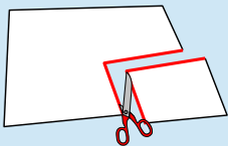
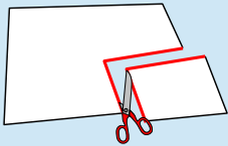


Ein Lineal ist ein praktisches Hilfsmittel für den Mathematikunterricht, um Strecken zu zeichnen und abzumessen. Dieses Lineal hat eine Länge von 15 cm und passt daher prima in dein Mäppchen.

Bastel dir jetzt dein eigenes Lineal!

Dieses PDF musst du **ohne Seitenanpassung** (also 100 %) ausdrucken, da nachher sonst die Maße nicht stimmen und dein Lineal dadurch unbrauchbar wird. Wie du das machst, erfährst du auf der Seite 2.



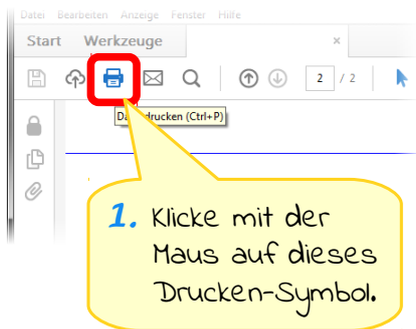
So wird gebastelt:	So sieht's aus:
<p>1. Schneide das Lineal zuerst einmal <b>grob</b> aus.</p>	
<p>2. Klebe das grob ausgeschnittene Lineal auf dicke Pappe, damit es später stabiler wird.</p>	
<p>3. Schneide nun dein Lineal sauber an der <b>durchgehenden Linie</b> aus.</p>	

Viel Spaß beim Basteln deines eigenen Lineals!



**D**ieser 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:

