Ausstellung für das Handwerk und Kleingewerbe zu Luxemburg, Herbst 1894, verbunden mit einer internationalen Motorenu. Arbeitsmaschinen-Austellung

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Band (Jahr): 10 (1894)

Heft 16

PDF erstellt am: **26.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Ausstellung für das Handwerk und Kleingewerbe zu Luxemburg, herbst 1894, verbunden mit einer internationalen Motoren- u. Arbeitsmaschinen-Ausstellung.

Auf Beranlassung ber Großherzoglich Luxemburgischen Regierung soll in ber Hauptstadt Luxemburg eine Ausstellung stattsinden, welche voraussichtlich vom 20. August bis zum 15. September dauern wird.

Dieselbe bezweckt in erster Linie, burch Borführung ber Erzeugnisse bes luxemburger Handwerkes und Kleingewerbes bem Publikum einen Ginblick in beren Leistungsfähigkeit zu gestatten und so ben tüchtigen Arbeitern und Berufsleuten einen vermehrten Absat ihrer Produkte anzubahnen.

Andererseits soll diese Ausstellung den Handwerkern und Gewerbetreibenden die neueren Motoren, hilfs- und Arbeitsmaschinen, Werkzeuge aller Art und sonstige Hilfsmittel für das Handwert und Aleingewerbe vorsühren, sie mit deren Brauchbarkeit und zwedmäßigkeit bekannt machen und sie durch Einführung derselben in Stand setzen, den Forderungen der Neuzeit zu genügen.

Die Beteiligung an den Gruppen für die Motoren, Hilfs: und Arbeitsmaschinen, Werfzeuge, Musterwerkstätten, Halbfabrikate und Rohstoffeist den Gewerbetreibenden und Industriellen des In: und Auslandes gestattet.

Fabritate bagegen werden nur zugelaffen, wenn beren Gutstehung ganz ober boch zu einem wefentlichen Teile ober beren Beredlung im Großherzogtum felbst stattgefunden hat.

Lehrlings- und Gesellenarbeiten find erwünscht und findet beren Ausstellung unentgeltlich statt.

Runft. und tunftgewerbliche Gegenstände find ebenfalls

Auch wird eine Ausstellung von Fachzeitschriften und Literatur für Handwert, Alein= und Mittelgewerbe, mit besonderem Lesesaal, beabsichtigt.

Das berufliche Bildungswesen tann ebenfalls zur Darsftellung tommen, um seine enge Berbindung mit ber Pragis darzuthun.

Ueber Zulaffung eines Gegenftandes entscheibet bas Ausftellungstomitee endgültig.

Patentliste pro Monat Juni 1894.

(Mitgeteilt v. Herm. Schilling, Patentbureau, Zürich I, Bahnhofftraße 108. — Auskunft baselbst.)

1. Schweizer Batente.

8023 Spieltisch. S. Anberich, Königswufterhaufen.

7999 Kombiniertes Möbel. A. Loup, Zürich.

8001 Sippult, welches in ein Stehpult verwandelt werben fann. Dr. Schenk, Bern.

8009 Universaltisch. S. Bang, Bern.

8080 Zusammenlegbarer Tifch. J. Bürgler-Bächter, Marburg.

8044 Bruftleier. J. Brutsche, Schaffhausen.

2. Deutsche Batente.

14293 Kasten 3. Berpaden v. Blüsch, Sammt 2c. A. Grefelb. 4040 Einstedschloß mit zweiseitig abgeschrägter Falle ohne Drücker. L. Endres, Buenos Apres.

3857 Schulbank. D. André, Paris.

954 Ruppelung an einer Speisevorrichtung. A. Unger, Henritsholm.

16063 Bohrertopf. A. Brehm, Berlin.

10756 Sicherheitsvorrichtung zum Abladen von Langhölzern. F. Münzner, Obergruna b. Siebenlehn (Sachsen).

1784 Sicherheits-Berichluß für Thuren. F. Zipperling, Berlin W.

In 24 Stunden von New-York nach San Francisco,

das ist der neueste Record, von dem man in New-York spricht. Und zwar sind es nicht zwei x-be-

liebige Ingenieure, die diesen phantastischen Record verwirklichen wollen, sondern die beiden berühmten Techniker Chase und Kirchner. Nach ihrer Ansicht kann man auf einer entsprechend gebauten Linie bequem 240 Kilometer in der Stunde zurücklegen und zwar mit der sog. aerodromischen (wörtlich übersetzt: luftdurchlaufenden) Eisenbahn.

Im ganzen und grossen basiert das neue Eisenbahnsystem dieser Herren auf der vor nicht allzu langer Zeit von dem bedeutendsten Physiker der Vereinigten Staaten, Langley, gemachten und analytisch wie experimentell bewiesenen Erfindung, dass horizontal in der Atmosphäre schwebende, kaum zwei Grad nach dem Horizont sich neigende Flächen (d. h. flache Körper, z. B. dünne Metallplatten), welche sich mit grosser Geschwindigkeit bewegen, gerade dieser Schnelligkeit wegen eine enorme Tragkraft besitzen. So könnte man mit einfachen, leichten und mit grosser Schnelligkeit rotierenden Metallklingen oder -Scheiben grosse Lasten heben und fortbewegen, d. h. also einen Apparat mit rotierenden Metallscheiben konstruieren, der Menschen durch die Luft führen könnte.

Die aerodromische Eisenbahn der Herren Chase und Kirchner würde nun allerdings mit der eigentlichen Luftschiffahrt nichts zu thun haben; sie würde zur obern Hälfte Vogel, zur untern gewöhnliche Eisenbahn sein. Die Idee ist in der Hauptsache folgende: Das Gewicht der gegenwärtigen Eisenbahnzüge ist so enorm, dass eine Schnelligkeit von 90 Kilometern in der Stunde das höchst erreichbare ist. Wenn man nun den Eisenbahnzug so leicht macht, dass er sich in der Luft fast im Gleichgewicht halten kann, so kann man mit der gleichen Zugkraft ganz ungeahnte Schnelligkeiten erzielen.

Wie aber nun einen Zug von so grosser Leichtigkeit herstellen? Ganz einfach mit Anwendung der Langley'schen schwebenden Ebene.

Man stattet einen Waggon oben mit einer Reiheübereinander befindlicher Metallflächen aus, die sich nur ganz wenig, gerade wie kolossale Persiennes. gegen den Wagen zu neigen. Sobald man nun dem Wagen eine gewisse Schnelligkeit gibt, werden die oberhalb befindlichen Flächen, die sich ebenfalls in schneller Bewegung befinden, ihre Tragkraft zur Geltung bringen, d. h. das Gewicht des Wagens vermindern, wodurch natürlich bei der gleichen Traktion die Schnelligkeit erhöht wird. Diese erhöhte Schnelligkeit verleiht aber wieder den Flächen oberhalb des Wagens mehr Tragkraft, dadurch wird das Wagengewicht noch mehr verringert und die Schnelligkeit noch mehr erhöht u. s. f., bis die gewünschte oder überhaupt erträgliche Schnelligkeit erreicht ist.

Das neue Prinzip der Erfindung, welche übrigens von Chase und Kirchner als abgeschlossen und vollständig betrachtet wird, ist die Anwendung in der Luft schwebender Flächenkörper. Im übrigen befinden wir uns einer einfachen elektrischen Eisenbahn gegenüber. Die Schienenlinie muss für derartige Geschwindigkeiten allerdings eine ganz gerade sein; sie befindet sich, nur wenige Meter von