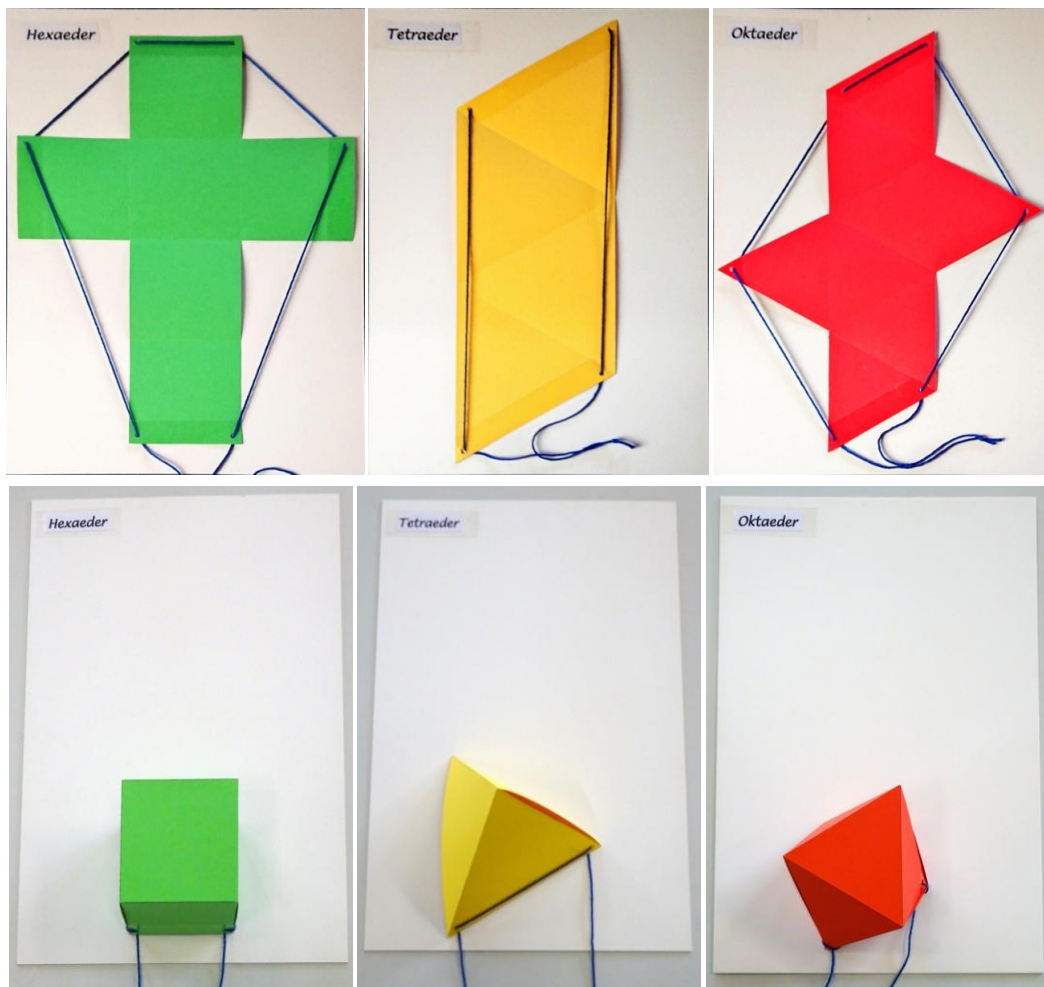


Platonische Körper in 3D

- Schnurzugmodelle -



Anleitung:

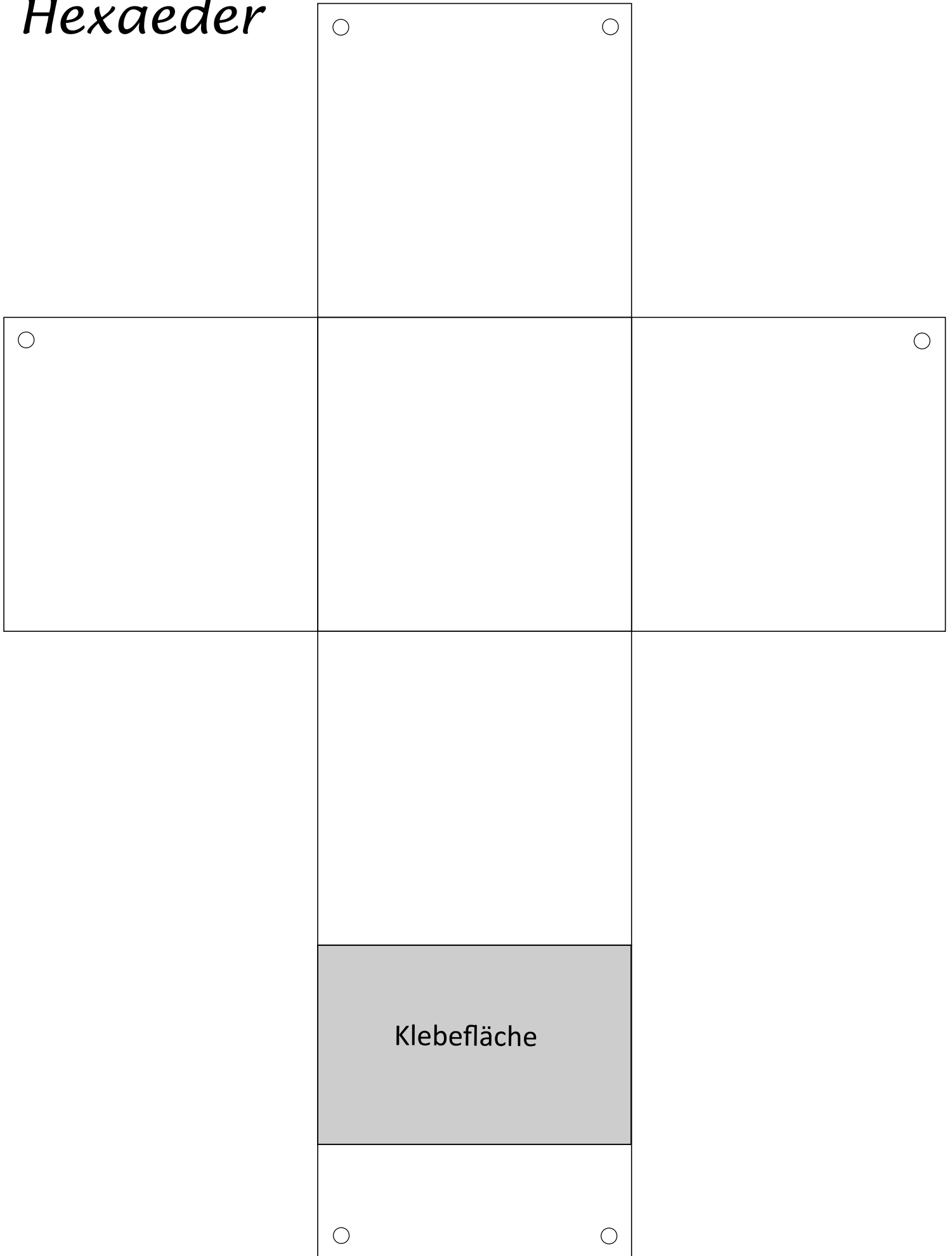
- Ausschneiden
- Faltlinien mit Nadel (und Lineal) anritzen
- Falten und wieder glattstreichen
- Löcher mit Lochzange oder Locher stanzen
- Körper-Netz umdrehen, so dass die angeritzten Linien unten liegen
- An Klebefläche auf eine Pappe (ca. A4-Größe) kleben
- Wollfaden einfädeln (siehe Bilder oben)

Idee nach: <https://teacherthrive.com/2019/05/teaching-surface-area-with-3d-nets.html>

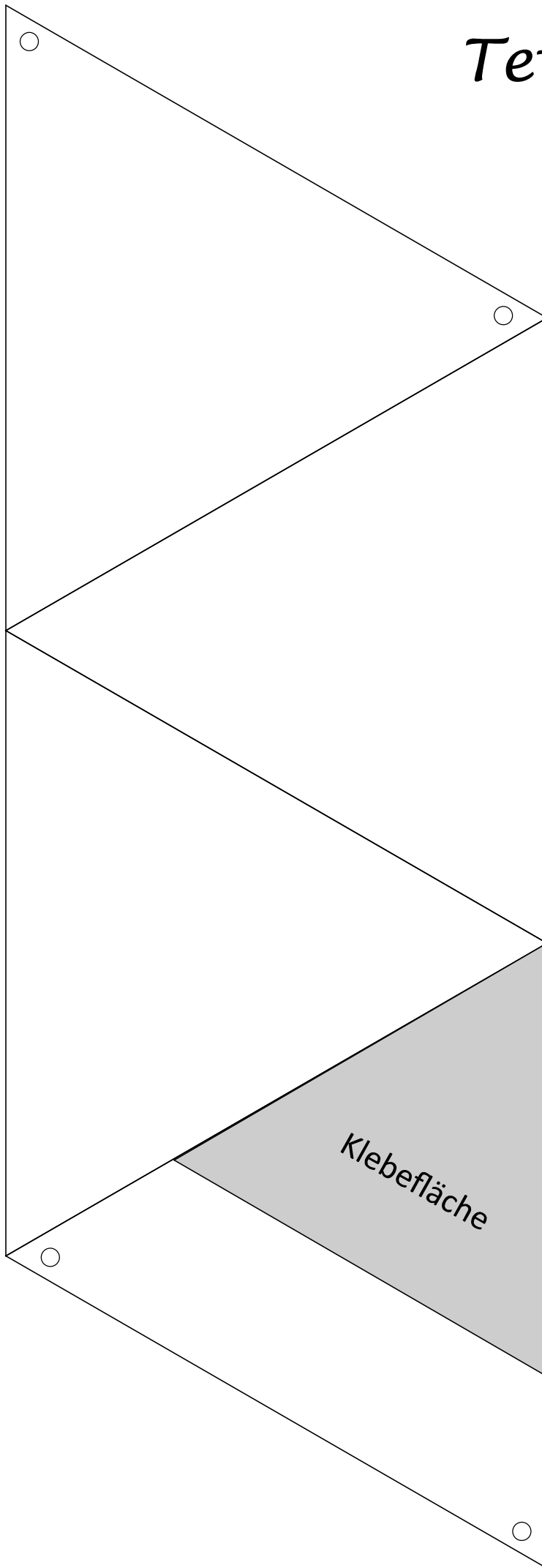
Diese Ausarbeitung: Markus Wurster 2020

Lizenz: CC BY-NC-SA 3.0 DE

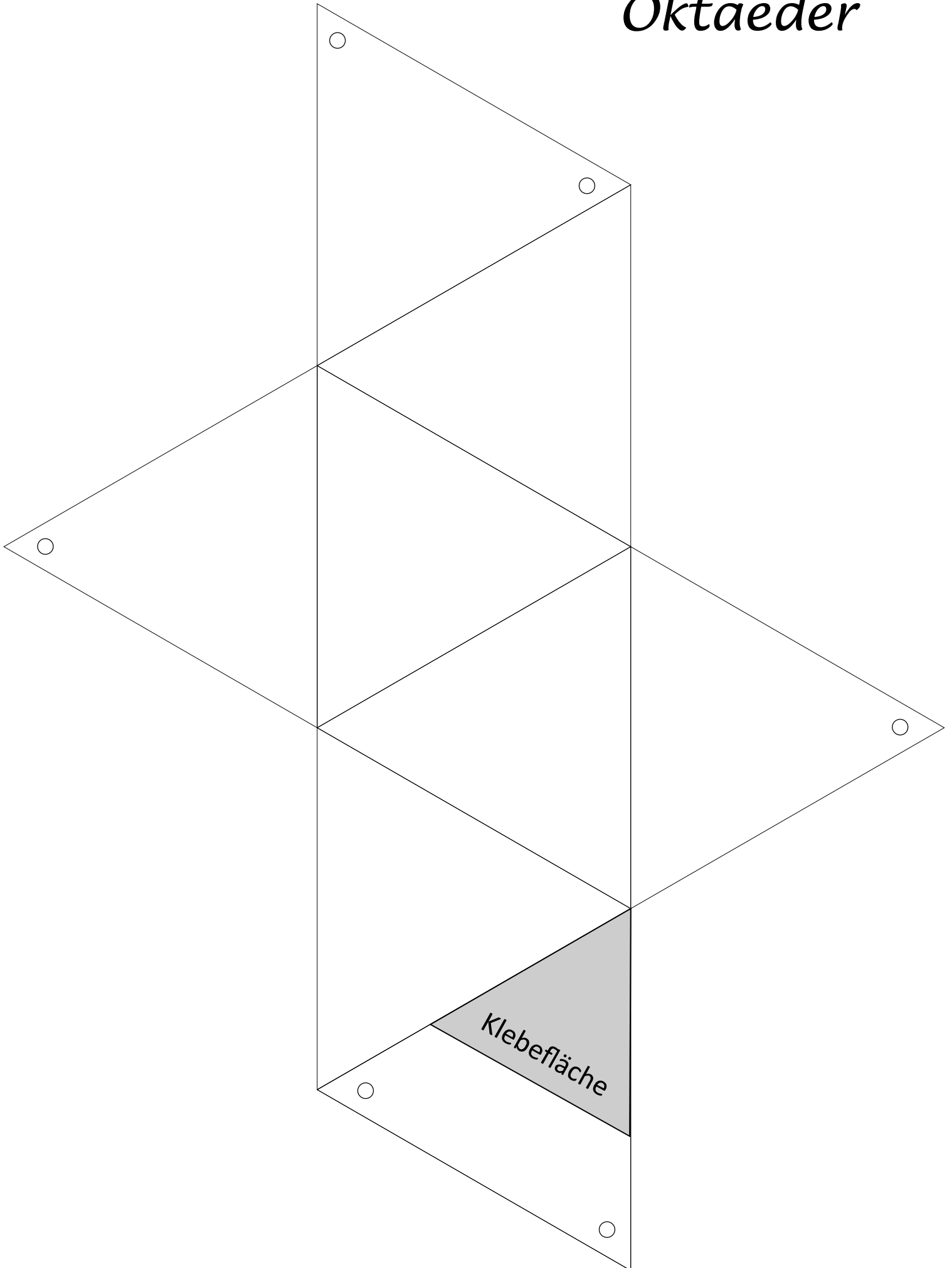
Hexaeder



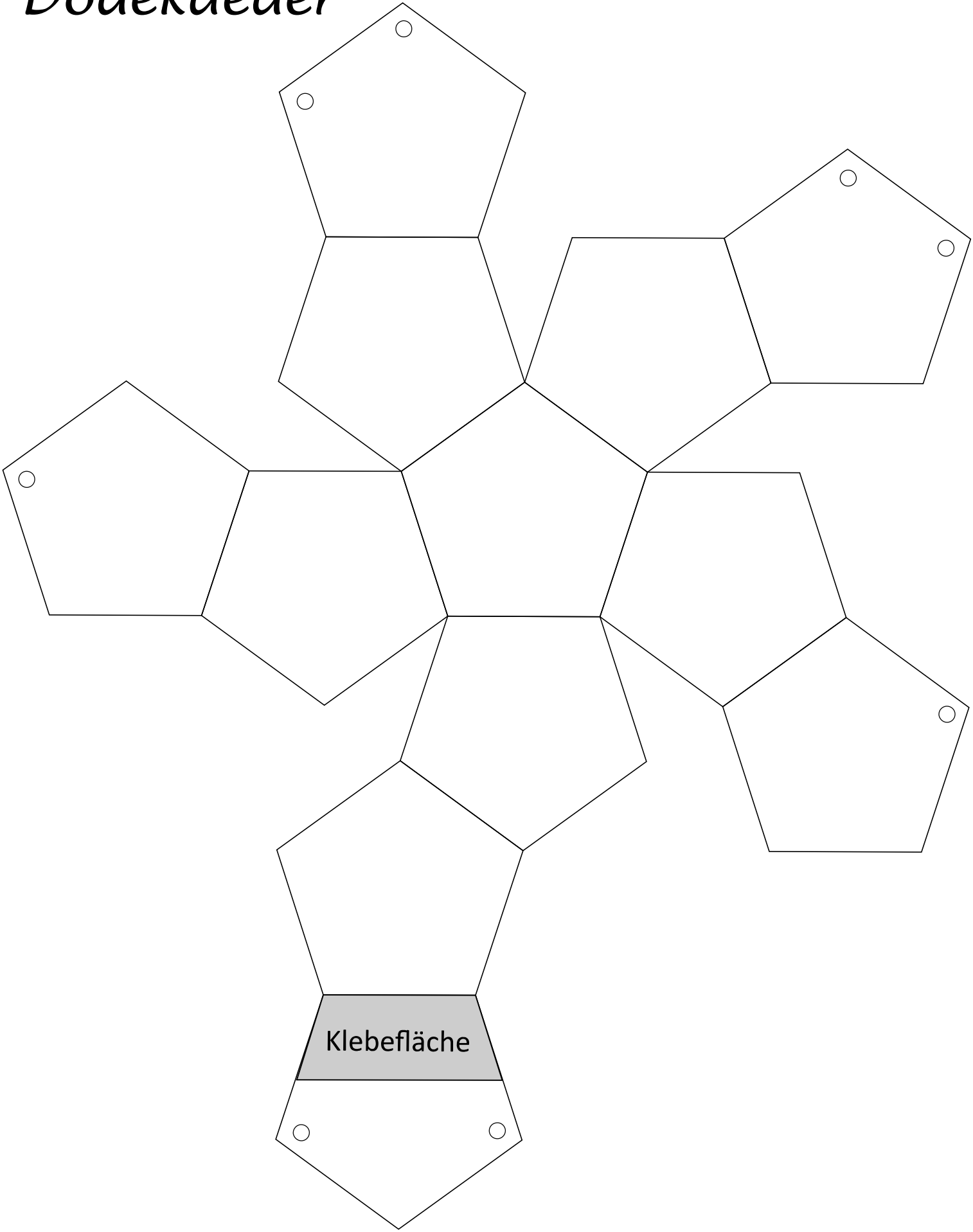
Tetraeder



Oktaeder



Dodekaeder



Ikosaeder

