

Erkläre folgende **Begriffe!** Antworte natürlich in Sätzen! Verwende exakte fachliche Bezeichnungen!

Copyright © Frank Haberecht

Der ##### ist .....

Der ##### ist .....

Der ##### ist .....

Der ##### ist .....

Ein ##### ist ein Stern, .....

Ermittle mit Hilfe der **drehbaren Sternkarte** folgende Daten!

Gebe die Koordinaten des Sterns ##### im Sternbild ##### am ##. September um ##.30 Uhr an! *Azimet:* ..... *Höhe:* .....

Zu welchem Zeitpunkt kulminiert für uns sichtbar der Stern ### im Sternbild ### am ##. Februar? .....

Welcher Stern befindet sich am ##. Januar um ##.00 Uhr an den Koordinaten: *Azimet* ##° / *Höhe* ##°? .....

Bestimme für den Stern ##### im Sternbild ##### am ##. September die #####gangszeit! .....

In welcher genauen Himmelsrichtung sieht man das Sternbild ##### zu Silvester um Mitternacht? .....

Erkläre folgende **Begriffe!** Antworte natürlich in Sätzen! Verwende exakte fachliche Bezeichnungen!

Copyright © Frank Haberecht

Der ##### ist .....

Der ##### ist .....

Der ##### ist .....

Der ##### ist .....

Ein ##### ist ein Stern, .....

Ermittle mit Hilfe der **drehbaren Sternkarte** folgende Daten!

Gebe die Koordinaten des Sterns ##### im Sternbild ##### am ##. September um ##.30 Uhr an! *Azimet:* ..... *Höhe:* .....

Zu welchem Zeitpunkt kulminiert für uns sichtbar der Stern ### im Sternbild ### am ##. Februar? .....

Welcher Stern befindet sich am ##. Januar um ##.00 Uhr an den Koordinaten: *Azimet* ##° / *Höhe* ##°? .....

Bestimme für den Stern ##### im Sternbild ##### am ##. September die #####gangszeit! .....

In welcher genauen Himmelsrichtung sieht man das Sternbild ##### zu Silvester um Mitternacht? .....