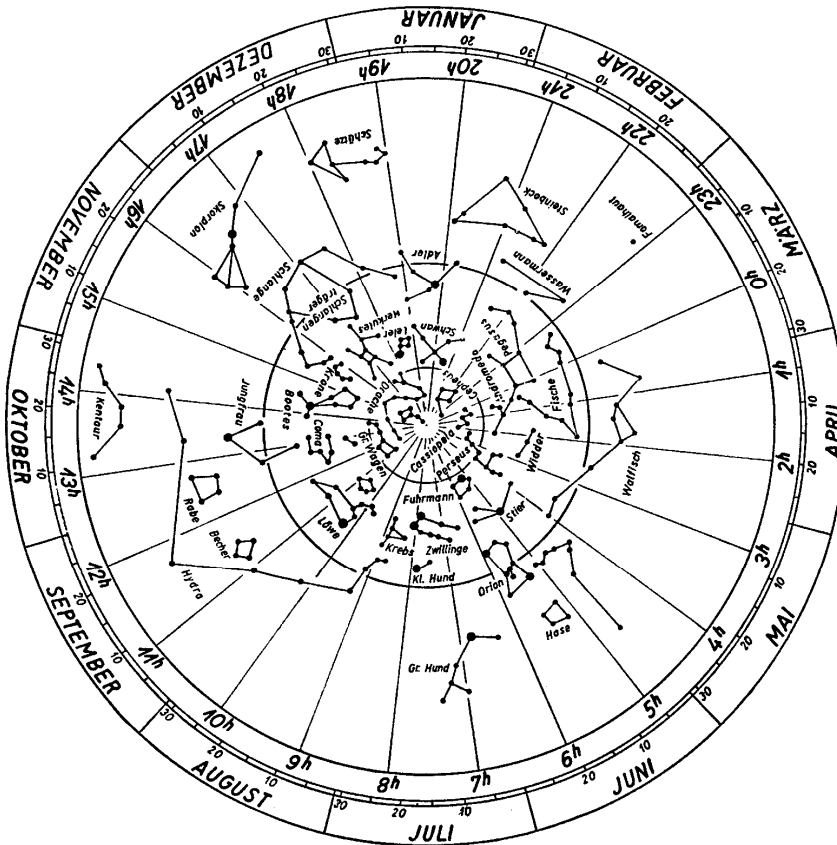


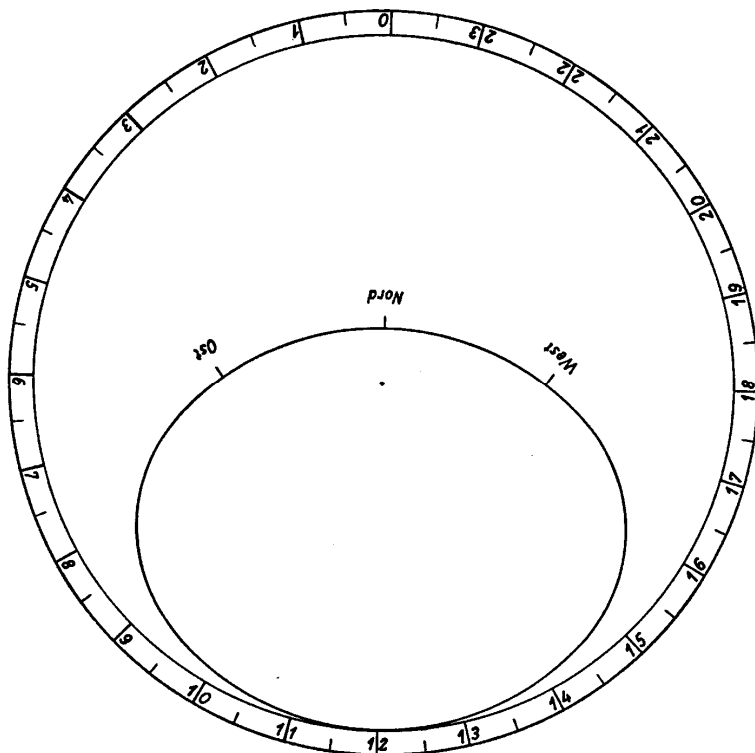
Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Drehbare Sternkarte – selbst gebaut

Baue dir aus den Teilen eine drehbare Sternkarte! Schneide dazu die Teile aus und klebe sie auf etwas stärkeren Karton. Beim drehbaren Teil 2 ist der ovale, markierte Bereich herauszuschneiden.



Teil 1



Teil 2

Lösungen:

Drehbare Sternkarte – selbst gebaut

Für dieses Arbeitsblatt ist ein Lösungsblatt nicht erforderlich.

Hinweise:

Diese einfache, für die Hand des Schülers aber z. B. für die häusliche Himmelsbeobachtung nützliche Sternkarte (wenn es nicht auf die Koordinatensysteme ankommt) kann von jedem Schüler in kürzester Zeit angefertigt werden. Der Schüler klebt die Vorlage flächig auf etwas stärkeren Karton und schneidet die Teile aus.

Mit Hilfe des Kopierers lassen sich die Teile auch vergrößern. Damit kann man eine entsprechend größere Sternkarte herstellen.