

Wände und Wand-Oeffnungen

Marx, Erwin Darmstadt, 1891

1) Schutz gegen Regen und Schnee.

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

an den Wänden bis etwa 20 cm über den höchsten Wasserstand angebracht. Boden- und Wandplatten müssen gut verbunden werden. Die letzteren werden am oberen Rande in eine 4 bis 6 cm tief ausgestemmte Mauersuge eingelassen und mit Cement sest eingebunden (Fig. 762). Ueber den Bodenplatten ordnet man nach Bedarf ein Pslaster, eine Betonschicht oder umgekehrte Gewölbe und einen geeigneten Belag an, während die Wandplatten mit einer ½ Stein starken Backsteinwand oder einer Betonschicht zu verkleiden sind. Sind mehrere neben einander liegende Kellerräume zu isoliren, so wird vorgeschlagen, die Isolir-Schichten durch die Scheidemauern hindurchzussthren.

b) Schutz der Wände gegen Niederschlagsseuchtigkeit.

376. Allgemeines Eine der Hauptursachen der Feuchtigkeit im Oberbau der Häuser ist, wie schon in Art. 343 (S. 410) angeführt wurde, das Wetter. Die Umfassungsmauern können vom Schlagregen durchseuchtet werden; das auf den Gesimsen, Vorsprüngen und Abdeckungen stehen bleibende Wasser oder der auf ihnen abgelagerte und schmelzende Schnee können in das Innere der Gebäude eindringen, die Bekleidungen oder Anstriche der Wände verderben und die Räume unwohnlich und ungesund machen.

Die Witterung kann aber auch noch in anderer Weise Feuchtigkeit in den Gebäuden veranlassen, und zwar in Folge der Veränderlichkeit der Lusttemperatur. Die Wände der Gebäude kühlen sich bei niedriger Aussentemperatur ab, und die durch die Bewohner oder durch die sonstige Benutzung der Räume der Innenlust als Wasserdamps mitgetheilte Feuchtigkeit sichlägt sich an den Wänden in Gestalt von Wasser oder Reif nieder, wie dies am deutlichsten an den Fensterscheiben zu beobachten ist. Ein ähnlicher Vorgang sindet an den äußeren Seiten der Wände statt, wenn nach starker Winterkälte Thauwetter eintritt. Die erhöhte Lustseuchtigkeit bildet auf den kalten Wänden eine Eiskrusse, welche später dieselben durchnässt, wenn sie nicht dicht sind.

Der Schutz der Wände hat fich demnach nicht nur gegen das Eindringen der Niederschlagsseuchtigkeit von außen, sondern auch von innen her zu richten, bezw. ist durch die Construction der Wände die Bildung von Niederschlägen im Inneren der Gebäude möglichst zu verhindern.

1) Schutz gegen Regen und Schnee.

377-Arten der Schutzmaßregeln. Das Eindringen des Schlagregens in die Wände wird verhindert, wenn man die letzteren aus wafferdichtem Bauftoffe, wie z. B. aus Klinkern in gutem Cement-Mörtel, herstellt oder sie mit undurchlässigen Materialien überzieht oder bekleidet. Es wird dadurch den Wänden die Eigenschaft der Durchlässigkeit nicht nur für Wasser, sondern auch für Lust benommen und die vielsach für sehr wichtig gehaltene zufällige oder natürliche Lüstung der Räume beseitigt. Wie von Fischer 800 nachgewiesen wurde, ist die Wirksamkeit der zufälligen Lüstung nicht nur unbedeutend, sondern auch von mancherlei Umständen abhängig und unzuverlässig; sie kann sogar einer künstlichen Lüstung und der Beheizung hinderlich werden. Immerhin wird sie beim Mangel von Vorkehrungen für künstliche Lüstung, wie dieser die Regel sür die Wohngebäude bildet, willkommen geheisen werden müssen und daher die Wahl von undurchlässigen Baustossen zum Schutz gegen Schlagregen nicht unter allen Umständen empschlen werden können. Doch ist hier auf eine ungünstige Eigenschaft der porigen Baustosse aussmerksam zu machen, die sie in manchen

⁸⁰⁰⁾ In Theil III, Band 4, S. 88 (2. Aufl.: S. 15c) diefes "Handbuches".

Fällen nicht anwendbar erscheinen lässt, auch wenn man im Stande wäre, sie gegen das Eindringen der Feuchtigkeit zu schützen. Bei dem Luftdurchgang werden in den Poren der Wände Staub, Pilzsporen und Krankheitskeime abgelagert und aufgespeichert, die später den eingeschlossenen Räumen wieder zugeführt werden können. Wo daher, wie in Krankenhäusern, viele Krankheitskeime erzeugt werden, ist nur die Anwendung von undurchläßigen Stoffen zum Bau und zur inneren Bekleidung der Wände zu empsehlen.

Werden durchläffige Steine zum Bauen verwendet, fo müffen fie gegen das Eindringen des Waffers geschützt werden; denn sie können von diesem große Mengen fassen und dadurch der Gesundheit schädlich werden, die man durch ihre Wahl vielleicht gerade hatte fördern wollen. Durch das Wasser verlieren die Steine auch ihre Luftdurchlässigkeit auf so lange, bis sie wieder trocken geworden sind, was je nach der Art des Stoffes verschiedene Zeiträume beansprucht 801). Cement-Beton kann diese Eigenschaft dauernd einbüßen.

Wird auf die zufällige Lüftung Werth gelegt, fo muß der Schutz in einer Weiße erfolgen, daß dieselbe möglich bleibt. Mindestens ist ein guter Kalkmörtelputz erforderlich. Cement-Putz und die meisten für den Wetterschutz bestimmten Anstriche, wie der so viel verwendete Oelfarbenanstrich, heben die Luftdurchläßigkeit auf

Sehr zweckentsprechend, wenn auch nicht überall wegen ihres Aussehens und ihrer sonstigen Eigenschaften anwendbar, sind die verschiedenartigen Behänge, welche mit vielen auch zu den Dachdeckungen benutzten Stoffen, wie Dachziegel, Dachschiefer, Cement-Platten, Zinkblech, Eisenblech und Holzschindeln, ausgeführt werden können. Die Fugen zwischen den einzelnen Behangstücken gestatten den Lustwechsel, während der Zutritt des Wassers verhindert ist. Auch machen sie in Verbindung mit den ruhenden Lustschichten, die zwischen ihnen und den Wänden verbleiben, die letzteren etwas unempfindlicher gegen den Temperaturwechsel. Man findet daher die Behänge sehr häusig, namentlich an den sog. Wetterseiten solcher Gebäude ausgesührt, die keine architektonische Ausbildung erhalten, insbesondere bei ländlichen Verhältnissen. Doch gestatten einige dieser Materialien, wie Schieser, Cement- und Thonplatten, so wie Schindeln, sehr zierliche Muster und die malerische Erscheinung der Gebäude fördernde Anordnungen.

Als Nachtheil der Behänge wird mitunter angeführt, dass sich hinter ihnen viel Staub ansammeln und Ungezieser aller Art einnisten kann. Doch scheinen die Vortheile diesen Nachtheil zu überwiegen.

Die Holzschindeln werden wegen ihrer Feuergefährlichkeit nur ausnahmsweise, gewöhnlich nur für einzeln liegende Gehöste in Gebirgsgegenden, zugelassen. Das Gleiche gilt von den Bretterverkleidungen, welche ähnliche Vortheile, wie die Behänge darbieten und eine architektonische Behandlung gestatten.

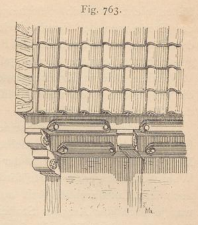
Umfaffungswände aus Holz-Fachwerk liefern in der Witterung ausgefetzter Lage nur mit einem Behang oder einer Bretterverkleidung wohnliche Räume.

Zur Trockenhaltung der Umfaffungsmauern wird fehr häufig die Ausführung derselben mit Hohlräumen empfohlen. Ueber die Art der Herstellung derselben und die Schwierigkeit, mit ihnen den beabsichtigten Zweck zu erreichen, so wie über die dabei zu berücksichtigenden Vorsichtsmaßregeln ist schon früher (Art. 26, S. 40) das Nöthige mitgetheilt worden.

⁸⁰¹⁾ Vergl. hierüber: LANG, C. Ueber natürliche Ventilation und die Porofität von Baumaterialien. Stuttgart 1877.

Auch bezüglich des für die Trockenhaltung der in Rohbau ausgeführten Mauern wichtigen Dichtens der Fugen kann auf das früher in Art. 20 (S. 30), 41 (S. 59) u. 66 (S. 82) Mitgetheilte verwiesen werden.

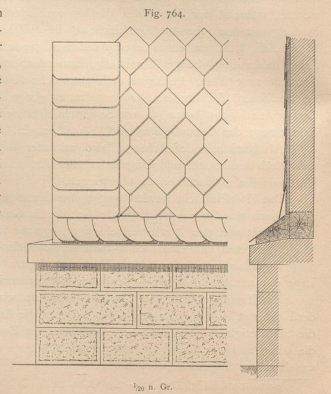
Auch innere Bekleidungen der Umfaffungswände findet man häufig zum Schutz der umfchloffenen Räume gegen das Eindringen der Feuchtigkeit verwendet. Die Wände felbft find dadurch aber nicht geschützt, so dass sich solche Anordnungen nur dann empfehlen, wenn keine anderen ausgeführt werden können, wie dies oft bei schon bestehenden Gebäuden der Fall ist. Diese Bekleidungen sind daher bei der Besprechung des Trockenlegens seuchter Wände mit zu behandeln.

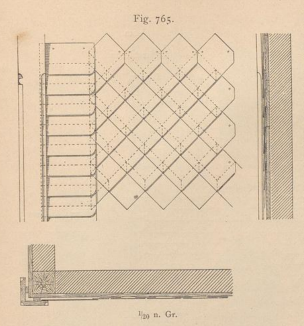


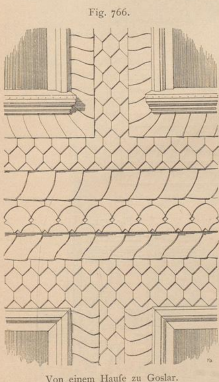
Nicht minder wichtig, wie der Schutz der lothrechten Wandflächen, ist der der freien Endigungen und der oberen Flächen der Gesimsvorsprünge der Mauern gegen das Eindringen der Feuchtigkeit. Die zweckentsprechende Gestaltung und Abdeckung der Gesimse wird im nächstsolgenden Heste (unter D) dieses *Handbuches« behandelt werden. Die Herstellung der Mauerendigungen aus Stein ist schon in Art. 14 (S. 23), 15 (S. 24), 51 (S. 66), 52 (S. 68) u. 67 (S. 83) besprochen worden, so dass hier nur noch die Abdeckungen mit solchen Stoffen, wie sie auch zu den Dachdeckungen benutzt werden, zu erörtern sind.

378. Behang mit Steinplatten.

Der Behang der Wände mit Steinplatten, mögen es nun Dachziegel, Dachschiefer, Cement-Platten, dünne Sand- oder Kalksteinplatten u. s. w. sein, erfolgt in gleicher Weise, wie bei den entsprechenden Dachdeckungen, wefshalb hier in der Hauptsache auf diese (siehe Theil III, Band 2, Heft 4 dieses » Handbuches«, Abth. III, Abschn. 2, F) verwiesen werden kann. Zu ihrer Befestigung muss die Wand eine Lattung oder Schalung erhalten, an welcher die Platten aufgehängt, bezw. aufgenagelt werden. Bei Fachwerkwänden kann die Lattung oder Schalung an den Wandständern fest gemacht werden; bei massiven Wänden muſs man zu dieſem Zwecke in Abständen von etwa 1 m lothrechte Pfosten von $6 \times 10^{\rm cm}$







Von einem Haufe zu Goslar.

1/20 n. Gr.

Stärke anordnen, die man an der Wand mit vorgeschlagenen Haken und an jedem Ende mit Schraubenbolzen beseftigt. Ein äuserer Putz der Wand ist dabei nicht nöthig.

Behänge von hohlen Fachwerkwänden mit Falzziegeln und Bieberschwänzen wurden in Fig. 399 bis 401 (S. 242) mitgetheilt, welche in ganz gleicher Weise auch bei ausgemauertem Holz-Fachwerk ausgeführt werden können. Das in Fig. 400 (S. 242) angegebene Auskleben des Raumes zwischen den Latten würde dann wegsallen.

Fig. 763 zeigt den am Harz üblichen Behang des oberen Theiles einer Giebelwand mit Dachpfannen in einem Beifpiele aus Halberstadt. Die Ecke ist hier mit Schiefern eingedeckt, während man in anderen Fällen den Ziegelbehang wohl bis an die Ecke gehen und dort an ein an die andere Seite der letzteren angenageltes lothrechtes Brett sich anschließen lässt 802).

Beim Behang mit Schiefern, die auf einer Schalung mit Nägeln befeftigt werden, wird die Ecke entweder auch verschiefert, wie Fig. 764 zeigt, oder man deckt sie mit einem Brette nach der in Fig. 765 angegebenen Weise. Die unterste Schieferreihe muß schräg gelegt werden, um das Regenwasser von der Wand oder über den Sockel weg zu leiten, und bedarf daher zu ihrer Beseftigung einer abgeschrägten Latte (Fig. 764).

Zierwirkungen laffen fich bei der Verschieferung durch Wechsel in der Form der Schiefer, so wie durch künstliche Bearbeitung, Wechsel in den Farben derselben erzielen. Ein mittelalterlicher Schieferbehang, und zwar vom Thurm der Pfarrkirche zu Bingen a. Rh., ist in Fig. 767 803), einer aus der Jetztzeit von einem Hause in Goslar ist in Fig. 766 dargestellt.

Bei massiven Wänden ergeben sich durch die für die Besestigung der Schalung oder Lattung nothwendigen lothrechten Pfosten weitere Luftschichten. Solche lassen sich auch bei Fachwerkwänden herstellen, indem man die Hölzer stärker als die Ausmauerung macht.

Ein Beifpiel hierfür giebt die in Fig. 768 804) dargestellte Verschieferung eines neuen Hauses in Goslar, welche auf Lattung ausgeführt wurde.

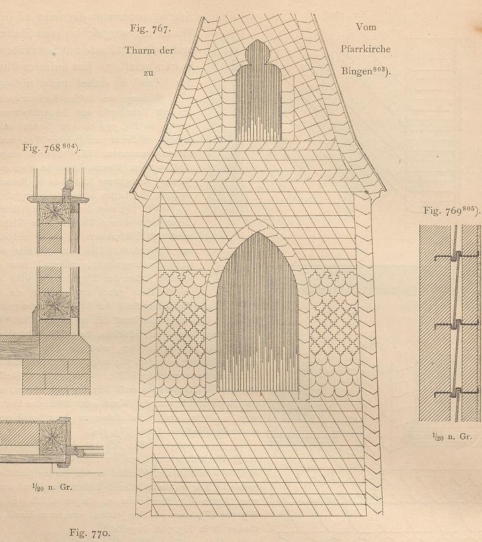
Den Vortheil eines Behanges mit Schiefern, ohne die Ausbildung des Gebäudes als Backstein-Rohbau aufgeben zu müffen,

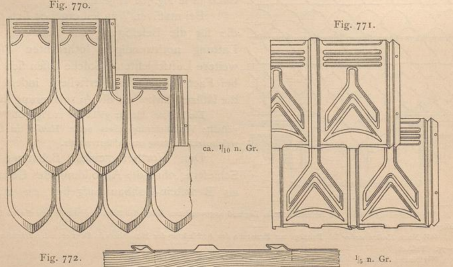
⁸⁰²⁾ Mittheilungen über die verschiedenen in England angewendeten Arten des Behanges mit Ziegeln finden sich in:

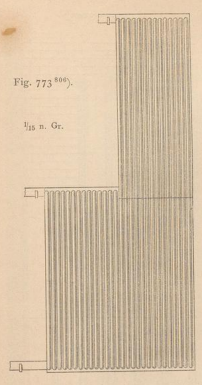
Building news, Bd. 46, S. 583.

⁸⁰³⁾ Nach Redtenbacher in: Beiträge zur Kenntniss der Architektur des Mittelalters in Deutschland. Frankfurt a. M.

^{1872-75.} Taf. 48. 804) Nach: Zeitfehr, d. Arch. u. Ing.-Ver, zu Hannover 1889, Taf. 31.







kann man auch erreichen, indem man die Wände als Hohlmauern herstellt und den Behang im Inneren des Hohlraumes anbringt, wie dies beim Infections-Hospital zu Newcastle geschehen ift (Fig. 769 805).

Die Schiefer find hierbei auf Drahtklammern gehängt, welche zugleich zur Verbindung der Wandungen des Hohlraumes an Stelle von Bindern dienen. Für die Abführung des an der äußeren Wand von den Schiefern herabfließenden Waffers follte am Fusse derselben geforgt werden.

Behang

Blechtafeln

Unter den Metallblechen kommen zum Behang der Wände zumeist Zinkblech und verzinktes Eisenblech in Verwendung, in den verschiedenen Formen, wie sie auch zur Dachdeckung benutzt werden, wie z. B. in Deutschland die Hilgers'schen Dachpfannen, Besonders häufig scheint dieser Behang in Nordamerika ausgeführt zu werden.

Die Blechtafeln find dort meist nach Art der Falzziegel gestaltet.

In Fig. 770 bis 772 find zwei Formen folcher metal Thingles abgebildet.

Auf der Pariser Weltausstellung 1889 waren verschiedene französische Arten des Behanges mit

Zinkblech zur Anschauung gebracht.

Fig. 773 bis 776 806) zeigen den Behang mit klein cannelirtem Blech. Die Tafeln haben eine Höhe von höchstens 0,82 m, können jedoch bis zu 1,60 m Breite hergestellt werden. Man hängt sie mit Haftern Fig. 774 806).

an eifernen Latten auf, welche einen Abstand von höchstens 0,70 m von Mitte zu Mitte erhalten. Diese Latten werden mit Haken an der Wand befestigt und durch Zwischenstücke in der gewünschten Entsernung von

Fig. 775 806) 1/4 n. Gr. Fig. 776 806).

der Wand gehalten. An der untersten Latte wird eine kleine Rinne aufgehängt (Fig. 774). Die Anfchlüffe des Behanges an Gesimse find in Fig. 776 dargestellt.

Die Verwendung von Zinktafeln mit doppelten Rippen, System Baillot, ift in Fig. 777 u. 778 807) wiedergegeben. Man stellt sie in 1 m Höhe auf 0,940 m oder 0,985 m Breite her. Bei der ersten Breite haben die Rippen 0,140 m, bei der zweiten 0,226 m Entfernung. Bei Backsteinmauerwerk nagelt man fie am oberen Rande einfach an die Wand. Beffer ist es aber jedenfalls, die für Bruchfteinmauerwerk vorgeschriebenen und auch für die cannelirten Bleche erforderlichen eifernen Latten zum Aufhängen zu verwenden.

In der angezogenen Quelle 808) finden fich auch Mittheilungen über den

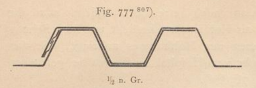
805) Nach: Builder, Bd. 47, S. 856.

806) Nach: La semaine des constr., Jahrg. 14, S. 317.

807) Nach ebendaf., S. 284 u. 294.

808) S. 365 u. 474.

1/4 n. Gr.



Behang mit kleineren, rautenförmigen, fechseckigen und rechteckigen, überfalzten Zinktafeln.

Bei allen Behängen mit Metallblechen ift, wie bei den Dachdeckungen mit folchen, forgfältig darauf zu achten, dass jede einzelne Tasel fich ungehindert ausdehnen kann.

Behang

Trotz der dem Behang mit Holzschindeln zugeschriebenen Feuergefährlichkeit verdient der-Holzschindeln. felbe in gesundheitlicher Beziehung Beachtung, allerdings nur, wenn er gut ausgeführt und unterhalten wird. Mit demselben ist man im Stande, in dem Wetter ausgesetzter Lage auch bei dünnen Fachwerkwänden trockene und warme Räume zu erzielen 809).

> Die Schindeln haben in den verschiedenen Gegenden sehr verschiedene Größe und Form. Große Schindeln werden z. B. in Schlesien (bis zu 0,7 m lang und 0,1 m breit), in Thüringen (0,6 m lang und 0,12 m breit), in der Rhön (1,0 m lang und 0,15 m breit), im Fichtelgebirge (0,6 bis 0,75 m lang und 9 bis 18 cm breit), in einigen Gegenden Württembergs (Lander genannt, 0,9 bis 1,2 m lang und 15 bis 18 cm breit) verwendet. Sie haben einfache, rechteckige Form, werden auf Latten genagelt und

Buchenholz hergestellt. In Schlesien und auch im Fichtelgebirge erhalten fie einen keilförmigen Querfchnitt und werden mit der scharfen Kante in eine Nuth der benachbarten Schindel eingeschoben (Fig. 779).

aus Tannen-, Eichen- oder wohl auch aus

In Thüringen haben sie eine gleichmässige Dicke von etwa 2 cm und den in Fig. 780 810) angedeuteten Querschnitt.

Vorzuziehen find im Allgemeinen die kleinen Schindeln, weil sie bei der großen Ueberdeckung (bis zu 4/5 der Länge) einen dichteren Behang liefern, insbefondere wenn sie auf einer Bretterschalung befestigt

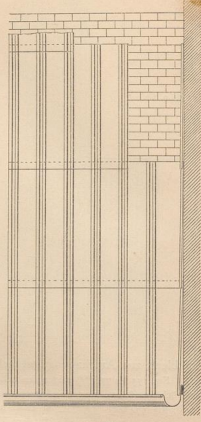
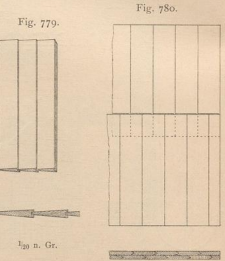
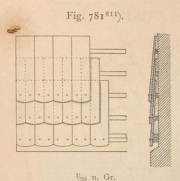


Fig. 778 807).

1/30 n. Gr.



⁸⁰⁹⁾ Der Nutzen der Verschindelung wird sehr warm in Reclam's Gesundheit (1884, S. 3) hervorgehoben. Gegentheilige Ansichten wurden ausgesprochen in: Deutsches Baugwksbl. 1888, S. 343 - und in: Wiener Bauind.-Ztg., Jahrg. 6, S. 227. 810) Nach: Deutsche Bauz. 1876, S. 335.



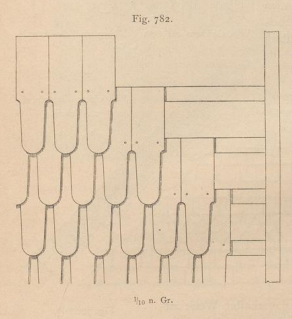
Auch kann ein folcher Behang ein fehr werden. zierliches Aussehen erhalten.

Eine mittlere Größe haben die in Oberheffen gebräuchlichen Schindeln aus Eichenholz, welche die Gestalt von Biberschwanz-Dachziegeln mit abgerundetem oder zugespitztem unterem Rande erhalten. Sie find in der Regel 0,36 m lang und 0,10 m breit; die Dicke verjüngt fich nach oben und beträgt im Mittel etwa 12 mm. Sie werden auf Latten von etwa 12 cm Abstand genagelt, deren Zwifchenraum mit Lehm ausgeklebt wird (Fig. 781 811).

Eine mittlere Länge (etwa 0,32 m) bei geringerer Breite (85 mm) und oft fehr zierliche Form haben die Schindeln im heffischen Odenwald (Fig. 782). Sie verjüngen sich in der Dicke nach oben und find unten 5 mm stark; sie werden verdeckt auf Latten

von etwa 14 cm Abstand genagelt.

Einen viel dichteren Schluss bieten die auch im Schwarzwald oft angewendeten und auf Schalung genagelten Schweizer Schindeln. Sie find 18 cm lang, unten halbkreisförmig abgerundet und 60 bis 65 mm



oder 50 mm breit. Ihre Dicke nimmt von 5 mm unten bis auf 2 mm oben ab. Von den Schindeln bleibt nur die halbkreisförmige Rundung (30 bis 40 mm hoch) fichtbar, und fie liefern in Folge deffen ein Schuppenmufter (Fig. 783 812). Damit die unterste Reihe Schindeln nicht klafft, muß unter derselben eine Latte befestigt werden, wenn man sie nicht auf ein unten angebrachtes fog. Wetterbrett fich auffetzen läfft.

Die untere Schindelreihe wird gewöhnlich verdoppelt. Auf diese Weise bildet sich mit den untergelegten Latten ein Vorfprung von etwa 3 cm, der mitunter mehrfach auf die Wandhöhe ausgeführt wird, wie Fig. 784 (vom Gasthaus auf dem Feldberg im Schwarzwald) zeigt, welche auch die Verkleidung der Ecke mit größeren Schindeln darstellt.

Jede Schindel wird mit zwei Nägeln befestigt.

Zum Schutze gegen Verwitterung werden die Schweizer Schindeln kräftig mit Oelfarbe gestrichen, was etwa alle 10 Jahre zu wiederholen ift.

Mit Schindeln von verschiedener Form lassen sich auch reichere Muster bilden, wie der in Fig. 785 dargestellte Theil eines Hausgiebels aus Urbeis in den Vogesen zeigt, wo wagrechte Streisen von rechteckigen und unten spitzbogig zugeschnittenen Schindeln mit einander abwechfeln. Die rechteckigen Schindeln find dort 35 bis 40 cm lang und bis zu 14 cm breit.

Fig. 783 812). 1/10 n. Gr.

Die Verkleidung mit Brettern bietet ähnliche Vortheile, wie die Verschindelung, und kann für Holz-Fachwerkwände da, wo fie baupolizeilich gestattet ist, namentlich für die Wetterseiten der Gebäude, empfohlen werden. Die Ausführung erfolgt auf eine der für die hohlen Fachwerkwände in Art. 196 (S. 238) besprochenen Weisen, wobei aus dem daselbst

Verkleidung mit Brettern.

811) Nach ebendaf.

812) Nach ebendaf.

Handbuch der Architektur. III. 2. a.

angegebenen Grunde (rascherer Wasserabflus) die lothrechte Stellung der Bretter zu bevorzugen ist. Bei dieser Stellung werden die Bretter entweder mit einander überfalzt oder mit Fugenleisten versehen. Für die wagrechte Lage der Bretter ist die jalousieartige Ueberdeckung zu empfehlen.

Nimmt man die Gerippehölzer ftärker, als die Fachausmauerung, fo kann man leicht auf der Außenseite isolirende Hohlräume erzielen, wie Fig. 786 818) zeigt.

Fig. 787 814) ftellt ein ganzes auf diese Weise mit Brettern verkleidetes Wohnhaus aus der Umgebung von Goslar dar.

Bei den frei in die Luft ragenden Mauerendigungen, wie z.B. von Giebelmauern, find Steine und Mörtel fo stark der Witterung ausgesetzt, dass nur die

besten Materialien an solchen Stellen den Einflüssen derselben genügend lange Widerstand leisten. Wird daher bei den Mauerendigungen nicht ausreichende Sorgfalt auf die Auswahl des Materiales und auf die Mauerarbeit verwendet, so tragen sie sehr bald zur Durchfeuchtung der Mauern reichlich bei. Vermehrt wird diese Möglichkeit bei den Giebelmauern durch die Schwierigkeit, den Anschluss der Dach-

Abdeckung

von

Mauer

endigungen.

deckung an diefelben in guter und dauerhafter Weife zu bewirken. Wo es irgend angeht, follte man daher die freie Endigung der Giebelmauern vermeiden und die Dachdeckung über diefelben hinweg gehen laffen. Bei Brandgiebeln ist dies allerdings nicht möglich, da das Ueberstehen derselben über die Dachsläche in der Regel baupolizeilich vorgeschrieben ist. In solchen Fällen ist dann eine gute Abdeckung erforderlich, die in einer der srüher angegebenen Weisen (vergl. S. 444) hergestellt werden kann. An Stelle der Hausteinplatten würde man bei slacher Neigung der Giebel auch schuppenartig sich überdeckende und in Mörtel zu verlegende Schiefer- oder Cement-Platten benutzen können. Ungeeignet ist Cement-Putz, weil derselbe an

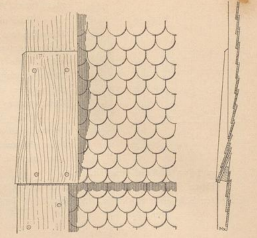


Fig. 784.

Vom Gafthaus auf dem Feldberg im Schwarzwald. \mathbb{I}_{10} n. Gr.

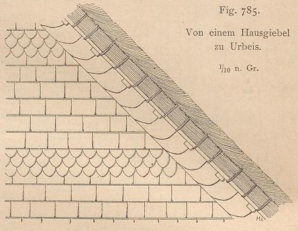
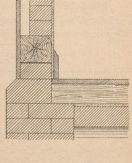
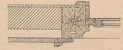


Fig. 786 813).





1/20 n. Gr.

⁸¹³⁾ Nach: Zeitfehr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1889, Bl. 31.

⁸¹⁴⁾ Nach ebendaf., Bl. 29.

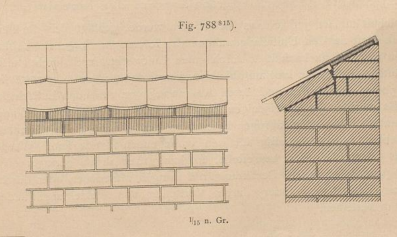


1₂₀₀ n. Gr.

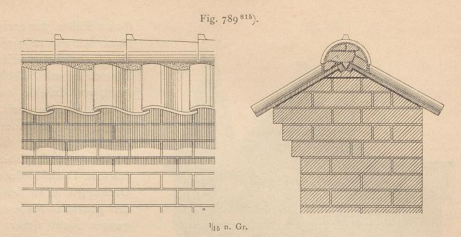
diesen Stellen nur geringe Dauer hat und riffig wird; eben so empfiehlt sich die Abdeckung mit Zinkblech nicht, weil dasselbe, da es gelöthet werden mußs, in Folge der gehinderten Ausdehnung leicht faltig wird und in den Nähten fich löst. Dachschiefer und Dachziegel lassen sich auf den geneigten Mauerendigungen nicht ficher befestigen; dagegen ist dies bei den wagrechten Mauerendigungen möglich, wefshalb man die Giebelmauern oft mit Absätzen als Treppengiebel ausführt. Die Behandlung ist dann dieselbe, wie bei Einfriedigungs- und anderen wagrecht abschließenden Mauern. (Siehe auch das nächst folgende Heft diefes »Handbuches«.)

Je nach den örtlichen oder den Traufrechts-Verhältnissen wird dabei die Mauer mit einseitiger oder zweiseitiger Abwässerung versehen. Zur Verwendung kommen namentlich die verschiedenen Dachziegelarten.

Fig. 788 815) zeigt die einfeitige Abdeckung mit Biberschwänzen. Unter die obere Reihe derselben werden zur Ausgleichung Dachziegelstücke gelegt. Die Biberschwänze und die oberen Schichten der Mauer follten in Cement vermauert werden.



815) Nach: Schmidt, O. Die Arbeiten des Maurers u. f. w. Jena.

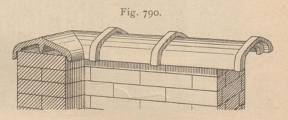


In Fig. 789 815) ist die zweiseitige Abdeckung mit Dachpfannen dargestellt, welche ebenfalls in Cement zu verlegen und im First mit Hohlsteinen einzudecken sind.

Zu Mauerabdeckungen werden jetzt häufig befondere große Falzziegel verwendet.

Als Erfatz für Dachziegel find zur Abdeckung der Mauern auch befondere Dachziegel erfunden worden. Fig. 790 zeigt eine amerikanische Art, welche den Firststeinen der Falzziegeldächer verwandt ist.

Große Schieferplatten eignen fich fehr gut zur Abdeckung von Mauern, besser als das Zink, dessen Verwendung ähnlich, wie bei den im



nächst folgenden Hefte (unter D) dieses »Handbuches« zu besprechenden Gesimsen, erfolgt. Erwähnt mag hier nur werden, dass Zink in unmittelbarer Berührung mit Backsteinmauerwerk mitunter rasch der Zerstörung anheimfällt und daher von diesem etwa durch Dachpappe getrennt werden sollte 816).

Schliefslich mag angeführt werden, dafs zur Abdeckung von Mauern fich auch der Meifsner fehe Dichtungsmörtel zu eignen scheint 817).

2) Schutz gegen Niederschläge aus der Innenluft.

383. Schutzmittel. Wie schon in Art. 376 (S. 442) besprochen wurde, schlägt sich die Feuchtigkeit der Innenlust an den Umfassungswänden der Räume in Folge der Abkühlung der ersteren nieder. Es kann dies durch guten Lustwechsel und durch Herstellung solcher Wände, welche nur langsam abkühlen, vermieden werden. Letztere sind mit Hilse von porigen Baustoffen und durch Anordnung von ruhenden Lustschichten zu erzielen. Es werden daher diejenigen Mittel, welche zum Schutz der Wände aus porigen Baustoffen gegen Schlagregen benutzt werden und deren Lustdurchlässigkeit nicht aufheben, zugleich günstig für den vorliegenden Zweck sein. Werden die Wände aus dichten Stoffen hergestellt, so kann man ihnen geringere Wärmeleitungsfähigkeit durch innere Bekleidung mit porigen Materialien oder durch Ausführung mit Hohlräumen oder durch Vorstellen von Bekleidungswänden mit Zwischenraum verleihen.

⁸¹⁶⁾ Vergl.: Deutsche Bauz. 1887, S. 344.

⁸¹⁷⁾ Siehe: Centralbl. d. Bauverw. 1882, S. 331.