Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 12 (1896)

Heft: 43

Artikel: Baumaterialien-Transportgeleise

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-578911

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: 12.12.2025

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



Baumaterialen . Transportgeleife.

(Mit Abbildungen, von G. W.)

Geleise Malagen waren schon ben Böltern bes grauen Altertums bekannt, und man muß sich nur wundern, daß man heutzutage zum Materialtransport auf längere oder kürzere Distanzen zum Ban neuer Häuser u. s. w. die betr. Materialien durch tiestotige, gar fast unpassierbare Straßen hinschleppt, auf Wagen, welche fast halb so schwar sind wie die darauf besindliche Ladung. Wenn man häusig Augenzeuge sein muß, wie rohe, unvernünstige Fuhrleute bei solchen Materialtransporten mit den Pferden oder andern Zugtieren umgehen, so steigt einem Erbarmen und Wut miteinander auf und man weiß nicht, ob man den Unverstand des Fuhrmannes, oder die Quälerei der mißhandelten und überansstrengten, sogar manchmal zu Grunde gerichteten Tiere mehr bedauern soll.

Wir glauben, so gut als man heutzutage die großen Städte und Ortschaften durch Schienenstränge verbindet, um die Menschen schaell und bequem an ihren Bestimmungsort zu bringen, dürste einst auch die Zeit kommen, wo die breiten Haupt-Komunikationsstraßen mit einheitlichen Geleisen, oder allerwenigstens wie z. B. Altdorf und in vielen beutschen Städten mit gepflasteiten oder Holz beseisten Fahrbahnen versehen würden, um den Kädern auf der Fahrbahn jedes Hindernis zu beseitigen, während die Tiere in der Mitte doch

festen Stand hätten. Naturgemäß läßt sich auf diese Weise eine weit schwerere Last leichter und schneller fortbewegen, als auf einer gewöhnlichen Straße.

Schon die alten Egypter und Indier legten zum Transport ihrer zu ihren Riesenbauten nötigen Steine und anderen Baumaterialen Steinbahnen an; auch die Römer benutzten solche Steingeleise; der deutsche Bergwerksbau bebiente sich schon in frühesten Zeiten der Holzeband bahnen, worauf sich dann diese Bahnen nach England verpflanzten.

Die rasche Abnutung dieser Stein- und Holzbahnen rief aber ums Jahr 1767 die Anwendung von Eisenbahnen.

Um jene Zeit hatte das Gisen so niedrigen Wert, daß es kaum die Fabrikationskoften lohnte, und man mit dem Plane umging, ein großes Gisenwerk in England zu schließen. Hiezu konnte sich ein Teilhaber, Namens Reynolds, nicht entschließen, da er auf den Gedanken kam, Schienenwege und speziell eine Brücke aus Gisen über den am Gisenwerke vorbeissließenden Strom zu bauen.

Die Brücke aus einem flachen Bogen von 30 Meter Spannung gelang vortrefflich. Hierauf wurde eine wettere mit 84 Meter Spannung gebaut. So entwickelte fich ber Brücken= und Schienenbau und war es balb erreicht, daß ein Pferd bequem die Laft ziehen konnte, zu deren Fortschaffung man bisher wohl zehn

Bferbe gebraucht hatte. So maren die erften Gifenbahnen gediehen, die aber bis zur Anwendung der Lokomotive von Tieren, vielfach auch von Menschen und Tieren, gestoßen ober gezogen murden. Wie nun ber Weltverkehr ber Schienen fich bedient, so könnten dieselben noch weit mehr als bisher im Lokalverkehr in Ortichaften und auf Lagerpläten, sowie in Fabriken, als Wohlthat für Menfch und Tier, wie auch finanziellen Vorteils wegen viel allgemeiner eingeführt werden. Wir wollen hier nur ein Beifpiel ermähnen: Schon längst maren die wundervollen Anhöhen des Zürichbergs überbaut, wenn nur an einer Stelle durch ein Finanzkomitee eine Material= transportbahn auf die Sohe gebaut worden ware, benn ber Burichberg mit feinem terraffenformigen Terrain eignet fich wundervoll als Sig der begüterten Welt. Man muß fich nur wundern, daß in gurcherischen kapitaliftischen Kreisen diese Sache noch nie ventiliert wurde. So wie in Zürich mag es auch anderwärts fein. Es ift bies um fo mehr gu bedauern, da ja unfere Zeit fo gute und billige Gelegenheit hat, Materialtransportgeleise und auch Triebkraft zu erhalten.

Wir haben verschiebene Firmen in der Schweiz, welche solche Bahnen bauen, oder Geleise nach Wunsch liefern. Wir erinnern an A. Dehler in Aarau, Friz Marti in Winterthur 2c.

Ein gelegentlicher Mitarbeiter unseres Blattes stellt uns in verdankenswerter Weise Cliches zur Verfügung, welche die Material = Transportbahnen von der Firma Frit Marti in Winterthur zur Sprache bringen.

Wenn auch Geleiseanlagen scheinbar sehr einfacher Natur sind, so hat doch im Gisenbahnbetrieb bes Weltberkehrs und ber Lokaleisenbahnen ber Schienenstrang nach und nach manche Aenderung erfahren, die meist nur der Fachmann zu würdigen weiß. So anterscheibet man in der Form der Schienen eine Reihe von Profilen, sowohl in der stärkeren

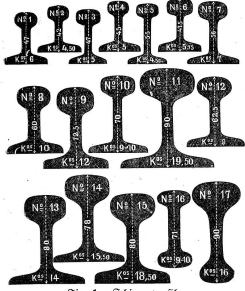
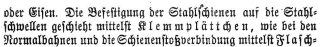


Fig. 1. Schienenprofile.

ober schwächeren Glieberung bezüglich Tragfähigkeit, wobei boch schlanke Gestaliung mit Rücksicht auf bas Gewicht ins Auge gefaßt ift.

Betliegende Fig. 1 zeigt uns die verschiedenen Dimensionen ber Schienen. Stahlschienen sind, wenn auch theurer, leichter und eher zu empsehlen als eiserne Rollbahnschienen, desgleichen empsehlen sich Stahlschwellen statt solchen aus Holz



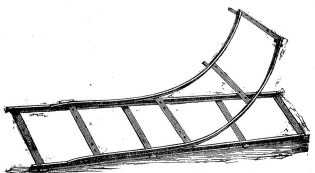


Fig. 3. Kletterweiche.

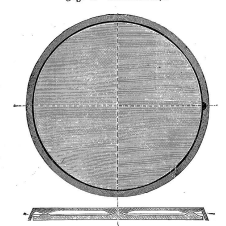


Fig. 4. Drehicheibe.

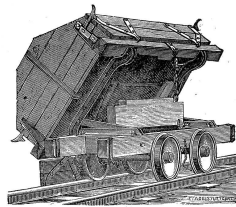


Fig. 5. Raffenkippmagen.

laschen und Laschenbolzen als einfache, solibeste Bers bindung. Auf Berlangen liefert die Firma Frit Warti, Winterthur, auch Geleise mit zwei aufgenieteten Rocen und

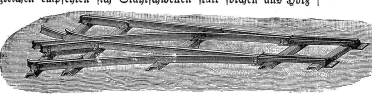


Fig. 2. Weiche mit beweglichem Buge.

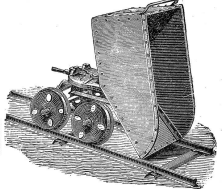


Fig. 6. Borderfippmagen.

zwei Klemmplättchen per Schwelle. An Stelle der Laschen= verbindung werden einzelne Schienenprofile auch mit Schienen= Schuhen ober auch mit Winkellaschen und abgerundeten Flaschlaschen geliefert. Die Schuhverbindung eignet fich hauptsächlich für Geleise, das fehr oft verlegt werden muß. Das Montieren und Demontieren der Beleife ift fehr einfach und tann burch jeden Arbeiter bejorgt werden; ebenso bas Untersuchen und Inftandhalten der Beleife.

(Schluß tolgt.)

Rugbringende Verwendung des Sagemehles.

Bon Ingenieur M. Fr. Martin, Burich.

Seit verhältnismäßig kurzer Zeit ist es der Technik gelungen, für den im Sandel noch wenig wertvollen Abfall= artikel der Holzsägereien — das Sägemehl — eine recht lukrative Verwertung zu ersinnen durch die Erfindung eines Berfahrens zur Brifettierung des Sagemehles ohne Bufat bon Bindemitteln.

Da nun in heutiger Zeit raftlosen Ringens und Strebens nach Erfolg in allen Erwerbszweigen jede chancenreiche Neuerung auf dem Gebiete der Technik mit Freuden begrüßt wird, so will ich versuchen, den Interessenten über diese Fabrifation, die als neu heute noch bem Mutigen wirkliche große Borteile — befonders in einem tohlenarmen Lande gu bieten im ftande ift, mit turger Befchreibung bes neueften Feuerungsmaterials Aufschluß zu geben, wogegen ich mit näheren Angaben über die in fast allen Industriestaaten ge= schützte Fabrikationsweise 2c. 2c. gern personlich weiter zu Dienften ftehe.

Die Herstellung ber Britetts geschieht aus Spänen aller Holzgattungen unter Anwendung einer eigens hiefur tonstruierten Maschine, ohne jegliches Bindemittel, allein durch Nutbarmachen der im Holze enthaltenen harzigen Bestandteile.

Das fertige Brifett ift hart und bestens transportfähig und mag wohl besonders durch seine vielen Vorzüge und Unnehmlichkeiten den Konsumenten einen recht willkommenen Griat für die nicht billigere, im Berhältnis eher teurere, ichmutige und übelriechende Rohle bieten.

Die Sägemehlbriketts geben ein vorzügliches Feuerungs= material für jeglichen Beigzweck. Sie übertreffen an Beigwirkung die Braunkohle bei weitem — es verhält fich solche eirka wie 7:4 —; ber Steinkohle kommen fie bezüglich ber Berbrennungswärme fehr nabe.

Sie bieten überall ba bedeutende Borteile, wo man ein möglichft ichnelles Gintreten bes Warmeeffettes wünscht und braucht und eignen fich beswegen wohl gleich gut für bie Industrie, als auch für den Haushalt. In letzterem besonders zeitigen diese neuen Holzbriketts recht viele Borguge und Unnehmlichkeiten, einmal als fog. Salonfeuerung, ba fte die Defen sehr schonen und ihre Verbrennungsprodukte frei von schwefliger Säure find, fehr wenig Afche zurücklaffen (im Berhältnis zur Steinkohle ca. 1:20, zur Braunkohle ca. 1:16) und auch sehr wenig Flugasche abgeben.

Da der Barmeeffett febr ichnell eintritt, fo ift dies neue Feuerungsmaterial weiter recht nutbar für Roch ber de zu verwenden, wie es überhaupt wegen seiner großen Vorzüge in Bezug auf reinliche Handhabung, große Festigkeit, leichte Entzündung, intenfive Beigfraft, faft geruchlose Berbrennung der Rohle und selbst dem besten Holz vorzuziehen ift und fich bald überall als ein recht beliebtes und wohlgeschättes Feuerungsmaterial Freunde unter seinen Konsumenten erwirbt. Das Gewicht des Sägespänbriketts ift bem Volumen nach doppelt so groß als getrocknetes Holz, die Brennkraft bementsprechend, die Brenndauer aber der größeren Sarte wegen verhältnismäßig größer.

Ueberall, wo die Sagespanbrifetts bis jest erftellt und in den Handel gebracht wurden (Amerika, Deutschland, Ungarn 2c), find fie fehr schnell beliebt und ein am Markte viel gefragtes Produkt geworden, so daß sich die verhältnis-

mäßig sehr geringen Anschaffungskosten der vollständig auto= matifch arbeitenden Unlagen für Sägespänebrifetts beftens rentieren und fich in turger Beit amortifieren.

Um hinfichtlich der Fabrikationsweise doch einige An= beutungen zu geben, mag erwähnt werden, daß die Sägespane mit Dampf (es genügt ichon Abdampf einer Dampfmaichine) so lange erhitt werden, bis die harzigen Bestandteile im Solze fluffig werden und folder Urt ein bider Brei entfteht, ber in die ebenfalls erwärmte Breffe gebracht wird und bort unter fehr hohem Druck (ca. 250 Atmosphären) gepreßt wird. Beim Abfühlen an der Luft wird ber Stein hart und trans= portfähig.

Gine Anlage ohne Dampferzeuger und Triebkraft (cirka 4 HP) kommt franko Bau (Schweiz), fertig montiert, auf ca. Fr. 6000. Man fertigt bamit innerhalb 10 Arbeits= ftunden 8—9000 Stück Sägespänbriketts à ca. 250 Gramm. Größere Anlagen werben auch erstellt — bis 25 Mille Leiftung - eine Maschine.

Bu weiterer Auskunft bleibt ber Vertaffer biefes Artikels (Abreffe: M. Fr. Martin, Ingenieur, Zürich I) erbötig.

Für Bautechniker, Maschinentechniker und Glektrotechniker. Im Berlage von Morit Schäfer in Leipzig er= scheint feit einiger Beit:

- 1. "Die Schule des Maschinentechnikers", Lehrhefte für den Maschinenbau und die nötigen Hilfswissenschaften, herausgegeben im Vereine mit den Lehrern des Technikum Mittweida von dem vormaligen Direktor dieser Lehr= anstalt, Ingenieur R. G. Weitel. (Preis pro Seft 50 Pfennig).
- 2. "Die Schule bes Glettrotechnifers", Lehrhefte für bie angewandte Elektrizitätslehre, herausgegeben mit den Lehrern der Glektrotechnik B. Bieweger und B. Stapel= felbt am Technifum Mittweiba von dem gegenwärtigen Direktor dieser Lehranstalt, Ingenieur A. Holzt. (Preis pro Seft 75 Pf.).
 - "Die Schule des Bautechnikers", Lehrhefte für bas Baufach und die nötigen Silfswiffenschaften, herausgegeben im Bereine mit Lehrern an Bau- und anderen technischen Fachschulen von Architekt F. Stade, Lehrer an der Königl. Sachs. Baugewerkenschule zu Leipzig. (Breis pro Beft 50 Pfennig).

Die Vorzüge diefer brei Werke bestehen vor allem barin, daß fie aus den Bedürfniffen ber Lehrpragis hervorgegangen find, daß jedes einzelne Fach in ihnen nur von solchen Lehrern bearbeitet wird, welche barin felbft unterrichten; ein weiterer Borzug liegt in dem heftweisen Erscheinen zu billigem Breife, fodaß auch dem minder Bemittelten ermöglicht wird, fich das eine ober andere Werk zu halten.

Der Inhalt ber einzelnen behandelten Fächer umfaßt nur bas, was ber Mafchinentechnifer, ober ber Gleftrotechnifer. ober Bautechniker unbedingt wiffen muß, sodaß — ba auch die höhere Mathematik thunlichst vermieden ift, — der fleißige, ftrebsame Lefer bas Gebotene leicht wird verfteben konnen.

Uebrigens ift im "Brofpette" zu ben Werten ausbrudlich bemerkt, daß durch fie ber Befuch einer entsprechenben Fachschule (Technikum, Baugewerkschule ober bal.) nicht erset werden foll, vielmehr foll das Studium des einen oder andern Werkes zum Besuche einer Fachschule anregen und vorbereiten ober es follen die Berke folden, die früher ichon eine Fach. schule besucht haben und jest im praktischen Leben fteben, ein willtommenes Nachschlagebuch bilben.

Hierburch unterscheiben fich diefe Werke gang mefentlich von den neuerdings auch auf technischem Gebiete aufgetauchten fogen. "Unterrichtsbriefen", die aber, trot aller Berfprechungen, als tote Bucher niemals das lebendige Wort des Lehrers erfegen fonnen.