

Beobachtungsauftrag      Der Jupiter

Name(n) des (der) Beobachters (Beobachter):

Standort der Beobachtung:

Koordinaten:      Geogr. Breite:      N      Geogr. Länge:      O

Beobachtungsinstrument:

Brennweite (mm):      Durchmesser (mm):

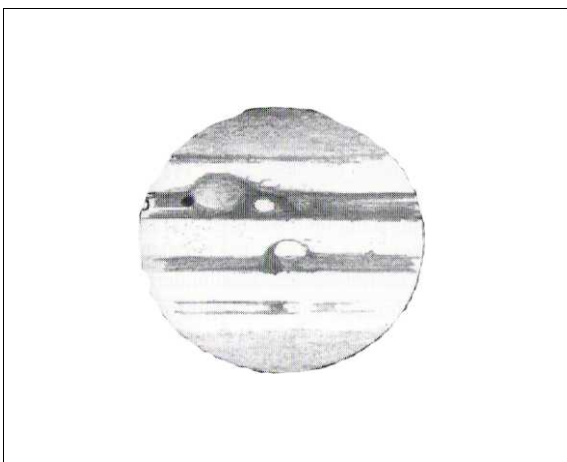
Okular      Brennweite:      Vergrößerung:

Suche am Himmel den Planeten Jupiter und stelle ihn im Fernrohr ein. Wähle ein passendes Okular aus, mit dem der Jupiter möglichst groß zu sehen und möglichst viele Details auf seiner Oberfläche zu erkennen sind. Notiere alle Angaben (s.o.). Beginne nun Deine Beobachtungskampagne in der Du die Oberflächendetails über mehrere Tage oder Wochen festhältst.

Halte für jede Beobachtung sowohl das Datum als auch die Uhrzeit der Beobachtung fest. Zeichne deine Beobachtungen in das jeweilige Kästchen als Skizze ein. Wichtig dabei ist, die Änderungen der Oberflächendetails des Jupiter möglichst genau einzuzeichnen. Siehe Beispiel:

Datum: 16.05.2007

Uhrzeit: 0:30 Uhr

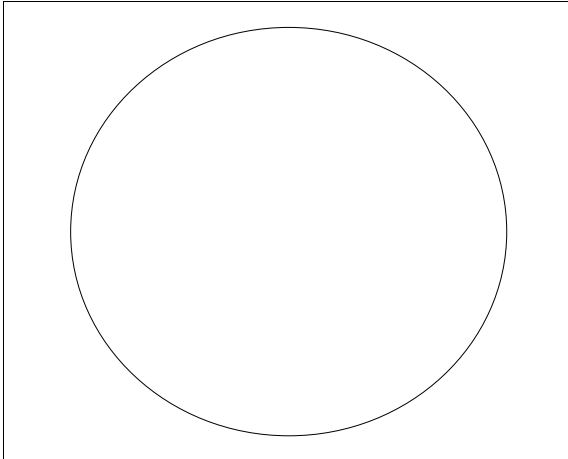


Beobachtungsblatt Nr.

Name der Beobachter:

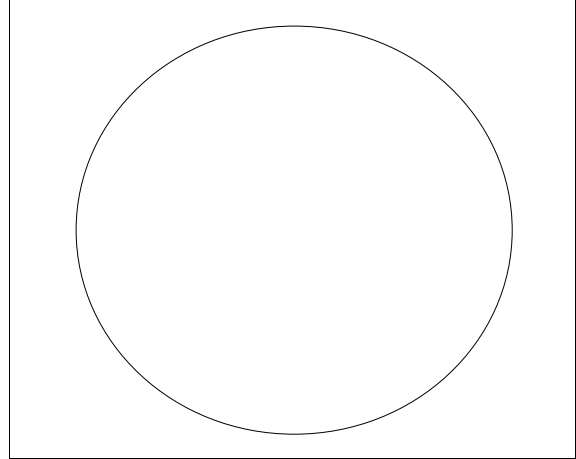
Datum:

Uhrzeit:



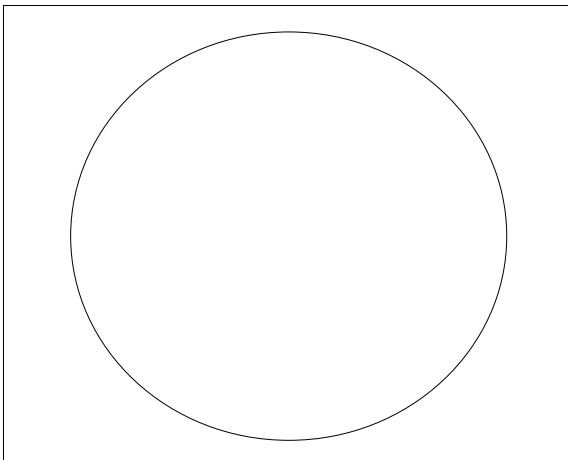
Datum:

Uhrzeit:



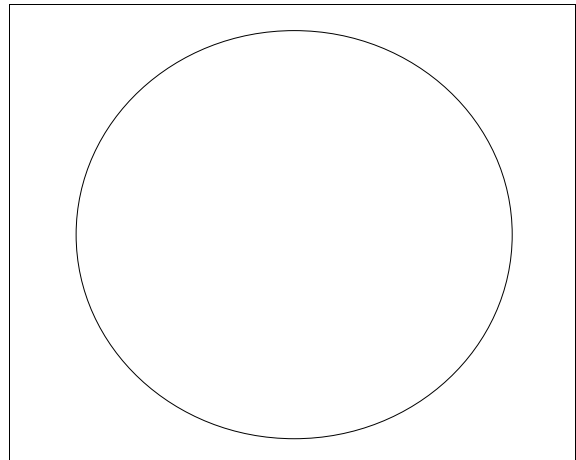
Datum:

Uhrzeit:



Datum:

Uhrzeit:



Bei Bedarf dieses Blatt mehrfach kopieren.