

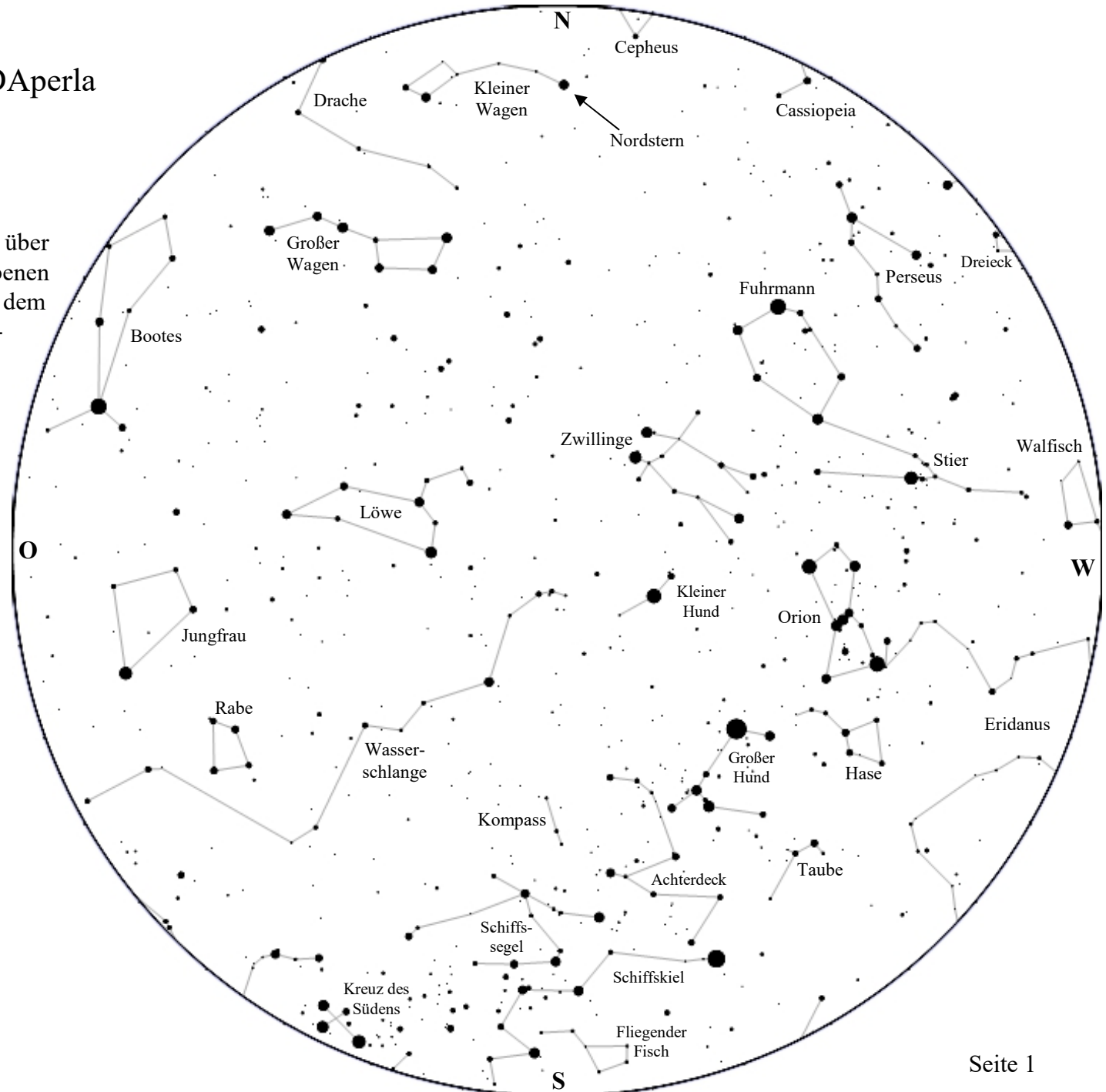
Sternenhimmel über AIDAperla April 2022; ~ 20 Uhr

Breitengrad: 13° Nord

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

Mit dem Nordstern können wir die Himmelsrichtungen und den Breitengrad bestimmen.

Wir sehen hoch am Himmel sowohl Winter- als auch Frühlingssternbilder.



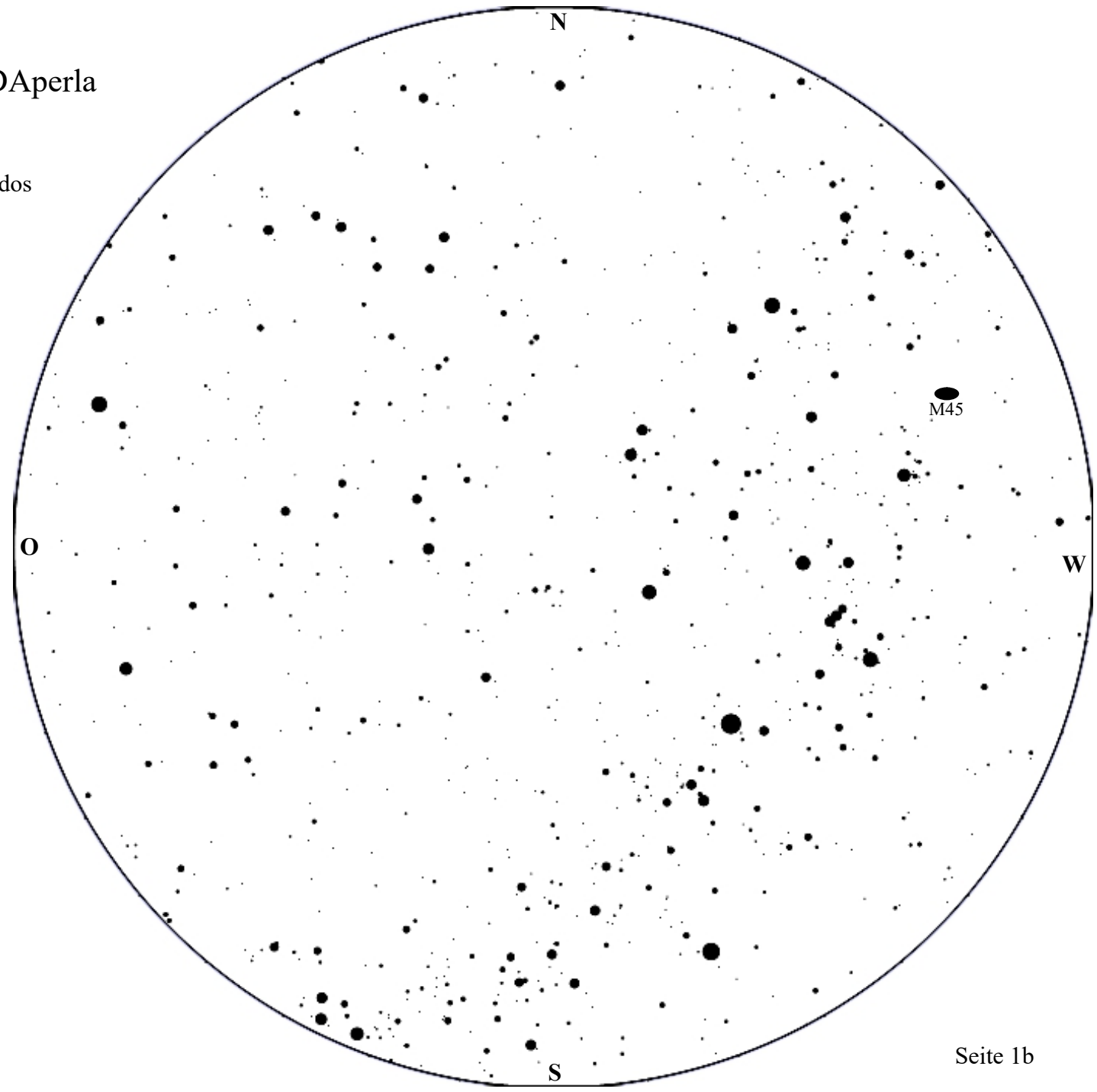
Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 20 Uhr

Ortsreferenz: Bridgetown, Barbados

Bridgetown, Barbados:
Breitengrad: 13° 06' Nord
Längengrad: 59° 36' West

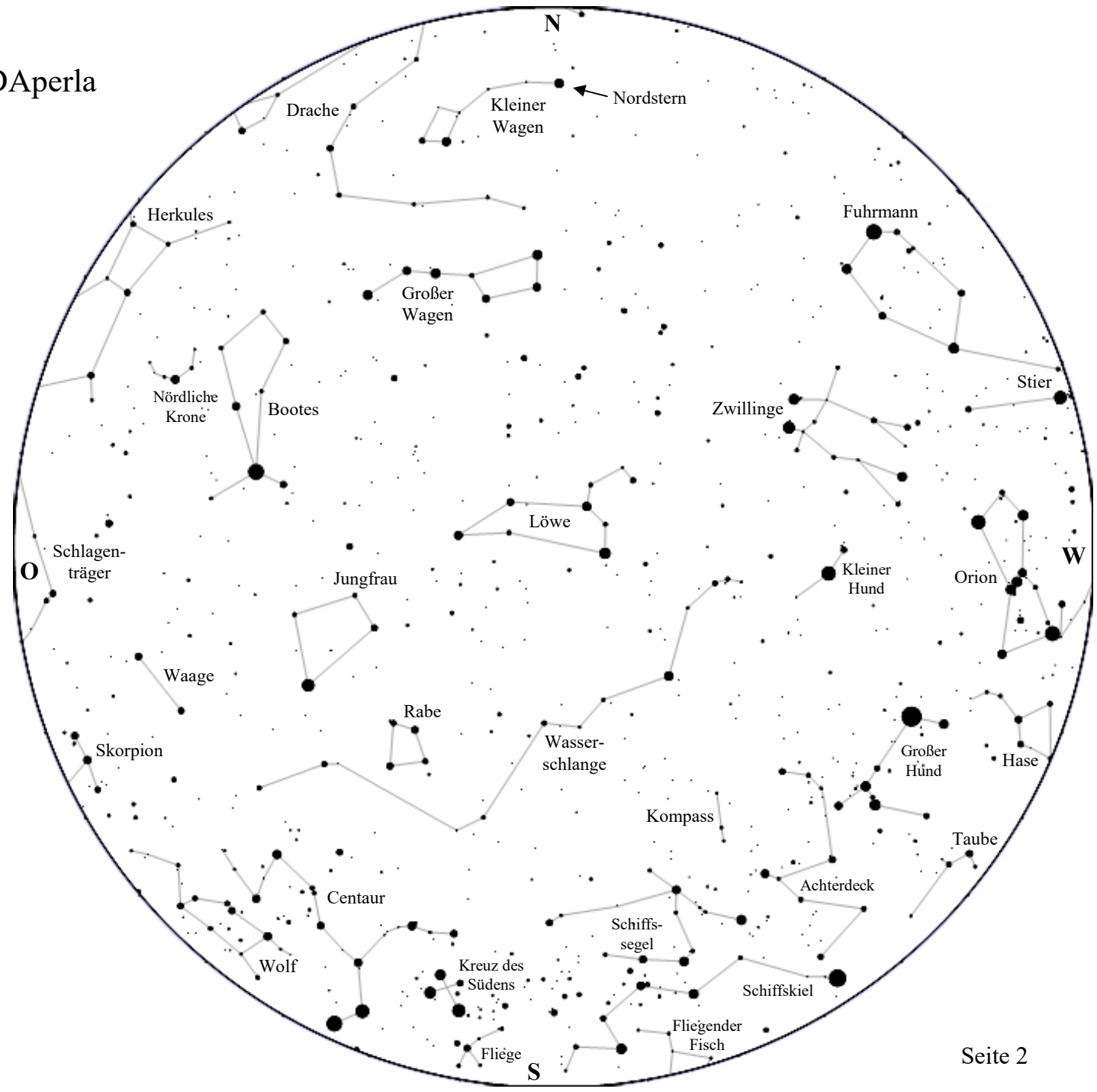
Zeitzone: UTC-4

AST: Atlantic Standard Time



Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 22 Uhr

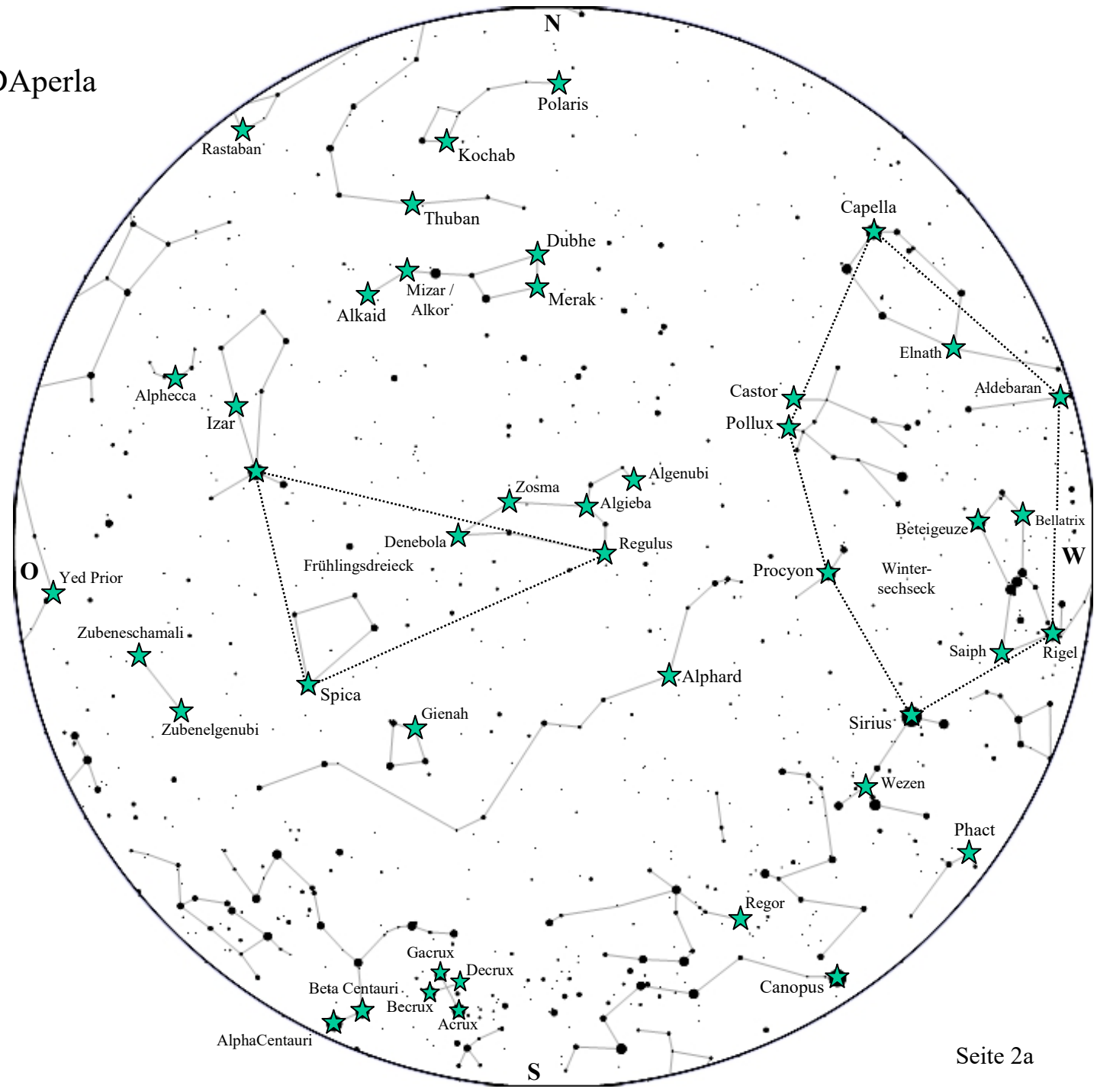
Breitengrad: 13° Nord



Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 22 Uhr

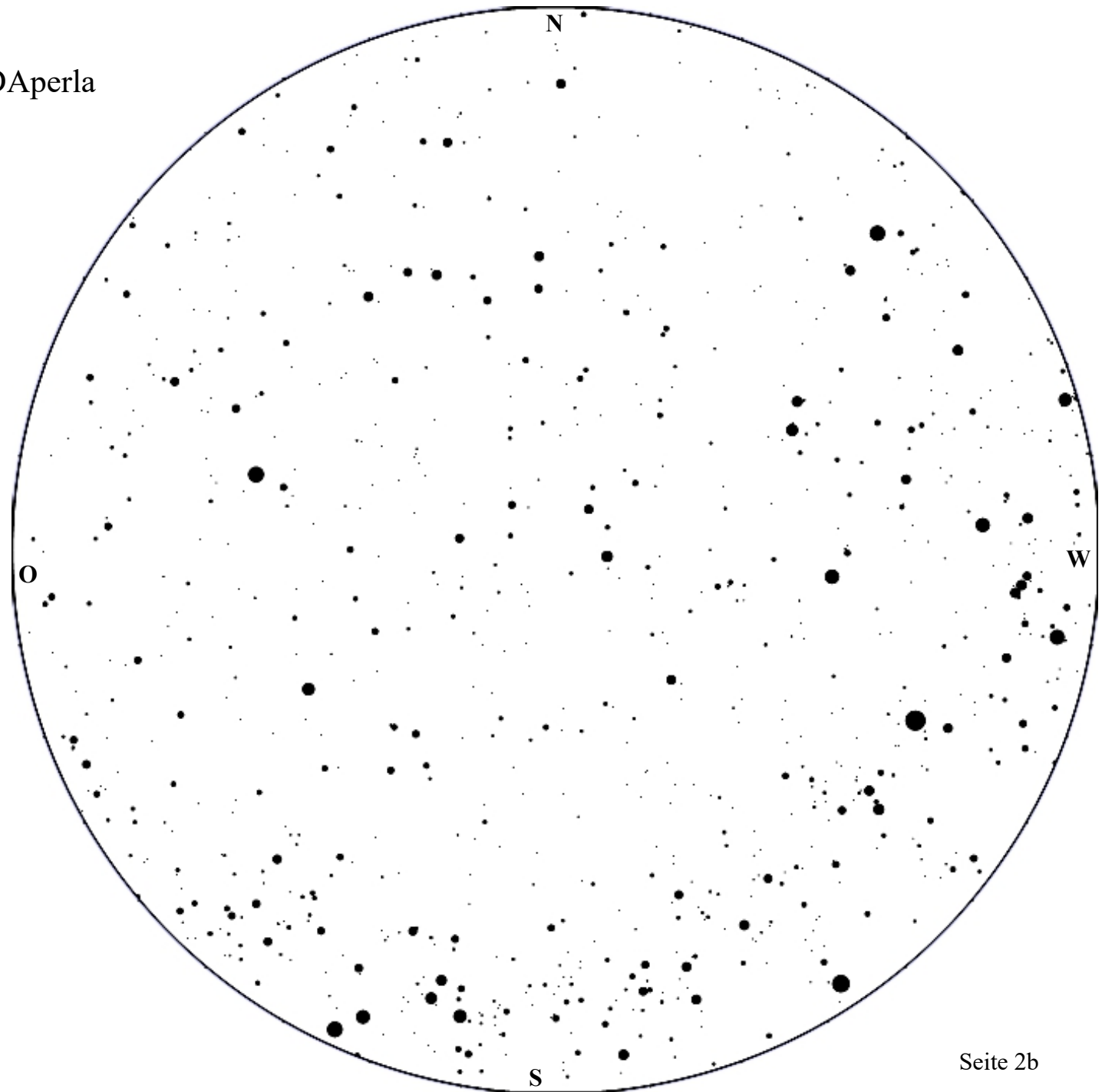
Breitengrad: 13° Nord

Namen markanter Sterne



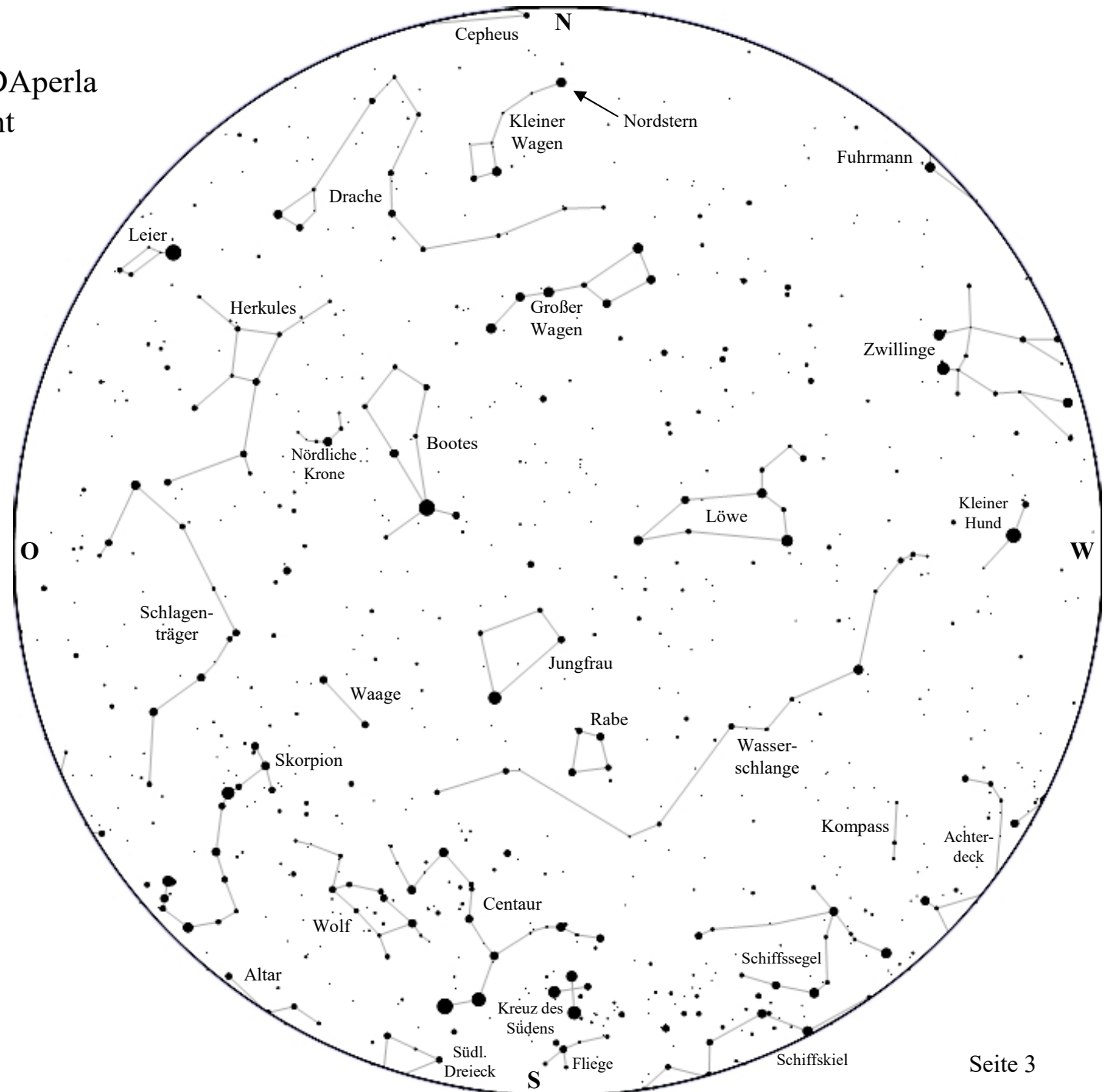
Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 22 Uhr

Breitengrad: 13° Nord



Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ Mitternacht

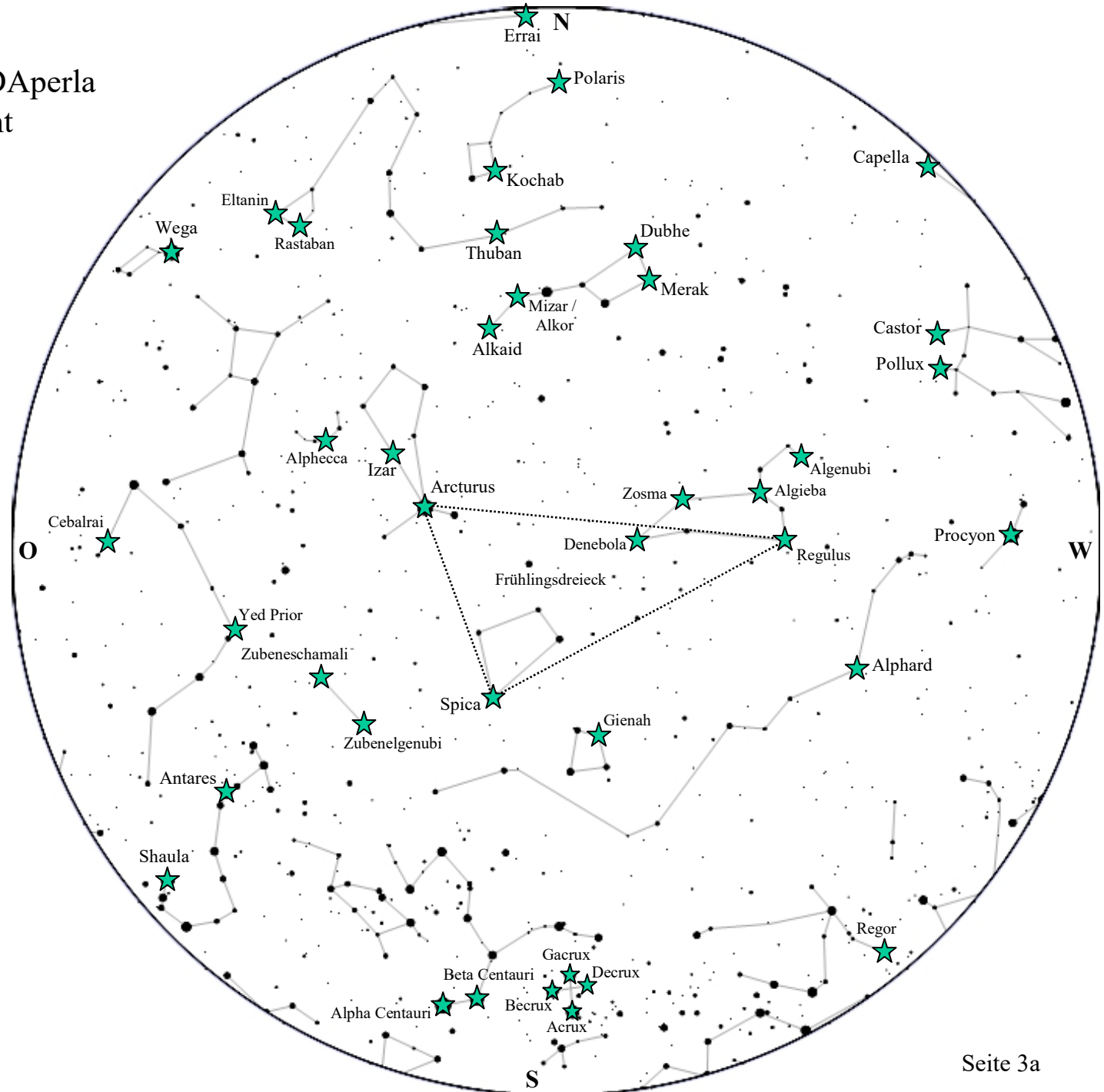
Breitengrad: 13° Nord



Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ Mitternacht

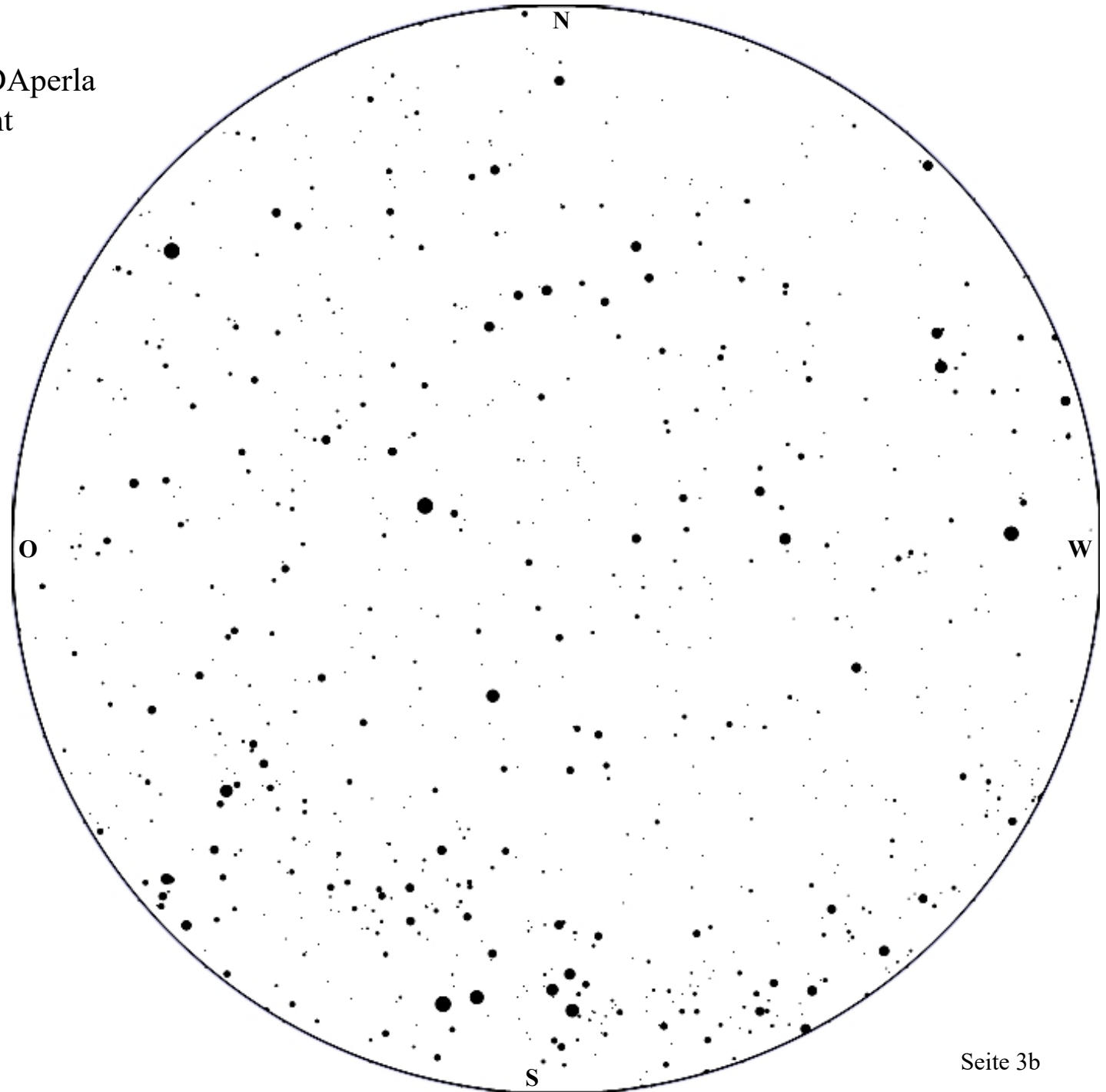
Breitengrad: 13° Nord

Namen markanter Sterne



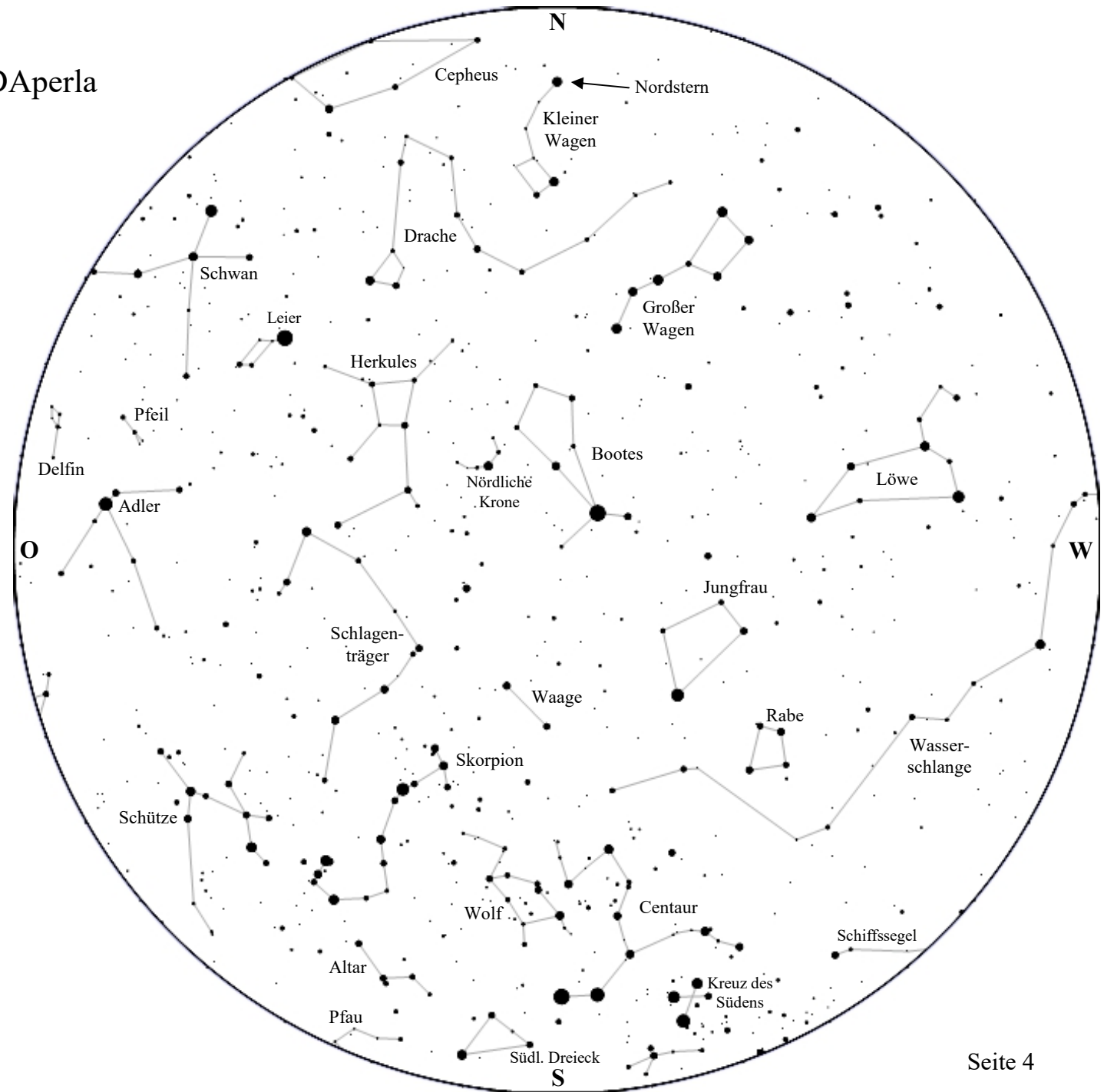
Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ Mitternacht

Breitengrad: 13° Nord



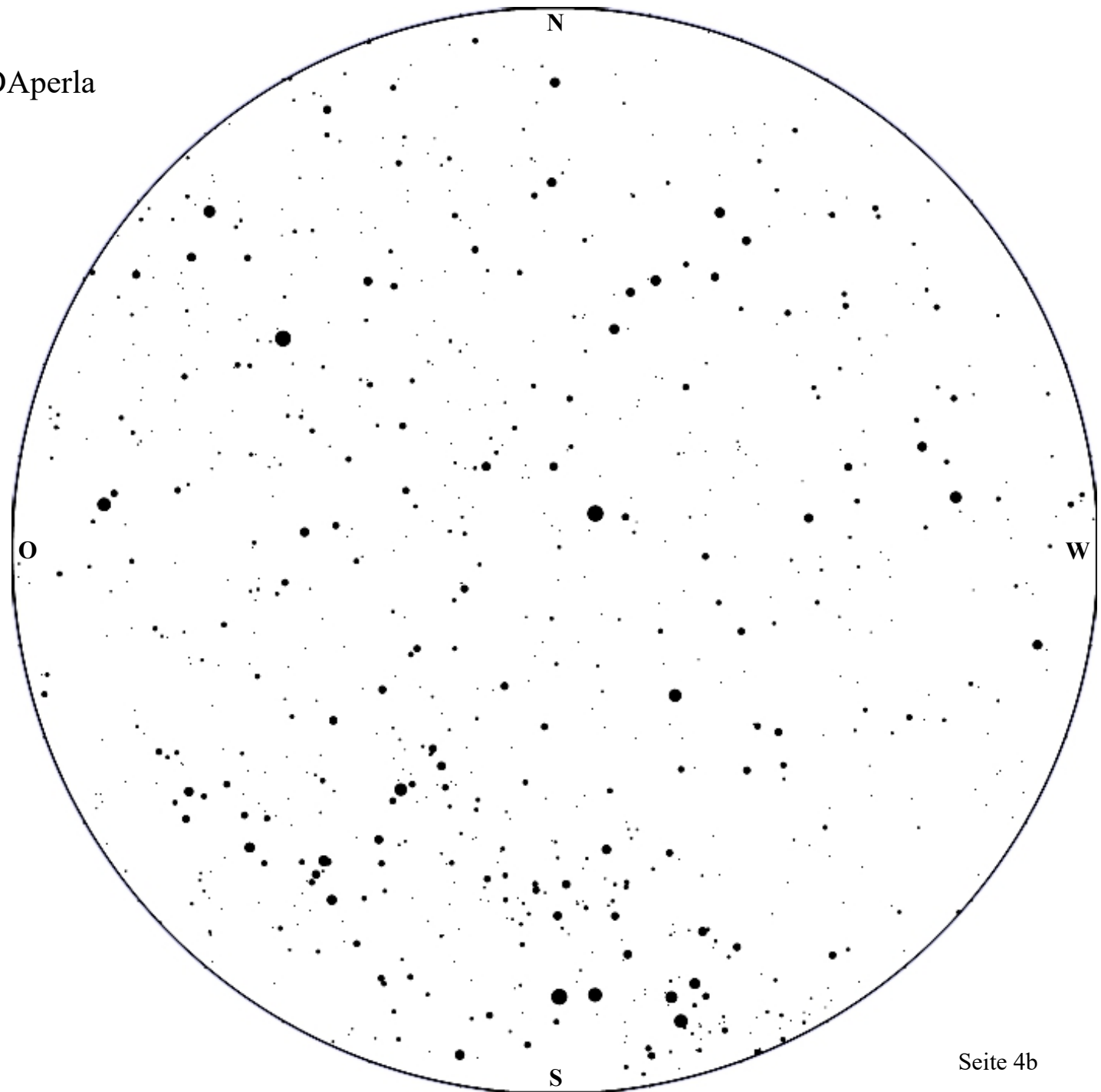
Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 2 Uhr

Breitengrad: 13° Nord



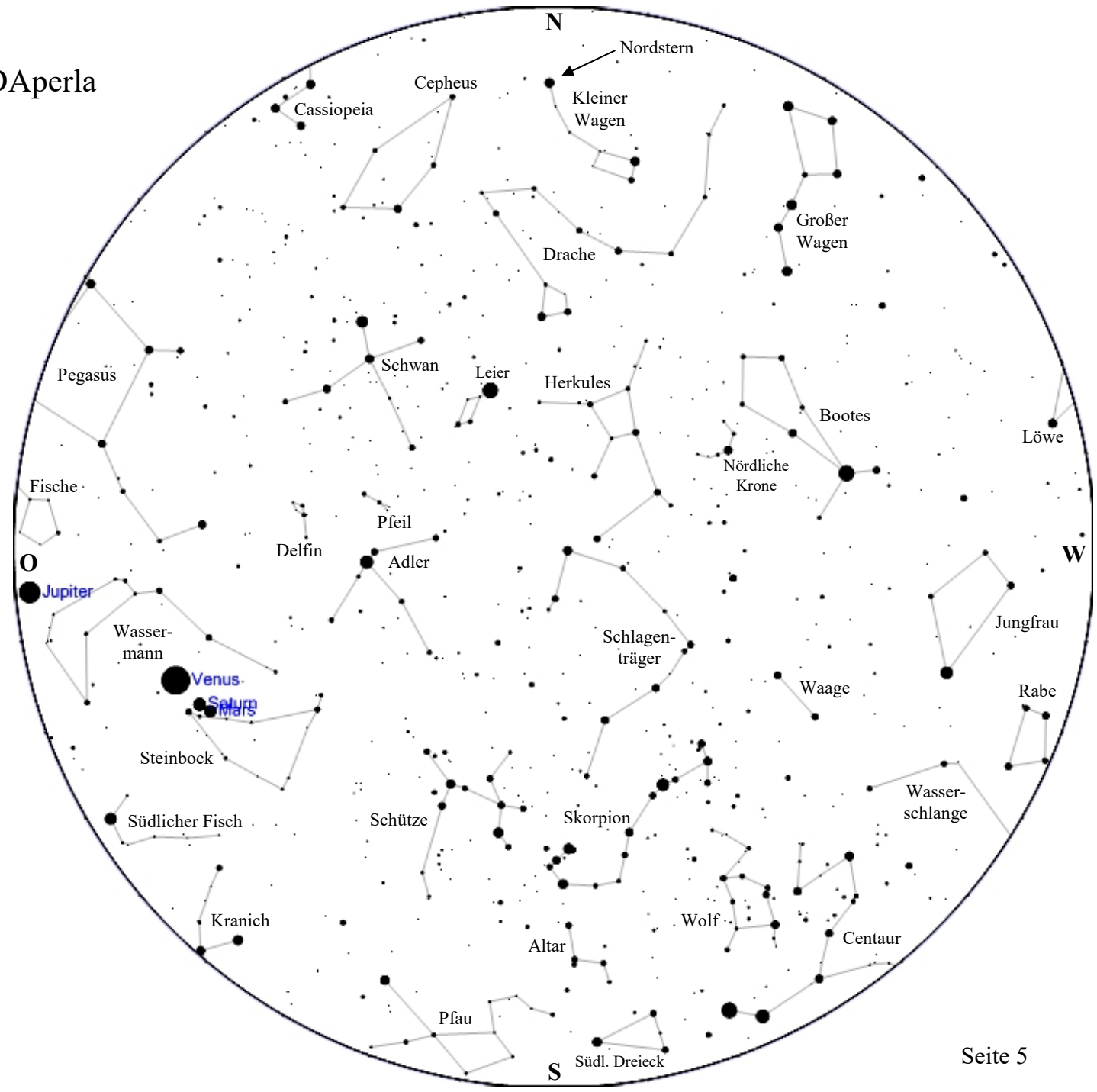
Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 2 Uhr

Breitengrad: 13° Nord



Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 5 Uhr

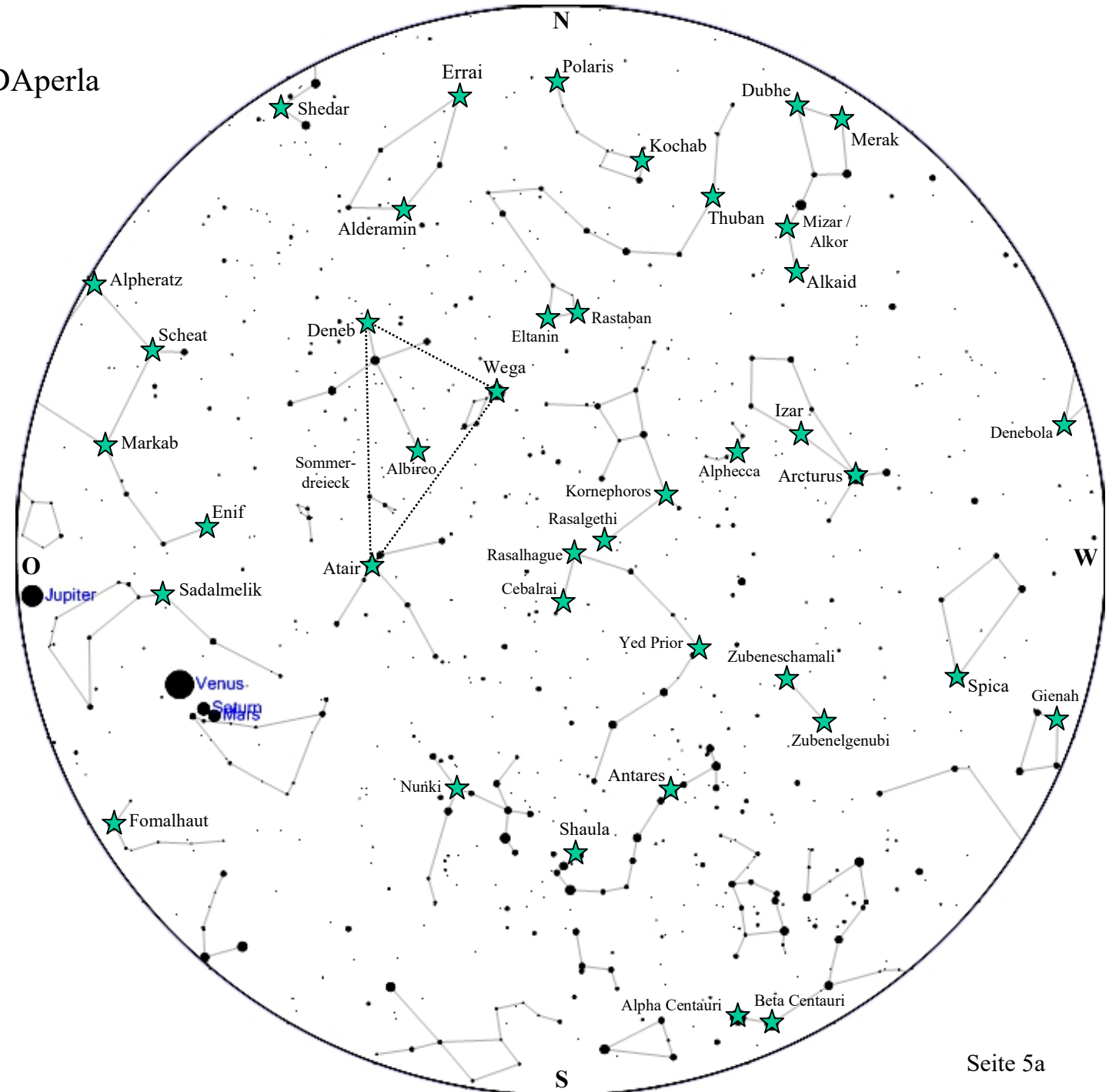
Breitengrad: 13° Nord



Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 5 Uhr

Breitengrad: 13° Nord

Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über AIDAperla
April 2022; ~ 5 Uhr

Breitengrad: 13° Nord

