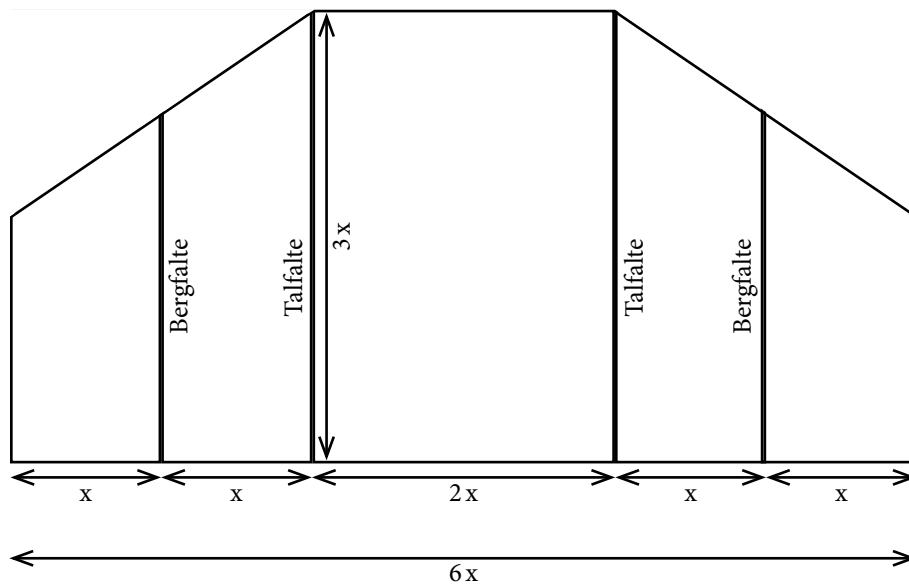


Anleitung Kaskadenkarte



Höhe $3x$ und Breite $2x$ entsprechen dem Format der zusammengeklappten Karte. Das benötigte Stück Cardstock muss also $6x$ lang und $3x$ hoch sein.

Als Rechenbeispiel: Soll die Karte 12 cm breit sein, gilt $x = 6$ cm. Die Karte wird daher 18 cm hoch sein. Um sie zu falten, benötigt man ein Stück Cardstock mit den Maßen $b = 36$ cm, $h = 12$ cm.

In welchem Winkel man die oberen zwei Ecken abschneidet, ist dem persönlichen Geschmack überlassen. Man muss nur darauf achten, dass alles symmetrisch bleibt. Am einfachsten ist das, wenn man mit einer Ecke beginnt und das abgeschnittene Stück als Schablone für die andere Ecke benutzt: einfach seitenverkehrt auflegen und Schnittkante mit Bleistift markieren.

Die Berg- und Talfalten sollte man entsprechend vorfalzen (bei Bergfalten also auf der Rückseite falzen, bei Talfalten auf der Vorderseite).

