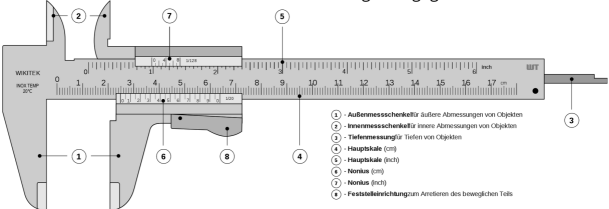
Nonius-Messschieber (Schieblehre)

Auf einem Messschieber gibt es zwei verschiedene Skalen. Auf der großen Hauptskala (4) lässt sich der gemessene Wert an der Stelle ablesen, die der Ziffer 0 am Nonius (6) gegenübersteht.

Auf der kleineren Skala (**Nonius**) (6) lassen sich dann die Zehntelmillimeter ablesen: Hierzu liest man auf dem **Nonius** (6) den Wert ab, der einem Millimeterstrich auf der Hauptskala (4) genau gegenübersteht.



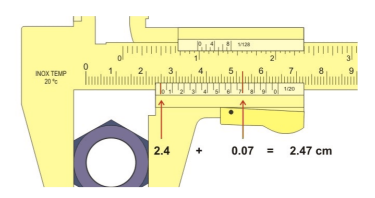


∰ Merke!

Mit dem Nonius-Messschieber lassen sich Außendurchmesser (1), Innendurchmesser (2) und Tiefe (3) (z.B. eines Bohrloches) ermitteln.



(1) Scanne den QR-Code mit deinem Handy und schaue dir die Animation, wie man einen Nonius-Messschieber abliest an.



- (2) Nimm folgende Messungen durch:
 - Länge und Durchmesser der Schrauben
 - Innendurchmesser der Rohre
 - Tiefe der Bohrlöcher