

messen sind, so trifft die linke Skala auch nicht mehr zu und da man ohnehin die Steinlöcher weder innerlich noch äusserlich mit dem Zapfenmasse messen kann, so mag wohl die rechte für Zapfenstärken zu gebrauchen sein, die linke ist aber für die Löcher der Steinfutter ganz unzutreffend. Es müsste denn sein, dass sich einzelne Fourniturenhändler bei ihrer Lochnummerierung an dasselbe anschliessen, sodass alsdann auch Loch No. 9 einen inneren Durchmesser von $\frac{1}{2}$ mm hätte.

Man kauft für 1 M. 25 Pf. Zapfenmasse mit metrischer Einteilung, die dann den Vorzug verdienen würden, wenn sie überhaupt nötig, aber auch ganz genau gearbeitet wären. Dies ist kaum anzunehmen; die geringste Abweichung der inneren Linie von einer geraden würden sich aber schon als grosse Abweichungen vom richtigen Masse äussern, sowie auch jede Abnutzung desselben, die namentlich dann eintreten muss, wenn es öfter zum Messen der Federstärken benutzt wird. Sind für diese jene Messinstrumente viel besser, welche die Form einer solchen Schraubenzwinge besitzen, wie sie von den Tischlern benutzt werden, die aber mit 1 mm Steigung der Schraube und 0,01 mm Skala an der Umfangsfläche versehen sind, so sind zum Zapfenmessen wieder die Zehntelmillimetermasse mit 2 Doppelschenkeln besser, deren je einer mit der Skala oder Anzeigespitze lang, die anderen kurz sind. Der diesen Massen eigene Fehler kommt bei Vergleichen gar nicht, beim wirklichen Messen aber nur dann in Betracht, wenn es sich um grössere Gegenstände handelt, wie z. B. von $\frac{1}{2}$ bis 1 cm. Es ist aber auch von mir neuerdings ein solches Mass konstruiert worden, ohne Fehler, doch muss es erst Verbreitung finden. Herr Ernst Kreissig in Glashütte fertigt es auf Bestellung an. Rt.

Frage: Was versteht man in der französischen Schweiz unter einem Rhabilleur, Remonteur u. s. w. und was unter Remontage, Démon'age, Finisage, Repassage, Embroitage u. s. w., wenn es sich um die Uhrenherstellung handelt im Gegensatz zu dem, was wir etwa darunter verstehen?

Frage: Ist es für den Deutschen Uhrmachergehilfen empfehlenswert, sich nach den schweizerischen Uhrenerzeugungsorten zu begeben, um diese, sowie überhaupt die Neuarbeit dort kennen zu lernen, ohne grösseren Kostenaufwand?

Kurze Mitteilungen und Anfragen aus dem Kreise der Mitglieder.

Kann mir einer der Herren Kollegen die Adresse des Herrn Uhrmacher Max Hintze aus Grossmühligen (Anhalt) angeben? Im voraus besten Dank.

Carl Schulze-Bergkamen
in Bergkamen bei Camen in Westfalen.

Was kostet in Glashütte der Lebensunterhalt? Was zahlt man dort für ein anständiges Logis mit und ohne Kost?

Geschäftliches.

Die Firma **Georg Jacob in Leipzig**, Katharinenstrasse übersendet uns ihre soeben neu erschienene Herbst-Liste. Das umfangreiche, mit zahlreichen Illustrationen versehene Heft in Gross Quart-Format, enthält eine leicht übersichtlich zusammengestellte Sammlung aller Neuheiten der Herbstsaison, über die jeder Geschäftsinhaber im Hinblick auf das Weihnachtsgeschäft sich möglichst schnell orientieren sollte. Die Liste steht kostenfrei den Interessenten zur Verfügung.

Etablierungen.

Unser wertiges Mitglied Kollege G. Karl Dammer hat sich in Volkmarshausen bei Kassel etabliert. Wir wünschen ihm zu seinem Unternehmen viel Glück und besten Erfolg.

Uhrmacher-Gehilfen-Verein Essen-Ruhr.
R. Schriegel, Schriftf.

Unserem früheren Vorsitzenden Georg Gramm seien auch an dieser Stelle nochmals unsere besten Wünsche zu seiner Etablierung in Neckargemünd ausgesprochen.

Uhrmacher-Gehilfen-Verein „Eppner“ Mannheim.
Ernst Dissel, Schriftführer.

Edison-Gesellschaft m. b. H.

Berlin N.

Excelsiorwerk.

Abschrift.

Wir bringen hiermit zur Kenntnis, dass wir die Ansprüche der Edison-Gesellschaft m. b. H. zu Berlin aus ihrem

Patent No. 112517

als berechtigt anerkannt haben. Wir haben mit der Edison-Gesellschaft einen **Lizenzvertrag** abgeschlossen, auf Grund dessen wir berechtigt sind, unsere

Excelsior-Walzen

auch fernerhin in Hartgussverfahren herzustellen.

Unsere Excelsior-Walzen dürfen aber nur dann verkauft werden, wenn jede einzelne die von der Edison-Gesellschaft uns übergebene Lizenzmarke trägt.

Der Preis unserer Excelsior-Walzen beträgt von jetzt ab M. 1,25.

Unsere Excelsior-Walze ist der einzige von der Edison-Gesellschaft lizenzierte, billigere Hartguss-Record, also auch der einzige, den jeder Händler ohne Risiko kaufen und verkaufen kann.

Köln, den 1. Oktober 1906.

Excelsior-Werk. Fabrik für Feinmechanik m. b. H.

Obige Erklärung bestätigen wir hiermit; vor Ankauf aller nicht mit unserem Lizenzvermerk versehenen Walzen wird unter Hinweis auf die aus dem Patentgesetz sich ergebenden zivilrechtlichen und strafrechtlichen Folgen nachdrücklichst gewarnt.

Berlin, den 1. Oktober 1906.

Edison-Gesellschaft m. b. H.

Patent-Bureau

Anmeldung von Patenten, Gebrauchsmustern und Warenzeichen im In- und Auslande. Verwertung, Finanzierung.

Kulanteste Bedingungen.

Wolters & Co., Berlin SW. 48 Wilhelmstr. 119/120.

W. Hoffmann

G. Pianoforte- und
m. Flügel-Fabrik
b.
H.

Pianos Flügel

Unsere weltberühmte Marke ist nur direkt in unserer Fabrik

Berlin S. 56, Stallschreiberstrasse 58, zu haben. Auch Teilz. Katalog grat. u. franko

Höchste Rabatte. Um Verwechslung zu vermeiden bitten wir um genaue Adressierung.