

Sternenhimmel über AIDASol Januar / Februar 2022; ~ 19 Uhr

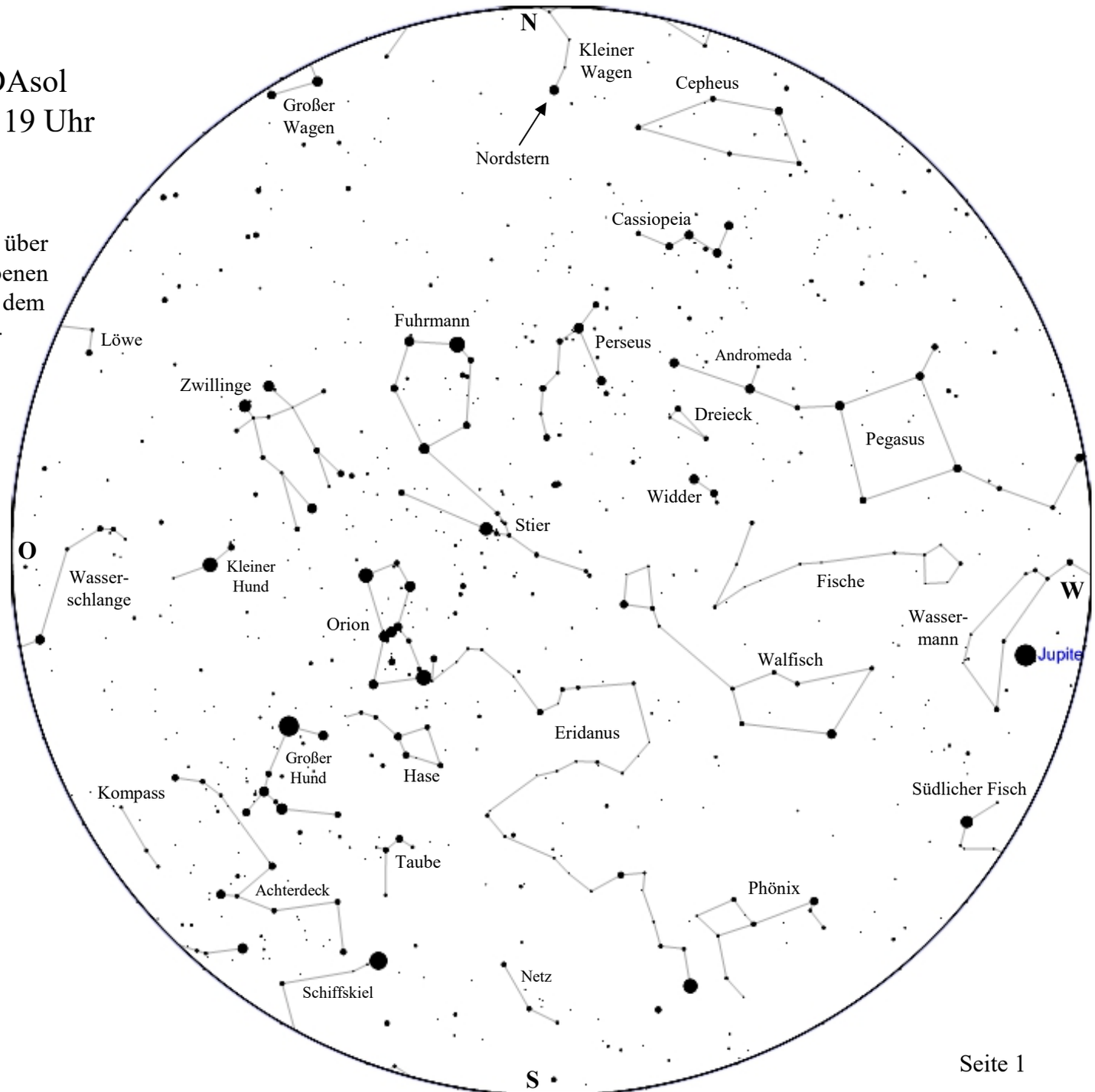
Breitengrad: 13° Nord

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 Herbst- als auch Wintersternbilder.

Tief im Südwesten ist Planet Jupiter zu sehen erhaschen.



Sternenhimmel über AIDAsol Januar / Februar 2022; ~ 19 Uhr

Breitengrad: 13° Nord

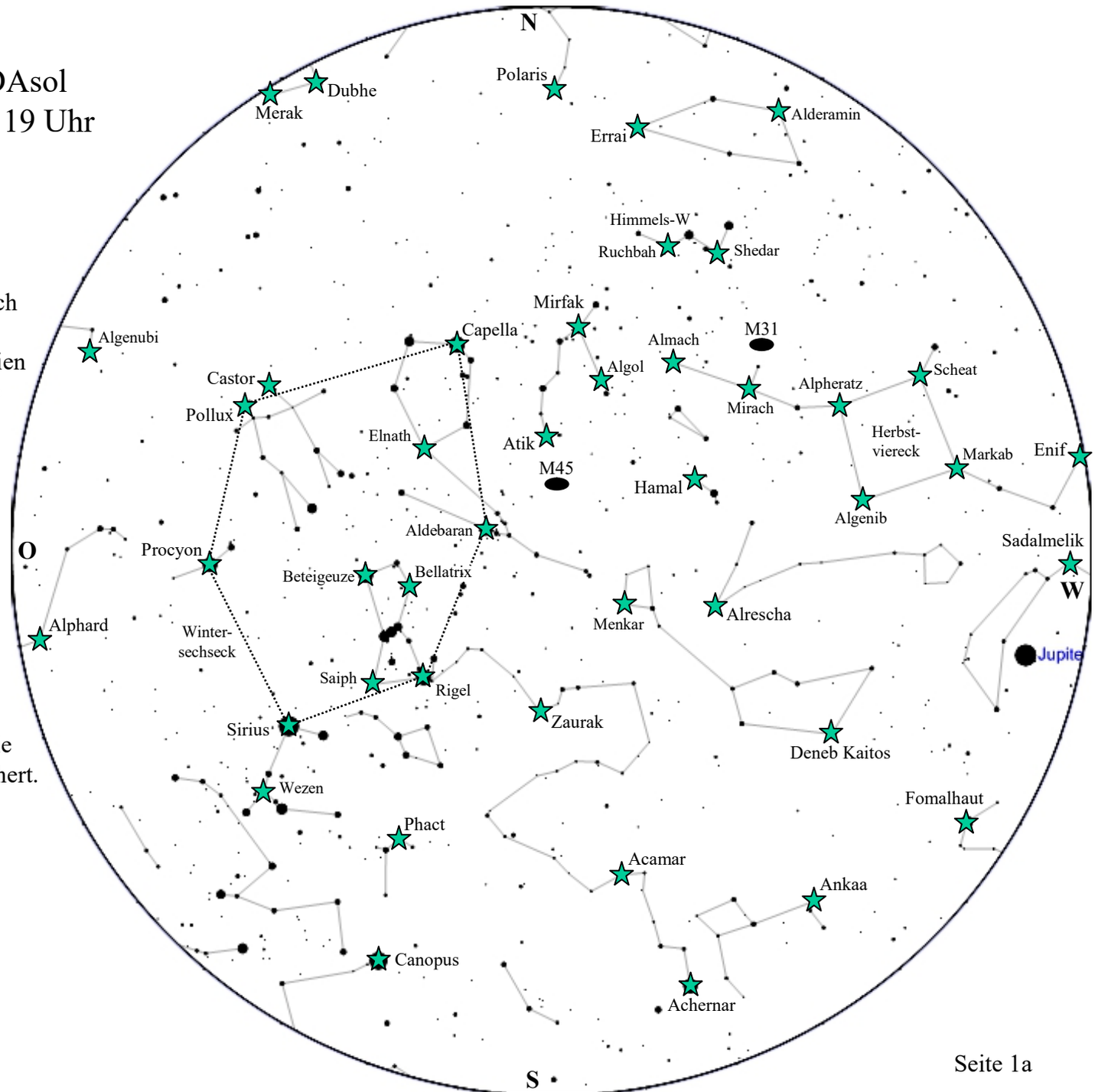
Namen markanter Sterne

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

Die alten Griechen sind somit viel jünger (circa 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>



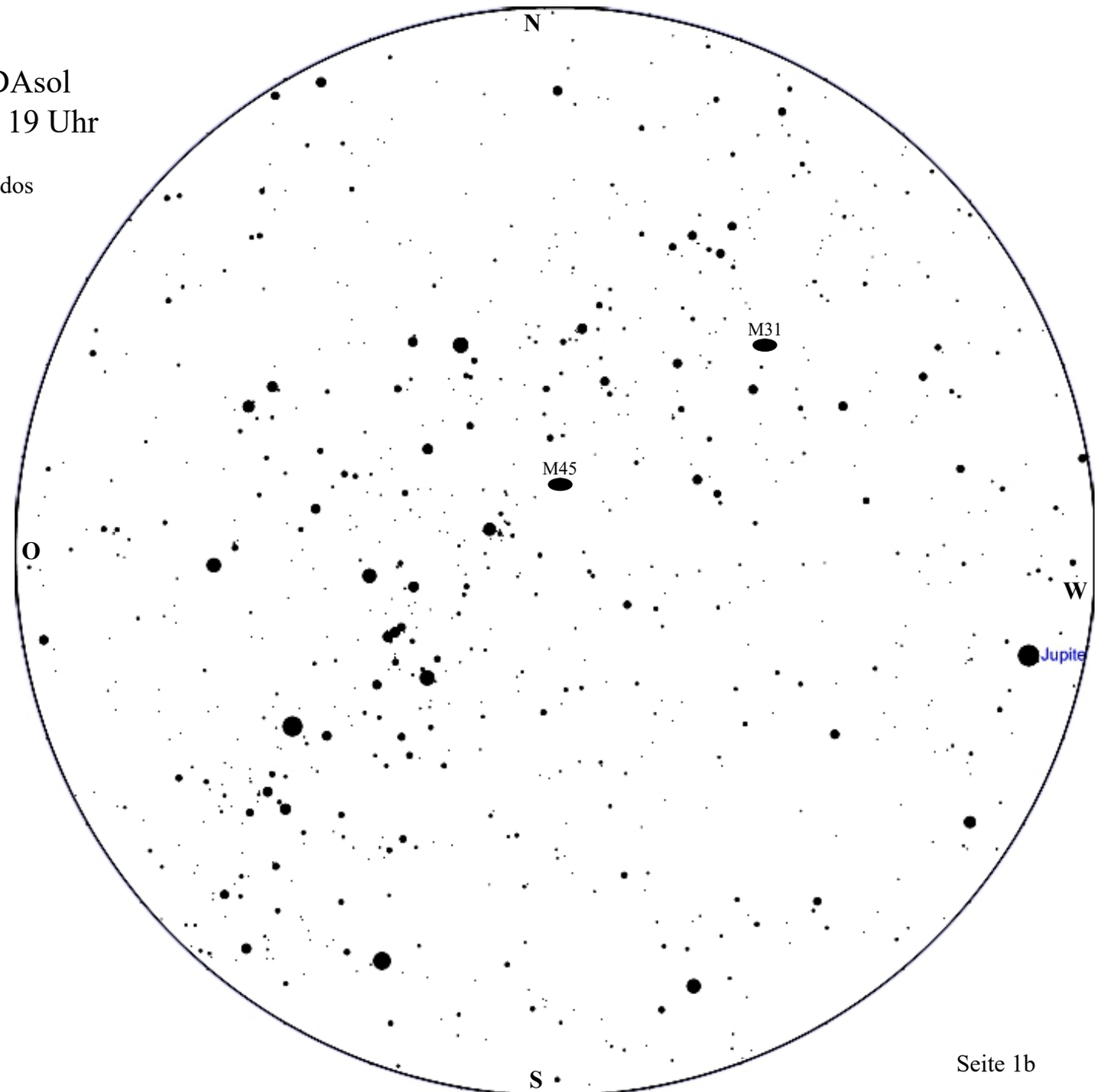
Sternenhimmel über AIDAsol
Januar / Februar 2022; ~ 19 Uhr

Ortsreferenz: Bridgetown, Barbados

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

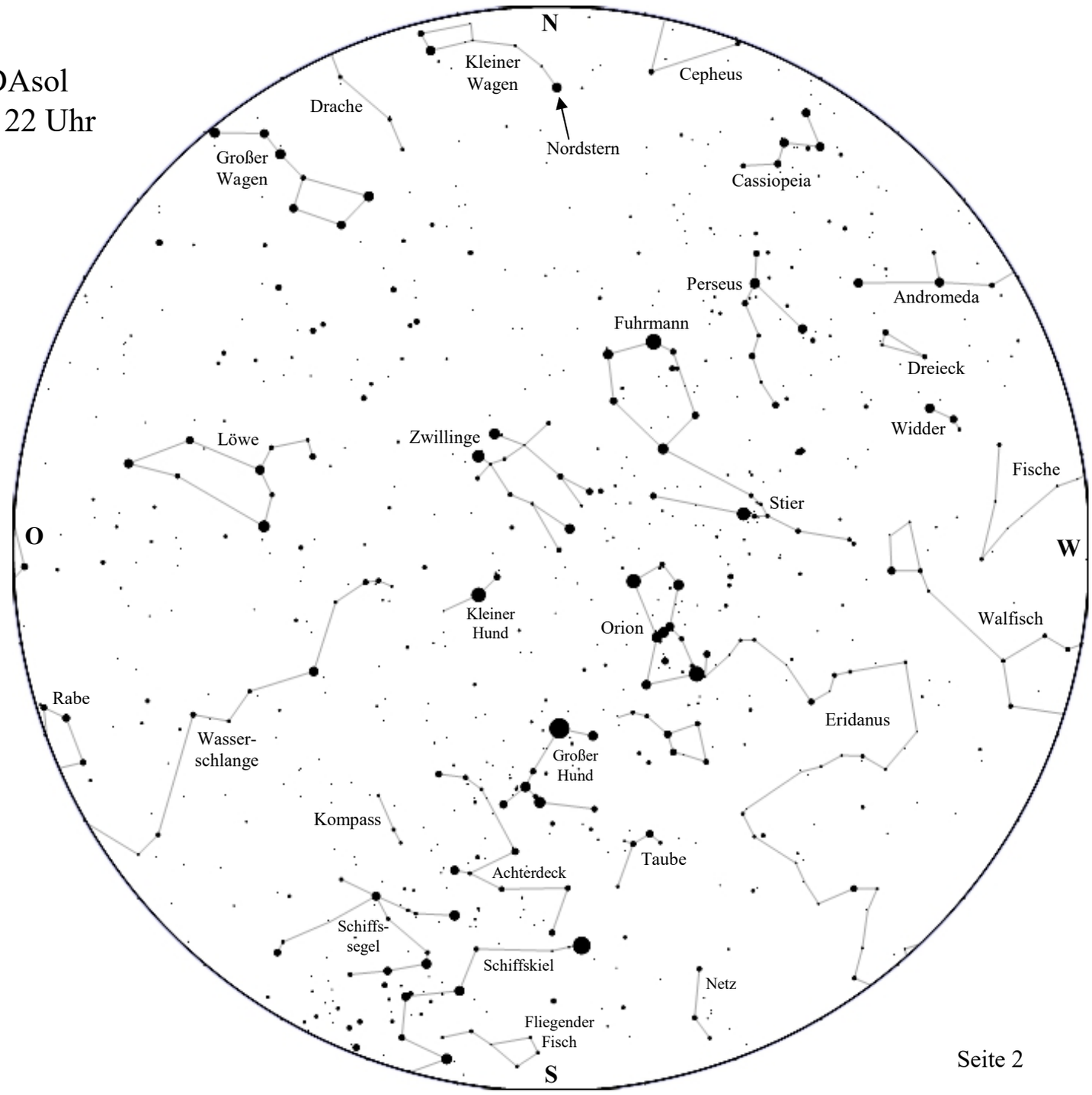
Zeitzone: UTC-4

AST: Atlantic Standard Time



Sternenhimmel über AIDA Sol
Januar / Februar 2022; ~ 22 Uhr

Breitengrad: 13° Nord



Sternenhimmel über AIDAsol Januar / Februar 2022; ~ 22 Uhr

Breitengrad: 13° Nord

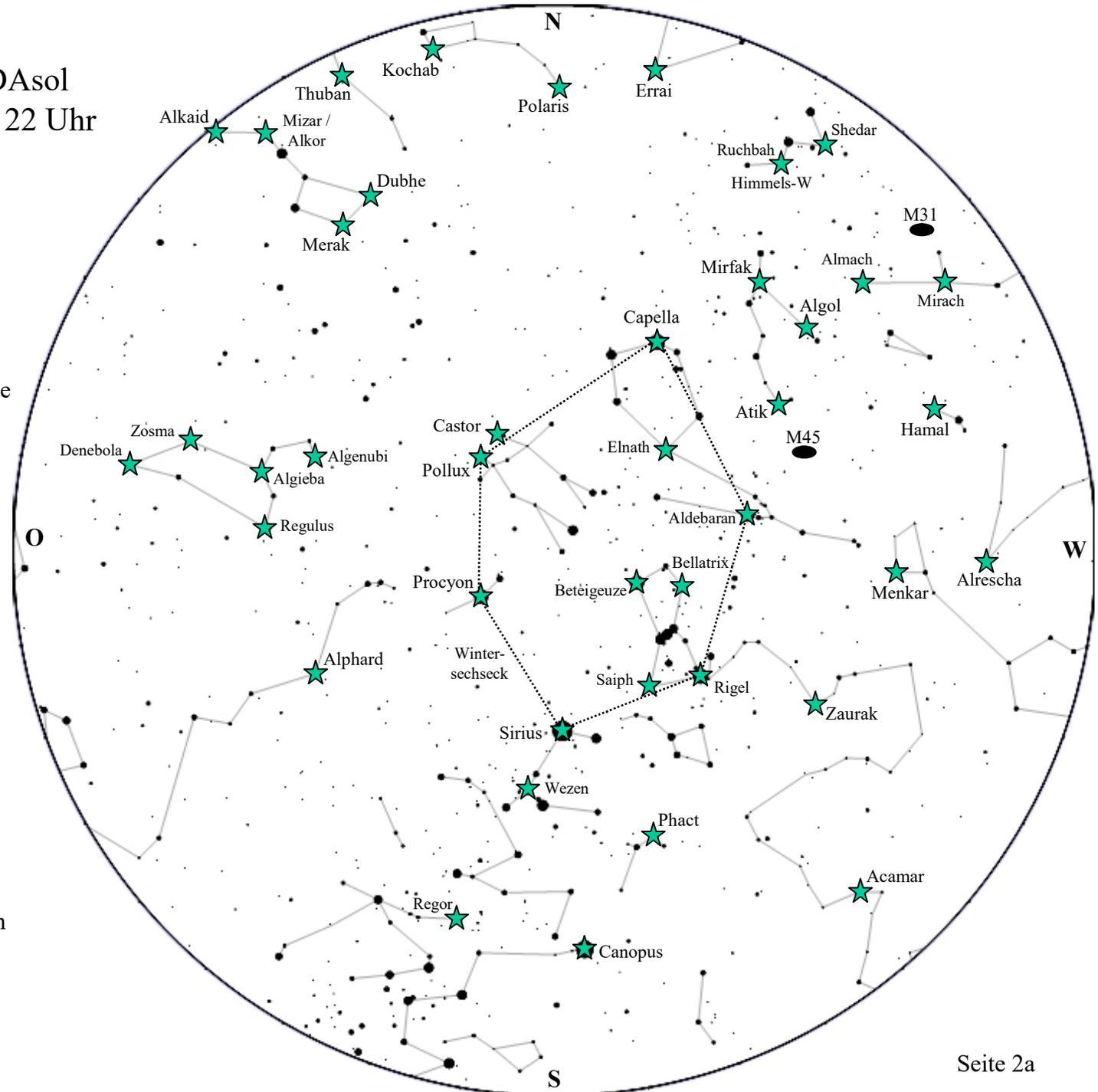
Namen markanter Sterne

Das auch Plejaden genannte Siebengestirn (M45) und die Andromedagalaxie (M31) sind zwei sehr schöne Himmelsobjekte für die Beobachtung mit einem Fernglas.

M45 ist ein sogenannter Offener Sternhaufen, der sich in einer Entfernung von ca. 400 Lichtjahren befindet und aus ~ 350 Sternen besteht.

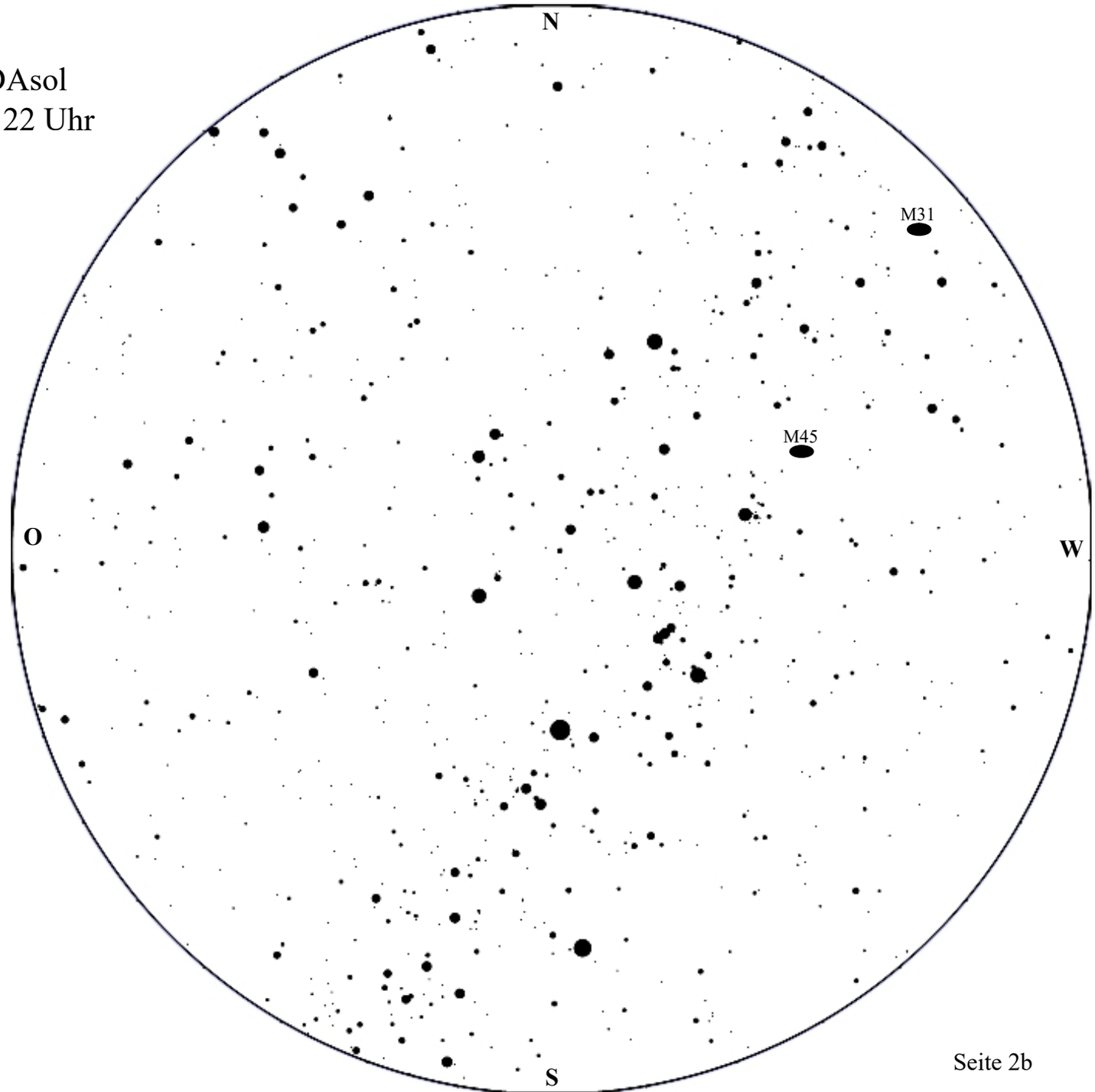
M31 ist eine Galaxie, die sich in einer Entfernung von ~ 2,5 Millionen Lichtjahren befindet und sich aus ~ 500 Milliarden Sternen zusammensetzt.

Die sechs hellen Sterne Capella, Aldebaran, Rigel, Sirius, Procyon und Pollux bilden das Wintersechseck.



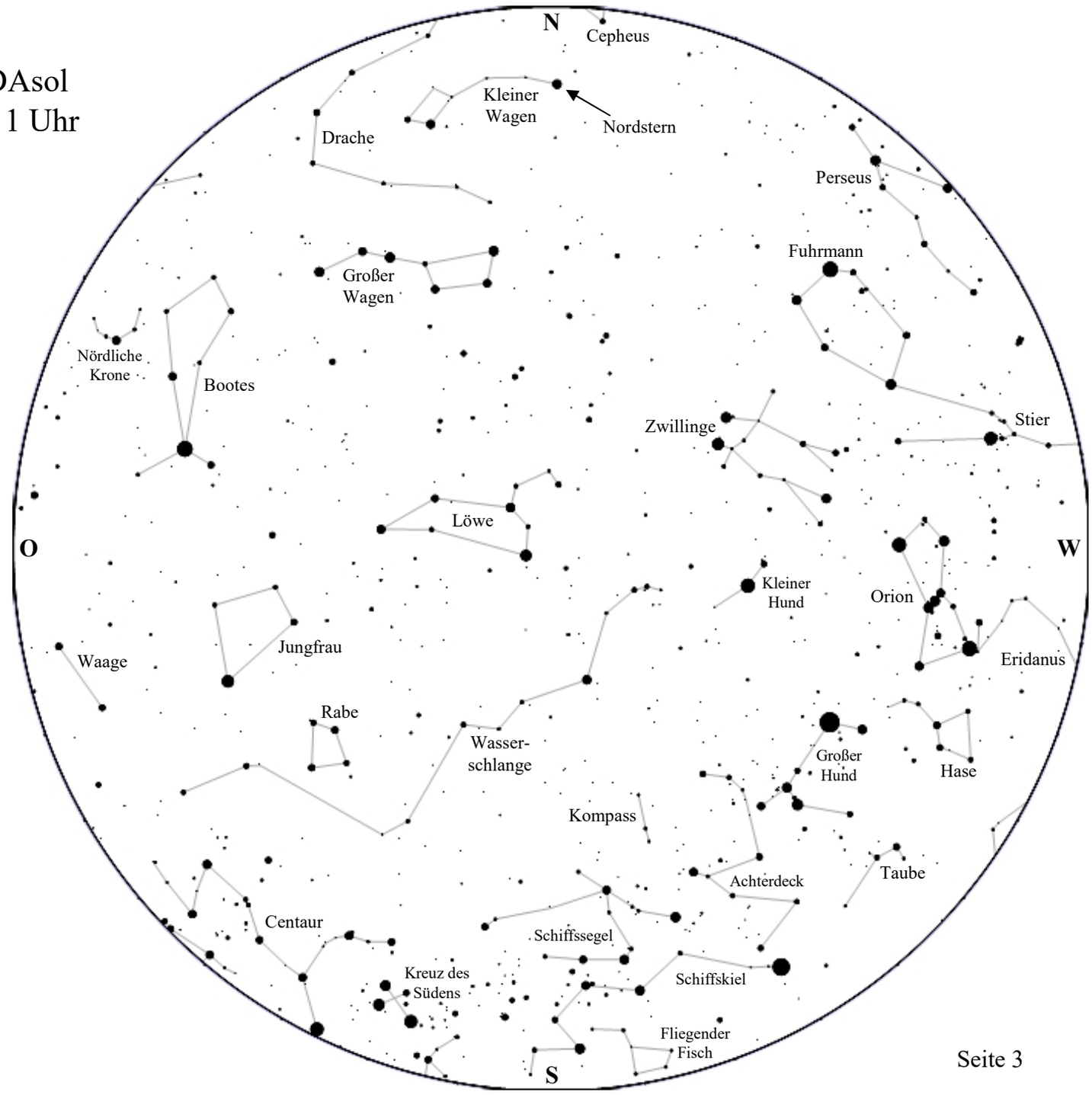
Sternenhimmel über AIDA Sol
Januar / Februar 2022; ~ 22 Uhr

Breitengrad: 13° Nord



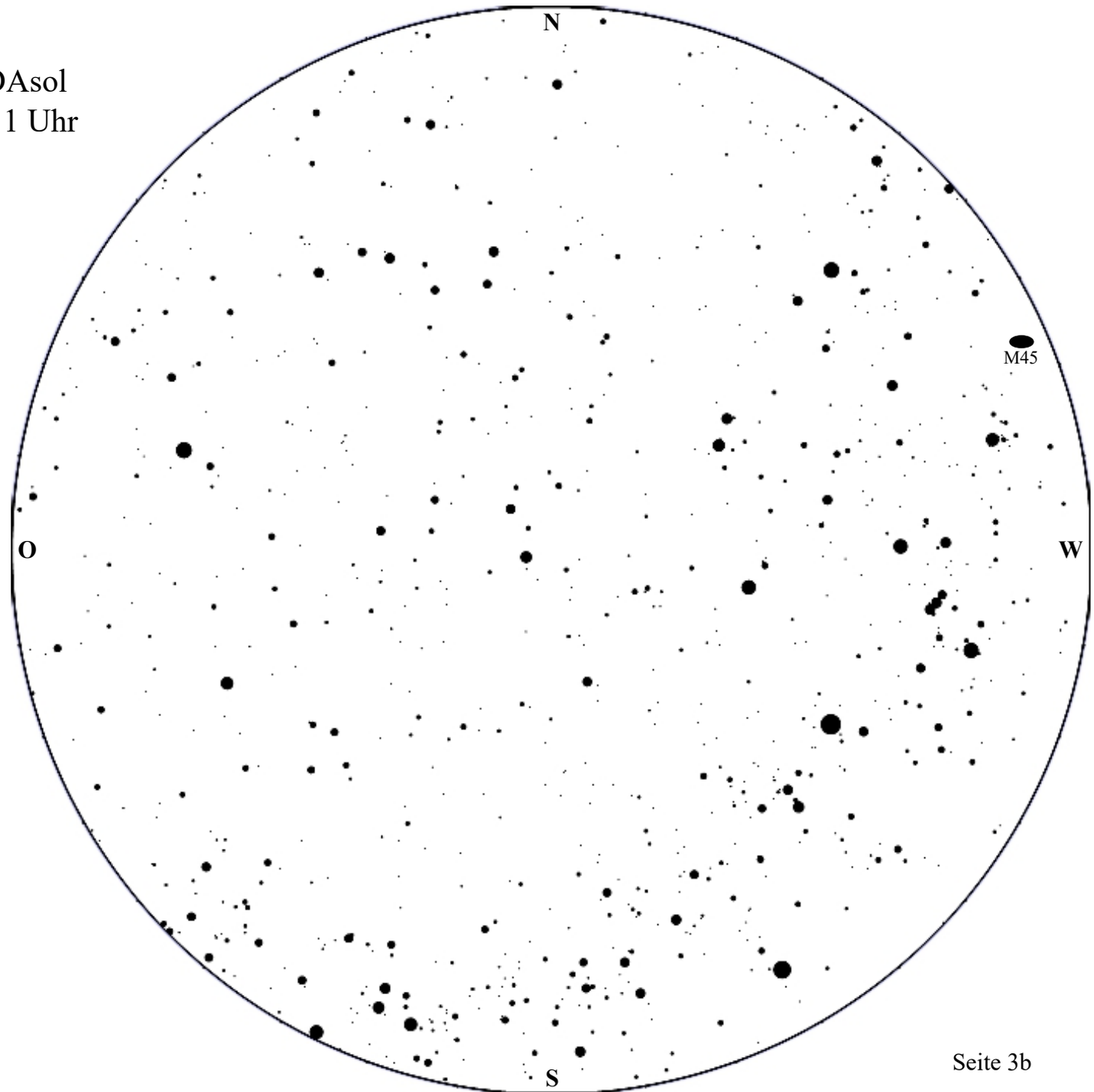
Sternenhimmel über AIDASol
Januar / Februar 2022; ~ 1 Uhr

Breitengrad: 13° Nord



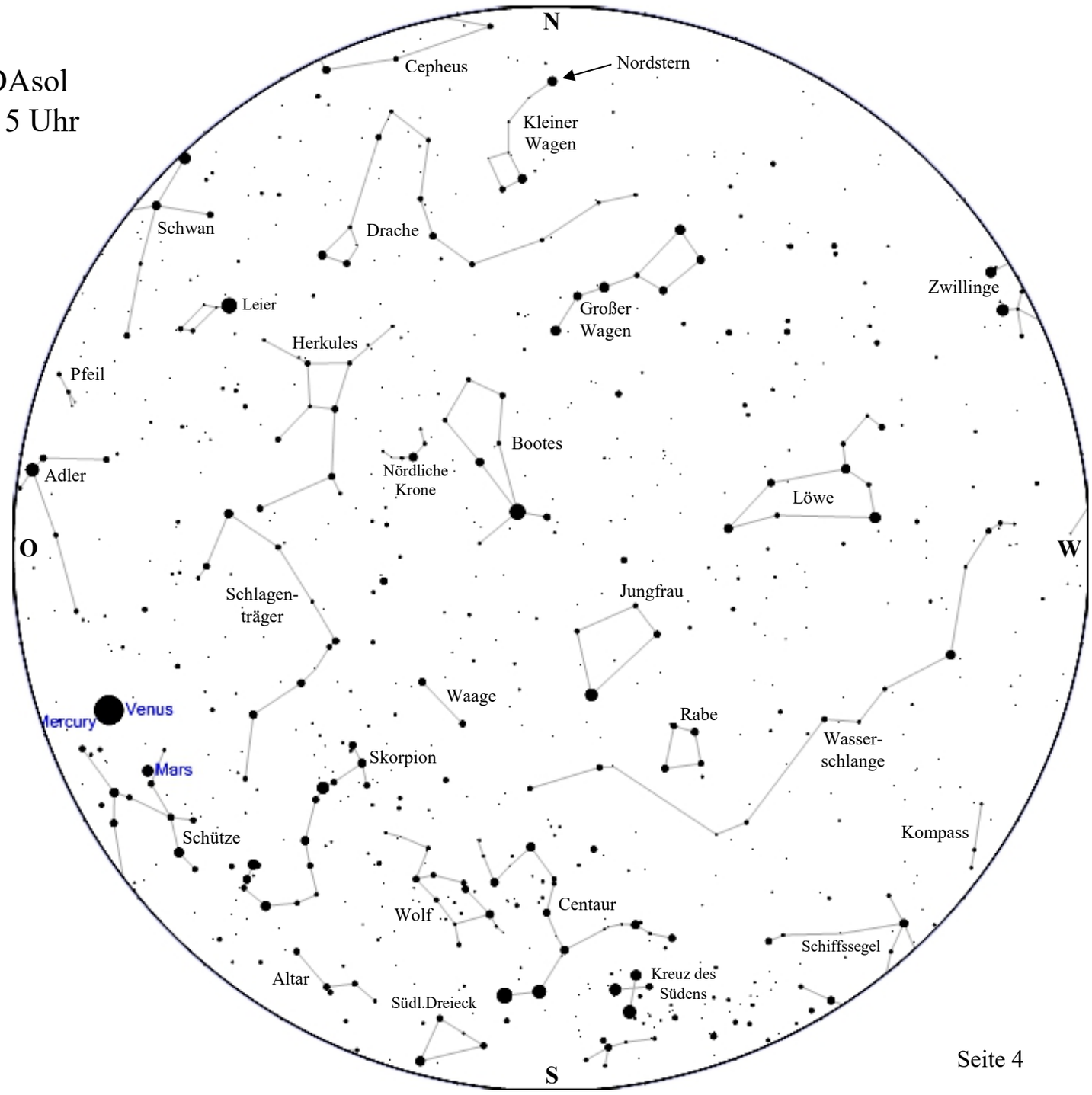
Sternenhimmel über AIDAsol
Januar / Februar 2022; ~ 1 Uhr

Breitengrad: 13° Nord



Sternenhimmel über AIDA Sol
Januar / Februar 2022; ~ 5 Uhr

Breitengrad: 13° Nord



Sternenhimmel über AIDAsol Januar / Februar 2022; ~ 5 Uhr

Breitengrad: 13° Nord

Namen markanter Sterne

Zur Bauzeit der drei großen Pyramiden von Gizeh (in der Nähe von Kairo) war der Stern Thuban im Sternbild Drache der Wegweiser zur Bestimmung der Himmelsrichtung Norden und somit der Nordstern der damaligen Zeit: ca. 2600 Jahre vor Christi Geburt.

Die drei hellen Sterne Wega, Deneb und Atair bilden das Sommerdreieck, das gerade im Osten aufgegangen ist.

