

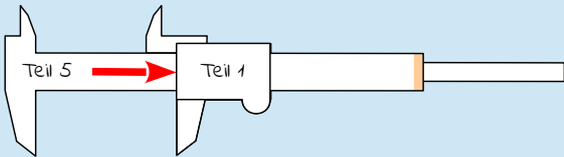
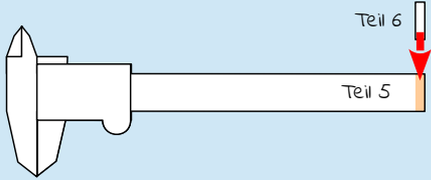
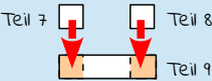
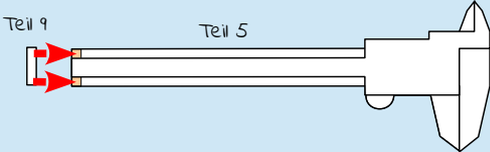
Ein Messschieber ist ein Gerät zum Messen von Längen. Mit seinen beiden Messschenkeln lassen sich Außen- oder Innenmessungen durchführen. Aber auch die Messung von Tiefen (z.B. Bohrungen) ist möglich.

Bastel dir jetzt deinen eigenen Messschieber!

Dieses PDF musst du **ohne Seitenanpassung** (also 100 %) ausdrucken, da nachher sonst die Maße nicht stimmen und dein Messschieber dadurch unbrauchbar wird. Wie du das machst, erfährst du auf der Seite 3.



So wird gebastelt:	So sieht's aus:
<p>1. Schneide die Einzelteile zuerst einmal grob aus.</p>	
<p>2. Klebe die grob ausgeschnittenen Einzelteile auf dicke Pappe, damit dein Messschieber später stabiler wird.</p>	
<p>3. Schneide nun die Einzelteile sauber an der durchgehenden Linie aus (je genauer du jetzt schneidest, desto exakter ist nachher dein Messschieber).</p>	
<p>4. Klebe die Teile 2 und 3 auf die gekennzeichneten Flächen auf Teil 1.</p>	
<p>5. Streiche die Teile 2 und 3 mit vorsichtig Klebstoff ein (achte darauf, dass der Klebstoff nicht an der Seite herunter läuft) und klebe das Teil 4 auf.</p>	

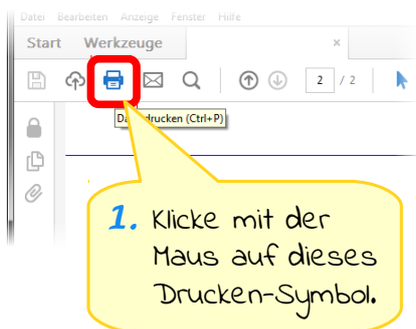
So wird gebastelt:	So sieht's aus:
<p>6. Stecke in Pfeilrichtung das Teil 5 durch den Spalt in Teil 1 (nur stecken, nicht kleben!).</p>	
<p>7. Klebe das Teil 6 auf die entsprechende Fläche auf Teil 5.</p>	
<p>8. Klebe die Teile 7 und 8 auf das Teil 9.</p>	
<p>9. Klebe das Teil 9 auf die Unterseite am Ende von Teil 5 (auf die Unterseite von der Stelle, auf der du vorhin das Teil 6 geklebt hast).</p>	

Viel Spaß beim Basteln deines eigenen Messschiebers!



Dieser Bastelbogen muss mit einem **Zoom-Faktor von 100 %** ausgedruckt werden. Er enthält Abbildungen, bei denen es auf die exakte Größe ankommt. Druckst du ihn kleiner oder größer, so stimmen anschließend die Maße nicht mehr. 10 cm sind bei einem Zoomfaktor von 97 % nachher nur noch 9,7 cm.

Um dieses Problem zu beseitigen, musst du bei dem Druck dieses Dokumentes die **Seitenanpassung** in deinem Adobe Acrobat Reader DC® auf »**Tatsächliche Größe**« ändern. Wie du das machst, zeigen wir dir hier.



Es öffnet sich dann folgendes Dialogfenster, in dem du die Einstellungen für den bevorstehenden Druck eingeben kannst:

