Astrophysik * Q11 * Aufgaben zu den astronomischen Koordinatensystemen

- 1. a) Bestimmen Sie mit der drehbaren Sternkarte die Deklination des Sternes Rigel im Orion
 - b) Wann geht Orion für einen Beobachter in München (geographische Breite 48° nördlich) am 15. Oktober auf bzw. unter und in welcher Höhe kulminiert er? Fertigen Sie dazu eine geeignete Skizze an!
 - c) In welchen Monaten kann man Rigel in München gut beobachten?
 - d) Rigel kulminiert für einen Beobachter auf der Nordhalbkugel in einer Höhe von 52°.
 - Auf welcher geographischen Breite befindet sich der Beobachter?
 - e) Johannesburg (Südafrika) liegt auf der geographischen Breite von 27° südlich. In welcher Höhe kulminiert Rigel dort? Zeichnen Sie eine geeignete Skizze!
- 2. Arktur im Sternbild Bootes hat die Deklination $\delta = 19^{\circ}$.
 - a) Begründen Sie mit einer Zeichnung, dass Arktur für einen Beobachter in München nicht zirkumpolar ist.
 - b) Für welche Beobachtungsorte ist Arktur ein zirkumpolarer Stern?
- 3. Von einem Fixstern wird die obere und untere Kulminationshöhe mit 69° bzw. 9° gemessen. Bestimmen Sie für den Beobachtungsort (auf der Nordhalbkugel) die geographische Breite und für den Fixstern die Deklination.

Astrophysik * Q11 * Aufgaben zu den astronomischen Koordinatensystemen

- 1. a) Bestimmen Sie mit der drehbaren Sternkarte die Deklination des Sternes Rigel im Orion
 - b) Wann geht Orion für einen Beobachter in München (geographische Breite 48° nördlich) am 15. Oktober auf bzw. unter und in welcher Höhe kulminiert er? Fertigen Sie dazu eine geeignete Skizze an!
 - c) In welchen Monaten kann man Rigel in München gut beobachten?
 - d) Rigel kulminiert für einen Beobachter auf der Nordhalbkugel in einer Höhe von 52°.
 - Auf welcher geographischen Breite befindet sich der Beobachter?
 - e) Johannesburg (Südafrika) liegt auf der geographischen Breite von 27° südlich. In welcher Höhe kulminiert Rigel dort? Zeichnen Sie eine geeignete Skizze!
- 2. Arktur im Sternbild Bootes hat die Deklination $\delta = 19^{\circ}$.
 - a) Begründen Sie mit einer Zeichnung, dass Arktur für einen Beobachter in München nicht zirkumpolar ist.
 - b) Für welche Beobachtungsorte ist Arktur ein zirkumpolarer Stern?
- 3. Von einem Fixstern wird die obere und untere Kulminationshöhe mit 69° bzw. 9° gemessen. Bestimmen Sie für den Beobachtungsort (auf der Nordhalbkugel) die geographische Breite und für den Fixstern die Deklination.