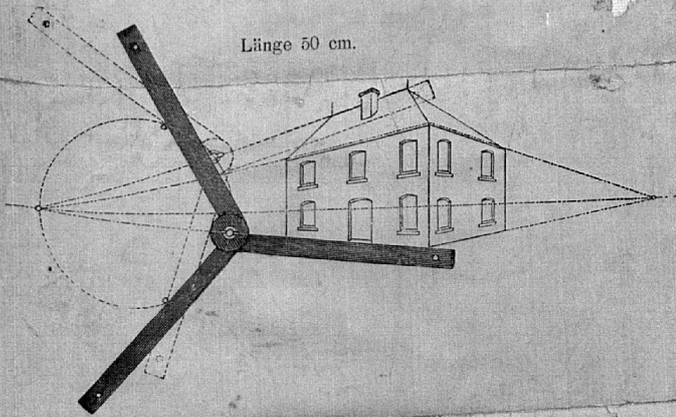


Das Perspectiv-Linial.

Länge 50 cm.



Dieses Perspectiv-Linial dient zur Herstellung perspectivischer Zeichnungen, wenn einer der Fluchtpunkte ausserhalb der Bildfläche des Reissbrettes liegt.

Die Anwendung desselben ist folgende:

Symmetrisch zur Fluchtlinie werden 2 Stifte in geeigneten Abständen in das Zeichenbrett geheftet, hierauf das unterste der drei Lineale, das Zeichenlineal, genau an die Fluchtlinie gelegt, während die zwei anderen mit den Stiften in Berührung gebracht werden.

Durch Zudrehen der Flügelschrauben wird der Peripheriewinkel, den die 2 letzteren Lineale mit einander bilden, fixirt, und müssen deshalb sämtliche verlängerte Richtungen des Zeichenlineals durch einen und denselben Punkt, den Fluchtpunkt, des durch den Scheitel des Peripheriewinkels und die zwei Stifte bestimmten Kreises hindurchgehen.



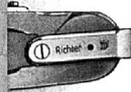
Die Fabrikate der Firma E. O. Richter & Co., Chemnitz, werden nur an Wiederverkäufer abgegeben; Reflektanten wollen sich daher an diese wenden.

4. 1925.

mit der
goldenen und silbernen Medaille
ausgezeichnet.

223
Fabrik
Chemnitz i. S.

he.



Spitzen A und B noch
Spitzen A und B
Entfernung y der

genommen ist.
Einheit, d. h. log
Teilstrich für log a
ist, die Spitze C
also log (a + b)
Grundzahlen a, b, c

iger Ausdrücke in
den geraden Linien,
bildet werden, eine
gefunden werden.
nen von Prof. Dr.
arithmischen Zirkels

ber mit Stahlspitzen

D. I. N. 476.