Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 32 (1916)

Heft: 33

Artikel: Ueber Bandsägen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-576984

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: 10.12.2025

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

ders in Italien, wo die Friedhofarchitektur eine nicht unbescheidene Rolle spielte. Bielmals find dort die Rubeftätten mit einer architektonisch gut gelösten Mauer umgeben, deren Wirkung noch durch ein entsprechend aus: gebildetes Eingangsportal erhöht wird. Die Mauer, erscheint mir überhaupt als bestes Mittel, einen Friedhof von dem Lärm der Straße, des Alltags, abzusondern. Wie ewiger Friede überkommt einem der nächtliche Anblick eines Friedhofes tief in der italienischen Campagna, wenn die vom fahlen Mond beschienene Mauer bes Campo Santo von schwarzen, unheimlichen, nach dem Nachthimmel zeigenden Zipressen überragt wird. Wie banal dagegen sind viele, ja die meisten unserer Grab-felder, wo kann sich da der Besucher zu einem stillen Gebet sammeln, wo selbst der Tote keine Ruhe findet, auch die ewige Ruhe wird wie lebenslängliche Zuchthausftrafe mit einem Turnus von 25—30 Jahren befriftet. Oft könnte einem die gute Lage über vieles Unschöne hinweghelfen, fie wurde einem das warenhausmäßige vergeffen machen, das wir auf Schritt und Tritt anzutreffen gewohnt sind; ihr widme man also, wie schon erwähnt, ein Hauptaugenmerk. Daß der Boden natürlich besonders dazu geeignet sein sollte, braucht wohl nicht erft erwähnt zu werden, doch wird auch diese Bedingung an Wichtigkeit verlieren, sobald man sich endlich einmal dazu entschließen kann, auf die Umgrabung der schon belegten Felder zu verzichten. Die besonderen Verhältnisse mögen da und dort ein solches Vorgehen entschuldigen, doch soll man es nach Möglichkeit zu meiden suchen. Wichtiger mag schon die Terrainbeschaffenheit sein, doch schrecke man auch vor ftark couplertem Gelande nicht zurück, wenn die sonstige Lage noch eine günftige genannt werden kann. Neuerdings wird in vielen Orten der bekannte Münchener Wald : Friedhof kopiert und jede Gemeinde glaubt nun damit das Ideal gefunden zu haben. Freilich ift, nicht nur allein was Lage anbetrifft, der Waldfriedhof eine Musteranlage, doch soll auch da möglichst individuell, unter Berücksichtigung der örtlichen Berhältniffe, vorgegangen werden.

Bei einem Walbsriedhof kann es sich natürlich nur um einen Tannen, oder Föhrenwald handeln, der auch im Winter grün bleibt, zudem sollte dieser Wald möglichst in einer Ebene liegen, da schon allein durch das Wurzelwerk viel Plat verloren geht, der nicht noch durch für Steilanlagen notwendige Verbauungen reduziert werden darf. Schon durch diese Bedingungen fällt diese Art von Friedhof vieleroris außer Betracht. Sehr geeignet sind Felder, die sich an bestehende Wälder südlich anlehnen können, da der Wald selbst schon als Hinter-

Joh. Graber, Eisenkonstruktions - Werkstätte Winterthur, Wülflingerstrasse. — Telephon.

Spezialfabrik eiserner Formen

Zementwaren-Industrie.

Silberne Medaille 1908 Mailand.

Patentierter Zementrohrformen - Verschluss:

= Spezialartikel: Formen für alle Betriebe. =

Eisenkonstruktionen jeder Art.

Durch bedeutende Vergrösserungen

2195

höchste Leistungsfähigkeit.

grund und Abschluß wirft und der Friedhof nicht so verlassen und ausgestoßen aussieht, wie dies auf dem Lande leider nur zu oft noch der Fall ift. Fehlt aber der Wald ganz und die Neuanlage entsteht auf freiem Feld, so ist man auch da nicht verlegen, auch unter diesen Umftänden kann noch Schönes erreicht werden, eine verputte Mauer als Einfriedigung ift allerdings hier Bedürfnis und sogar Notwendigkeit. Der Friedhof ift durch eine Baumallee mit dem Dorfe zu verbinden oder mit der Umgebung in Verbindung zu bringen, denn Bäume wirken in der Ratur immer vermittelnd, mit Bäumen hat man schon gar viele "Schandtaten" zubecken oder verbessern können. Leider stößt man beim pflanzen von Bäumen auf Friedhöfen auf große Schwierigkeiten von Selten des Publikums, Baume beschatten das Grab zu sehr, der mit so vieler Mühe angelegte Teppichgarten kann nicht gedeihen, Regentropfen besudeln den blendend weißen Marmorftein und die Steine felbst werden verdect; Grunde, die eigentlich nur begrüßt werden follten, von der Mehrzahl aber verftandnislos als Verunftaltung der Friedhöfe betrachtet werden. Es gibt Menschen, die alle Jahre mit großer Betrübnis konftatteren, daß ein Aft von Nachbars Baum über die Gräbergrenze hinausgewachsen ift und sie geben keine Ruhe, bis die Schere wieder nachgeholfen hat; welch kleinliche Menschen. Auf diese Art kann freilich niemals eine Stätte des Friedens entstehen, wo sich die Aberlebenden um überhängende Afte ftreiten.

Bäume jeglicher Art sollen den Hauptbestandteil eines jeden Friedhoses bilden. Höhenzüge oder Plateaus sind gegebene Stellen zur Schaffung von Friedhösen, ich denke hierbei an den Campo santo in Morcote am Luganersee, wo viele hundert Stusen die Höhe zur Kirche und zum Garten der Toten überwinden, ich erinnere nochmals an den alten Thunersriedhof, da kann sich die Fantasieschon in der Ausbildung des Zuganges alle möglichen Bariationen erlauben und wenn erst die Mittel die Erstellung von metstens notwendigen Hochbauten gestatten, so bietet sich vielseltige Gelegenheit, dem gesamten Dorfbild einen andern Charakter zu verleihen. Der Friedhos ist Religion, ein stetes memento mori, an das der Erdenbürger erinnert werden darf und soll, auf daß er

seinen Lebenswandel barnach einrichtet.

Genau zu prufen ift die zu benötigende Bodenfläche, herausgerechnet aus der Bevölkerungszunahme der letzten 20 Jahre, und ist die Größe so zu bemeffen, daß das Umgraben von Feldern, wie schon erwähnt, ausgeschlossen erscheint. Solange sich die Gräber um die Kirche scharten, waren weitere Hochbauten wohl kaum notwendig, nach: dem aber die Berlegungen vorgenommen wurden, empfand man nach und nach das Fehlen von Gebäudegruppen als großer Mangel. Noch in der guten alten Zeit, am Ausgang der 20er Jahre des vorigen Jahrhunderts fand man bald einen Ersatz und mit großer Liebe und Verständnis bildete man auch das kleinste Gerätehäuschen noch zu einer wohlgelungenen Zierde des Gottesackers Rach und nach erftellte man Totenkammern und Rapellen, mit Hingebung wurde der Eingang selbst ausgearbeitet und so verdanken wir heute unsern Borfahren eine nicht geringe Anzahl malerischer alter Anlagen. Es folgte eine Zeit, wo folche Bauten nicht für notwendig erachtet wurden, wo fich Grab an Grab reihte, wo der Friedhof felbft durch einen dunnen Gifenzaun eingefriedigt und jeglicher Baumschmuck verpont war.

Ueber Bandsägen.

(Schluß folgt).

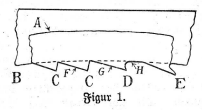
Wenn man in einer Werkstatt, in welcher Band, fägearbeiten ausgeführt werden, Umschau hält, wird man

nicht felten feftstellen konnen, daß die Bandfagen nicht vorschriftsmäßig find, oder daß an der Blattführung etwas auszuszten ift. Auf diese Weise kann eine Menge Nutholz durch mangelhaftes Gagen verdorben werden. In manchen Fällen ift die Urfache auf die Bandfageführung zurückuführen; zuweilen befitzt die Säge selbst Fehler, welche die Schuld tragen.

Der Grund für das mangelhafte Arbeiten einer Bandfäge mit fcmalen Sägeblättern tann barin liegen, daß die Sage verbogen ift, oder daß sie nicht die richtige Spannung besitzt. In Bezug auf die Spannung wird man hier einwenden, daß man von einer folchen wohl bei einer ftarten Blockfage, aber nicht bei einer Bandfage mit einem Sageblatt von ca. 1 cm Breite sprechen fönne. Nichtsdeftoweniger hängt einwandfreies Arbeiten zum großen Teil von der Spannung ab.

Beim Auflegen eines Sägeblattes find sowohl die Rucken- als auch die Seitenführungen zurückzuftellen, bamit man bas Blatt junachft leerlaufen laffen tann, um den präzisen Lauf zu prufen, die obere Rolle richtig einzustellen und eventuell schlagende Teile im Blatt durch Richten zu besettigen. Bet Leerlauf soll die hintere Führung den Rücken des Blattes nicht berühren. Die Seitensührung hat den Zweck zu verhindern, daß das Sägeblatt eine seitliche Bewegung macht; speziell schmale Sägeblätter verbiegen oder verdrehen sich leicht. Die seitliche Führung darf die Sägezähne nicht berühren.

Bet ftarken Blocksägen sind nicht felten die Zähne berart angeordnet, daß fie in beiden Richtungen schneiden, d. h. die Sage macht einen Schnitt bei der Vorwärtsbewegung und einen zweiten bei der Rückwärtsbewegung.



Die Sageblätter muffen eine entsprechende Spannung in sich selbst besitzen. Diese Spannung, welche bewirkt, daß eine Bandfage vorschriftsmäßig auf der Rolle läuft, wird in breiten Sageblättern dadurch erzeugt, daß man den mittleren Teil des Sageblattes zwischen Walzen oder Rollen von entsprechendem Gewicht ftrectt. Diefelbe Wirkung kann auch burch Sammern erreicht werben. Das Strecken mittels Walzen verdient jedoch den Vorzug, da es das Sägeblatt gleichmäßiger ausdehnt. Da die Mitte des Sägeblattes mehr geftreckt worden ift als die Ränder, so muß auch der mittlere Teil etwas länger sein als die Schneidkante und der Rücken. Dies läßt sich in folgender Weise veranschaulichen: Man denke sich ein in beschriebener Weise geftrecktes Sageblatt in gleich breite schmale Längsstreifen zerschnitten und man wird finden, daß die aus der Mitte des Blattes erhaltenen Streifen etwas länger find als die Streifen von beiden Rändern, b. h. an der Schneidkante und am Sagerücken.

Bekanntlich gibt es bei biesen Sagen mehrere Formen von Sägezähnen. Die in Fig. 1 mit C bezeichneten Zähne stellen die bei Bandsägen übliche Art dar; es gibt jedoch für verschiedenartige Berwendung der Sage besondere Formen. Sämtliche Bahne muffen eine entsprechende Spite besitzen; mit schärferen Spitzen arbeitet die Säge leichter und schneller. Beim Bearbeiten von Harthölzern und festem Holz quer auf die Faser, wird eine zu scharfe oder dunne Spite ein seitliches Umbiegen der Zähne verursachen. Die bei C und D dargeftellten Zähne haben am Zahnrücken genau dieselbe Form. Dhat jedoch eine Iharfere Spike als C, und E eine noch schärfere als D.

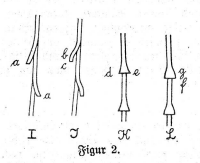
Man gebe ben gahnen eine möglichft scharfe Spite; man darf aber nach dieser Richtung hin nicht zu wett gehen, andernfalls wird sich die Spike beim Arbeiten umblegen. Zahn E ist berart spitz, daß er beim schneiden von Hartholz feine große Wiederftandsfraft besitzen wird.

Man muß auch sein Augenmerk darauf richten, daß zwischen den Zähnen Raum für die Sägespähne, welche herausgeschnitten werden, vorhanden ift. Beim Sagen von ftartem Holz muß felbftverftandlich mehr Raum zwischen den gahnen für die Sagespähne vorhanden sein

als beim schneiden von dunnen Brettern.

Der Raum F zwischen den Rähnen dürfte für die gewöhnliche Werkstattarbeit genügen, mährend derselbe beim schneiben von ca. 20 cm dicken Holzes unzureichend fein wurde. Für letteren Zweck mußte der Raum zwischen ben Bahnen größer gemacht werden, indem man entsprechende Bertiefungen anbringt ober die Bahne in größeren Abständen voneinander anordnet, wie dies bei G und H gezeigt wird. Bei G ift der Zahnrücken gerade, während man bei H mehr Raum durch Vertlefung geschaffen hat.

Ein Punkt, welcher bei Bandfägen gleichfalls nicht unermahnt bleiben darf, betrifft das Schranken und Stauchen der Zähne. Das bei Bandfagen übliche Schranken ift in Fig. 2 bei I dargestellt. Man steht, daß hier nur die Spigen der Zähne abwechselnd in der einen und andern Richtung umgebogen find. Diese Art des Schrantens hat zur Folge, daß nur die außerste Spite eines jeden Zahnes mit der Wand der Schnittfuge in Be-



rührung kommt und daher schnell abgenutt wird. Eine bei weltem beffere Art des Schränkens ift bei I dargeftellt. Jedem Zahn ift hier eine doppelte Umbiegung erteilt; auf diese Weise kommt auch die Seitenfläche des Rahnes mit ben Wänden ber Schnittfuge in Berührung, wodurch eine größere Abnutungsfläche entfteht, die infolgedeffen nicht so schnell abgenutt wird, wie bei der vorher erwähnten Schränkung. Das Schränken der Bahne darf nur von fundiger hand vorgenommen werden. Man verwende nur Bandsagefellen mit runden Ranten: scharffantige Feilen erzeugen scharfe Zahnlücken, welche das Reißen begünftigen. Beim nachschränken ist darauf zu achten, daß fämtliche Zähne ganz gleichmäßig nur auf der halben Sohe gebogen werden, weil sonft die am weitesten vorstehenden Zähne die größte Arbeit zu leiften haben und bei letteren daher der Zahngrund riffig werden muß.

Es seien auch noch einige Bemerkungen über das Stau chen der Bahne beigefügt. Wenn eine Sage geftaucht werben kann, so wird fie langer halten und ihre Form langere Zeit beibehalten als eine Sage, welche geschränkt ist.
K in Fig. 2 zeigt eine Art bes Stauchens, welche

bem in I bargeftellten Schränken entspricht, d. h. die Ab nugungefläche d-e ift hier nur fehr klein. Bei L dagegen sind Zähne dargestellt, welche vorteilhafter gestaucht find, weil in diesem Falle die Abnutungsfläche zwischen f und g größer ift und infolgedeffen die Gage mehr mals geschärft werden kann, wobei sie trothdem noch eine genügende Schneidbreite besitht.

Um sicher zu sein, daß jedes Sägeblatt die richtige Härte hat, werden die Rollen sofort nach dem Härten geschränkt. Ist jemand im Zweisel, ob beim Auftreten von Riffen die Schuld an zu großer Härte liegt, so braucht er nur die Säge scharf zu biegen, die im rechten Winkel stehen bleibt; in der Biegung dürsen dann keine Riffe am Rücken entstanden sein.

Der Grund zu einem frühzeitigen Bruch des Sägeblattes kann in der Wahl falscher Abmessungen liegen. Die Breite des Blattes muß nämlich in richtigem Berhältnis zur Länge stehen. Es darf z. B. ein 4 m langes Sägeblatt höchstens eine Breite von 30 mm besitzen. Je kleiner der Durchmesser der Bandsägerollen ist, desto dünner muß das Blatt sein. Je größer die Kollen, desto dinner muß das Blatt sein. Je größer die Kollen, desto vorteilhafter ist dies für die Säge. Hat man mit dem Sägeblatt längere Zeit gearbeitet, so muß man dasselbe noch einige Zeit leer lausen lassen, damit sich die heiß gewordene Säge allmählich abkühlen kann. Ersolgt eine plögliche Abkühlung, so bilden sich im Sägeblatt Spannungen, welche Risse in den Zahnlücken verursachenkönnen. Schließlich sei noch bemerkt, daß das Sägeblatt nach Gebrauch nicht in gespanntem Zustande in der Masschien verbleiben darf.

stber das "Löten der Bandsägeblätter" sei zum Schlusse noch kurz bemerkt: Als erste Regel bei der Herrichtung von Bandsägeblättern gilt, daß die Lötstelle unter keinen Umständen stärker sein darf wie das Blatt selbst. Als zweite Regel muß gelten, daß das Blatt möglichst wenig

übereinander geschrägt wird.

Bet ganz schmalen Blättern genügt ein Zahn, bei mittleren und breiten Blättern beren zwei. über das Abschrägen selbst was folgt: Ist das Blatt im Bruche nicht gerade, so wird es zunächft auf beiden Gelten im Zahngrund, an der Bruchftelle rechtwinklig zum Blattrücken gefeilt. Sodann spannt man das zu befeilende Blattende mit Hilfe eines Feilklobens auf einen Feilhaten, welchen man in der Hobelbant, dem Schraub, ftock ober der Feilklemme anbringt. Die Fläche ift fo torrett wie nur irgend möglich abzuschrägen. Sie muß schnurgerade sein und das Blatt eine richtige Schneide bilden, welche zum Rücken genau im rechten Winkel fteht; ebenso muß der Feilstrich in der Richtung Rücken gegen Bahne laufen. Die beiden fo hergeftellten Abschrägungen an den Blattenden dürfen mit den Fingern nicht berührt werden. Bur Herstellung der Flächen, welche übereinander gelegt werden, benutzt man eine neue Felle, welche ausschließlich für diesen Zweck bereit gehalten wird und welche vor dem erftmaligen Gebrauch in einer Pottaschelösung zu entsetten ift. Nach jedesmaligem Gebrauch wird die Feile gut eingewickelt und so verwahrt.

Die beiden so hergestellten Abschrägungen werden aufelnander gelegt und das Blatt mit dem Rücken gleichemäßig im Lötapparat anliegend eingespannt. Liegt das Blatt nicht genau im Lötapparat, so "eckt" es nachher und ist nicht zu gebrauchen. Die Lötstelle bindet man im Zahngrund mit schwachem, geglühtem Eisendraht, so daß die Flächen dicht zusammen liegen. So dann gibt man Schlaglot an die Lötstelle, welches mit Borax angemacht ist; auf keinen Fall ist solches zwischen die Lötztelle zu bringen, und nach dem dasselbe getrocknet, erwärmt man mit einer Lötzange oder mit Holzkohle und Stichstamme, bis das Lot sließt, was durch das Ausstelgen eines bläulichen Flämmchens gezeigt wird.

Ratsamer jedoch als Meffing- oder Kupserschlaglot, sowie als jedes andere Lot, ist Silberlot, weil es bebeutend besser als jene hält und der Preis gar nicht in Betracht kommt, da ja nur äußerst wenig gebraucht wird. Nimmt man z. B. ein Frankenstikk, seilt es zu seinen Spänen und mischt die so erhaltenen $5^{1/2}$ Gramm Silberspäne

mit dem gleichen Quantum feinster Messingspäne, so hat man eine Menge Silberlot, womit man ungeheuer viele Sägeblätter löten kann, vorausgesetzt, daß man sparsam damit umgeht. Borteilhaft ist es, zu beiden Setten der Lötstelle je eine große Kartoffel aufzustecken, wodurch erreicht wird, daß sich die Wärme seillich nicht so weit überdas Blatt ausdehnen kann, wie es sonst der Fall sein würde. Ausgelegte nasse Lappen erfüllen denselben Zweck. It die Lötung beendet und das Blatt erkaltet, so wird die Lötstelle so beseilt, daß sie genau die Blattsfärke zeigt.

Geschränkt und geschärft wird diese Stelle genau so wie jede andere des Blattes. Oft begegnet man der Auffassung, die Lötstelle etwas weiter zu schränken wiedas übrige Blatt, was jedoch grundsalsch ist, denn hierdurch entstehen Stöße, es tritt übermäßiges Erhizen der Lötstelle ein, und die Folge davon ist erneuter Bruch.

Verschiedenes.

Uber die Ringmanern von Murten schreibt man der "N. 3. 3.": Wie seinerzeit berichtet wurde, hat die eidgenöfsische Kommiffion für Erhaltung hiftorischer Bauund Kunftbenkmäler die Ringmauern von Murten als erhaltenswertes hiftorisches Baudenkmal erklärt. Infolge dieser Bezeichnung verpflichten sich nun Bund und Kanton, Beiträge für deffen Unterhaltung zu leiften, mährend die Gemeinde Murten als Eigentumerin, geftütt auf die diesbezügliche Beftimmung des Zivilgesethuches, ein Reglement erließ, wonach der alte Festungsgürtel in einem gewiffen Umfreise weder durch Bauten noch durch andere Beränderungen verdeckt oder verunftaltet werden darf. Unter Aufsicht obgenannter Kommission wird das Bauwerk nun einer seinem Charafter entsprechenden Reft aus ration unterworfen, die während verschiedener Jahre-durchgeführt werden soll. Unter Leitung des Herrn Broillet, Architekt in Freiburg, ift mit den Arbeiten bereits letten Sommer begonnen worden. Es murden vorerft die Außenfassaden des Schlosses, bas in der Gudweftecte der Ringmauern liegt, in Ungriff genommen. Die zwei Seiten nach Gudweft und Sudoft geben nächftens ihrer Bollendung entgegen. An den beiden Fassaden und den zwei sie flankierenden runden Ecturmen, an denen fich vorerft hohe Gerufte aufrichteten, wurden die Mauern durch Abpickeln des Mortels bloßgelegt. Dadurch ließ sich feststellen, daß Bauwerk nicht auf einmal so aufgesührt wurde, wie es heute dafteht, sondern daß zu verschiedenen Zeiten daran gearbeitet wurde. Dafür sprechen vornehmlich die verschiedenen Mauerstücke mit einheitlichem Charafter und Material. Als Material kam hauptfächlich zur Berwendung grauer und gelber Bruchftein (Molière- und Juraftein), gewöhnliche Kiesel und Tufftein, besonders an den Türmen. Außer den beftehenden Fenfterlichtern, wovon verschiedene erft aus neuerer Zeit datteren, wurden bei Entfernung des Mörtels noch allerlet ältere Offnungen, kleinere und größere Fenfter, sowie mancherlet Luken und Schießscharten bloßgelegt. Obwohl meift vermauert, bleiben fie nun, in ihren außern Umriffen marklert, famtlich dem Auge sichtbar. In der Südostfassade nach dem Stadtinnern trat teilweise auch der Bogen des alten Schloßeinganges zutage, der bedeutend höher lag als der gegenwärtige, über dem jett Wohnräume angebracht find. Bur Zett der Neuerstellung der Zufahrtsstraße vom Waadt lande her wurde das alte Stadttor im Südweften entfernt und der Stadteingang um 1—2 m tiefer gelegt, wodurch die Schloßfassabe nebenan ansehnlich an Höhe gewann. Das Aussehen der beiden restaurterten Fast saden und Türme hat durch die Restauration bedeutend gewonnen. Niemand wird fünftig an dem Bauwert verübergehen, ohne es zu beachten.