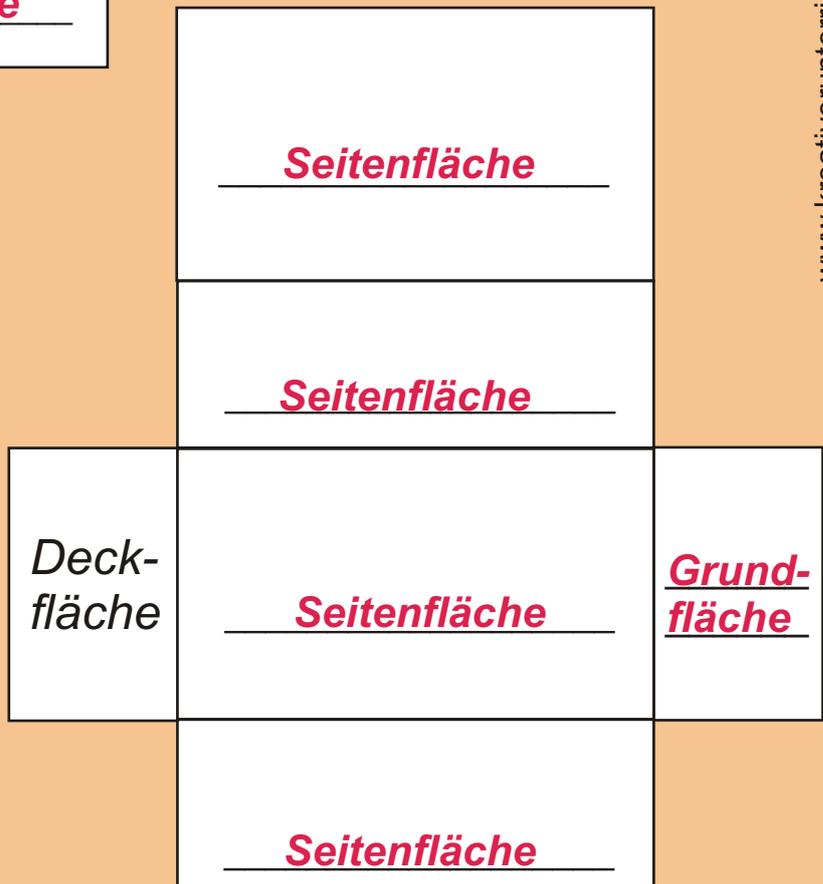
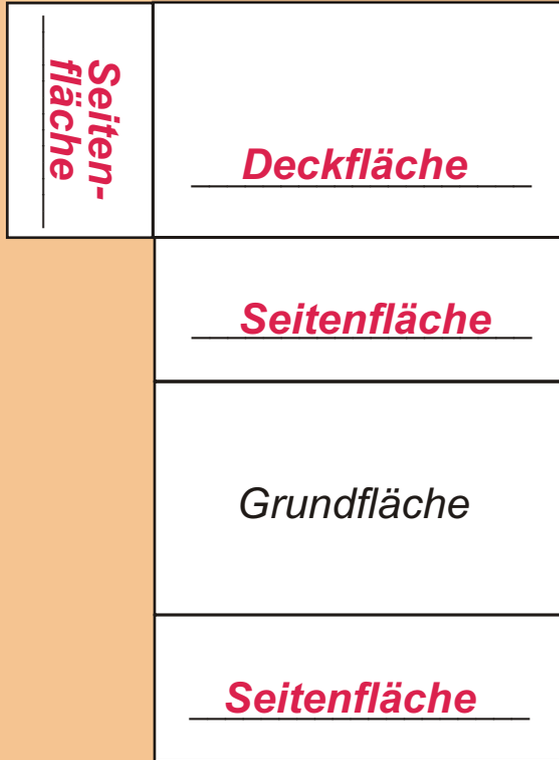


Station 1



1. Bringe eine kleine Verpackungsschachtel mit (z.B. Medizin-Schachtel) und zerlege sie!
2. Schneide die Klebefalze weg und beschrifte die 6 Flächen mit folgenden Begriffen: Grundfläche (auf der Fläche liegt deine Schachtel), genau gegenüber oben ist die Deckfläche (denke an einen Deckel) und die vier Flächen auf der Seite nennt man Seitenflächen.
3. Ergänze die Beschriftung hier auf dem Arbeitsblatt! Falte das Quadernetz in Gedanken!
4. Zeichne nun selbst ein Quadernetz auf deinen Rechenblock, schneide es aus und falte es zu einem Quader! Hat es funktioniert? Ja? Dann war deine Zeichnung richtig!