

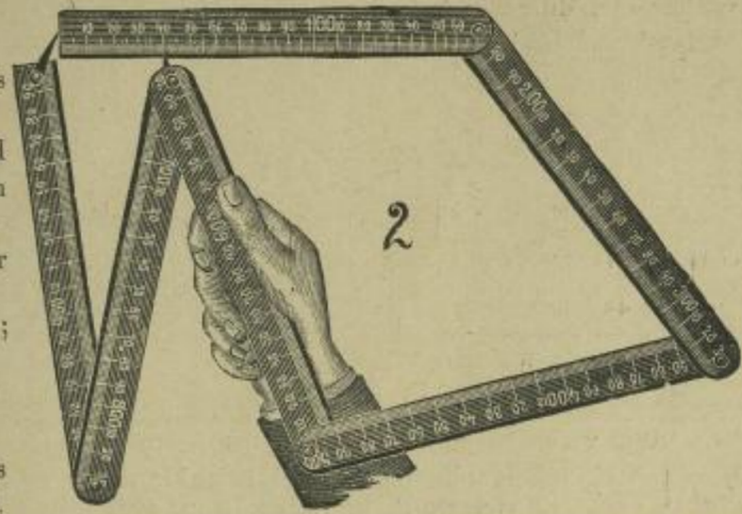
liefert, ist gelb lackiert, 16 mm breit, aus gutem elastischem Holz gefertigt. Die Federn sind dauerhaft und aus gehärtetem Gußstahl.

Jeder kommt in die Lage, einen Winkel oder eine Schräge auszumessen, sowie einen Kreis oder andere Figuren in verschiedene Teile zu zerlegen. Zu diesem Zwecke ist der Universal-Maßstab an den beiden letzten Gliedern zur Hälfte in eine Winkelmaßskala eingeteilt (siehe die Innenseite des langen Schenkels der Figur 1) von 10 bis 170 Grad. Will man einen rechten Winkel messen, so hält man den 90. Grad genau an die Spitze des kleinen aufgedruckten Pfeils. (Siehe Figur 1.) Hat man einen Kreis in 5 Teile zu teilen, so hält man den betreffenden Grad, den man bei 260° durch 5 findet, legt die Winkelecke genau im Mittelpunkt an und reißt die Teilungen ein. Will man einen Sechseck-Winkel haben, so hält man den Pfeil an den 120. Grad 6 in 360 wie mit einem Winkelmesser und Transporteur. (a und b bilden den Außen- und c den Innenwinkel.)

An den beiden letzten Gliedern des Universal-Maßstabes sind drehbare Spitzen angebracht, welche denselben als Zirkel verwenden lassen. Dreht man diese Spitzen nach den Seiten, so kann man denselben als Innen- und Außentaster verwenden, und läßt sich das Maß der Spitzen mit Hilfe desselben Maßstabes konstatieren, indem man das erste Glied nach den Spitzen hindreht. (Siehe Figur 2.)

Beim Messen laufender Meter dreht man die Endspitzen nach

der Außen-seite des Maßstabes und reißt den gemessenen Meter mit der Spitze an; so hat man ein gut sichtbares Merkmal.



Gleichzeitig bringt obige Firma einen Maßstab in den Handel, welcher aus einer unzerbrechlichen Masse hergestellt ist, sodaß derselbe bei den stärksten Biegungen weder bricht noch platzt, oder irgendwelche Beschädigung aufweist.

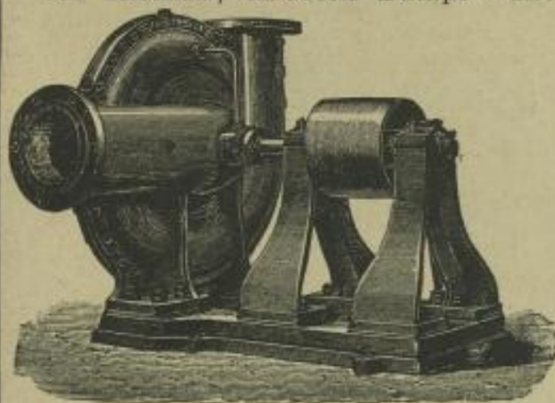
Wenn man bedenkt, daß alle Holzmaßstäbe bei der geringsten ungeschickten Handhabung zerbrechen, so ist der Vorteil, den dieser Maßstab besitzt, ein außergewöhnlicher, und ist es für jeden Hand-

**Ernst Eckardt, Dortmund,**  
Special-Geschäft, seit 1875, für  
**Fabrik-Schornsteine,**  
Neubau, Reparatur  
(Höherführen, Geraderichten, Ausfugen und Binden während des Betriebes mit Steigapparat oder Kunstgerüst).  
**Einmauerung von Dampfkesseln, Blitzableiter-Anlagen.** (615)

**Franz Nommel, Ingenieur, Cottbus.**

Centralheizungs-, Trocken- und Ventilationsanlagen jeder Art.  
Wasserleitungsanlagen f. Wohnh., Fabriken u. Städte, Heber- u. Pumpanlagen.  
Electrische Kraftübertragungen und Beleuchtungs-Anlagen mit oder ohne Accumulator.  
Gutachten, Taxen, Expertisen. (431)

**Centrifugalpumpen** (517)  
für Riemen, directen Dampf- und electr. Betrieb.



**Baupumpen**  
Ferner  
Handpumpen, Dampfmaschinen  
und andere  
Riemenpumpen für alle Zwecke.  
Petroleum-Motoren.  
Grosses Lager.

**Rich. Langensiepen, Maschinenfabrik, Metall- und Eisengießerei, Magdeburg-Buckau 86.**



**Sächsische Bogenlichtkohlen-Fabrik**  
Gesellschaft mit beschränkter Haftung.  
**MULDA i. S.** (588)  
Specialitäten: Bogenlichtkohlen, Wechselstromkohlen, Kohlenbürsten, Kohlen-Electroden.  
Prospekte stehen gern zu Diensten.



System Nordmeyer-Berkefeld ist als das **beste Wasserfilter** bezeichnet von der Medicinal-Abt. des Königl. Preussischen Kriegsministeriums.  
**Berkefeld-Filter Gesellschaft CELLE.**

Allen Feinschmeckern und Qualitäts-Rauchern empfiehlt  
**Adolf Justinus-Bremen**  
— direct zu beziehen —

**Bremer Cigarren**  
in allen Preislagen.

Havana-Cigarren per Mille 80-300 Mark.  
Mexico mit Havana „ „ 70-250 „  
St. Felix Brasil „ „ 50-100 „  
Sumatra „ „ 40-200 „

Ferner besonders empfehle:

**Gesundheits-Cigarren**

Ausserordentlich milde u. leicht 65-150 Mark.

Proben stehen zu Diensten. \* Franco Versandt nach allen Plätzen.  
Wiederverkäufer (auch aus Privat-Kreisen) gesucht.