

Komet C/2023 H2 in Erdnähe

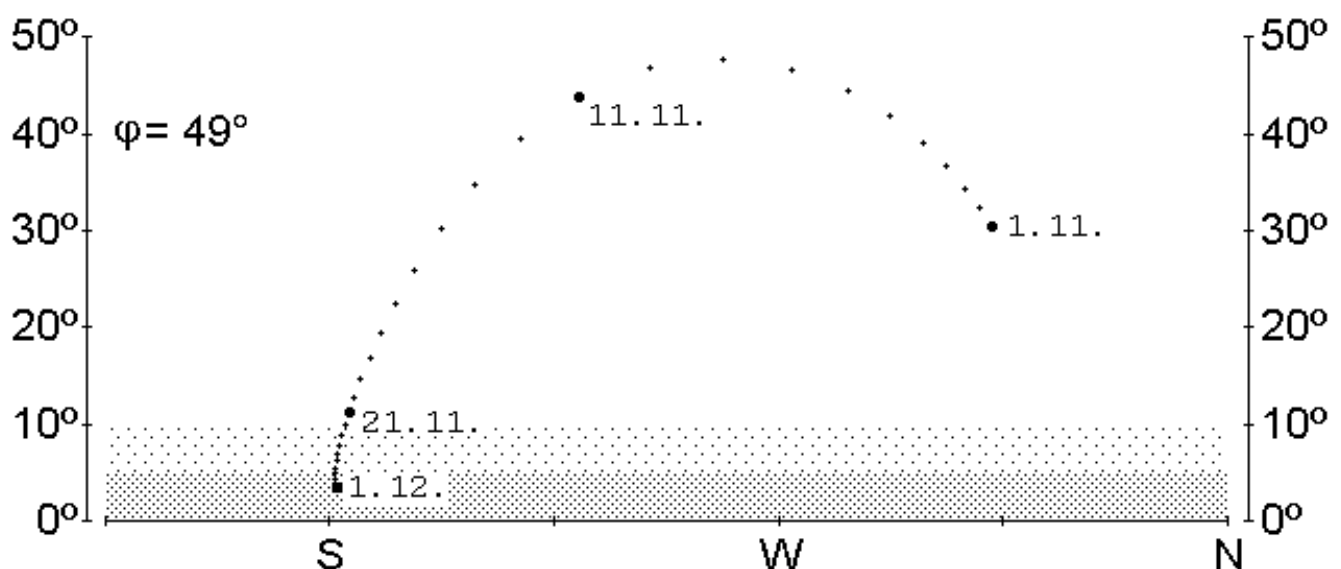
von Andreas Kammerer

Der Komet C/2023 H2 (Lemmon) passiert am 11. November die Erde in recht geringer Distanz und kann in den nächsten drei Wochen unter dunklem Himmel im Fernglas gesichtet werden. Details entnehme man der [AVKa-Schnellmitteilung Nr. 112](#).

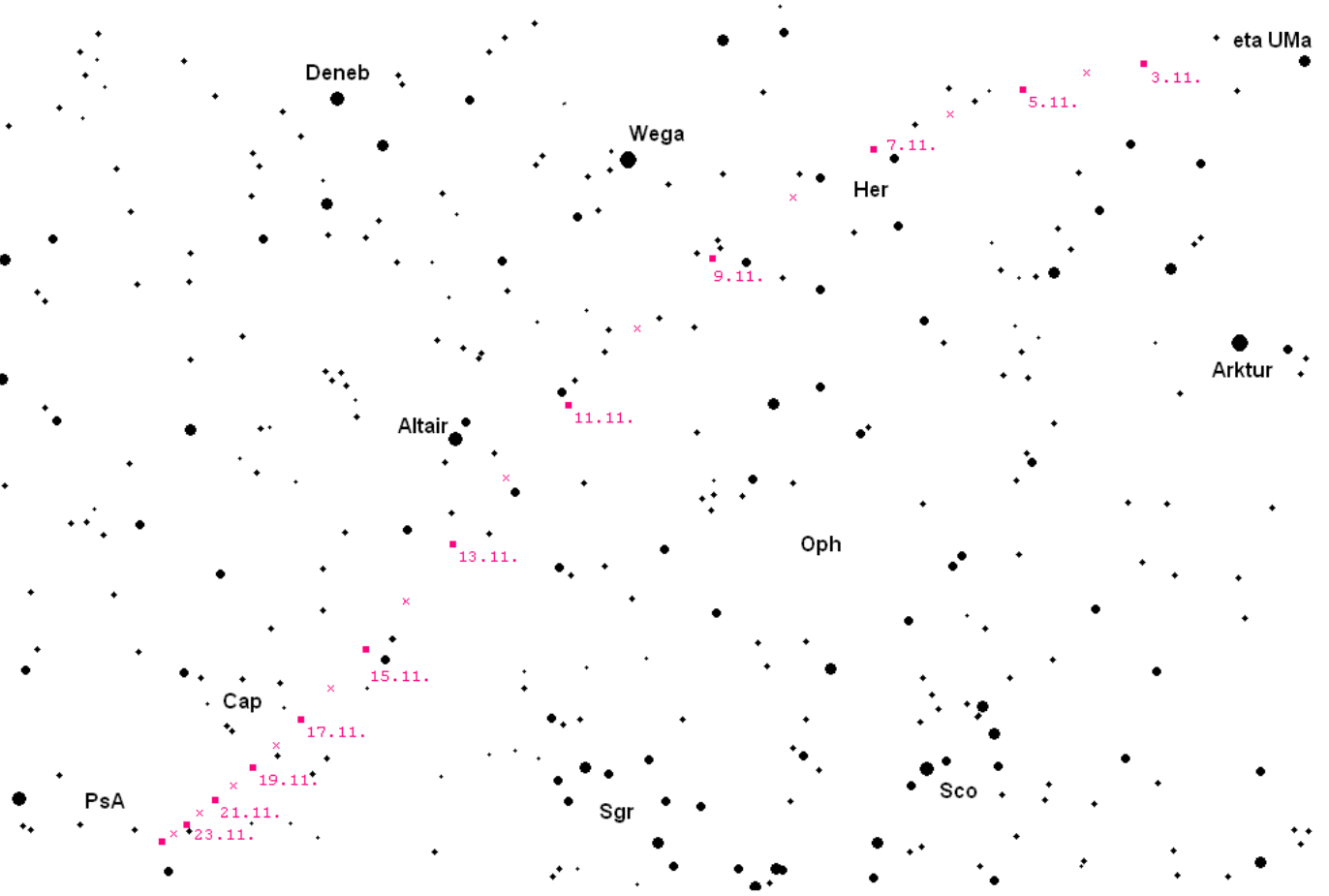
Sichtbarkeit des Kometen C/2023 H2 (Lemmon)

Abendsichtbarkeit (Sonne 15° unter dem Horizont)

Zeitraum: 2.11.2023 - 1.12.2023 (dt = 1 Tag)



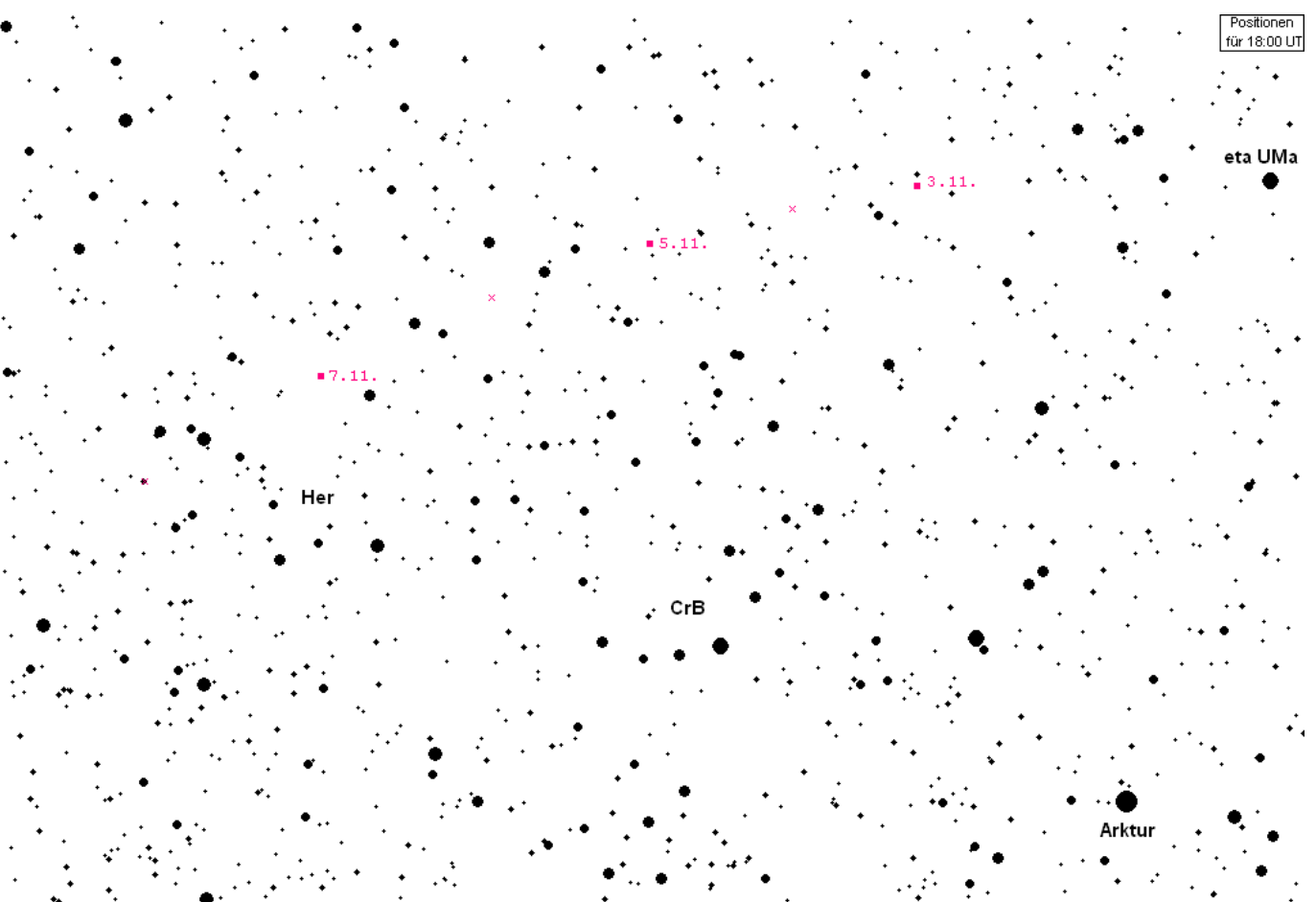
Gesamtübersicht des scheinbaren Wegs



Bewegung des Kometen C/2023 H2 (Lemmon) vom 3.11.2023 bis 25.11.2023 (Positionen für 18hUT)

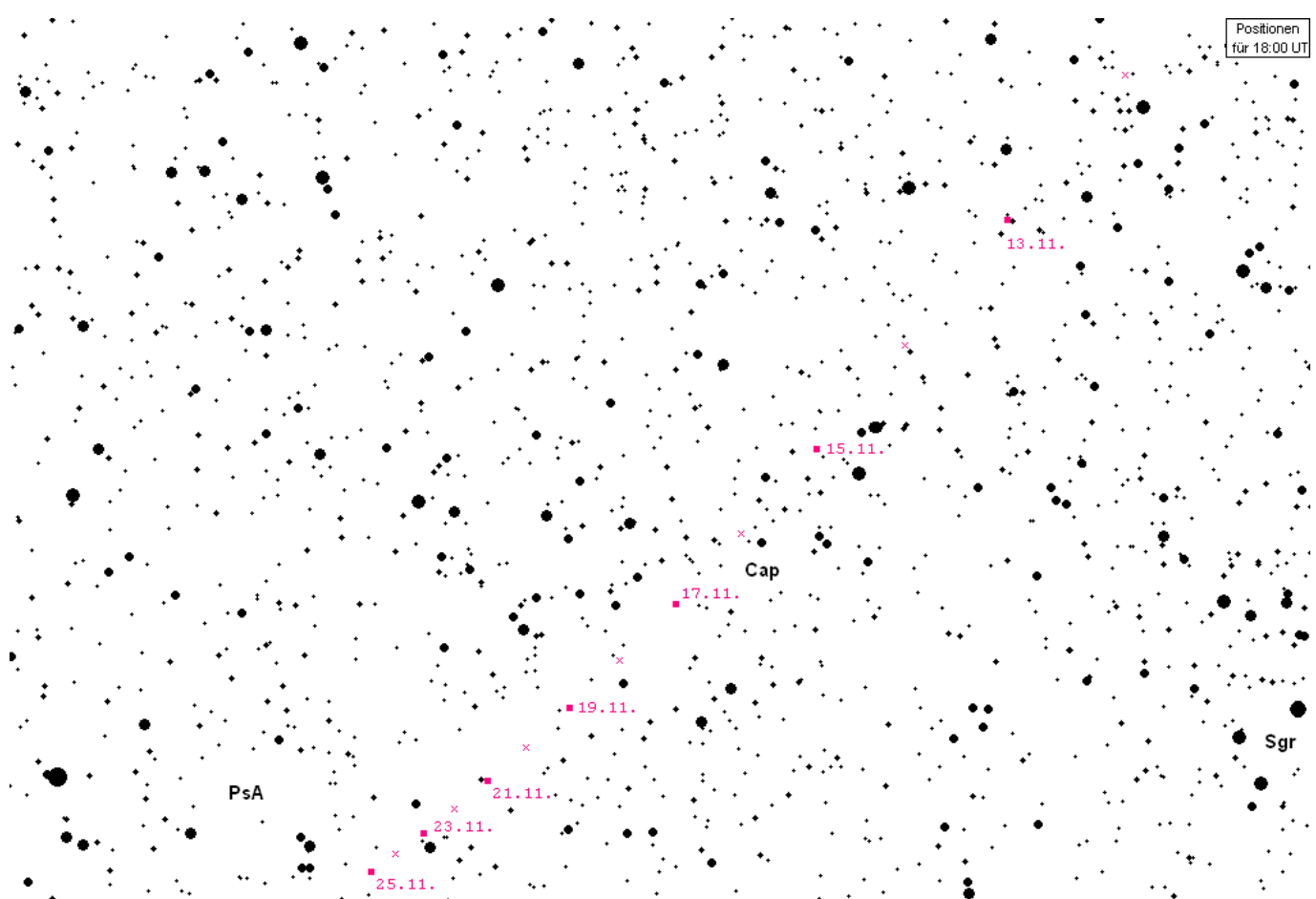
Ausschnitte des Wegs (Sterne bis 7.5mag)

Positionen
für 18:00 UT

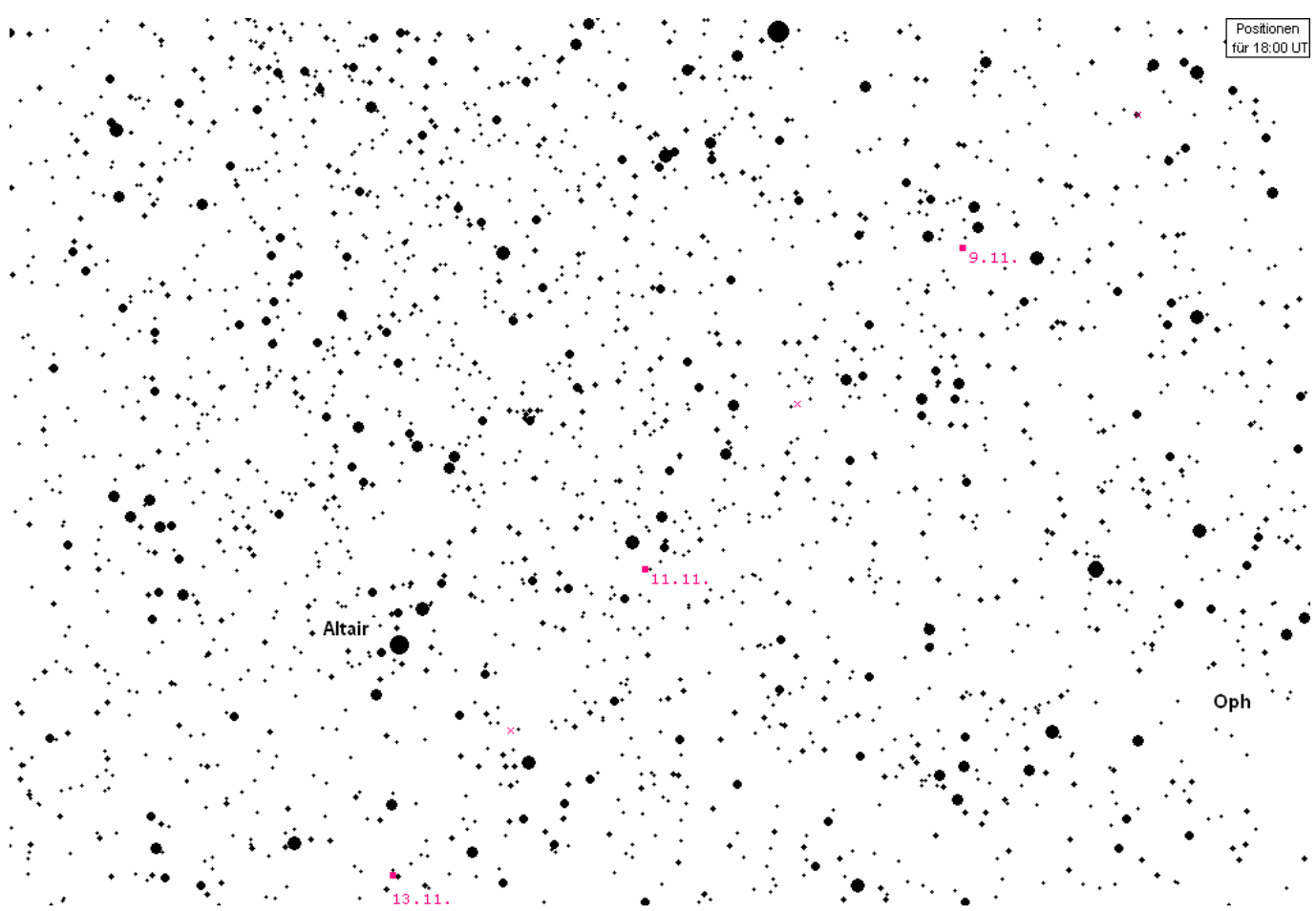


Bewegung des Kometen C/2023 H2 (Lemmon) vom 3.11.2023 bis 8.11.2023 (Positionen für 18hUT)

Positionen
für 18:00 UT



Bewegung des Kometen C/2023 H2 (Lemmon) vom 12.11.2023 bis 25.11.2023 (Positionen für 18hUT)



Bewegung des Kometen C/2023 H2 (Lemmon) vom 8.11.2023 bis 13.11.2023 (Positionen für 18hUT)

 [Quick_112.pdf \(142,7 KiB\)](#)