

Das Geodreieck vereint Lineal und Winkelmesser in der Form eines rechtwinkligen, gleichschenkligen Dreiecks. Es ist ein praktisches Hilfsmittel für den Mathematikunterricht, um Strecken, Parallelen oder Winkel zu zeichnen und sie abzumessen. Dieses Geodreieck hat eine Kantenlänge von 16 cm.

Bastel dir jetzt dein eigenes kleines Geodreieck!

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



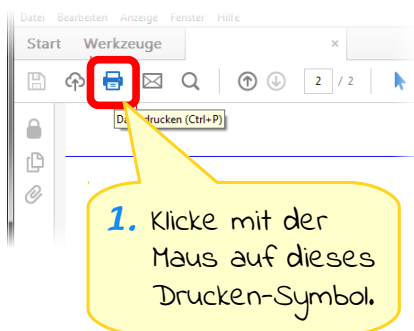
| So wird gebastelt: | So sieht's aus: |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <p>1. Schneide das kleine Geodreieck zuerst einmal grob aus.</p> | |
| <p>2. Klebe das grob ausgeschnittene Geodreieck auf dicke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

Viel Spaß beim Basteln deines eigenen kleinen Geodreiecks!



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:

