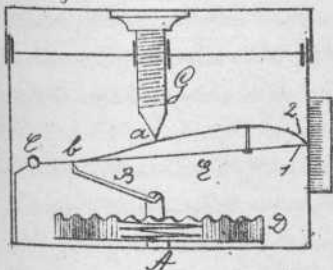


von links eine Marke 1 zeigt, welche in einem Nitz der Gefäßwand sein muß, sichtbar wird. Die Marke 1 zeigt

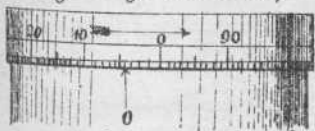
fig I



die Längsrichtung
von 0 bis 3000
größt, wobei
bestimmte
Punkte
bezeichnet
sind, die so
gezeichnet
sind, daß die Mark.

Da 1 ist, wenn man
eine Linie mit
zeichnet, wenn die
Längsrichtung
G (Gefäßwand)

fig II Gehäusekopf



nimm ein Maßstab
von 100 Teilen
(1. fig) in. von Gefäß ist eine
Marke 0 angebracht. Wenn die
Marke 1 mit einem Nitz der
Wand zusammenfällt, so
zeigt die Skala bei G den
Wert der Teilung auf der
Marke 0. So könnte man
den Wert der Teilung
auf der Marke 0 ablesen.
Wenn man einen Teil
der Teilung ablesen
will, so zeigt die Skala
bei G den Wert der
Teilung auf der Marke 0.
Wenn man einen Teil
der Teilung ablesen
will, so zeigt die Skala
bei G den Wert der
Teilung auf der Marke 0.