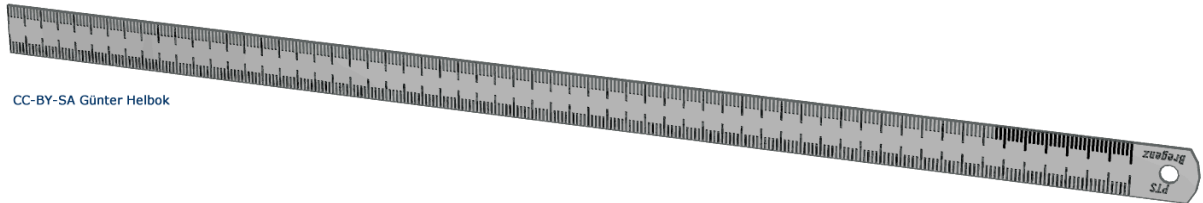


Messwerkzeuge

Stahlmaß:

- ▶ es lassen sich damit kleine Längen messen
- ▶ besitzt eine Messskala mit einer Genauigkeit von bis zu 0,5 mm



Stahlmaß - Günter Helbok - CC-BY-SA 4.0

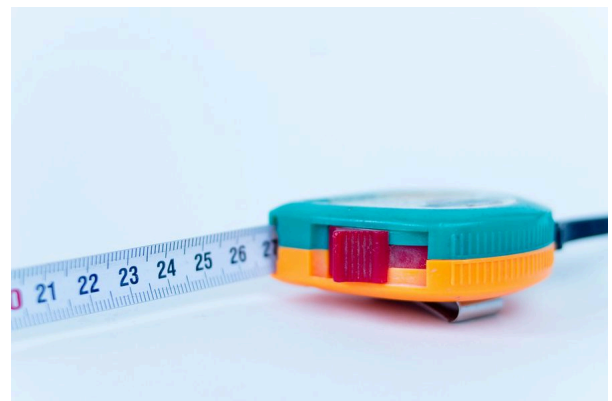
Das **Stahlmaß** ist nicht zu verwechseln mit dem **Stahllineal**. Dieses besitzt (meist) keine Messskala und dient lediglich zum Anreißen gerader Linien!

Rollbandmaß und Gliedermaßstab:

- ▶ abmessen von Rohmaßen
- ▶ Gliedermaßstab nach einiger Zeit ungenau



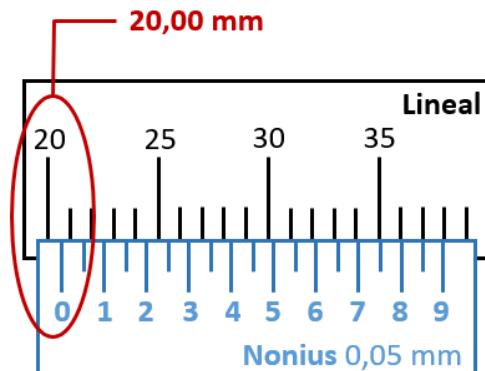
Gliedermaßstab - Za - CC-BY-SA 4.0



Rollbandmaß - wuestenigel - CC-BY 4.0

Für den Metallbereich, in dem es doch um sehr genaue Maße - bis hin zu Mikrometern (μm) - geht, sind diese beiden Werkzeuge eher ungeeignet!

So misst du mit dem Messschieber:

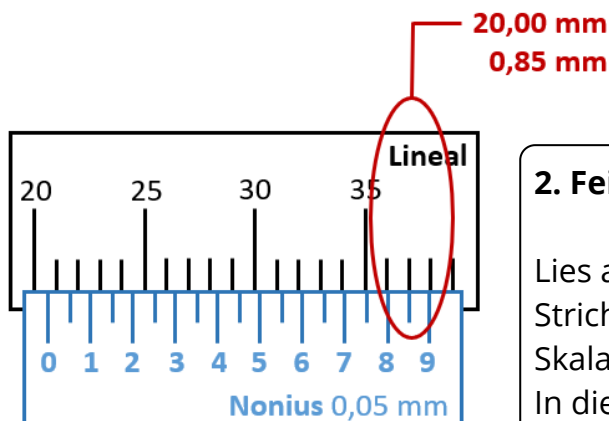


1. Grundmessung:

Lies zunächst die vollen Millimeter von der Skala ab.

Der letzte Vollwert vor dem Nuller des Nonius entspricht den ganzen Millimetern.

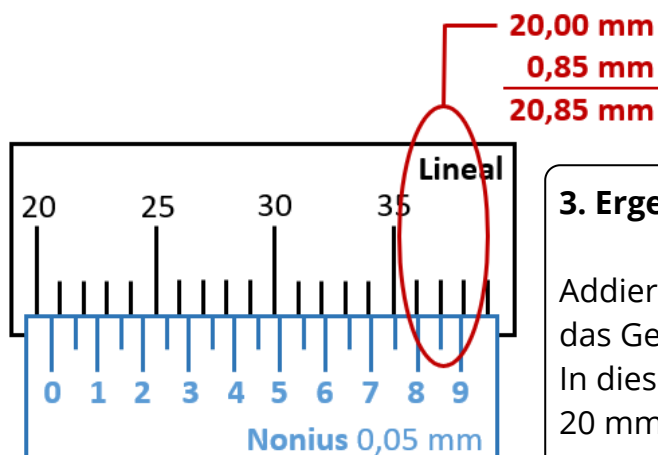
In diesem Beispiel: **20 mm.**



2. Feinmessung:

Lies als nächstes den Wert ab, wo ein Strich des Nonius mit der Millimeter-Skala exakt übereinstimmt.

In diesem Beispiel: **0,85 mm.**



3. Ergebnis:

Addiere die beiden Ergebnisse, um das Gesamtergebnis zu erhalten.

In diesem Beispiel:

$20 \text{ mm} + 0,85 \text{ mm} = \mathbf{20,85 \text{ mm}}$

Und jetzt du:

① Mit welcher Messgenauigkeit misst ein Messschieber?

② Welche der genannten Messwerkzeuge sind für den Metallbereich eher ungeeignet?

- Stahlmaß
- Rollbandmaß
- Messschieber
- Gliedermaßstab

③ Vervollständige die Merksätze!

Mit dem Messschieber lassen sich sowohl , als auch messen.

Zum Messen von Innenmaßen verwenden wir die Mess , zum Messen von Außenmaßen die Mess . Für Tiefenmaße verwenden wir das .

④ Hast du dir die Vokabeln gut gemerkt? Ordne die englischen Begriffe den deutschen Übersetzungen zu!

- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| engineer's rule ● | <input type="radio"/> (Roll)Maßband |
| folding rule ● | <input type="radio"/> Messschieber |
| vernier caliper ● | <input type="radio"/> messen |
| measuring tape ● | <input type="radio"/> Stahlmaß |
| depth gauge ● | <input type="radio"/> Tiefenmesser |
| to gauge ● | <input type="radio"/> Gliedermaßstab |