Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 29 (1913)

Heft: 35

Rubrik: Holz-Marktberichte

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: 16.10.2025

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

als in unbewaldeten. Der Wald reinigt ferner die Luft. Er wirkt auf Volksgesundheit und Volkserziehung. Das zeigt sich negativ beim "Zug nach der Stadt". Die Wälder sind zu Lungen der Großstädte geworden und deshalb sollen sich die Städte möglichst dichte Waldgürtel

heranziehen.

Aus der Erkenninis der Aufgaben des Waldes wächst heraus die Notwendigkeit einer vernünftigen Forstpolitik. Wir haben ein eidg. Forftgesetz, speziell für Hochgebirgs= zonen zunächst und später für das ganze Gebiet der Schweiz. Es forderte das Forstwesen in ausgiebiger Weise und wird es auch noch mehr fördern. fuhr an Holz sollte möglichst verschwinden, die Leistungs= fähigkeit der eigenen Bälder gehoben merden. Immerhin hat noch ein großer Teil der heutigen Waldungen zu leiden unter der frühern Migwirtschaft. Sehr leiftungsfähige Waldungen finden wir heute noch überall da, wo von jeher naturgemäß gewirtschaftet wurde. Der Bund will eine höhere Leistungsfähigkeit erzwingen durch forstwirtschaftliche Bildungsanftalten und verschiedene Subventionen. Mit diesem Borgeben werden große volkswirtschaftliche Werte geschaffen, manche Geißel des Landes wurde gebandigt. Durch Aufforftung in den Ginzugsgebieten der Wildbäche konnen nicht nur überaus koftspielige Wehrbauten im Unterlauf der Bäche und Flüsse eingeschränkt oder ganz vermieden werden, sondern es werden dabei eminent produktive Werte geschaffen, mahrend die bloßen Verbauungen ein totes Kapital darftellen und den Unterhaltungspflichtigen eine schwere Laft aufburden. Das sieht man immer mehr ein, auch im Kanton Bern. "Den Wald zu pflegen, bringt allen Segen."

Holzinteressenten=Versammlung in Winterthur.

(Gingefandt.)

Donnerstag den 6. November 1913 fand in der "Krone" in Winterthur eine gut besuchte Versammlung der Holzinteressenten von Winterthur und Umgebung statt, zu der der dortige Zimmerweisterverband eingesladen hatte. Der Einladung folgten Produzenten im Holzgewerbe, Holzhändler und Zimmermeister.

Allseltig wurde über die derzeitige Lage im Holzgeschäft berichtet und diese Berichte lauteten keineswegs rosig.

Von den Zimmermeistern wurde auf die Krisis im Baugewerbe und die damit verbundene Geschäftslosigfeit verwiesen, welche die Affordpreise zum Sinfen brachte, mährend der Arbeitslohn in den letten Jahren immer stieg, bei keinem Handwerk so rapid wie gerade im Zimmergewerbe. Dieser Umftand und der große Aufschwung, den der armierte Betonbau angenommen, bringen es mit sich, daß dem Zimmermeister bald nichts mehr übrig bleibt, als dem Gebäude den "Hut" aufzussehen, vielerorts ift auch das mit ein paar Rasen getan, da die Konftruttionsteile ebenfalls in armiertem Beton erstellt werden. Auch der Verbrauch an Breiterwaren: Schrägboden, Blindboden und gehobelte Boden ging aus gleicher Ursache enorm zurück, was wiederum eine Berschlimmerung für das Zimmergewerbe bedeutet. Diese hier angeführten Faktoren werden die Kauflust für den bevorstehenden Holzmarkt beeinflussen und dürfte die Rimmermeifter veranlaffen, mit bem Steigern etwas gurückhaltender zu fein.

Die Säger, speziell die Besitzer kleinerer Geschäfte, wußten auch nicht von guten Zeiten zu berichten. Die Breise für saubere, trockene Bretter stehen in keinem Berhältnis zum Rundholzpreis; die geringe Ware bringe man aus oben angeführten Gründen sast nicht mehr an

den Mann; das kantig geschnittene Bauholz müsse eher mit Verlust als mit einigem Verdienst geliesert werden; eine Reduktion des Rundholzpreises sei zeitgemäß, ja dringend notwendig.

Die Händler gehen mit den Ausführungen der Borgenannten einig, schon bei ihren Einkäufen von stehendem Holz haben sie in der Boraussetzung geringerer

Nachfrage ihre Angebote entsprechend reduziert.

Es wird daher einstimmig beschlossen, auf den bevorstehenden Steigerungen eine Preisreduktion anzustreben und zwar auf Bauholz um 1—2 Fr. per m³, je nach Qualität und auf Sägholz II. und III. Qualität um mindestens 2—3 Fr. per m³. Es wurde übereinstimmend zugegeben, daß speziell diese letzteren Sortimente in unserer Gegend immer zu teuer bezahlt werden.

Auch auf Beißtannen I. Qualität darf ein Abschlag erfolgen; die großen Beißtannen haben die schlimme Eigenschaft, daß sie immer meist schieferig sind, auch sind weißtannene Bretter, wenn sie noch so sauber sind, von den Schreinermeistern zu Unrecht wenig "estimiert". Schöne Rottannen, insbesondere Ausstichware, verdienen eher nach früheren Unschlägen bezahlt zu werden, es sollte aber auch bei solchen Nummern das übereifrige, meist von Mißgunst getragene übersteigern endlich verschwinden.

Das Resultat solcher Steigerungen hat nur Berluft für den Käufer zur Folge und stellt den Durchschnittspreis resp. Wert des Kundholzes in ein falsches Licht, indem die Verkäufer gerne mit solchen höchst erzielten Preisen exemplieren und Preise für geringere Qualitäten gleich bemessen.

Die Zimmermeifter wiffen aus Erfahrung, wie oft

das geschieht!

Es ist nur zu wünschen, daß die Holzverkäufer auf die gegenwärtige und leider immer noch in Aussicht stehende gedrückte Lage im Holzgeschäft billige Rücksicht nehmen und ihre Anschläge für den bevorstehenden Markt darnach richten.

Holz-Marktberichte.

Die im Kanton Bern abgehaltenen Holzganten zeigten rege Kauflust. Dementsprechend waren auch die Preise auffallend hohe. Jedenfalls rechnet man in Baumeisterkreisen, daß im nächsten Jahr die Baulust erwache.

Holzpreise. Die graubundnerische Gemeinde Saas erzielte für ihr dreijähriges Verkaufsholz, das noch nicht aufgerüstet ist, folgende Preise franko verladen Station Saas:

1. Klasse (das gesunde Blockholz des Schlages mit Durchmesser von 30 cm auswärts) Fr. 45 per m³.

2. Klasse (das hartrote Blockholz des Schlages von 30 cm Durchmesser und darüber und das Blockholz von 30 cm Durchmesser abwärts dis zu 25 cm) Fr. 30 per m³. Käuser ist Herr Gätz in Unterterzen.

Der Saaser Enthalbwald, aus dem der verkaufte Schlag stammt, liefert eine besonders schöne Qualität Holz und es gestatten die verhältnismäßig hohen Verkaufspreise keine Schlüsse auf die Lage des Holzmarktes im allgemeinen.

Waldsegen in Zosingen (Aargau). Die jüngste Bauholzsteigerung ergab einen Erlös von Fr. 152,800 gegenüber den im Voranschlag vorgesehenen Fr. 149,000. Sämtliche Posten wurden schlank innert 55 Minuten abgesett. Gesucht waren Bauhölzer von 0,15—1,50 m³ Mittelstamm.

Mannheimer Holzmarkt. Der Rundholzmarkt hat weiter seine Festigkeit behauptet; denn die Sägewerke

Rheinlands und Weftfalens bestellen für den Winter weiter, so daß die Vorräte ziemlich zurückgegangen sind. Das Angebot ift aus diesem Grunde nur noch beschränkt. Bei den Rundholzeindeckungen herrscht zuversichtliche Stimmung vor, wie dies durch die ftandigen überschreitungen der Taxen illustriert wird. Die Kaufluft halt daher auch weiter an Auffällig ift dabei, daß die Sagewerke als Haupikäufer auftreten, während ihre Erzeugniffe sich nur schwer unterbringen laffen, dazu die Breise abbröckelnd find. Die Werke setzen jedenfalls größere Hoffnungen auf das Frühjahrsgeschäft. Besonders stark find Papierhölzer begehrt, auch Schwellenholz ist gesucht. Der Verkehr mit Brettern war klein, weshalb es nicht auffallend ift, wenn das Migverhaltnis zwischen Ungebot und Nachfrage weiter anhält. Die Groffisten wie Verbraucher faufen jedenfalls nur unbedeutende Boften. Auch die Industrie hat keinen so großen Bedarf in Kistenbrettern wie sonst. Bayrische Kistenbretter werden heute frei Eisenbahnwagen Mannheim 16' lang, 11 mm stark, 11" zu Mk. 72 und 12" zu Mk. 82 per 100 Stück angeboten. Die Schissfrachten sind allerdings wesentlich geftiegen, auch macht fich Mangel an Leerraum für Holzverladungen bemerkbar.

Verschiedenes.

Der Siegeszug des Metermaßes. In Paris tagt gegenwärtig die fünfte internationale Konferenz der Gewichte und Mage und bei diefer Gelegenheit konftattert der Aftronom Charles Normann im "Matin" den zunehmenden Erfolg der revolutionaren Errungenschaft des Metermaßes. Von allen neuen Ideen der Großen Revolution hat das Metermaß in der Welt wohl die weiteste Berbreitung erfahren. In allerletter Zeit haben es die Republiken von Zentralamerika und Dänemark erobert. Auch Siam hat sich dasur ausgesprochen und Japan gibt ihm offiziell den Borzug vor den übrigen Maßen, ohne diese ganz abzuschaffen. Soeben auch ift dem chinefischen Parlament eine Gesetzesvorlage zugegangen, wonach das metrische Dezimalsystem alle andern Systeme ersetzen soll. Großbritannien setzt zwar noch immer dem französischen System hartnäckigen Widerstand entgegen, aber manche seiner Kolonien eilen ihm voraus. Malta hat das Metermaß als allein giltig erklärt, Südafrika wird ihm nächstens den Vorzug geben und von Auftralten geht der Vorschlag aus, im ganzen britischen Reiche das Metermaß einzuführen. Das internationale Institut in Breteuil bei Baris hat seinerseits Sorge getragen, die Genauigkeit des Muftermeters und des Mufterkilogramms, die es zu liefern hat, immer wissenschaftlicher zu gestalten. Der Meterstab aus Fridium-Platin, den das internationale Büro liefert, weicht kaum um einen Fünftelmillimeter vom zehnmillionften Teil eines Biertelmeridians ab.

Eine neue Hobelmaschine.

(Gingefandt.)

Es dürfte gewiß von Interesse für alle Holzindustriellen, besonders für Schreiners und Jimmermeister sein, zu ersahren, daß kürzlich eine neue Hobelmaschine zum Abrichten und Dickenhobeln der Firma E. Kießling & Co. in Plagwiß-Leizig patentiert wurde, die einen ganz neuen Typ von kombinierten Hobelmaschinen darstellt.

Bekanntlich leiden ausnahmslos alle kombinierten Hobelmaschinen daran, daß die Abrichttische ein bequemes Dickenhobeln besonders dänner und kurzer Hölzer nur unter gewissen Bedingungen zulassen. Dieser große Nachteil wurde nun von verschiedenen Firmen, die solche Maschinen bauen, abzuändern versucht, und es entstanden die Konstruktionen, bei welchen die Abrichttische auseinander gezogen, oder aufgeklappt, oder weggedreht, oder seitlich nach unten gedreht wurden. Diese Konstruktionen vermochten jedoch in keiner Weise die Maschine so auszunutzen, daß diese ohne weiteres als einsache Abrichtmaschine und sofort als reine Dickenhobelmaschine verwendet werden konnte, denn das Auseinanderziehen der Tische erschwerte das Zuführen der kurzen Hölzer beim Dickenhobelm vollständig, während die aufklappbaren Tische wiederholt Unglücksfälle beim Zurückschlagen und Ungenauigkeiten beim Fügen zulassen, während die wegdrehbaren und abhebbaren Abrichttische viel zu schwer sind und unmäßige Kraftanstrengungen verursachen. Diesen großen Nachteilen bietet die neue Konstruktion der

Diefen großen Nachteilen bietet die neue Konstruktion der patentierten Universal=, Abricht=, Rehl- und Dickenhobel= maschine die Spige und beseitigt diese vollständig.

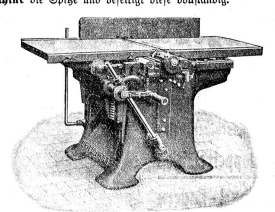


Fig. 1.

Fig. 1 zeigt die Maschine als gewöhnliche Abricht- und Fügemaschine mit Sicherheitswelle, welch letztere Kießling schon vor
25 Jahren lieserte, die ebensogut auch als Kehlmaschine, selbst für
die größten und tiessten Kehlungen — mit Hand- und automatischer Zusührung — verwendet werden kann; eine absolute Leimfuge
herzustellen, ist mit der Maschine ohne weiteres möglich; ebenso wird diese Maschine zum Nuten und Spunden gleich vorteilhaft
verwendet. Sin ganz bedeutender Vorteil bei dieser Ausschührung
ist, daß die Abrichttische wesentlich länger ausgeführt werden
können, als dies bisher möglich war.

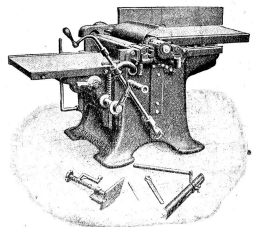


Fig. 2.

Fig. 2 zeigt die Maschine als Dickenhobelmaschine. Gesetzt der Fall, daß mit der Maschine kürzere oder längere Zeit gefügt wurde, und diese Maschine soll sofort als Dickenhobelmaschine verwendet werden, so ist nur nötig, den Hebel nach links zu legen und die seitliche Kurbel einmal zu drehen, eine Arbeit, die in sünschunden leicht erledigt wird. Denn durch Umlegen des Sebels nach links wird der Abrichttisch von der Messerwelle auf das richtige Maß soweit weggebracht, daß er beim Herunterdrehen durch die seitliche Kurbel genau als Tisch zum Dickenhobeln an die untere Transportwalze im Tisch paßt. Genaue Anschläge der grenzen die beiden Bewegungen des Abrichttisches, sodaß auch der ungesibteste Arbeiter damit zurecht kommt und diese Konstruktion ohne weiteres als vollendete Abrichtmaschine und handliche, bezueme Dickenhobelmaschine verwenden kann, die das Hobeln von ganz kurzen und dis 2 mm dicken Hölzern ohne weiteres gestattet.

Ist die Dickenhobelarbeit vollendet, so ist mit einer Kurbelumdrehung nach oben und durch Rechtsdrehen des oberen Hebels die Maschine sosort als normale Abrichtmaschine verwendbar.

Die mustergültige Ausführung Kießlingscher Maschinen ist zur Genüge bekannt, und wer über weitere Details dieser vollendeten Konstruktion unterrichtet sein will, wende sich an Ing. G. Weber, Zürich, Steinwiesstraße 21, der gern mit allen Auskunften zur Verfügung steht.