# Elektrischer Antrieb von Holzbearbeitungsmaschinen [Fortsetzung]

Autor(en): Otte

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Band (Jahr): 13 (1897)

Heft 14

PDF erstellt am: **11.05.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-578971

#### 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



### Eleftrifcher Antrieb von Solzbearbeitungsmaschinen.

(Bon Ingenieur Otte in Leipzig).

(Fortsetzung).

Für die direkte Kuppelung ift es unbedingt erforderlich, daß die Umdrehungszahlen der Wellen des Motors und der anzutreibenden Maschine genau übereinstimmen. Es gestaltet sich dann die direkte Kuppelung in der einsachsten Weise berartig, daß man den Anker des Elektromotors direkt auf die Welle der anzutreibenden Maschine setzt, was sich bei vielen Sägemaschinen und Holzbearbeitungsmaschinen ermöglichen läßt. Man wendet für diesen Fall am Besten Drehstrommotoren an, da es sich hier um Einzelbetrieb handelt und dieselben auch gegen den Holzstaub weit weniger empsindlich sind, als die Gleichstrommotoren. Der Vorteil der direkten Kuppelung ist unverkennbar, da man absolut nur mit der drehenden Bewegung zu thun hat, und jeder Kiemenzug, der die Lager der Arbeitswellen einsettig abnutt, wegfällt.

Sin weiterer Borteil des Drehstrombetriebes liegt darin, daß man Drehstrommotoren ohne Schleifringe auch für außerzgewöhnlich hohe Umbrehungszahlen, bis zu 4000 und mehr, bauen kann, so daß es hierdurch möglich ift, auch bei Holzsfrais und Hobelmaschinen, bei denen die Fraisers bezw. Messerwelle mit oben genannter Geschwindigkeit sich bewegt, direkt ohne irgend welches Zwischenglied anzutreiben, indem man den Anker des Motors direkt auf die verlängerte Welle der betreffenden Arbeitsmaschine setzt.

Die hohe Umbrehungszahl von ca. 4000 in der Minute ber eben genannten, hierfür besonders konstruierten Drehsstrommotoren macht es jedoch erforderlich, daß die Wechselzahl, gegenüber der sonst als normal angenommenen von 100 in der Sekunde, auf 150 Wechsel erhöht wird. Es ist also zur Erzeugung des für diese Motoren erforderlichen Stromes, da die übrige Anlage meist nur 100 Wechsel haben wird,

ein besonderer Drehstrombynamo ober Umsormer nötig, welch' litterer aus einem kleinen Drehstrommotor und einer entsprechenden Drehstrombynamo, die von jenem angetrieben wird, besteht. Betreibt man nun den Motor mit Orehstrom von 100 Wechsel, so setzt er die Ohnamo in Bewegung, welche ihrerseits Drehstrom von 150 Wechsel erzeugt.

(Schluß tolgt.)

## Eleftrotechnische und eleftrochemische Rundschau.

Das Berner Baffer und Elektrizitätswerk wird an ben Ufern bes Thunersees in ber Nähe von Spie z erstellt. Die Anlage wird im stande sein, 4 m³ Baffer per Sekunde ben Kander zu entnehmen und bet einem Nettogefälle von circa 63 m eine effektive Kraft von circa 2500 Pferbestärsten zu erzeugen. Für später sind Vergrößerungen vorgesehen.

Die Hauptleitung von Spiez nach Bern wird von ber Gefellichaft "Motor" erstellt. Die Kraft wird an vier von ber Stadivermaliung bezeichnete Buntte geleitet in einer Starte, welche genügt, um bas Aequivalent bon 1250 H. P. an den Turbinen mit einem Leitungsverluft von 6 Brog. bei einer Stromspannung von circa 15,000 Bolt nach Bern überguleiten. Auf ben vier genannten Buntten in ber Stadt Bern errichtet bie Gefellichaft alsbann vier Transformatoren-Stationen, auf welchen die hohe Spannung auf eine von ber Stadt Bern zu bestimmenbe niedrige Spannung (2-3000 Bolt) reduziert wird. Die Stadt Bern verpflichtet fich gu einer Abnahme bon 1000 elettrifchen Pferbeftarten (in Bern gemeffen) gu Fr. 140 per Bferdefraft auf 25 Sabre. Die Stärkezahl tann jedoch innerhalb ber erften fünf Jahre ju reduziertem Mietpreis beliebig erhöht werben. Die Stadt Bern bewahrt fich bas Rudtaufsrecht, wobei ber Antaufs= preis der vorderhand erftellten tleinern Anlage auf Fr. 2,500,000 angeset wird. Die Stromlieferung foll spätestens am 1.