugenschlus begünstigt und das Auge durch die Kernrisse in der Mitte der Balken getäuscht wird.

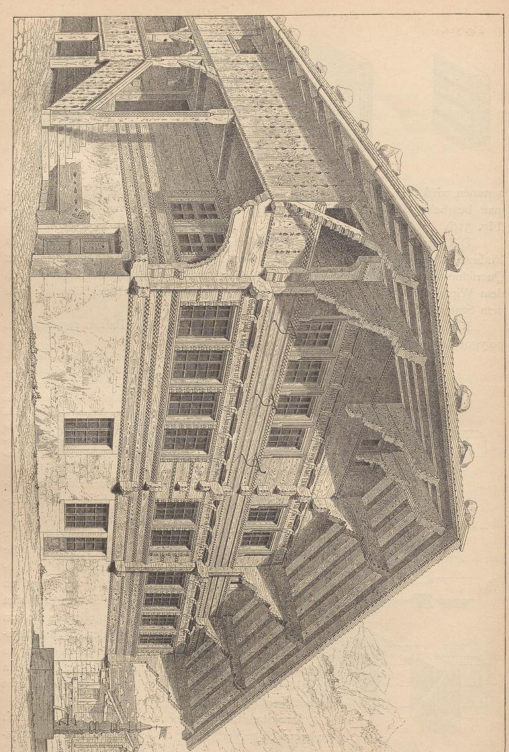
Die Länge der Blockwände ist durch die für Herstellung der Blockbalken brauchbare Länge der Baumstämme begrenzt.

Müffen Balken gestossen werden, so kommt in der Schweiz nach Gladbach 404) der in Fig. 318 dargestellte verzapste schräge Hakenkamm mit Holzkeil in Anwendung. Sonst begnügt man sich oft, die stumpf an einander gestossenen Balken an ihren Enden mit den darüber und darunter besindlichen durchgehenden Balken zu verdübeln. Diese Stösse sind an den Einbindungsstellen von Querwänden oder hinter den noch später zu besprechenden Klappständern anzuordnen. Bei der in Fig. 318 dargestellten Stossverbindung erscheint dies nicht als nothwendig.

Ihre Standfähigkeit erhalten die Blockwände durch die gegenfeitige Verbindung an den Ecken und Kreuzungs-

⁴⁰³⁾ In: Die Holz-Architektur der Schweiz. 2. Aufl. Zürich u. Leipzig 1885. S. 21.

⁴⁰⁴⁾ Ebendaf., S. 22.

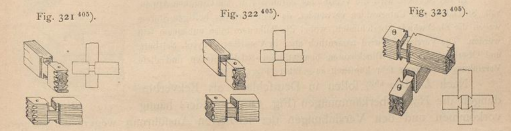


Haus von Caspar Schild in Meiringen 406).

stellen. Diese kann auf mehrfache Weise bewirkt werden. An den Ecken verwendet man die Verkämmung, die Verzinkung, die Hakenüberkämmung und die einfache Ueberblattung, fo wie die letztere verbunden mit dem Kamm.

Bei der Verkämmung (Fig. 319) gehen beide Wände um etwa die Balkenbreite (in der Schweiz gewöhnlich 15 cm) über die Ecke hinaus; es werden die fog. Vorftösse gebildet, welche den Blockwänden ein besonders charakteristisches Aussehen geben. Die Lagerfugen der einen Wand fallen ganz oder nahezu auf die Mitte der Balkenhöhe der anderen. Es wird defshalb immer bei der einen Wand eine Ausgleichung durch Verstärkung des obersten und untersten Blockholzes oder durch die Einschaltung von Halbhölzern an diesen Stellen nothwendig, wenn nicht unten dieselbe durch verschiedene Höhe des Grundmauerwerkes bewirkt wird. Auf dem genauen Schluss der Eckverbindung beruht zum großen Theile die Unverschieblichkeit der Wände eines Blockhauses. Man findet desshalb in der Schweiz oft an Stelle der einfachen Ueberkämmung die zurückgesetzte in verschiedener Weise angewendet (Fig. 321 bis 323 405).

Befonders zweckmäßig erscheint die Verbindung in Fig. 322. Die auf Gehrung geschnittenen Fasen werden scharf schließend auf einander gepasst; die breiten Stossflächen erhalten dagegen einen Spielraum von 6 mm, um das Abscheren der Balkenvorstöße zu verhüten.



Für die Vorstöße der Schweizer Holzhäuser ist die Bildung der lothrechten Kanten bezeichnend. Mit Bedacht auf die an ihnen zuerst auftretende Verwitterung fucht man diese zu verdecken, bezw. an bestimmte Formen durch die in Fig. 321 bis 323 angegebenen Einkerbungen zu binden.

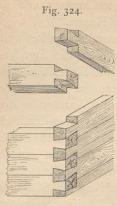
Die untersten Blockbalken lässt man in der Schweiz entweder weiter vorstehen, wie die über ihnen folgenden, oder man verbindet fie oft, abweichend von den letzteren, ähnlich wie die Grundschwellen der Fackwerkbauten, mit langen durchgehenden Zapfen und vorgeschlagenen Keilen (vergl. Fig. 173, S. 154).

Die oberen Balken der Schweizer Blockwände kragen allmählig immer weiter aus, so dass die Vorstöße - es gilt dies auch zumeist für die der Scheidewände an den Giebelseiten in consolenartige Träger der Dachpfetten, bezw. der über den Fenstern in den Häusern der Urcantone angebrachten Klebdächer, an den Trauffeiten dagegen in solche für die unter dem weit vorspringenden Dache angeordneten Laubengänge übergehen (Fig. 320 406).

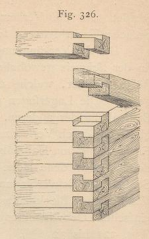
Bei der Verzinkung find die Blockhölzer nach zwei Seiten an ihren Enden schwalbenschwanzsörmig gebildet, so dass dadurch eine Lösung durch Herausziehen

⁴⁰⁵⁾ Nach: Gladbach, a. a. O., S. 22 — und: Der Schweizer Holzstil. II. Serie. Zürich 1883. S. 28. 406) Facs.-Repr. nach: Gladbach, E. G. Der Schweizer Holzstyl. Darmstadt 1868.

Fig. 325 407).







verhindert ist (Fig. 324). Auch hier liegen, wie bei der Verkämmung, die Lagerfugen der einen Wand in der Mitte der Balkenhöhe der anderen; dagegen fallen die Vorstöße weg.

In der Schweiz wird die Verzinkung befonders in den Cantonen Appenzell, St. Gallen und Unterwalden verwendet, da man dort der heftigen Stürme wegen die Blockwände überschindelt, wobei die Balkenvorstöße unbequem sein würden. Die Verzinkung wird namentlich aber in Vorarlberg, Tyrol, Salzburg und Oberbayern für die Blockbauten benutzt. Im Salzburgischen sind diese Verzinkungen mitunter sehr künstlich ausgeführt (Fig. 325 407).

Nach Lachner ⁴⁰⁸) follen in Deutschland als Eckverbindungen die Hakenüberkämmungen (Fig. 326) besonders häufig vorkommen und den Verzinkungen der leichteren Ausführung wegen vorgezogen werden.

Die einfachste Eckverbindung ist die Ueberblattung; sie ist aber auch die unvollkommenste, da sie der Besestigung durch Dollen nicht entbehren kann, um Sicherheit gegen Verschiebungen zu bieten (Fig. 327). Hierbei fallen die Lagerfugen immer in dieselbe Höhe bei beiden Wänden.

Bei Blockwänden aus Rundhölzern wird der Vorstoss beibehalten und die Ver bindung an der Ecke durch Ausschneiden der Rundung aus einem Stamm und Holznägel bewirkt (Fig. 328 409). Die Lagerfugen beider Seiten der Ecke fallen dabei

in verschiedene Ebenen. Je nach der Tiese des Ausschnittes kann man die Blockhölzer sich berühren oder einen Zwischenraum zwischen ihnen lassen.

Beffer ift die mit einem Kamm verbundene Ueberfchneidung mit Vorstofs, wobei die Lagerfugen beider Wände nahezu in eine Ebene kommen und Verschiebungen durch den Kamm verhindert werden (Fig. 329⁴¹⁰).

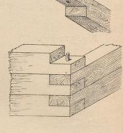
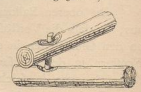


Fig. 327.



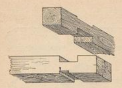


⁴⁰⁷⁾ Siehe: Publicationen des Vereines Wiener Bauhütte. Originalreiseaufnahmen. Band XVII, Wien 1887. Taf. 19.

⁴⁰⁸⁾ In: Geschichte der Holzbaukunst in Deutschland. Leipzig 1887. S. 100.
409) Nach: Graffenried & Stürler. Architecture suisse. Bern 1844.

⁴¹⁰⁾ Nach: Hörnig, G. S. Grundfätze und Erfahrungen in Betreff der verschiedenen Zimmerarbeiten. 2. Aufl. von R. Heyn. Leipzig 1862. S. 201.

Fig. 329 410).



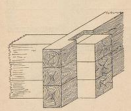
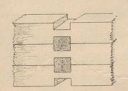


Fig. 330.





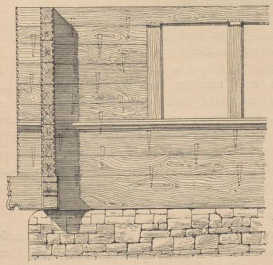
Die Verbindungen von Scheidewänden mit Umfaffungswänden und von fich kreuzenden Wänden ergeben fich im Allgemeinen einfach aus den Eckverbindungen, insbefondere aus denen mit Vorftofs, wobei man nur einen oder beide fich zu Wänden verlängert zu denken braucht. Es bedarf daher hier nur der Erwähnung, dafs bei den verzinkten Blockwänden, an Stelle des für die Ecke verwendeten, nach zwei Seiten fchwalbenfchwanzartig geftalteten Zinkens, diefer an den Blockhölzern der Scheidewände nur nach einer Richtung fo gebildet wird (Fig. 330).

Bei den schweizer Blockwandhäusern werden die Scheidewände nicht immer durch vollständige Vorstöße nach außen gekennzeichnet; fondern man lässt dann nur einzelne der Blockhölzer außen vorstehen und nuthet die übrigen in der Umfassungswand ein (siehe Fig. 320, S. 214).

Bei denjenigen Blockwand-Gebäuden, bei welchen die Lagerfugen an einander stofsender Wände in gleicher Höhe liegen, ist ein Verschieben ganzer Schichten möglich, bei denen, wo sie verschieden hoch angeordnet sind, dagegen nur eine feitliche Ausbiegung. Beides sucht man durch eine Verdübelung (Verdollung) zu verhindern (Fig. 331 411). Die Dübel oder Dollen (ungefähr 3 cm starke Pflöcke von hartem Holz) werden in Astbänden von etwa 1,5 m angebracht, aber nicht immer lothrecht über einander, sondern in regelmäßigem Wechsel versetzt.

Nach Gladbach werden in der Schweiz diese Nägel so geschnitzt, das sie beim Einsetzen in die rund gebohrten Löcher mehr gegen die Hirnsasern, als gegen die Spiegelsasern der Balken drücken. Dadurch soll jedensalls ein Aufspalten der verhältnissmäsig schmalen Blockhölzer vermieden werden.

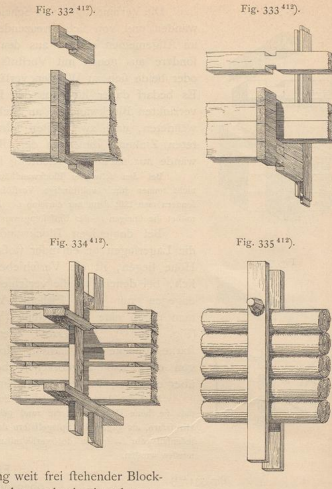
Fig. 331 411).



411) Nach: Graffenried & Stürler, a. a. O.

Für lange Wände reicht die oben erwähnte Verbindung durch Dübel nicht aus, um ihnen genügende Standfähigkeit zu geben. In der Schweiz rechnet man als größte zulässige Entfernung, bei deren Ueberschreiten die Wände feitlich gebunden werden müffen, 6 m. Wo dies nicht durch Scheidewände geschehen kann, werden befondere Anordnungen getroffen. So kommen zu diefem Zwecke kurze Querwände zur Anwendung, welche nach außen den üblichen Vorstofs bilden, nach innen aber ebenfalls frei endigen (Fig. 332 412) oder mit einem Ständer abschließen (Fig. 333 412). Bei ganz hohlen

Gebäuden, wie Heufpeichern, werden zur Wandversteifung in 2,5 bis 3,0 m Entfernung verjüngt beschlagene Zangen zu beiden Seiten der Wand aufrecht stehend angebracht, die durch ausgeschlitzte kurze, quer durch die Wand gesteckte Bohlen als Keile getrieben find (Fig. 334 412). An Stelle diefer Zangen verwendet man auch flach zu den Blockbalken gelegte Bohlen, die durch starke Holznägel fest mit einander verbunden find (Fig. 335 412). Diefe haben auf der einen Seite einen dicken achteckigen Kopf, auf der anderen einen durchgeschlagenen Keil.



Anderwärts verwendet man zur Versteifung weit frei stehender Blockwände beiderseitig angebrachte und mit einander verbolzte Klappständer, die entweder in die Deckenbalken eingezapst sind oder nach Fig. 336 zu noch weiter gehender Sicherung ein bockartiges Gerüst bilden helsen.

Zu demfelben Zwecke bringt man mitunter nur auf der inneren Seite der Blockwand verbolzte Ständer an, die mit den entsprechenden der gegenüber stehenden Wand durch Spannriegel und Winkelbänder verbunden sind. Im füdöstlichen Theile des Königreiches Sachsen, so wie im nordöstlichen Böhmen werden gewöhnlich außen vor den aus Blockhölzern errichteten Umfassungswänden Ständer aufgestellt, die mit Rahmen und geraden oder krummen Winkelbändern verbunden sind und so eine Verstärkung liefern, zugleich aber zur Unterstützung oberer vorspringender Stockwerkswände benutzt werden.

Eine dichte Uebereinanderlagerung der Blockhölzer ist nicht immer nothwendig, fondern mitunter ein reichlicher Luftdurchzug erwünscht, wie bei Heu-

⁴¹²⁾ Nach: Gladbach, E. G. Die Holzarchitektur der Schweiz. 2. Aufl. Zürich u. Leipzig 1885. S. 25.



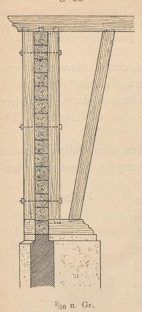
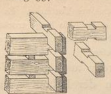
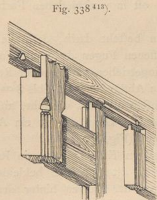


Fig. 337.





Zwischenfpeichern. räume zwischen den Balken find dann leicht durch geringeres Ineinandergreifen zu erzielen (Fig. 337 u. 334).

Zur Bildung der Thür- und Fensteröffnungen muss man genuthete Ständer in Anwendung bringen, in welche die Blockhölzer eingreifen, um sie in ihrer Lage zu sichern. Die Ständer felbst werden mit Zapfen mit den darüber und darunter liegenden Blockbalken verbunden (Fig. 338 418). Dabei ift aber auf das Eintrocknen der letzteren Rückficht

zu nehmen, das 11/2 bis 3 Procent der Höhe, je nach der Fällzeit des Holzes, beträgt. Nach dem hiernach für die Höhe der Oeffnung berechneten Maß muss die Länge des oberen Zapfens bestimmt und dieser zunächst schwebend angeordnet werden. Nach Verlauf eines Jahres sitzt er gewöhnlich fest. Die Thürständer werden in der Schweiz zumeist stärker, als die Blockwand gemacht und greifen mit einem Blatt über den als Sturz dienenden Blockbalken (Fig. 338 413).

Da das Holz ein schlechter Wärmeleiter ist, so sind die ganz aus demselben hergestellten Blockwände geeignet, Räume von gleichmässiger Temperatur, namentlich im Winter warm sich erhaltende, zu liefern. Dies wird aber in ausreichendem Masse nur durch forgfältiges Fugendichten erreicht. Bei schwachen Blockwänden werden die Hölzer desshalb wohl durch Nuthung oder Ueberfalzung mit einander verbunden.

Auf die Art, wie dieses Dichten jedoch zumeist in der Schweiz bewerkstelligt wird, wurde schon früher (S. 213) aufmerksam gemacht. Die scharf schließenden Fugen verhindern nicht nur den Luftdurchgang, fondern auch den Zutritt der Feuchtigkeit. Das hierbei zur Ausfüllung der etwas ausgehöhlten oberen Lager benutzte Moos kommt auch anderwärts viel zur Dichtung in Anwendung, doch meist in anderer Weise. Man lagert es entweder auf die nicht hierzu ausgehöhlten Blockbalken, oder man verstopft damit die durch die Baumkanten gebildeten offenen Fugen mit Hilfe von geeigneten meisselartigen Werkzeugen und dem Hammer.

Man verwendet oft Flechtenmoos. Nach Wolfram 414) foll fich das bleich grüne, am unteren

413) Siehe: Ebendaf., S. 27.

⁴¹⁴⁾ Handbuch für Baumeister. Theil 3. Rudolstadt 1824. S. 173.

Ende gelbliche Wassermoos (Sphagnum palustre L.) am besten eignen, welches häusig in den Forsten auf Torsgrund sich sindet; es heist auch gemeines Torsmoos. Es ist weich, wie Filz drückbar, schwillt von der geringsten Feuchtigkeit, auch wenn es noch so lange trocken war, wieder aus, wurzelt aber nie in das Holz und soll so keinen Anlass zur Fäulniss geben. Das Letztere wird dem grasgrünen, gemeinen Waldmoos (Polytrichium commune L.) nachgesagt.

An Stelle des Moofes werden auch Baft, Werg, Filz u. dergl. verwendet, entweder gleich beim Aufschichten der Balken oder nach Fertigstellung des Hauses. Diese Stoffe werden häusig in Verbindung mit Lehm gebraucht und dann die Fugen mit Kalkanstrich überzogen, oft in verschiedenen Farben, so im öftlichen Deutschland 415).

Ein befonderes Dichten besteht darin, dass die Kanten der Balken an der Innenseite abgefast, in die offenen Fugen dann mit einem stumpsen Stemmeisen auf-

Fig. 339 416).

gedrehte Seile oder Werg eingetrieben und darüber Reife mit kleinen eifernen Klammern in Abständen von 5 bis 8 cm so befestigt werden, dass von denselben nichts vorsteht, also auch nichts abgestoßen werden kann. Dann erfolgt ein Anstrich mit Theer, Unschlitt oder Pech (Fig. 339 416).

Zu weiterem Schutze gegen Kälte werden in Russland die Wände auf der Innenseite oft mit Filz bekleidet und darüber tapeziert. Die Fugen der Hölzer hinter den Filzplatten sollen aber dem Ungezieser jeder Art geeignete Brutstätten bieten.

Unmittelbar auf der Blockwand angebrachter Mörtelputz besitzt keine Dauer. Ein solcher ist nur auf einer aus lothrecht stehenden Brettern gebildeten Verkleidung aussührbar. Auch hierbei dürfte es sich aber empsehlen, das Setzen der Blockwand im Haupttheile abzuwarten.

Empfehlenswerther find faubere Brettverschalungen oder Vertäfelungen, wie fie in der Schweiz oft vorkommen.

Auf der Außenfeite erhalten die Blockwände in vielen Gegenden einen fehr zweckmäßigen Schutz durch Beschindelung. In Graubünden verbergen sich sehr häufig die Blockwände der bewohnten Theile der Häuser sammt ihren Vorstößen hinter den von außen nach vollständig erfolgtem Setzen vorgebauten starken Bruchsteinmauern.

188. Formale Behandling Die besten Vorbilder für eine aus dem Wesen der Construction heraus entwickelte formale Ausbildung der Blockwände liesern die Schweizer Blockhäuser. Zumeist beruht dieselbe auf der schon in Art. 186 (S. 215) erwähnten Behandlung der Vorstöße und deren Verwerthung für Unterstützung der weit vorragenden Dächer und Lauben. Auskragungen der Geschosse, welche namentlich für den älteren norddeutschen Holz-Fachwerkbau so kennzeichnend sind, kommen nicht immer und dann auch nur an den Giebelseiten und in geringer Ausladung vor. Die Vermittelung der letzteren wird entweder durch in die Blockbalken mit Schwalbenschwanz eingenuthete Consolen oder durch einen Rundbogensries bewirkt.

Ueber die Wand hinausragende Deckenbalken werden dazu nicht verwerthet; nur ausnahmsweise geschah dies bei älteren Gebäuden, wohl unter Hinzuziehen von Consolen

⁴¹⁵⁾ Nach: LACHNER, a. a. O., S. 100.

⁴¹⁰⁾ Nach: Möllinger, C. Bauconstructions-Vorlagen der Baugewerkschule zu Höxter. Höxter a. W. 1878. Heft 1, Taf. 11.

und mit größerem Vorsprung, für das unterste Blockwandgeschoß über der straßenseitigen Giebelmauer des Kellergeschosses. Deckenbalken kommen überhaupt zumeist
nicht in Anwendung; sondern es werden die gespundeten Dielen ringsum in die Blockwände eingenuthet und, je nach der Ausdehnung des Raumes, durch ein oder zwei
Unterzüge unterstützt. Wandvorkragungen sinden sich mitunter auch erst unter den
Fenstern bewirkt. Unter den letzteren ziehen sich oft auch aus dem vollen Balken
gehobelte Gesimse hin.

Die Fenster sind bei den Schweizer Bauten nicht regelmäßig vertheilt, sondern zu Gruppen vereinigt, um die Blockwände nicht in zu viele einzelne Abtheilungen zu zerlegen und so zu schwächen. Geschnitzte Umrahmungen derselben, so wie die reich verzierten Schiebeläden bilden oft, so besonders in den Urcantonen, den einzigen Schmuck der Wände, deren größter Theil unter den schon erwähnten Klebdächern sich versteckt. Im Berner Oberland und im angrenzenden Waadtland sehlen diese, da die sehr weit vorspringenden Hauptdächer den Wänden genügenden Schutz bieten. Auch sehlen dort die Schiebeläden. In Folge dieser Umstände hatte man Veranlassung, die Blockwände selbst reicher zu verzieren. Es geschah dies durch reiche, aber nur etwa 2 mm vorspringende, geschnitzte Ornamentstreisen, welche als breite Gurten die von den Fenstern eingenommenen Geschossabtheilungen von einander trennen und auch zwischen diesen fortgesetzt oder durch größere einzelne Ornamente ersetzt werden. Als Schmuck dienen auch die eingehauenen, friesartig wirkenden Inschriften (siehe Fig. 320, S. 214).

Die Ornamente heben fich in bunten Farben von dem schönen rothen Grundton des Rothtannenholzes ab.

Die Fugen der Blockbalken laufen in geneigten Linien, der Verjüngung der Stämme entsprechend, wie schon früher besprochen wurde; die Ornamentstreisen müssen dagegen wagrecht sich hinziehen. Um ein genaues Auseinanderpassen der Ornamente zu erzielen, die ja durch die Fugen durchschnitten werden, können dieselben daher erst nach vollendetem Aufbau eingeschnitzt werden.

Es geschieht dieser Aufbau in vorläufiger Weise auf dem Werkplatz; die Ornamente werden genau vorgezeichnet und nach dem Auseinandernehmen ausgeführt.

Diese die Blockwände in so zierlicher Weise belebenden Ornamente erfüllen noch einen Nebenzweck; sie verdecken sowohl die schräg verlaufenden Fugen, als auch die unvermeidlichen Kernrisse der Hölzer.

Ueber die Formen der Ornamente, über die cantonalen Verschiedenheiten des Schweizer Blockbaues und alles übrige denselben Betreffende bieten die mehrfach erwähnten und hier so reichlich benutzten Werke Gladbach's ausführliche Auskunft.

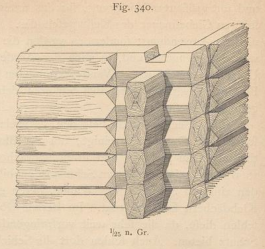
Reichen Schmuck zeigen auch viele ruffische Blockbauten, eben so solche in Skandinavien, während die deutschen im Allgemeinen sehr einfach sind und, wie die zahlreichen schlesischen Kirchen dieser Bauweise, ihre Wirkung hauptsächlich der Gruppirung verdanken 417). Reicher und malerischer sind die ungarischen in Blockbau errichteten Kirchen 418). Bemerkenswerth sind auch die Blockbauten der slavischen Länder Oesterreichs 419).

⁴¹⁷⁾ Ueber die deutschen Blockbauten siehe: Lachner, C. Geschichte der deutschen Holzbaukunst. Leipzig 1887.

⁴¹⁸⁾ Vergl.: Lehfeld, P. Die Holzbaukunft. Berlin 1880.
419) Ueber die böhmischen Bauten finden sich Angaben in: Grueber, B. Die Kunst des Mittelalters in Böhmen.
Theil IV. Wien 1879.

Bei dem ältesten bekannten schwedischen Blockhaus, Ornoes in Dalekarlien, auch Haus des Gustav Wasa genannt 420, sind die mit Absalungen versehenen Blockbalken an den Vorstößen in einen schlanken, sechseckigen Querschnitt übergeführt (Fig. 340).

Bei den deutschen Blockbauten kommen, wie besprochen, Vorstösse häufig nicht in Anwendung, sondern glatte Ecken. Diese werden nun dann mitunter lisenenartig mit aufrecht gestellten, wohl auch mit vertiesten Füllungen versehenen Bohlen verkleidet. Diese dienen nicht allein zur Zierde,



fondern auch zum Schutze des offenen Hirnholzes. Zu gleichem Zwecke finden fich hie und da die Stirnfeiten der Vorstöße mit Brettern verkleidet.

Während in der Frühzeit der Geschichte, als noch unermessliche Wälder viele Länder überdeckten, die Herstellung der Gebäude mit Blockwänden in sehr ausgedehnter Weise zur Verwendung gekommen sein mag, beschränkt sich der Blockbau jetzt auf jene Gegenden, wo noch ähnliche Verhältnisse herrschen und wo nicht genügende Gelegenheit geboten ist, das Bauholz nutzbringend zu verwerthen. Wir finden ihn daher noch in Anwendung in waldreichen Hochgebirgen, in wenig cultivirten und in folchen Ländern, die erst der Cultur erschlossen werden sollen. Daneben empfiehlt er fich überall dort, wo in einfacher Weise mit geringen Hilfsmitteln und Fertigkeiten der Rauhigkeit des Klimas Trotz zu bieten ist. Dazu befähigen ihn die schlechte Wärmeleitungsfähigkeit des Holzes, die Einfachheit der Verbindungen, mit denen er hergestellt, die Leichtigkeit und Schnelligkeit, mit der er aufgeführt werden kann und die fofortige Brauchbarkeit desselben. Dem widerspricht nur scheinbar die Künstlichkeit der Verbindungen, wie wir sie an den Schweizer Blockbauten kennen lernen. Die letzteren zeigen eben eine höchste Entwickelungsstufe, die sich nicht nur durch vollendete künstlerische Durchbildung, sondern auch durch hohe technische Vollkommenheit kennzeichnet.

Der Blockbau hat daher nur noch eine örtliche Bedeutung, was durch die Nachahmungen der nationalen Typen desselben nicht ausgehoben wird, die ihm öfters in Villenanlagen, zoologischen Gärten, Ausstellungen u. s. w. zu Theil werden und die daher seine Kenntnis bedingen.

Aufmerkfam ist hier noch zu machen auf die Schätzung, die der Blockhausbau im Kriegswesen und im Gefängnissbau sich erworben hat. Blockwände können von Gefangenen nur durchbrochen werden, wenn sie im Besitz von schneidenden Werkzeugen sind. Mit Rücksicht auf Feuersgefahr ist diese Verwendungsweise aufgegeben worden. Ob dies ganz gerechtsertigt ist, lassen die in England angestellten Versuche anzweiseln, da dieselben gezeigt haben, dass Constructionen aus dicht gelagerten starken Holzstücken zu den langsam verbrennenden gehören 421).

Bedeutung des Blockwandbaues.

⁴²⁰⁾ Angaben über daffelbe in: ROMBERG, J. A. Die Zimmerwerks-Baukunft. Glogau. S. 31. - Bessere Abbildungen als hier in: Moniteur des arch. 1867.

⁴²¹⁾ Siehe: Building news, Bd. 32, S. 411. — Vergl. auch Theil III, Bd. 6 (Abth. V, Abfchn. 1, Kap. 1, unter a) diefes *Handbuches«.