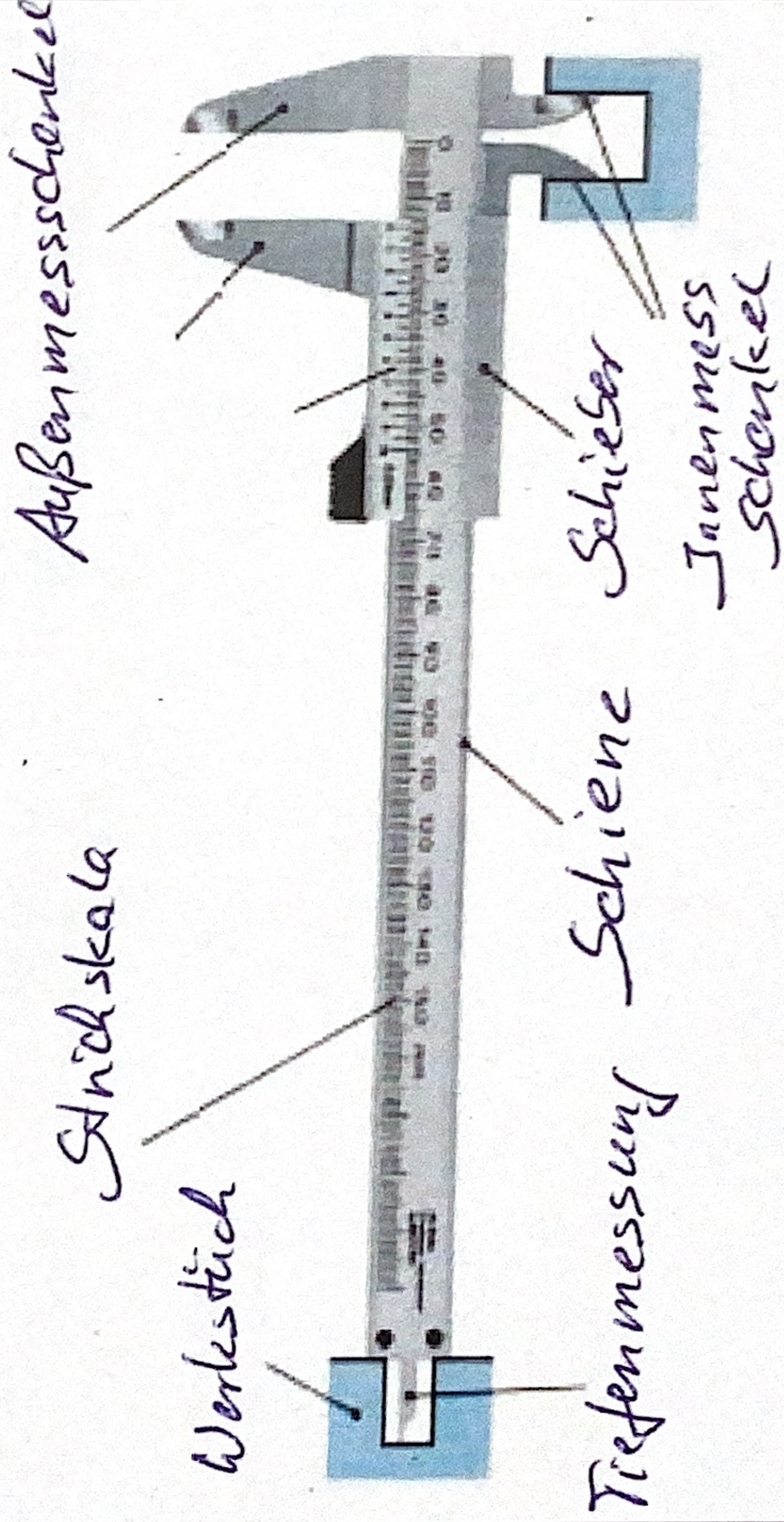
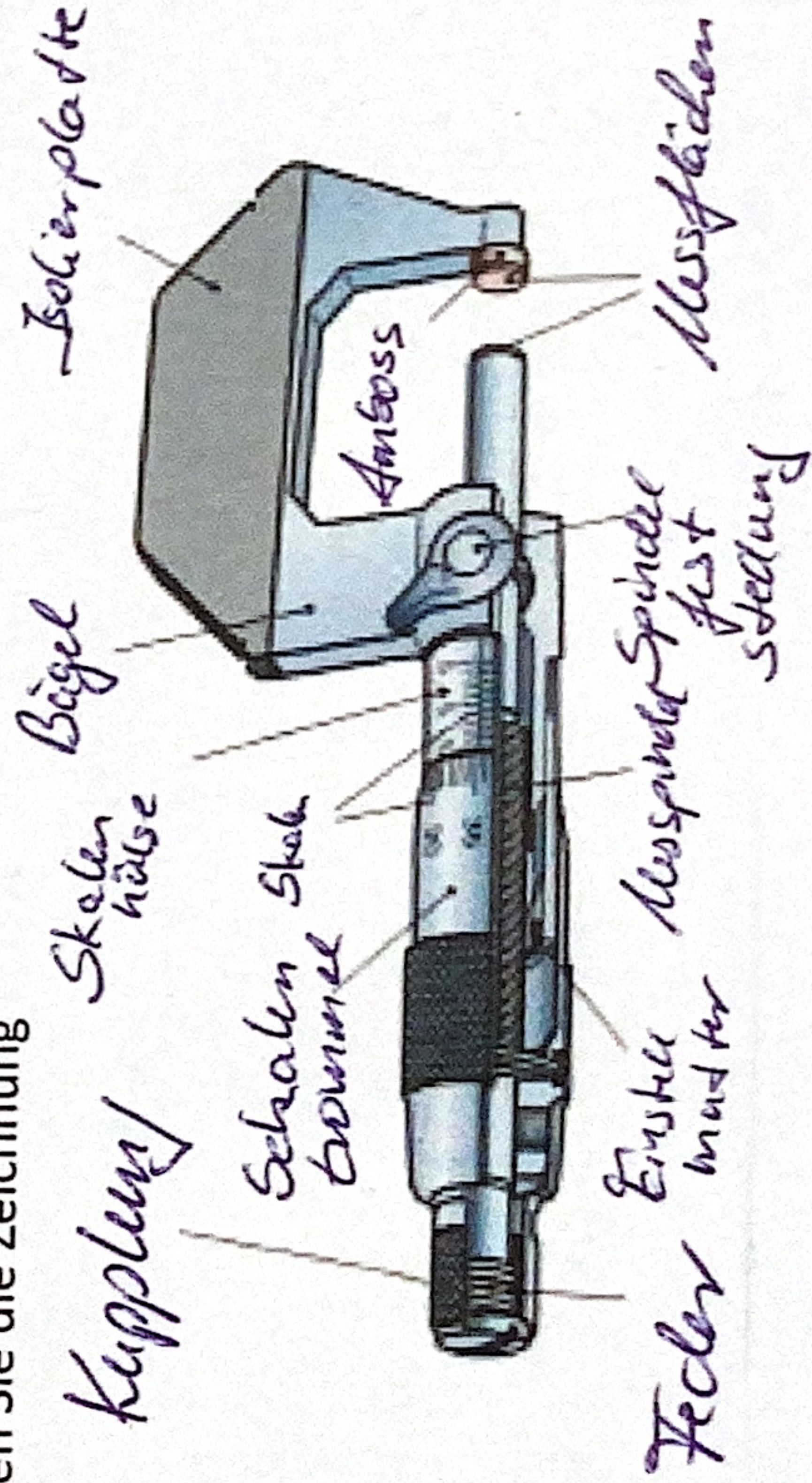
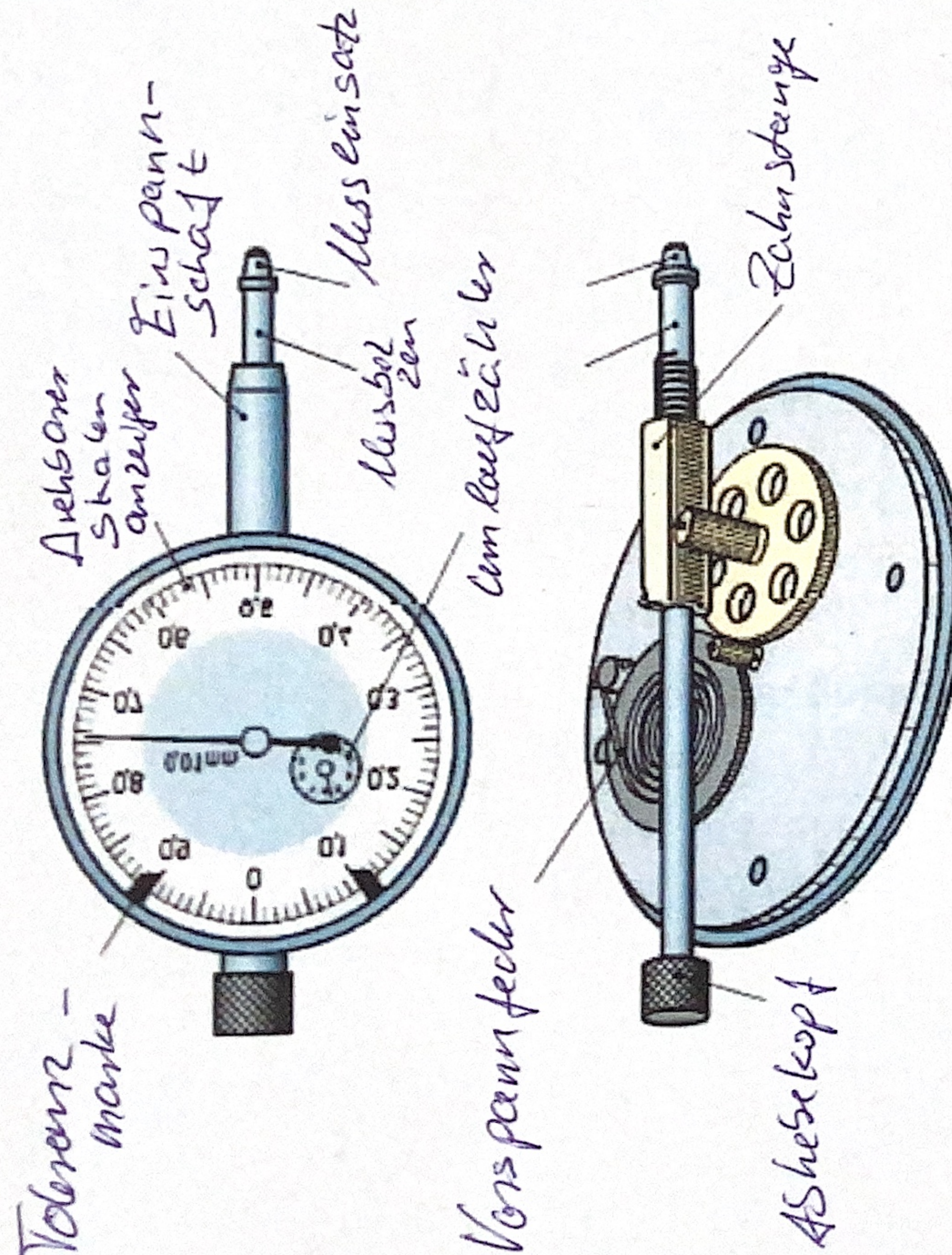


1	Wozu gehört der Ausschnitt? <u>Zu einer Kettenverschleißlehre</u>	<u>Rohloff</u>
2	Vervollständigen Sie: Messen ist <u>Objektives Prüfen mit Zahlenwert und Einheit</u> Lehren ist <u>Objektives Prüfen mit oder ohne Zahlenwert</u>	
3	Geben Sie die Basisgröße und die Einheit zu folgenden Einheitenkurzzeichen m - <u>Länge</u> - <u>meter</u> cd - <u>Lichtstärke</u> - <u>Candela</u> s - <u>Zeit</u> - <u>Sekunde</u> A - <u>Stromstärke</u> - <u>Ampere</u> kg - <u>Masse</u> - <u>Kilogramm</u> K - <u>Temperatur</u> - <u>Kelvin</u>	
4	Ergänzen Sie die Zeichnung 	
5	Wozu gehört die Genauigkeitsangabe? <u>0,021</u> <u>Messuhr</u>	
6	Ergänzen Sie die Zeichnung 	

7	Ergänzen Sie die Zeichnung		
8	Wofür wird die Messuhr in der Fahrradtechnik verwendet?	Zum zentrieren von Lachfräskern	
9	Warum müssen wir immer genau von oben auf den Messschieber oder das Stahlmaß schauen? Um einen Ablesfehler durch Parallaxe zu vermeiden		
10	Wofür stehen die Vorsatzzeichen:	m = mili..... k = kilo..... M = Mega..... c = centi..... d = dezi.....	