

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 12 (1896)

Heft: 17

Artikel: Amerikanische Sägewerke

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-578862>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



Neue Gehrungs-Schneidlade.

(Korrespondenz.)

Eine neue Gehrungsschneidlade ist von einem tüchtigen schweizerischen Fachmann erfunden und patentiert worden. Dieselbe ist dem tatsächlichen Bedürfnisse entsprungen. Es ist dem Erfinder gelungen, dem Holzarbeiter, sei es nun Schreiner, Glaser, Tapezierer u. einen Apparat zu bieten, der bei gleicher Arbeitsleistung, sowohl in Quantität als Qualität der Arbeit den bisher gebräuchlichen deutschen und amerikanischen Gehrungsladen mindestens ebenbürtig ist, dagegen nicht den für den einfachen Handwerker fast unerschwinglichen Preis der bisherigen Systeme kostet, was natürlich daher kommt, weil dieser Apparat direkt aus der Hand des Erfinders und Fabrikanten mir übergeben und dessen Konstruktion möglichst einfach und umso solbder ist.

Es ist nun infolge des billigen Preises jedem Arbeiter absolut möglich, diesen Apparat anzuschaffen und sollte das Augenmerk schon aus dem Grunde darauf gerichtet werden.

Der Apparat besteht aus einem Unter- und Obertheil. Der Unterteil, aus Guß, ist feststehend, der Obertheil, Anschlagwinkel, ist drehbar und aus Schmiedeeisen. Das Ein- und Feststellen des Anschlag-Winkels geschieht genau und momentan.

Behufs größerer Stabilität wird der Apparat wie bei den bisherigen auf einen Holzklotz geschraubt, den sich jeder Arbeiter selbst herstellt.

Auf diese Weise montiert, steht der Apparat überall fest, ohne daß der Holzklotz auf der Werkbank festgeschraubt zu werden braucht und ist das Arbeiten damit höchst zeiterparend.

Bei späterer Abnutzung kann, weil hier fabriziert, jeder Ersatzteil nachgeliefert und der Apparat von jedem Arbeiter selbst repariert werden.

Aus obigen Gründen ist diese neue, höchst einfache und daher billigste Gehrungsschneidlade von kompetenten Fachmännern als sehr lobend begutachtet worden.

Mit Prospekten und Offerten steht gerne zu Diensten

Wme. A. Karcher, Werkzeuggeschäft, Zürich I.

Amerikanische Sägewerke.

(Schluß.)

Die wichtigste Arbeit wird von der Haupt-Fräse verrichtet, und liefert auch dieselbe das Wesentlichste an ganz fertigem Schnittmaterial. In nur $1\frac{1}{2}$ —2 Minuten hat sie einen Stamm von durchschnittlich 2 m³ vollständig aufgesägt, inklusive Einspannen, Kehren, Stellen und Ablassen. Das Zuführen der Stämme an dieselbe geschieht direkt aus dem Wasser, wo sie in der Bucht zu Tausenden im Vorrat schwimmen, mittelst endlosm Kettenanges. Die Kette läuft in einem Holzkanal, unten vom Wasserspiegel bis oben unmittelbar vor der Hauptfräse, und schleppt die Stämme mittelst Gelenk-Spitzhaken. Vom Holzkanal ausgerangert, wird der Stamm mit beiden Enden in 2 halbrunde Kehrgabeln gerollt, die denselben dann selbstwirkend vor die Hauptfräse schieben, wo er vom „Neger“ mit einem gewaltigen Ruck auf den Fräsewagen getrieben wird, um dort von den 3 Klemmbaden, wovon jede mittelst Hebel-Sperr- und Vorrückwerke von je 1 Mann bedient wird, fest eingespannt, mit rasender Geschwindigkeit vor dem Fräseblatt hin- und hergefahren zu werden. Fünf Mann bedienen die Hauptfräse. Drei davon fahren auf dem Wagen zur Handhabung der Klemmbaden und Einstellung derselben auf die gewünschte Schnittstärke, was alles mit auffallender Schnelligkeit vor sich geht. Einer, hinter der Fräse, entfernt mittelst Hackeneisens das jeweils anfallende Schnittstück und instradiert es auf den Vorschubtisch, von wo es dann selbst weiterrollt.

Der fünfte, hier nun die Hauptperson, disponiert die ganze Schnittoperation, indem er erstens jeweils das Manövrieren des „Neger“ veranlaßt, durch welchen nicht nur der ganze Stamm ohne irgend welches Eingreifen eines Arbeiters an die Klemmbaden geschoben, sondern auch, nachdem die eine Schnittfläche erstellt ist, mit erstaunlicher Fertigkeit durch gewaltige Auf- und Vorwärtsschübe auf die entgegengesetzte Seite, oder auch nur um ein Viertel gedreht wird, und zweitens die zu schneidende Stärke zu bestimmen und einstellen zu lassen hat, welche je nach der qualitativen Beschaffenheit des betreffenden Stammes sogar selbst bei jedem Schnitte resp. nach jeder Wagenfahrt variieren kann. Den qualitativen Ausfall jedes Schnittstückes hat er so scharf zu verfolgen, um durch Signale mit der Hand den event. veränderten Stärkenwechsel dem Vorrückwerk-Führer so prompt anzuzeigen, daß die Wagenfahrten deshalb nicht länger als um einen Atemzug unterbrochen werden. Schwarten und fehlerhafte Stücke werden gleich von dem Vorschubtische auf einen Ketten-transporteur hingeshoben, wo sie automatisch durch eine seitlich auf Bodenhöhe angeordnete Serie kleinerer Circularsägen auf einheitliche Längen aufgesägt werden, um dann durch einen weiteren Transportkanal als Heizmaterial direkt in die Vorfeuerung des Kesselhauses zu fallen. Kleinere Schwartenstücke und ganz geringe Abschnitte werden, bei dem ohnehin starken Ueberfluß an Brennholz infolge des verschwendischen Vorgehens sämtlicher Schnittoperationen, überhaupt selbst zum Heizen nicht verwertet, sondern durch äußere Transportkanäle, die so verteilt sind, um von jeder einzelnen Arbeitsmaschine aus leicht zugänglich zu sein, an einen gemeinschaftlichen Schacht außer dem Sägewerke mechanisch befördert und an einem konstanten Feuerhause verbrannt.

Von der mehrfachen Fräse aus, die also nur den kleinsten, resp. den unvollendeten Teil von der Produktion der Hauptfräse fertig zu verarbeiten hat, gelangt das Schnittmaterial mechanisch zu dem Sortiertisch oder zu dem Ablängetisch, um qualitativ genauer sortiert, abgestempelt oder abgelängt zu werden. Letzteres geschieht mittelst kleiner Circularsägen, die durch Hebeldruck aus mehreren auf gewissen Distanzen am gleichen Tische vorhandenen Schlitzern funktionierend zum Hervorrufen gebracht werden.

Von diesem Fabrikationsstadium an, wo jede Manipulation fast ausschließlich mechanisch vor sich ging, tritt mehr die Handarbeit ein, die sich fast nur darauf beschränkt, die verschiedenen Schnittsorten je an ihren besonderen Platz zu verteilen. Dazu dient eine dem Sägegebäude entlang angeordnete, vom Wasserspiegel bis zum oberen Sägeboden reichende, hohe Reihe großer kastenartiger Abteilungen, wovon jede je nur eine bestimmte Dimension und Qualität aufnimmt und eine Capacität von je 4—6 Waggons hat. In diese Abteilungen wird das sortierte Schnittmaterial heruntergelassen und von da aus wird es auf Flöße und Barken geladen, um per Schleppdampfer zu den nahen Lagerplätzen an den Flußufern gebracht zu werden. Dort wird es sorgfältig aufgehölzt, um der Uebernahmskontrolle des Käufers zu harren, oder der Lufttrocknung, worauf es zu den Dörröfenanlagen oder zu den mit dem Sägewerke meist verbundenen ebenfalls rationell installierten Hobelwerken durch Prütschienenwagen mit mechan. Seilbetrieb transportiert zu werden.

Des Weiteren ist an Arbeitsmaschinen ein großer Vorrat vorhanden, hauptsächlich nur zur Erzeugung einheitlicher fixer Dimensionen dienend, welches nur dann benützt wird, wenn der Anfall in der betreffenden Sorte, bei der laufenden Produktion der Hauptfräsen unzureichend ist.

Die übrigen Hilfsmaschinen, Schleif- und Schärfapparate bieten nichts neues.

In der Regel ist das Sägewerk auch mit einem ausgedehnten Wasserleitungszweige, Hydranten und größeren Wasserbehältern auf dem Dache ausgerüstet, um es bei Feuergefahr sofort mit Löschwasser überschwemmen zu können. Dies bringt die hohen Prämien der Feuerversicherung in

Begfall, indem sich die Sägebesitzer durch Anlage eines Versicherungscontos mit mäßiger Prämie meistens in eigener Regie versichern.

Bei aller Einfachheit ist alles äußerst ausgenützt, was nur praktisch und förderlich sein kann, und die auffallend rasche und große Produktion ist vielleicht weniger der Leistungsfähigkeit der Arbeitsmaschinen selbst zuzuschreiben, als den hohen Dienstleistungen der mechanischen Mittel, die das Zu- und Abführen des rohen resp. fertigen Materials, sowie die Alimentation der Arbeitsmaschinen selbst durch sinnreiche Konstruktionen, befördern, bei denkbar geringster Inanspruchnahme der Handarbeit.

In einem von Herrn Masera eingehend besichtigten größeren Sägewerk beträgt beispielsweise die Produktion pro 10stündigen Arbeitstag 300—350 Rundstämme von je 1 bis 2 m³ und mehr.

Um solche hohen Leistungen beifällige Bewunderung zu zollen, müssen wir indessen über den außerordentlichen, für europäische Begriffe geradezu abschreckenden Holzabfall hinweggehen, der bei solcher verblüffend schneller Arbeit mitbedungen ist, welcher Abfall immerhin für amerikanische Verhältnisse eine bedeutend untergeordnetere Rolle spielt, als wenn derselbe auf Kosten langsamerer und minutiöserer Verarbeitung verringert werden könnten, sollte, nachdem gerade die Verarbeitungskosten an dem Werte des Produktes den weitaus größten Anteil haben, und der Wert des rohen Holzes dagegen ein verschwindend kleiner ist.

Die Trockenöfenanlagen zur künstlichen Dörrung spezieller Sorten und namentlich des stark mit Splint behafteten Materials, wodurch es sowohl im Aussehen als materiell besser und brauchbarer wird, verdienen nur wegen ihrer großartigen Dimensionen erwähnt zu werden, und ihrer praktischen Vorrichtungen zum Laden und Entladen des bis 30 Waggons enthaltenden Ofens.

Das Holz wird bei den bedeutenderen Sägewerken aus eigenen Waldungen exploitiert und durch eigene Waldbahnen bis zum Flusse transportiert, von wo es bis zur Sägebucht gefloßt wird. Die fertigen Schnittwaren werden durch eigene Schleppdampfer nach dem nächstliegenden Seehafen überführt, und auf die Ocean-Dampfer und Segler geladen, durch welche dieselben hauptsächlich nach Süd-Amerika, England, Belgien, Deutschland, Frankreich, Italien exportiert wird.

Werkführer und Vorarbeiter ausgenommen, sind die Sägearbeiter alle Schwarze, was schon wegen der klimatischen Verhältnisse und der Ausdauer dieser Klasse bei der rastlosen, eiligen Arbeit erforderlich ist.

Verschiedenes.

In der Schweizer Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur wird, wie der „Landbote“ berichtet, in den nächsten Wochen die 1000. Lokomotive fertiggestellt. Das Etablissement wurde bekanntlich 1871 gegründet und mit 400 Arbeitern der Betrieb eröffnet; 1889 waren 657 Arbeiter beschäftigt und gegenwärtig sind es deren über 1100. Bis zum Jahre 1889 waren 530, bis 1895 940 Lokomotiven abgeliefert worden. In dem 25jährigen Bestande des Geschäfts wurden durchschnittlich per Jahr 40 Lokomotiven gebaut; aber bis 1889 nur 40 per Jahr und seither 90 Stück im siebenjährigen Durchschnitt. Etwa die Hälfte dieser Lokomotiven blieb in der Schweiz und die übrigen fahren in allen Ländern und Erdteilen. Das Etablissement baut, wie bekannt, außer Lokomotiven auch noch andere Maschinen, so Dampfmaschinen, Gas- und Petrolmotoren, Pumpen- und Dampfkesselanlagen und ferner elektrische Maschinen, Apparate und Leitungen. In letzter Zeit sind die Arbeitslöhne etwas erhöht worden, mit 1 bis 3 Rp. per Stunde. Gegenwärtig ist die Fabrik sehr gut beschäftigt und mit Aufträgen auf längere Zeit hinaus versehen.