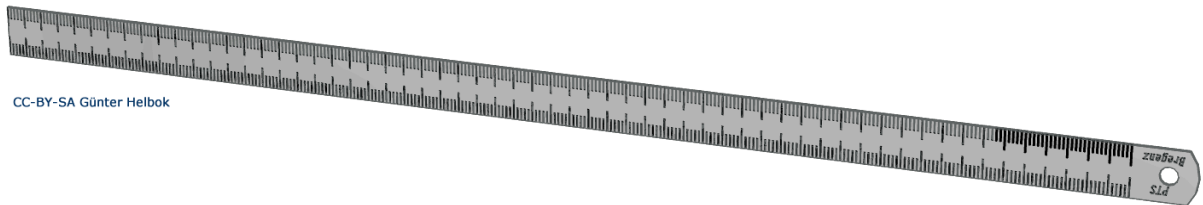


Messwerkzeuge

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



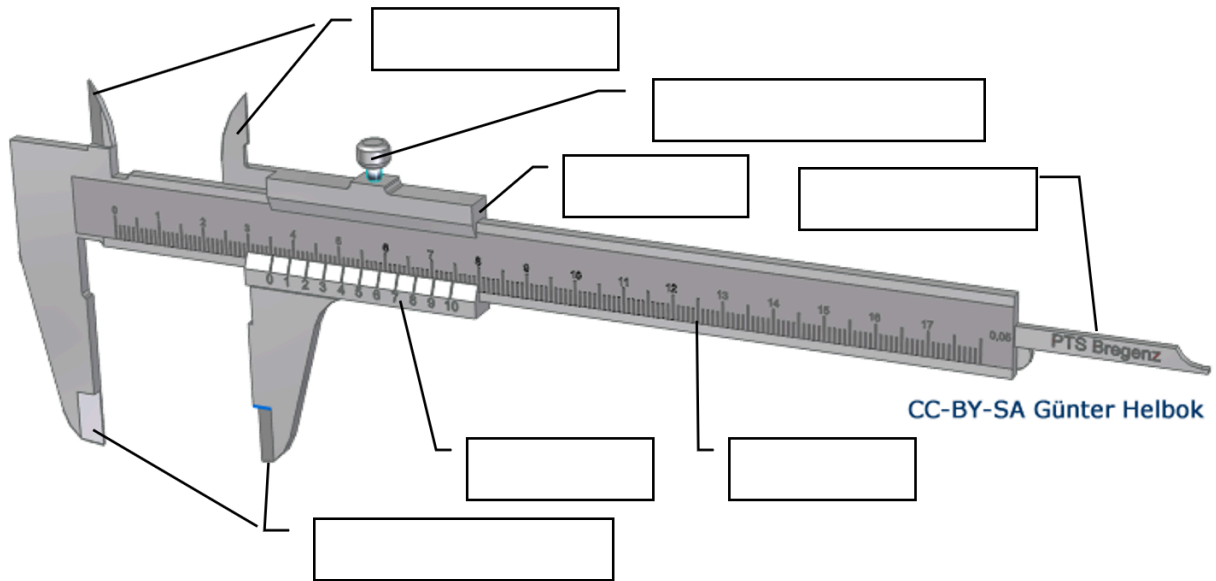
Rollbandmaß - **wuestenigel** - CC-BY 4.0

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

Messschieber:

Sehr **hohe Messgenauigkeit**: $1/10$ mm bis zu $1/100$ mm

zum Messen von **Außen-, Tiefen- und Innenmaßen**



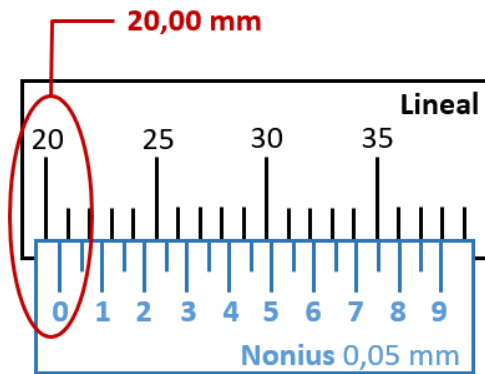
Messschieber - Günter Helbok - CC-BY-SA 4.0

Scanne den QR-Code ein und schau dir das 3D-Modell des Messschiebers an! Zum Bewegen des Modells verwende auf deinem Smartphone einfach deine Finger.

**Merke:**

Im Volksmund (Dialekt) wird der Messschieber auch gerne **Schiebe- oder Schublehre** genannt. Zwar weiß dann jeder, was gemeint ist, aber **fachlich** sind diese Begriffe **falsch**, da es sich beim Messschieber um ein Messgerät und nicht um eine Lehre handelt.

So misst du mit dem Messschieber:

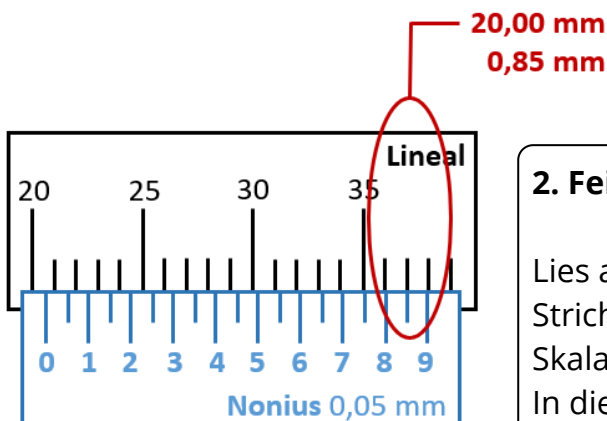


1. Grundmessung:

Lies zunächst die vollen Millimeter von der Skala ab.

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

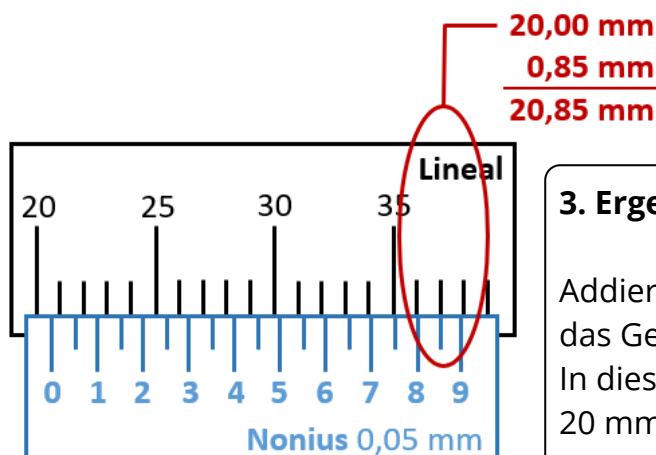
In diesem Beispiel: **20 mm**.



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:

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

Gliedermaßstab	folding rule
Maßband	measuring tape
Messsschieber	vernier caliper; caliper rule
Messuhr	dial gauge; dial indicator
Stahlmaß	engineer's rule
Tiefenmesser	depth gauge
messen	to gauge; to measure

Platz für eigene Notizen:

[illegible]

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 ● | ○ (Roll)Maßband |
| folding rule ● | ○ Messschieber |
| vernier caliper ● | ○ messen |
| measuring tape ● | ○ Stahlmaß |
| depth gauge ● | ○ Tiefenmesser |
| to gauge ● | ○ Gliedermaßstab |