Längen-Messgeräte



Längen-Messgeräte

DAS LINEAL

Das Lineal ist ein Hilfsmittel, mit dem du gerade Linien zeichnen und messen kannst. Es ist eingeteilt in Millimeter (mm) und Zentimeter (cm). Es gibt viele verschieden lange Lineale.

DAS GEODREIECK

Das Geodreieck ist ein Lineal und Winkelmesser in einem. Damit kannst du nicht nur Linien, sondern auch Winkel zeichnen und messen.

DER ZOLLSTOCK

(auch Meterstab oder Gliedermaßstab)

Der Zollstock ist meistens zwei Meter lang. Daher kannst du damit längere Strecken messen. Er ist in Millimeter (mm) und Zentimeter (cm) eingeteilt.

DAS (SCHNEIDER)-MASSBAND

Das Schneidermaßband wird häufig in der Schneiderei benutzt, da es biegsam ist und damit gut weiche Stoffe und Körperumfänge gemessen werden können.

DAS ROLLMASSBAND

Das Rollmaßband ist aus dünnem Stahl und lässt sich einrollen. Es kann z.B. 5 m, 20 m oder sogar 50 m lang sein. Mit dem Rollmaß- band kann man lange Strecken messen.

DIE TUCHELLE

(auch Schneiderelle)

Die Tuchelle ist ein traditionelles Messgerät, mit dem Schneider Tuchbahnen abmessen. Sie besteht aus einem Holzstab, der meistens 50 cm oder 100 cm = 1 m lang ist.

DAS MESSRAD

Das Messrad wird zur Messung von längeren Strecken genutzt. Es wird an einem kurzen Stiel über den Boden gerollt. Dabei werden die Umdrehungen des Messrades gezählt (eine Umdrehung ist dabei 1 bis 2 m).

DER MESSSCHIEBER

Mit dem Messschieber kann man auf den Millimeter genau messen. Mit ihm kann man z.B. auch runde Gegenstände, wie dünne Drähte oder dicke Baumstämme, messen.

