

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	4 (1888)
Heft:	21
Artikel:	Wie ging es 1887 den schweizerischen Holzverarbeitungs-Gewerben?
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-578095

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

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

Organ
für die
schweizerische
Meisterschaft
aller
Handwerke
und Gewerbe
deren
Innungen
und Vereine

Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung.

Praktische Blätter für die Werkstatt
mit besonderer Berücksichtigung der
Kunst im Handwerk.
Herausgegeben unter Mitwirkung schweizerischer
Kunsthandwerker & Techniker.

IV.
Band

St. Gallen, den 25. August 1888.

Erscheint je Samstags und kostet per Quartal Fr. 1. 80.
Inserate 20 Cts. per 1spaltige Petitzeile.

Redaktion, Expedition, Druck & Verlag von W. Senn-Barbier, St. Gallen.

Wochenspruch:

Viel Wissen läblich ist, doch mehr ein gut Gewissen;
Wohl dem, der jederzeit sich dessen hat befissen
Und das Vielwissen nie dem G'wissen zogen für,
Vog das Gewissen je gesetzet hinter Thür.

Einem zweiten Bericht entnehmen wir Folgendes:

Die Produktion hat in den letzten Jahren eher ab- als zugenommen und ist dies hauptsächlich der häufigen Anwendung anderer Baumaterialien, z. B. Stein und Eisen, letzteres der niedrigen Preise wegen, zuzuschreiben. Die Zimmerei beschränkt sich heute mehr nur auf den Einbau von Gebäuden, auf Dekomiegebäude und provisorische Bauten, als auf Hochbauten im eigentlichen Sinne des Wortes.

Die Preise der Rohprodukte und Hülfsstoffe sind nun im Steigen begriffen; die Erhöhung dürfte bald 10 Prozent der leitjährigen Preise erreichen, ohne daß von den Konkurrenten nur die mindesten Versuche gemacht werden, das Gewerbe durch bessere Preise etwas zu heben. Im Allgemeinen reiht sich das Zimmergewerbe allen andern Baugewerben darin würdig an, daß bei scheinbar noch ordentlichen Preisen im Verhältniß zum Umsatz sehr wenig verdient wird.

Die Lohnverhältnisse haben seit Jahren keine wesentliche Aenderung oder Besserung erfahren und bedingen für den Zimmermannsstand nur ein bescheidenes Fortkommen. Die Gründe hierfür sind weit aus zum größten Theil in den sehr gedrückten Baupreisen zu suchen. Tüchtige Arbeiter können bei Altkordarbeiten bisweilen einen recht anständigen Taglohn verdienen, sofern ihnen Intelligenz und Kenntnisse im Fache nicht abgehen. Daneben leidet der Zimmermann be-

Wie ging es 1887 den schweizerischen Holzbearbeitungs-Gewerben?

(Aus den vom Vorstand des Schweiz. Ge-
werbevereins herausgegeb. Fachberichten.)

Über das Zimmerhandwerk hat
der eine Berichterstatter seinen leitjäh-
rigen Bemerkungen nichts beizufügen.

Er hofft auch jetzt, daß recht bald "eine durchgreifende Arbeits-
gesetzgebung, welche alle produktiven Thätigkeitsgebiete um-
fassen sollte, zu Stande komme. Durch eine solche müßten
nicht nur das Lehrlings-, Gesellen- und Meisterweisen ge-
regelt, sondern überhaupt alle Arbeitskreise in Verbände ge-
ordnet werden, wonach dann diejenige Disziplin Platz greifen
dürfte, in welcher allein das allgemeine Wohl begründet ist.
Wäre eine derartige Organisation vorhanden, so würde die
so sehr nothwendige Kranken- und Unfallversicherung unend-
lich leichter und praktischer zu organisiren sein, als es aus
dem gegenwärtigen Wirrwarr heraus möglich sein wird. In
Deutschland — wir müssen das zu unserer Schande be-
kennen — ist man namentlich in dieser Beziehung unendlich
weiter fortgeschritten. Man strebt dort immer mehr, trotz der
vielfach schwierigen wirtschaftlichen Lage, dahin, den Arbeit-
gebern nicht nur Pflichten aufzulegen, sondern sie auch eines
gewissen staatlichen Schutzes theilhaftig werden zu lassen."

sonders im Winter an Arbeitsmangel, wogegen im Frühjahr bei einigermaßen reger Bauthätigkeit seine ganze Kraftentfaltung verlangt wird.

Unser Gewerbe durchläuft seit Langem eine Krise, die jeder Meister längst hinter sich wissen möchte, eine Lage, die schon Manchem den Ruin gebracht hat und noch bringen wird. Es ist diese mißliche Lage weder der Konkurrenz vom Auslande, noch den staatlichen Arbeiten zuzuschreiben, als vielmehr einer großen Zahl von Handwerksmeistern, welche mangels genügender Berufsbildung sich durch oft ganz gewissenlose Preisansätze eine ordentliche Existenz verumöglichen.

Neben diesen Schwächen der Einzelnen mögen auch die hohen Preise unserer Rohmaterialien gegenüber den z. B. in Deutschland und Österreich geltenden Schuld tragen, daß das Zimmergewerbe so darniederliegt. Trotzdem haben unsere Bundesbehörden den Eingangszoll auf Rohmaterialien bedeutend erhöht, obwohl bekannt ist, daß die ganze Ostschweiz und theilweise auch die Westschweiz ihren Hauptbedarf von Rohmaterial aus dem Auslande zu beziehen genötigt sind. Mit der Erhöhung des Eingangszolles steigen selbstverständlich auch die Preise der Rohmaterialien, die im eigenen Lande bezogen werden. Eine Zollerhöhung für Rohprodukte ist daher in hohem Grade verwerflich und höchstens für Schnittwaren gerechtfertigt, wodurch auch unsfern Sägewerken besser geholfen wäre.

In bedeutenderen Zimmergeschäften arbeiten meistentheils verschiedene Holzbearbeitungsmaschinen, die ihren Zweck der heutzutage verlangten schnellen Lieferung und Ersparnis an Arbeitskräften sozusagen immer erfüllen. Den Kleinmeistern gehen diese Vortheile allerdings ab; sie sind meistens nur auf Uebernahme kleinerer Arbeiten angewiesen und dennoch gehen dieselben oft auf Preise hinunter, die ihren eigenen Ruin herbeiführen können. Mit dem Maschinenbetrieb ist jedoch nur größere Leistungsfähigkeit gegenüber dem Kleinbetrieb erzielt worden, aber keineswegs eine billigere Bearbeitung der Rohprodukte. Es erwächst daher dem Kleinbetrieb nur insoweit Schaden, daß seine Konkurrenz bei großen Unternehmungen aus dem Felde geschlagen wird, ohne daß bezüglich der Preisansätze eine Änderung eingetreten wäre.

Inwieweit dem Zimmermannsgewerbe seitens des Staates aufgeholfen werden könnte, sei es durch Gründung von Genossenschaften oder anderer Vereinigungen, wagen wir uns nicht auszusprechen; aber so viel darf als sicher angenommen werden, daß damit das große Krebsübel der immer mehr wachsenden Konkurrenz nicht gehoben würde. Es herrscht ein Ringen und Jagen um Arbeit nicht nur in unserem Fache, wohl in den meisten andern auch; es sind die mißliche Geschäftslage überhaupt, die Entwertung des Geldes, die wachsenden Bedürfnisse des Einzelnen, des Meisters wie des Arbeiters, welche am Notstand der Gewerbe alleamt mitarbeiten und sie nur selten aufkommen lassen.

Die Bauschreinerei hat keine wesentlichen Veränderungen zu verzeichnen. Die Preise der Rohprodukte sind in Folge Zollerhöhung eher im Steigen begriffen, diejenigen der fertigen Produkte immer noch auf dem Minimum; auch die Löhne sind momentar. im Steigen begriffen.

Die Konkurrenz ist eine enorme. Klein- wie Großgewerbe konkurriren fast bis zur Verdienstlosigkeit.

Die Kreditverhältnisse sind in Bezug auf kürzere Zahlungsfristen etwas besser geworden; würden letztere nur konsequenter durchgeführt und auch anerkannt. Das Wort „Kapital-Beschaffung“ kennt man in unserem Handwerk fast gar nicht. Wer nicht Eigentümer hat, auf die er Geld erheben kann, daß der Gläubiger wenn alle Elemente hereinbrechen, nichts verliert, der ist äußerst schlimm daran.

Da der einheimische gute Arbeiter, insofern er nicht im Auslande bleibt, sich gewöhnlich selbst etabliert, so ist man oft auf fremde Arbeiter hingewiesen.

Zu wünschen wäre die baldige Einführung eines Gewerbegezes, gewerblicher Schiedsgerichte und Verbesserungen im Lehrlingswesen.

Das Kleingewerbe ohne Maschinenbetrieb wird in der Konkurrenz mit dem Großbetrieb eine immer schwierigere Stellung erhalten. Ein Hauptgrund liegt darin, daß die Anforderungen an die Leistungsfähigkeit beziehungsweise schnelle Lieferung immer größer werden. Eine Vereinigung kleinerer Geschäfte behufs gemeinsamer Uebernahme größerer Arbeiten würde diesem Nebelstand theilsweise begegnen können.

Im Glaser gewerbe als Zweig der Bauschreinerei hängt die Produktion hauptsächlich von der geringern oder stärkeren Bauthätigkeit der einzelnen Ortschaften ab.

Im Preis der Rohprodukte ist, mit Ausnahme des Kristallglases für Schaufenster, welches einen bedeutenden Aufschlag erfahren hat, keine wesentliche Änderung eingetreten; die Holzpreise sind gestiegen. Der Verkaufspreis der fertigen Arbeit blieb auch im letzten Jahre, trotzdem derselbe in den verflossenen Jahren stark reduziert worden, noch etwas gedrückt. Die Lohnverhältnisse sind ziemlich gleich geblieben.

Kürzere Zahlungsfristen wären sehr wünschbar; der kleine Handwerker muß durchschnittlich immer zu lange auf Bezahlung warten.

Im Allgemeinen kann man über die Leistungsfähigkeit der Arbeiter nicht klagen und könnte ich weder den einheimischen noch den fremden Arbeitern den Vorzug geben.

Holzbearbeitungsmaschinen, wenn möglich mit Motorbetrieb, wie sie je länger je mehr bei der Schreinerei in Anwendung kommen und immer verbessert werden, sind jedenfalls auch für die Glaserie von Nutzen und zu empfehlen, weil in diesem Beruf immer viel gleichartige Arbeit vorkommt und mit solchen Hülfsmaschinen, wie Bandsägen, Stemms-, Ruth- und Kahlapparaten, bedeutend mehr geleistet werden kann als von Hand, und der Kleinmeister gegenüber den größeren Baugeschäften eher konkurrenzfähig bleibt.

Zur Hebung des Berufs erwartete ich etwelchen Erfolg von dem im letzten Jahr gebildeten Verein schweizerischer Glasermeister, der sich zur Aufgabe gemacht, gemeinschaftliche Interessen zu wahren und gegen eingerissene Nebelstände gemeinschaftlich zu kämpfen. Ein solcher Nebelstand ist z. B. auch der, daß es Glashandlungen gibt, die allen Bauherrn und Privaten nachlaufen und diesen ihre Ware zu gleichen Preisen anbieten wie den Glasermeistern. Durch gemeinschaftliches Vorgehen ließe sich in dieser wie in anderer Richtung gewiß manches erzielen. Ein Einzelner kann nicht viel ausrichten.

Wenn auch einzelne Geschäfte in der Schweiz bestehen, die schon mehr zum Großbetrieb zu zählen sind und in größerem Umkreise den kleineren Fachgenossen empfindliche Konkurrenz bereiten, hauptsächlich bei größeren Bauten, so glaube ich doch nicht, daß der Kleinbetrieb vom Großbetrieb so bald ganz unterdrückt werden kann. Einen Hauptgrund hierfür finde ich darin, daß nichts auf Vorrath gemacht werden kann — es wäre denn, daß sich unsere Baumethode ändert würde — nach derjenigen Amerikas, wo die Fenster nach bestimmten Maßen im Voraus fabrizirt, vom Bauherrn aus dem Magazin nach Bedürfnis gekauft und die Lichtöffnungen danach gemacht werden.

Die Spezialbranche der Stoffenfabrikation hat infolge der verminderten Bauthätigkeit eine bedeutend verminderte Produktion zu verzeichnen. Wie die Roh- und Hülfsstoffe, so sind auch die fertigen Produkte, jedoch in weit größerem Maße im Preise gefallen. Die mißlichen Konkurrenzverhält-

nisse, bestehend theils in Ueberschwemmung durch billige und außerst primitive Waare aus Württemberg, theils in inländischer Schmuckkonkurrenz, haben eine gute, reelle und preiswürdige Arbeit fast unmöglich gemacht, weshalb bei Spekulationsbauten und Submissionsen ein rechter Geschäftsmann auf Mitbewerb verzichten muß, denn das Billigste wird für das Beste gehalten. Arbeitskräfte sind zur Genüge vorhanden, einheimische werden bevorzugt.

Eine einheimische Fabrik erstellt als Spezialitäten neben andern Artikeln (Militär- und Metallknöpfen, Haus- und Zimmerglockenzügen u. c.) Stores verschiedener Art, Jalousie- oder Brettschichten, Stoffstoren für Magazine, Fensterstoren, Ressortstoren für Krankenhäuser, Schulen u. s. w. bis zu $4_{\text{m}} \times 3_{\text{m}}$ Meter. (Schluß folgt.)

Das Kitten.

Alljährlich werden in jedem Haushalte eine große Zahl von Gerätschaften u. s. w. zerbrochen oder in anderer Weise durch ungeschickte Benutzung beschädigt und unbrauchbar gemacht und hierauf häufig bei Seite gelegt oder gar fortgeworfen, weil man die einfachen und billigen Mittel nicht kennt, mit denen man sich die Gegenstände zu weiterem Gebrauche wieder zurecht stellen kann, ohne die Hülse eines Handwerkers in Anspruch nehmen zu müssen. In vielen Fällen genügt die Benutzung eines guten Kittes, um die Folgen der Ungeschicklichkeit wieder zu befeitigen. Wir hoffen uns den Dank eines großen Theiles unserer geschätzten Leser und Leserinnen zu erwerben, wenn wir in nachfolgenden Zeilen aus der großen Menge empfohlener Kitten-Rezepte diejenigen mittheilen, die sich wiederholt gut bewährt haben, mit Leichtigkeit und ohne große Kosten zu bereiten und ohne Schwierigkeiten zu benutzen sind.

Zunächst jedoch seien die Regeln hervorgehoben, deren genaue Befolgung allein eine dauerhafte, feste Verbindung von durch Kitten zu vereinigenden Stücken gewährleistet. Diese Regeln heißen:

1. Reinige möglichst sorgfältig die Flächen, auf welche der Kitten aufgetragen werden soll. (Auf ungesäuberten Flächen ist ein festes Anhaften des Kittes häufig nicht zu erzielen.)

2. Trage den Kitten auf diese gereinigten Flächen möglichst gleichmäßig und nicht zu dick auf. (Eine zu hohe Kittschicht verzögert nicht nur die Erhärtung, sondern vermindert auch die Festigkeit des Zusammenhangs der gefütteten Stücke.)

3. Wähle die Kittflächen möglichst groß. Mit der Größe der Kittflächen nimmt im Allgemeinen die Festigkeit der Verbindung zu.

4. Benutze gefüttete Gegenstände nicht eher, als bis der Kitten vollständig erhärtet ist. (Diese Erhärtung tritt bei einigen Kittten sehr schnell ein, bei andern jedoch erst nach einigen Tagen.)

5. Erwärmte nicht nur die Kittmasse, sondern auch bis zu derselben Temperatur die zu verbindenden Stücke, falls ein höherer Temperaturgrad zum Flüssigmachen des Kittes erforderlich ist. (Erwärmter Kitten haftet sehr oft nicht fest genug an kälteren Körpern.)

Man kann die Kitten eintheilen in wasserdicke, säurefeste und feuerfeste, und nach ihrer Verwendbarkeit in Eisen- und Metall-Kitte, Glaskitte, Holzkitt, Horn- (und Stein-) Kitten, Porzellankitte, Steinkitte u. s. w. Als Bindemittel dienen bei den Kittten vornehmlich Oel und Firnis, Harze (Schellack, Mastix, Colophonium, Pech, Asphalt), Kautschuk und Guttapercha, Leim, Käsestoff, Eiweiß, Thon, Ziegelmehl, Wasserglas, Eiseneilspähne u. s. w.

Der Einwirkung des Wassers widerstehen sehr gut die Oel- und Firniskitte, welche auch einen hohen Grad von Härte besitzen, nicht minder die Asphaltkitten und einige Metallkitten, sehr wenig alle Käsestoff- und Eiweißkitten, sowie die Wasserglaskitte. Wasserfest und säurefest sind die Harzkitte, ganz besonders die Guttapercha- und Kautschukkitten, doch können dieselben meistens eine höhere Temperatur nicht vertragen. Feuerfest sind die Thon- und Ofenkitt (Lehmkitte) und die Wasserglaskitte. Ein Kitten, welcher sich gegen Wasser, Säuren und Feuer gleich gut bewährt, ist u. A. der so genannte Glycerinkitt.

1. Eisen- und Metallkitt, Rostkitt.

Zum Auskitten schadhafter Stellen in Gußstücken u. s. w., ferner zur Verdichtung von Augen an Maschinenteilen eignet sich vorzüglich der gewöhnliche Rostkitt. Die Bereitung desselben ist folgende: Man vermischte innig 100 Theile Eiseneilspähne (bezw. gepulvertes Gußeisen) mit 1 Theil feingepulvertem Salmiak und röhrt diese Mischung mit Essig bis zu einer dicksbreigen Masse an. Dieser Rostkitt besitzt eine große Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und ist auch für Eisenarbeiten brauchbar, welche erhitzt werden. In wenigen Tagen ist er steinhart. Es ist empfehlenswerth, den Rostkitt sofort nach seiner Bereitung zu verwenden. Er wird mit einem

stumpfen, breiten Werkzeug auf die schadhaften Stellen aufgetragen und glatt getrieben, bzw. in die auszufüllenden Fugen getrieben.

Einen anderen, für denselben Zweck empfehlenswerthen Kitt erhält man, wenn man Mennige oder Bleiweiß mit diesem Leinölfirniß zu einem steifen Brei zusammenröhrt. Auch dieser Kitt erhärtet sehr rasch.

Um eiserne Töpfe, Kessel, Röhren u. s. w. vor der direkten Einwirkung der Flammen zu schützen, überzieht man sie mit einem Kitt, welcher aus einem Brei von 10 Theilen Sand, 10 Theilen Thon, 2 Theilen Spinnabfall mit Kochsalzhaltigem Wasser besteht. Um das Abpringen und Rissigwerden dieses Schutzmittels zu verhindern, ist dasselbe in dünnen Schichten aufzutragen. (Das Auftragen der neuen Schicht darf erst nach völligem Abtrocknen der alten erfolgen.)

Bei einem starken hydraulischen Drucke ausgesetzten, bei der Probe mit Wasser undichtigkeiten zeigenden Arbeiten (wie z. B. Pumpen, Ventile u. s. w.) werden mit einem Kitt gedichtet, welcher aus einer Mischung von 1 Eßlöffel Roggencorn, 6 Eßlöffel Schwefelblüthe und 1 Liter heißem Wasser, in welchem etwa 100 Gramm Salmiak aufgelöst sind, besteht.

Zum Auskitten von Fugen schadhafter Zinkornamente benutzt man (nach R. Böttger) mit vielem Erfolg eine Mischung von feiner Schlemmtreide mit einer Natronwasserglaslösung, welcher man etwas Zinkstaub zusetzt. Diese graue Kittmasse haftet sehr fest, läßt sich nach dem Erhärten gut polieren und nimmt dann den Glanz und die Farbe des Zinks an. Sie ist auch für andere Metalle recht brauchbar, erhält alsdann aber andere Zusätze (z. B. Schwefelantimon, Eisenpulver u. s. w.).

2. Kitt für Glas, Porzellan, Thon, Marmor, Stein u. c.

Zum Einfüllen von Glas benutzt man am besten den bekannten Glaserkitt: 3 Theile gemahlene Schlemmtreide und 1 Theil Bleiweiß werden innig zusammengerieben und mit Leinölfirniß durch Stoßen und Schlagen möglichst gleichmäßig zu einem plastischen, nicht bröckelnden Teig zusammengeformt. Die Masse eignet sich auch recht gut zum Dichten von Steinfugen.

Will man den Glaserkitt ohne irgend welche Gefahr für die Fensterscheibe nach seiner Erhärtung wieder ablösen, so muß man ihn durch wiederholtes Bestreichen mit pulverisiertem, frisch gebranntem Kalk erweichen, der mittelst Schmierseife und Wasser zu einem flüssigen, langsam trocknenden Brei angerührt ist.

Zum Einfüllen von Gläsern verwendet man vortheilhaft ein Gemenge von Mandekleie mit Leinöl und etwas Wasser.

Einen guten Glas- und Porzellankitt gibt geschmolzener Mastix (mit oder ohne Terpentin), welcher heiß auf die gleichfalls erwärmeden Kittflächen aufgetragen wird.

Thon- und Porzellangefäße, die keinen höheren Temperaturen ausgesetzt werden sollen, werden mit einer heiß aufzubringenden Masse aus 3 Theilen Schellack, 1 Theil Terpentin und 1 Theil Wachs, die miteinander verschmolzen werden, zusammengefettet.

Um Glas- und Thongefäße vor der Flammenberührung zu schützen, überzieht man sie mit einem dünnen, in mehreren dünnen Schichten aufzutragenden Brei aus 1 Theil Ziegelmehl, 1 Theil Bolus und Wasserglaslösung.

Ein recht empfehlenswerther, aber schwieriger zu bereitender Kitt für Statuen, Vasen und Ornamente wird erhalten durch Zusammenschmelzen von 9 Theilen Fichtenharz mit 9 Theilen Wachs und 2 Theilen Schwefelblüthe. Während des Schmelzens sind 1 Theil feiner Sand und 1 Theil Hammereschlag hinzuzufügen. Die ganze Masse wird etwa 15 bis 20 Minuten lang erhitzt und hierauf durch Ausgießen in faltes Wasser plötzlich und schnell zum Erkalten gebracht. Die zu füttenden Flächen sind hinreichend zu erwärmen, bevor sie mit dem von Neuem erhitzten Kitt bestrichen werden.

Zum Verfüllen von massiven Wasserbassins benutzt man eine Mischung von gemahlenem Sandstein und Bleiglättie mit erhitztem Leinölfirniß. Dieser sehr schnell erhärtende, zu einem steifen Brei anzuwürfende Steinkitt muß erhitzt verwendet werden.

Für Wasser-Reservoirs wird ein anderer guter Kitt erhalten aus einem Gemenge von 1 Theil Fichtenharz, 1 Theil Wachs und 2-4 Theilen Steinpulver, die zusammenzuschmelzen sind.

Einen billigen Steinkitt bereitet man sich aus 8 Theilen Colophonium, 1 Theil Wachs und 1 Theil Terpentin.

Für Steinarbeiten jeder Art empfiehlt sich ferner ein steifer Brei aus fein pulverisiertem Bleioxyd und Glycerin. Dieser Kitt erhärtet sehr schnell, ist sehr schmiegend und löst sich nicht im Wasser auf, er widersteht aber nicht den Angriffen scharfer Säuren.

Um Edelsteine zu verfüllen, empfiehlt es sich, ein Gemenge von gleichen Theilen Mastix und gebleichtem Schellack, die bei mäßiger Hitze miteinander verschmolzen werden, zu benutzen. Dieser farblose Kitt eignet sich auch für Glasarbeiten. Ein Zusatz von Drachenblut gibt ihm eine rothe, von Grünspan eine grüne Farbe. Andere Färbungen erzielt man durch entsprechende Anilinfarben. (Schluß f.)