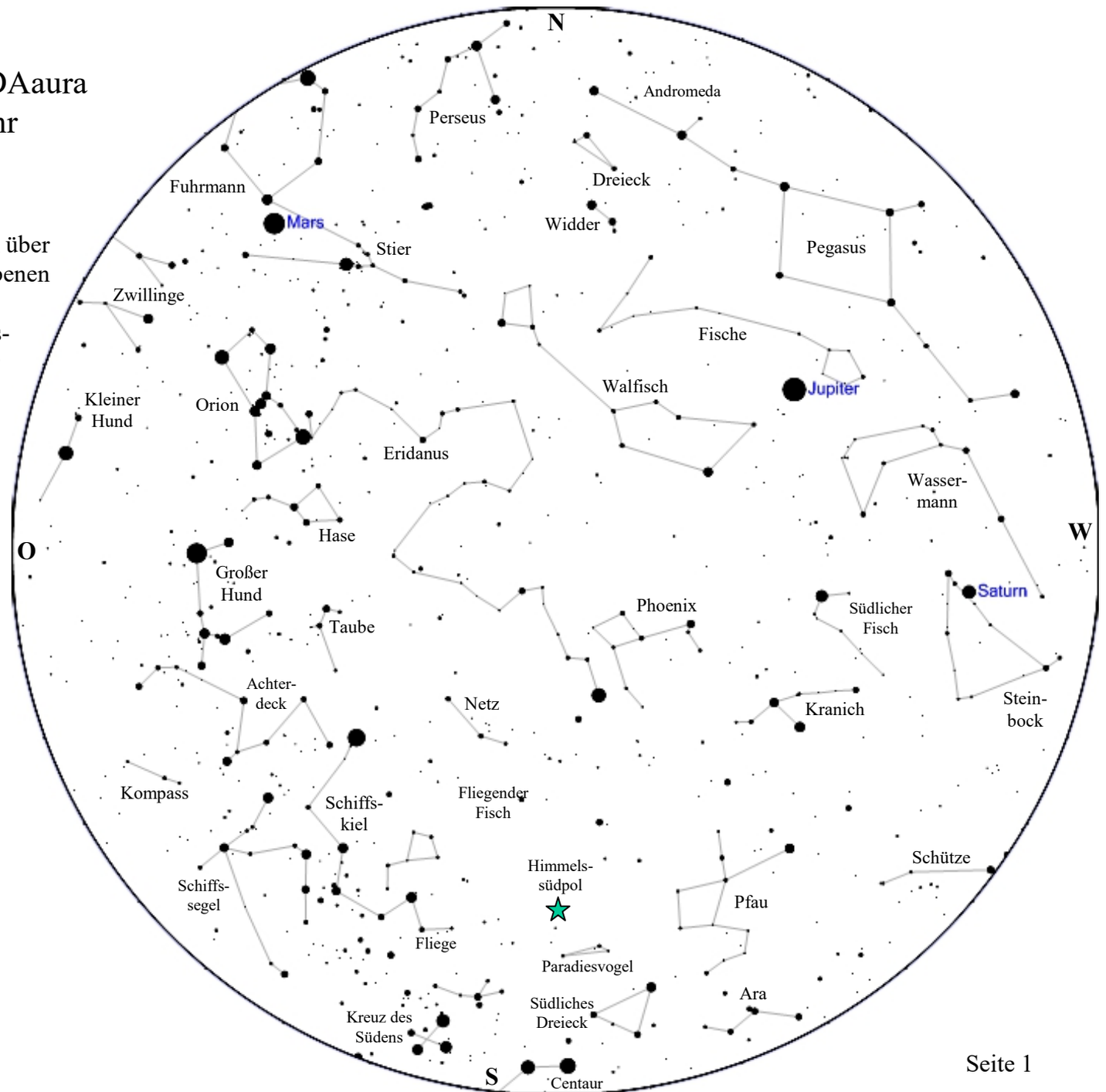


Sternenhimmel über AIDAaura Dezember 2022; ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: ~ 34° Süd

Die Sternkarte zeigt den Himmel über unserem Schiff zur oben angegebenen Zeit (Ortzeit) und stellt die über dem Horizont sichtbare Himmels-halbkugel dar. Daher: Karte über Kopf halten und dabei die Himmelsrichtungen beachten.



Sternenhimmel über AIDAaura Dezember 2022; ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: ~ 34° Süd

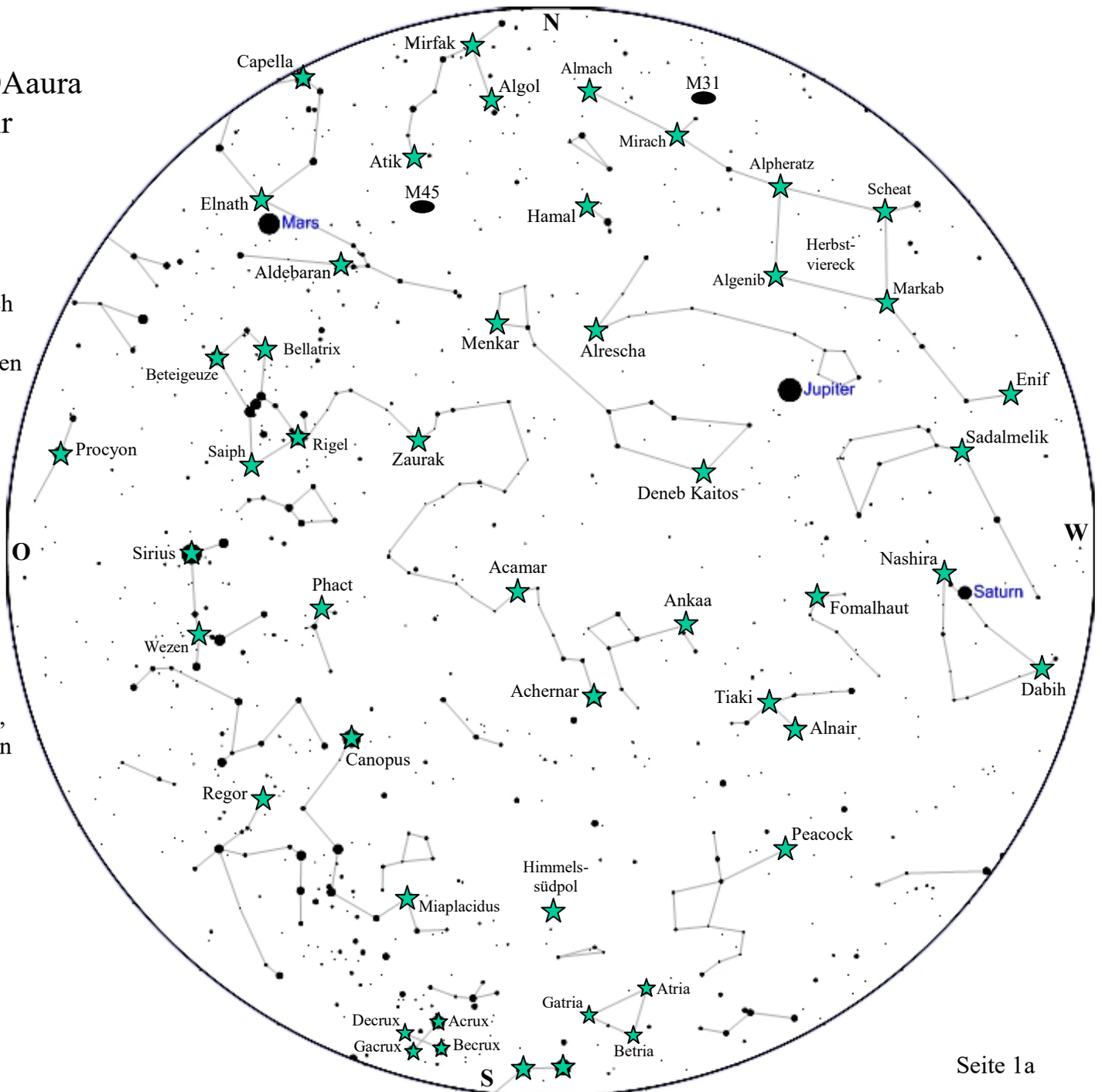
Namen markanter Sterne

Auffallend sind die vielen arabisch klingenden Sternennamen, die ihre Ursprünge primär in Mesopotamien haben und ~ 3000-4000 Jahre vor Christi Geburt festgelegt wurden.

Die „alten Griechen“ sind somit viel jünger (~ 700 Jahre vor Christi Geburt), haben viele der bereits bekannten Namen von Einzelsternen aus dem vorderen Orient übernommen und mit ihren eigenen Mythologien, Sternbildgeschichten und Göttern, die am Himmel durch die Planeten vertreten sind, angereichert.

Quelle der Sternenkarte:
<http://www.heavens-above.com>

Aufbereitet von:
Dr. Hartmut Renken
<http://renken.de>



Sternenhimmel über AIDAaura
Dezember 2022; ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: ~ 34° Süd

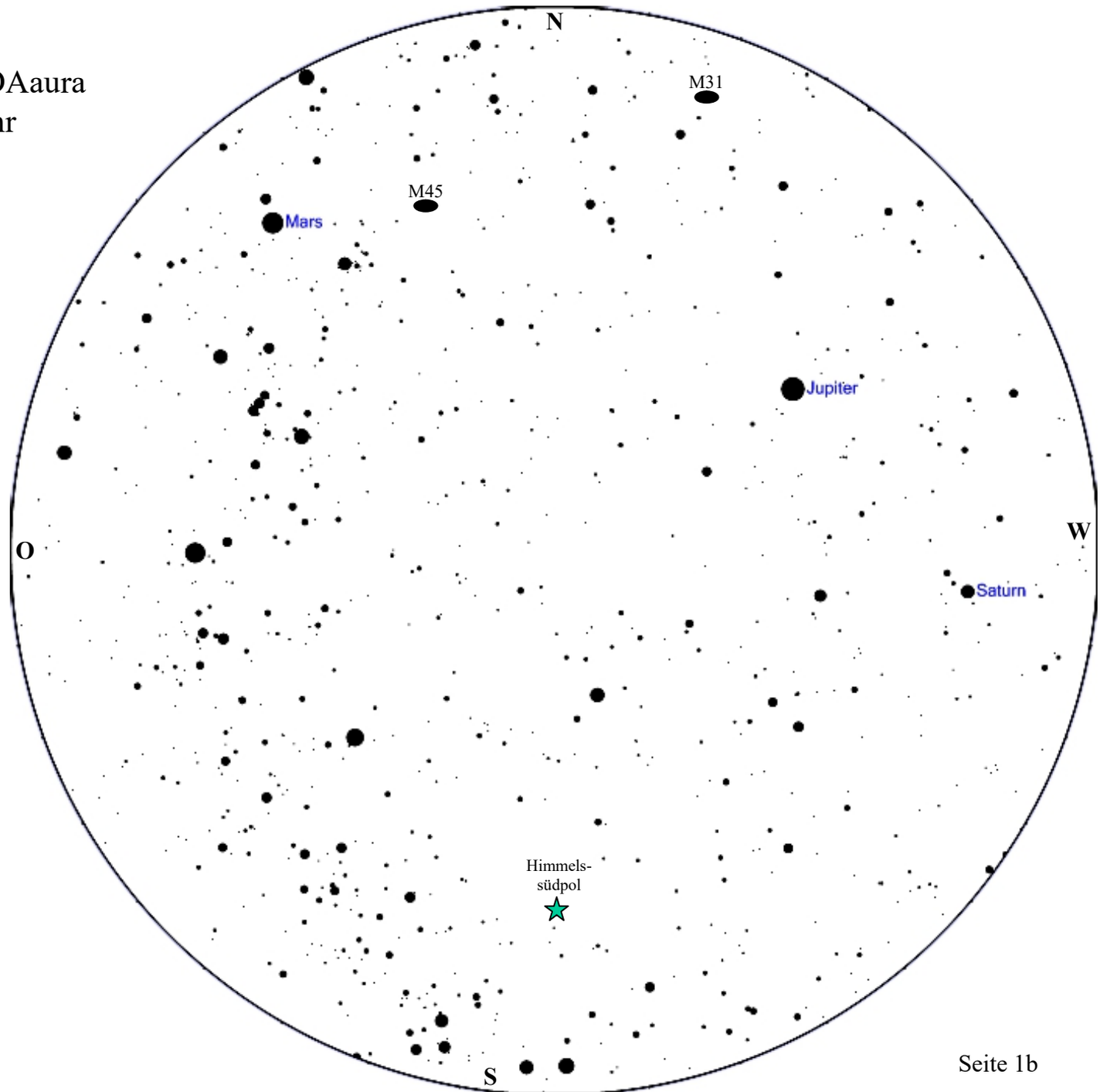
Nur Sterne und Planeten

Kapstadt, Südafrika

Breitengrad: 33° 56' Süd

Längengrad: 18° 25' Ost

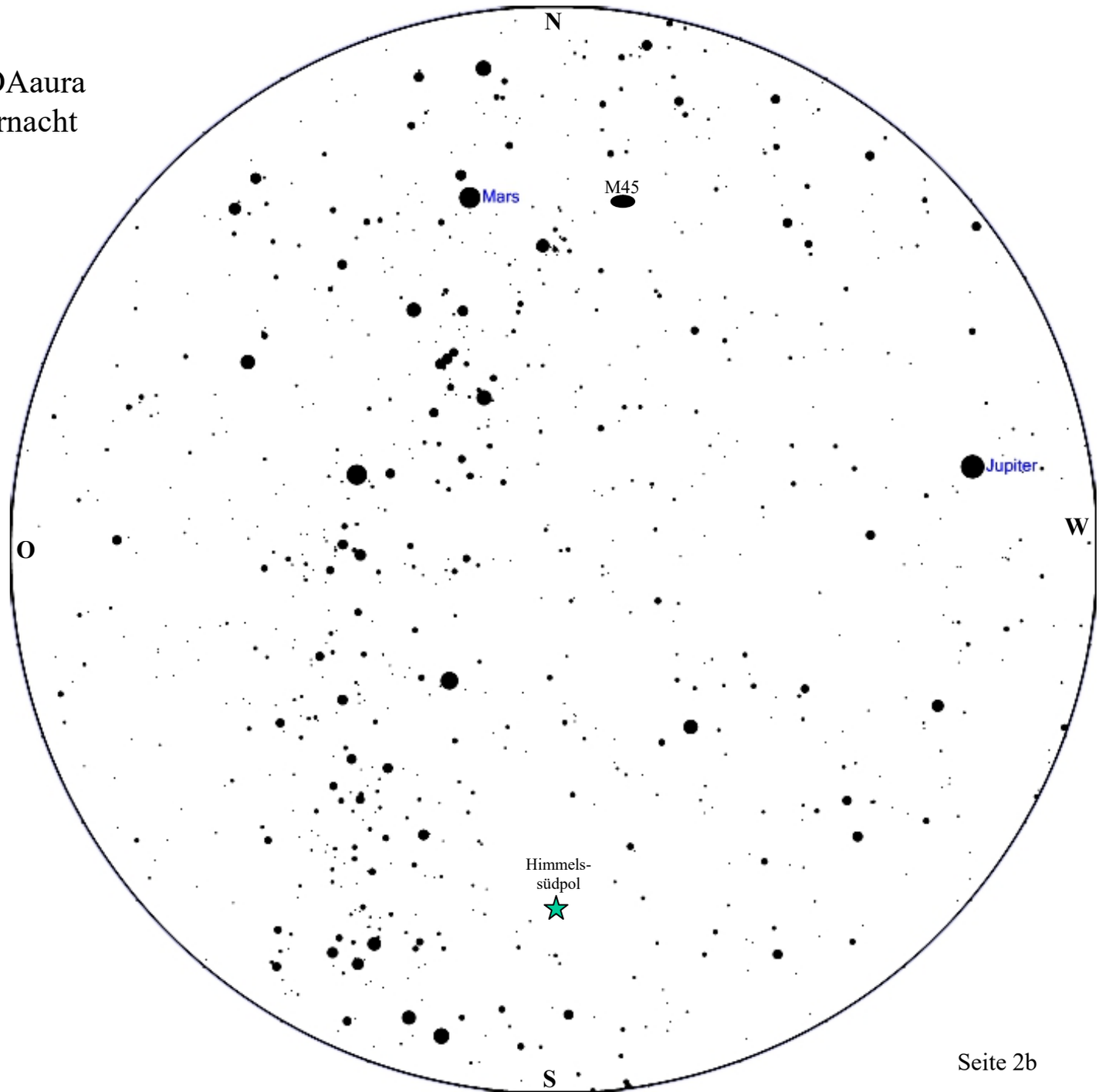
Zeitzone: UTC+2



Sternenhimmel über AIDAaura
Dezember 2022; ~ Mitternacht

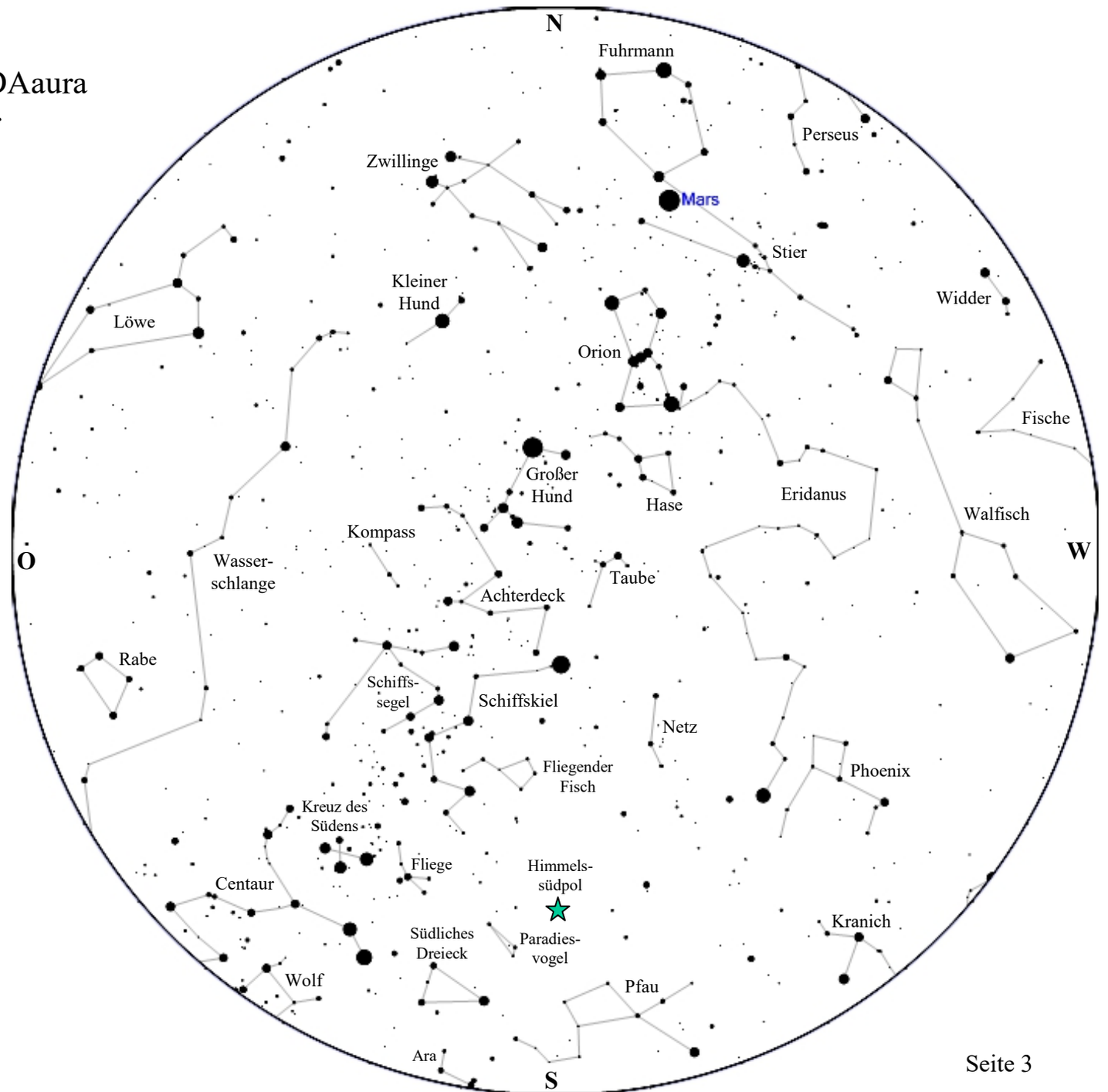
Ortsreferenz: ~ 34° Süd

Nur Sterne und Planeten



Sternenhimmel über AIDAaura
Dezember 2022; ~ 2 Uhr

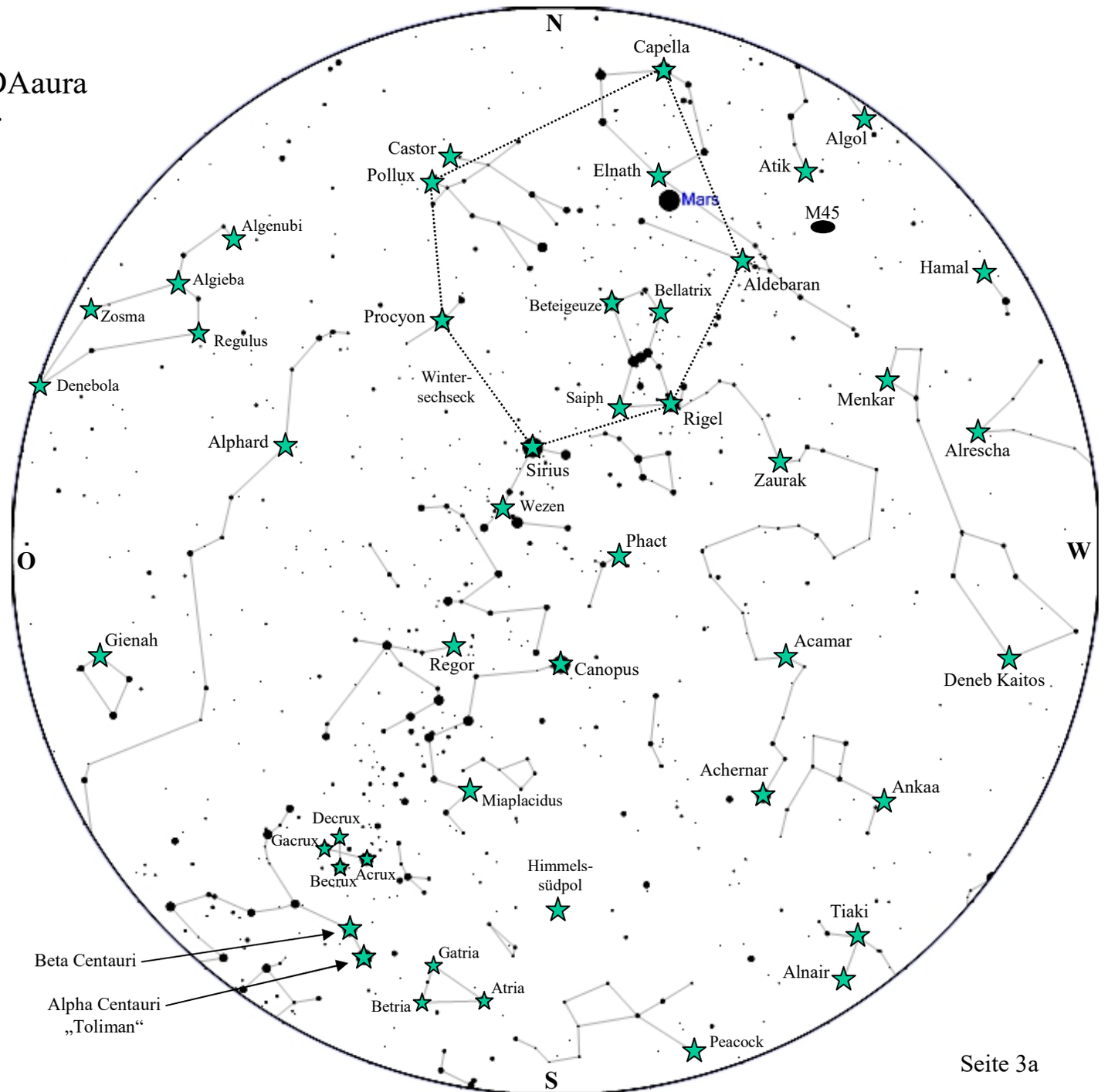
Ortsreferenz: ~ 34° Süd



Sternenhimmel über AIDAaura
Dezember 2022; ~ 2 Uhr

Ortsreferenz: ~ 34° Süd

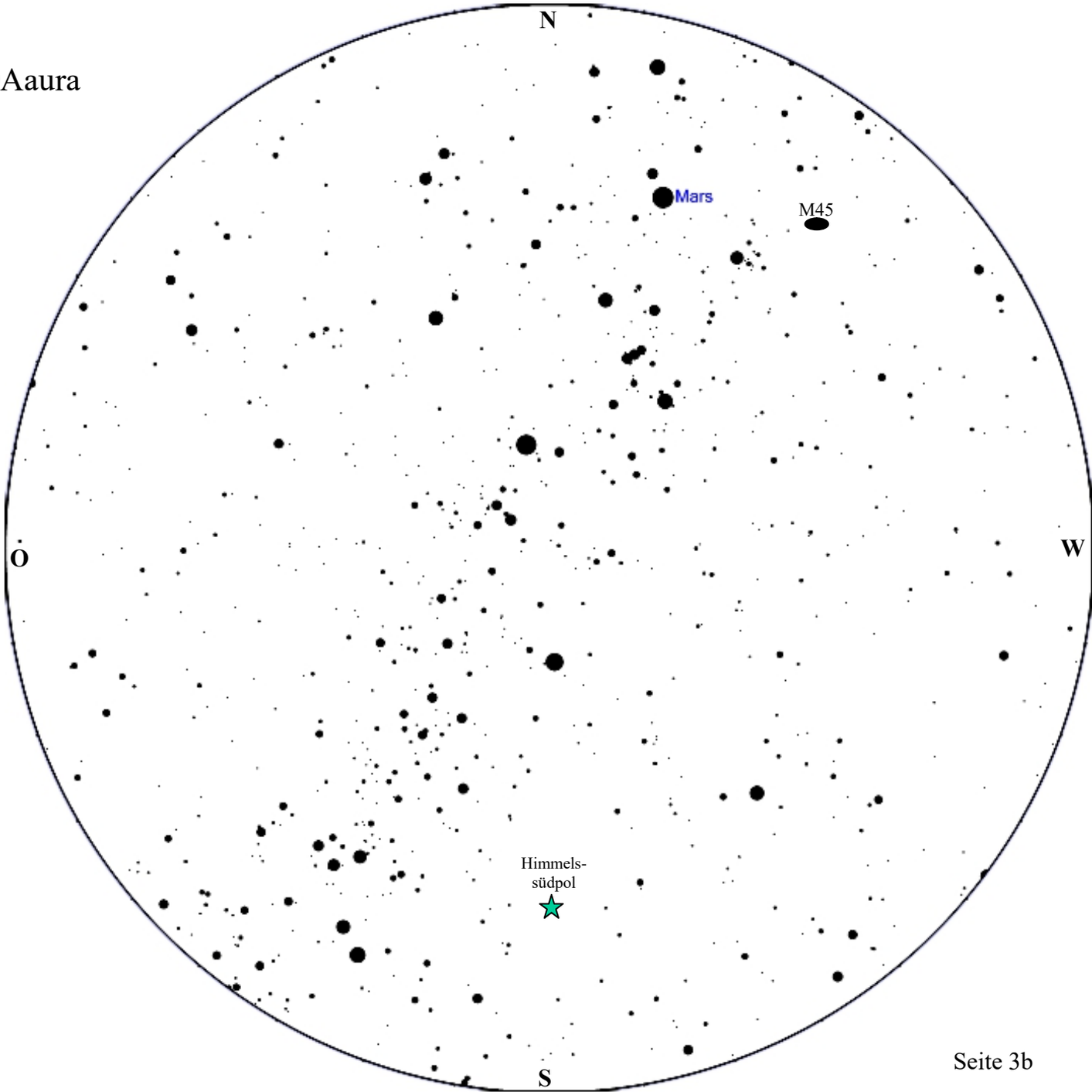
Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über AIDAaura
Dezember 2022; ~ 2 Uhr

Ortsreferenz: ~ 34° Süd

Nur Sterne und Planeten



Sternenhimmel über AIDAaura
Dezember 2022; ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: ~ 34° Süd

