Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 28 (1912)

Heft: 34

Artikel: Die Befestigung und das Zentrieren der Kreissägeblätter

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-580515

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: 28.10.2025

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

abscließenden Wasser in die Kanalisation gerissen. Da die Sinkstoffe keinen Fettgehalt mehr besitzen, so haben sie auch keinen außergewöhnlich slörenden Nachteil mehr auf die Kanalisationsleitung.

Die Vorzüge des in Fig. 2 gedachten Fettfängers laffen sich wie folgt zusammenziehen:

- 1. Leichte Zugänglichkeit des Apparates, sowie der Zu- und Abflußleitungen.
- 2. Weniger Arbeit und Bedienungskoften als bei allen andern Feltfängern, da nur die an der Oberfläche befindliche Fettschicht und nicht der Bodenschlamm zu entfernen ist.
- 3. Fast kein Gefällverluft in der Leitung, daher leichte Einbaumöglichkeit.
- 4. Keine Geruchbelästigung (die im wesentlichen durch den in Gährung übergehenden Bodenschlamm entsteht), daher kann der Apparat zu jeder Tageszeit ohne Betriebsstörung und ohne Belästigung für die Umgebung entleert werden.
- 5. Geringe Größe des Apparates und Einfachheit der Konftruktionen, daher geringe Anlage- und Einbaufosten und beste Gewähr für Betriebssicherheit.
- 6. Die Anlage eines besonderen Syphons und einer Reinigungsöffnung erübrigt sich, da beides in sinnreicher Weise mit dem Apparat verbunden ist.

Es dürfte daher der gegenwärtige Fettfänger als der vollkommenste Apparat nach dieser Richtung hin bezeichnet werden dürfen.

(Mitget. von Munzinger & Co., Zürich.)

Die Befestigung und das Zentrieren der Kreissägeblätter.

Das Aufspannen der Kreissägeblätter macht insofern oft recht viele Schwierigkeiten, als man selten ein Blatt findet, welches genau auf die vorhandene Kreissägewelle paßt. In der Regel find die Durchbrüche in den Sagen zu klein und muffen erst paffend ausgedreht werden. Wer fich da schnell selbst helfen kann, die Rreisfäge auf eine Holzscheibe aufzuspannen und auszudrehen, für den ist es ja gang gleich, ob die Gage paßt ober nicht, er macht sie schnell passend und damit fertig. Es giebt jedoch eine Menge Betriebe, welche dies nicht können, welche auf die Hilfe eines Mechanifers oder Maschinenbauers angewiesen sind, dieses ist aber mit Zeitverluft und Geldunkoften verknüpft. Es empfiehlt fich deshalb, die Kreissägewellen so zu gestalten, daß Kreissägen mit den verschiedensten Lochweiten ohne weiteres genau zentrisch laufend darauf aufzuspannen sind.

Um diesen 3weck zu erreichen, tann man nachfolgende

Ginrichtung fich beschaffen:

Aus einem Lager tritt eine Spindel heraus, welche, unbeschadet ihrer Haltbarkeit, möglichst schwach gehalten ist. Auf diesem Spindelende sitz zunächst ein Bundstück, gegen welches das Kreissägeblatt anliegt. Ein Vorsetzstück ist weiter ausgedreht, wie für die Welle nötig und innen mit einem Gewinde versehen. In diesem Gewinde sitzt eine genau zur Wellenstärke ausgedrehte Patrone, welche die eigentliche Neuerung bildet. Diese Patrone ist vorn nach dem Sägeblatt hin zu einem Konus ausgearbeitet. Mittels eines Gabelschlüssels ist die Patrone in dem Gewinde bezw. dem Vorsetzerstück zu bewegen.

Das neue Kreissägeblatt wird nun einsach zwischen Bund und Borsetzer gebracht und die Patrone so eingestellt, daß das Blatt auf dem Konus ruht. Hierauf wird, wie üblich, die Mutter aufgesetzt und das Blatt zwischen Bund und Vorsetzer festgeklemmt.

Auf diese Art können Sägeblätter verschiedener Lochweiten zu ein und derselben Welle ohne weiteres benutt

werden.

Von einem erfahrenen Fachmanne, der uns für den Artikel "Neuerungen im Gatterfägenbetrieb" wertvolle und praktische Aufzeichnungen lieferte, erhalten wir über die richtige Spannung der Kreissägen, nachfolgende "Winke über die Spannung der Kreissägen":

Eine der ersten und wichtigsten Bedingungen für ein exaktes, gerades Schneiden der Kreissägen, vorab der Bauholz-Kreissägen, ist eine tadellose Spannung des

Blattes.

Als Spezialist dieser Branche erhalte ich mitunter ganz neue Kreissägen und in der Mehrzahl sind es solche der amerikanischen Marke "Dißton", deren vorzügliche Eigenschaften ich durchaus nicht absprechen möchte, mit der Klage: Das Blatt verlause und man könne nicht schneiden damit. Man bittet um Ausschluß über den betreffenden Fehler, ich kontrolliere das Blatt auf das Genaueste und finde dasselbe fast ausnahmslos sehr aut in der Spannung und äußerst egal in Richtung. Wo fehlt es nun?

Die Antwort hierauf kann verschieden lauten: Entweder ist die Lagerung der betreffenden Kreissäaewelle für das gut gespannte Blatt nicht einwandsrei genug, so daß die Welle bei Gebrauch, wenn auch nur wenig, so doch etwas warm läuft. Diese Temperatur teilt sich durch die beiden Flanschen dem Zentrum des Sägeblattes mit, während dasselbe nach außen kalt bleibt. Es erhält das Blatt somit eine ungleiche Spannung, welche ihm die nötige Festigkeit raubt und eben ein Verlaufen und

Flattern des Blattes herbeiführen kann.

Die andere Antwort lautet: Das Sägeblatt ift zu stark gespannt, um die Wärmedifferenz von innen und außen ohne Nachteil auszuhalten und erfordert dasselbe von fachkundiger Hand ein entsprechendes Nachhelfen der Spannung, oder es ist also dasür zu sorgen, daß die betreffende Welle in keinem Fall warm läuft.

Kreisiägeblätter, welche allfällig noch ein geringes Warmlaufen der Lager aushalten follen, prüfe man auf

ihre Spannung in folgender Weise:

Man wärmt das Blatt am einfachsten mit einer Lötlampe bei der Bohrung etwas mehr, als die betreffende Flanschengröße ungefähr handwarm an und kontrolliert mit einem geraden Lineal die Egalität des betreffenden Blattes, zeigt sich auch nur eine kleine Wölbung oder sonstige Veränderung des Blattes, so ist es eben nötig, dasselbe an einen diesbezüglichen Fachmann zur Nachhülfe auf die entsprechend richtige Spannung einzusenden.

Auf eine üble Gewohnheit mancher Säger möchten wir noch speziell aufmerksam machen, nämlich auf das Ausbohren von Brandblasen in gebrauchten, überforcierten Kreissägeblättern, in der irrigen Meinung, die hiedurch entstandenen Unebenheiten verschwinden dann wieder:

Dies wäre nur der Fall bei einem Ausbohren der Brandstelle in ihrem ganzen Umfange, was aber das Blatt gänzlich verunstalten würde und ist es somit welt empsehlenswerter, auch solche Blätter zur Webederherstellung durch aushämmern und neuspannen sachkundigen Händen anzuvertrauen, ebenso das Ausstanzen abgenutter Zähne, welches ein nachheriges Spannen der Blätter ohnehin ersordert.

Wo die Betriebsfraft knapp ist, muß man in Betracht ziehen, daß eine Kreissäge um so weniger Kraft

bedarf, je weniger Zähne sie hat, besonders beim Lang-

schneiden des Holzes.

Es ist jedoch zu beachten, daß Zahngröße und Blattstärke sich stets nach den besonderen Umständen richten müffen und die Erfahrung in allen Fällen der befte Ratgeber ift.

Kür die verschiedenen Holzarten sind nicht allein andere Dimensionen in der Stärke und Zahnform nötig, sondern auch bei gleichen Holzarten, denn es ift ganz zweierlei, ob glattes, schlichtes Holz geschnitten werden soll, oder äftiges, verwachsenes und maseriges. — Auch der verichiedene Bau der Sagemaschinen bedingt bestimmte, bezw. verschiedene Eigenschaften der Sägeblätter.

Holz-Marktberichte.

Süddeutscher Holzmarkt. Um Baumarkte herrschte eine große Stille, die nicht durch die vorgeschrittene Jahreszeit allein gezeitigt wird, sondern auch durch die miglichen Berhältniffe am Baumartte. Mehr und mehr hat sich das Kapital vom Baufach abgewandt, und die Schwierigfeit in der Beleihung von Bauobjeften hat dazu geführt, daß eine große Ungahl von geplanten Bauten überhaupt nicht zur Ausführung kam. Der Bauholzbedarf erfuhr dadurch starke Abnahme, was die süddeutschen, wie auch die mittel-, niederrheinischen und westfälischen Sagewerte in gleichem Mage verspürten. Nachdem jett sich Frost eingestellt hat, ist überhaupt jede hoffnung geschwunden, daß der Bedarf an geschnittenen Rant-Bolgern noch machsen fann, im Gegenteil ber Berbrauch nimmt jetzt mit jedem Tage mehr ab. Daher tommt es auch, daß der Druck vom Bauholzmarkte nicht weichen kann. Bersuche, die Preise etwas zu heben, scheiterten vollständig. Wenn hie und da einmal ein etwas befferer Preis erlöft werden konnte, so handelt es sich unt eine eilige Liste, bei der die Konkurrenz des Shwarzwaldes ausgeschaltet war. Bei Aufträgen mit regulären Lieferterminen aber wurde bei Vergebung immer die Schwarzwälder Sägeindustrie wegen billiger Preisstellung bevorzugt. Neuerdings faben wir Angebote von da für baufantig geschnittene Tannen- und Fichtenhölzer in regelmäßigen Abmessungen zu 41—41 1/2 Mf. das Festmeter, frei Schiff mittelrheinischen Stationen. mittel- und niederrheinischen Werke forderten zulett für gleiche Ware 44—441/4 Mf. per m³ frei dortigem Revier. Das Angebot von nordischem Kantholz fand neuerdings etwas mehr Beachtung; es stellte sich diese Ware auf $40^{1/4}-40^{3/4}$ Mt. per m^{3} frei Revier. — Bon süddeutschen Sägewerken wurde in letzter Zeit Vorratsholz stark angeboten, zum Teil sogar zu sehr niedrigen Preisen, ohne aber Beachtung zu finden. — Der Wafferstand in Suddeutschland mar neuerdings befriedigend, so daß die Werke in der Erzeugung nicht gehindert waren. — An Schiffsfracht für Bauhölzer bezahlte man zulett ab Karlsruhe nach den mittelrheinischen Stationen 30 Mf. und darüber für die 10,000 kg. — Im Geschäft mit geihnittenem Eichenholz zeigte der Markt das gleiche Geprage wie in den Vorwochen. Nur fiel es auf, daß besonders das Möbelgroßgewerbe seine Nachfrage noch verstärkte, allerdings konzentrierte sich diese kast ausnahmslos nur auf allerbefte, gut trockene Ware.

("M. N. N.")

Verschiedenes.

Burcher Bauhandwerker-Genoffenschaft. In der Absicht, ihren Betrieben erhöhte Beschäftigung zuzuführen, haben sich 22 Firmen des Zürcherischen Baugewerbes

zum Zwecke der gelegentlichen genoffenschaftlichen überbauung von Grundstücken zusammengeschlossen. Mit einem Terrain von etwa 3200 m² an der mittlern Weinbergstraße soll ein erster Versuch gemacht werden. Der Kaufs preis von 130,000 Franken ift bar bezahlt worden. Die weiter benötigten Geldmittel follen durch normale erft= stellige Bankhypotheken und durch weitere Beteiligungen der Genossenschafter aufgebracht werden. Für ihre Beteiligungen erhalten die Genoffenschafter Stammanteile der Genoffenschaft, so daß von der Errichtung von Hyotheken im zweiten Range Umgang genommen werden kann. Diefer Finanzierungsmodus ist gewählt worden, um die Gesellschaft vor Verlegenheiten zu bewahren. Präsident ber Genoffenschaft ift Rud. Luthi, Geschäftsführer ber Linolith Gesellschaft, Bizepräfident Wilhelm Rießling, in Firma Kießling & Cie., Fensterfabrik Horgen. Weitere Vorstandsmitglieder sind: Baumeister B. Noli, Baumeister Kauß, Geschäftsführer der Baufirma M. Czarnitow & Cie., Emil Ernst, in Firma Ernst & Spörri, Tapetenhandlung, Beinrich Lechner, in Firma Gebrüder Lechner, Zimmermeister und B. Bufti, Malermeister.

Società Immobiliare, Locarno (Teffin). Mit Unterstützung der "Banca Svizzera Americana" hat sich in Locarno eine Immobiliengesellschaft mit einem Aftienfapital von Fr. 500,000 gebildet. Der Direktor der neuen Gesellschaft ift der Architett Cavadini.

Eine prattische Erfindung auf dem Gebiete des Schießwesens ist seit einiger Zeit im Schießstand (Bistolenftand) Albisgutli bei Zurich zu feben. Es handelt fich um eine elettrisch-automatische Zeigevorrichtung für Schieficheiben. Die neue Erfindung macht den Zeiger entbehrlich und damit auch die Versicherung dieser Zeiger gegen Unfall; ebenso fällt das Läutewerk und das Telephon weg. Un Stelle der bisherigen Tuchscheibe tritt eine Metallscheibe, die das Scheibenbild ebenfalls in Weiß und Schwarz darstellt. Sobald ein Ge= schoß auf die Scheibe aufschlägt, wird der Kontakt hergestellt und blitsichnell schwingt fich eine Relle nach oben, bleibt genau auf dem Buntte fteben, auf welchem bas Geschoß aufgeschlagen ift und verharrt in dieser Stelle so lange, bis der Warner oder Schütze auf den neben ihm befindlichen Tafter drückt. Dann verschwindet fie wieder nach abwärts. Die Kelle zeigt absolut sicher und schnell. Es ist einleuchtend, daß diese neue Erfindung viel Zeit und Kosten erspart. Sie ist bereits von Autoritäten auf dem Gebiete des Schießwesens erprobt worden. Der Erfinder ist A. Mantel-Rieter in Zürich V.

Gine neue Partettbodenfabrit wird nächstens in Mülhausen im Elfaß entstehen. Es handelt sich um ein Zweigunternehmen einer großen Straßburger Firma.

la Comprimierte & abgedrehte, blanke

Blank und präzis gezogene

jeder Art in Eisen n. Stahl Kaligewalzte Eisen- und Stahlbänder bis 210 mm Breite. Schlackentraies Verpackungsbandeisen.