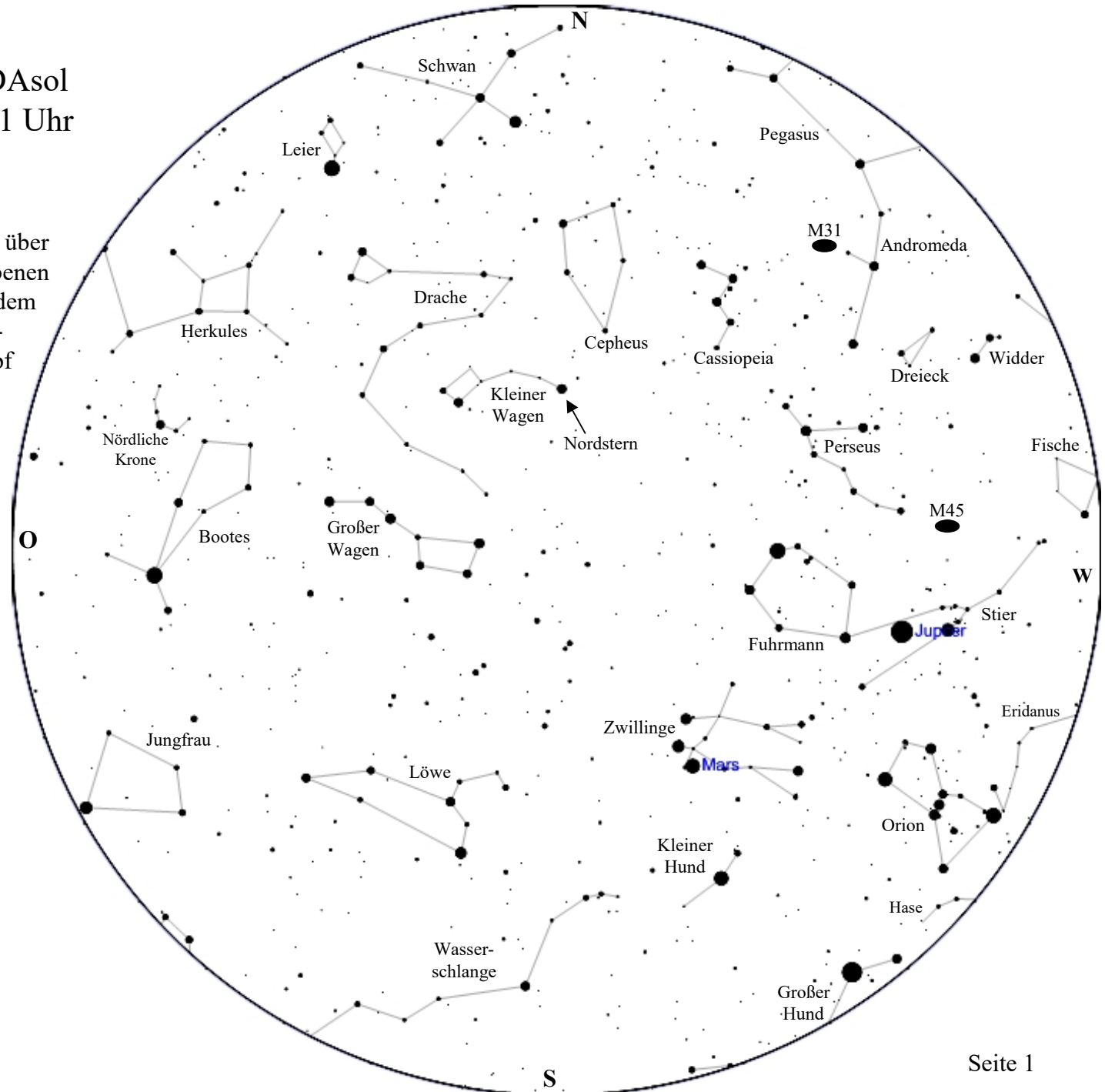


Sternenhimmel über AIDA Sol 1. Hälfte April 2025, ~ 21 Uhr

Trondheim, Norwegen, ~ 63° N

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 Himmels-
richtungen beachten.

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



Sternenhimmel über AIDA Sol 1. Hälfte April 2025, ~ 21 Uhr

Trondheim, Norwegen, ~ 63° N

Nur Sterne und Planeten ohne
Hilfslinien oder sonstige Angaben.

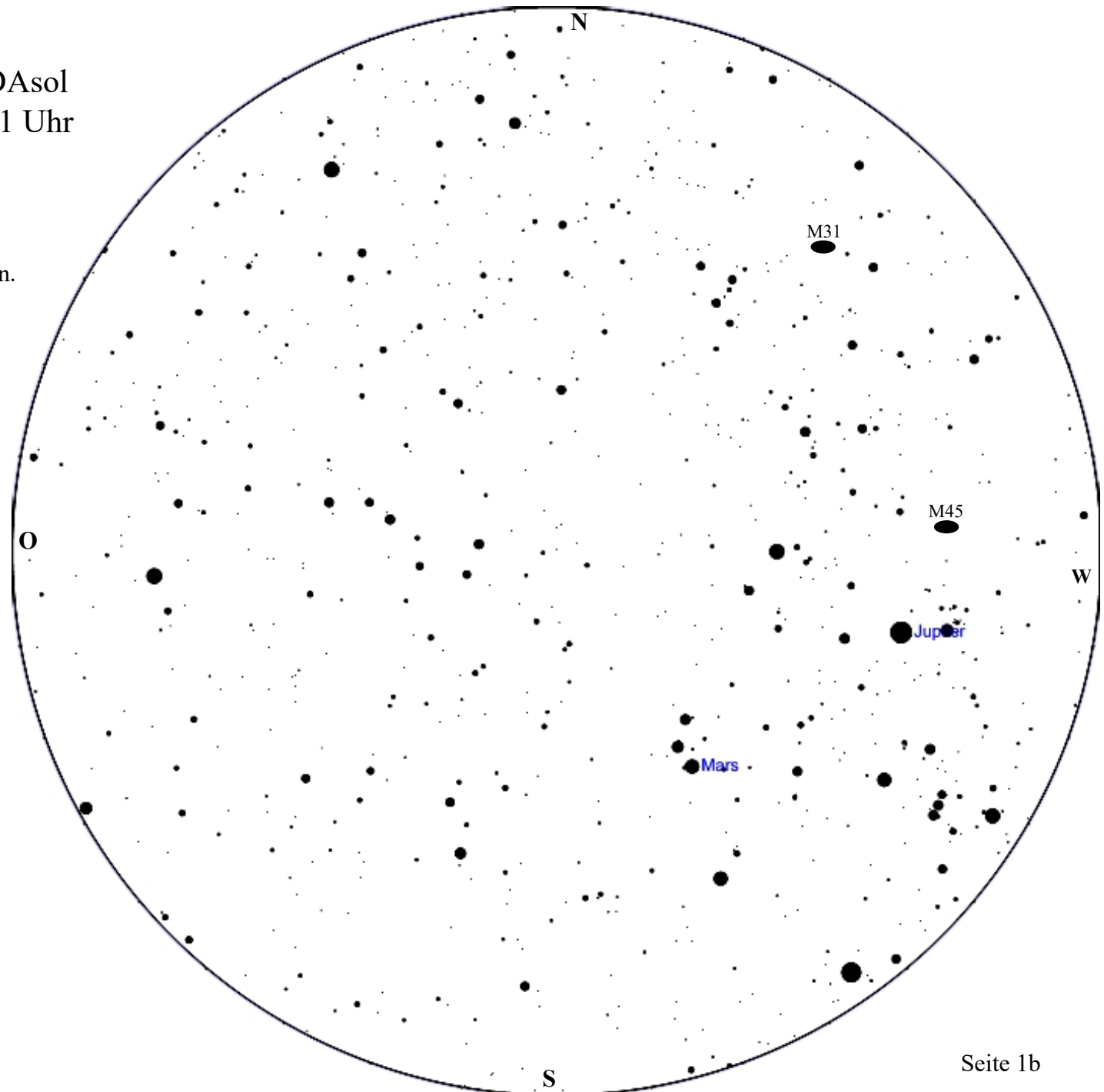
Trondheim, Norwegen:
Breitengrad: 63° 27' Nord
Längengrad: 10° 25' Ost

Zeitzone:
UTC+1

Das auch Plejaden genannte
Siebengestirn (M45) ist ein
schönes Himmelsobjekt auch
für die Beobachtung mit einem
Fernglas. Diese Sternenfamilie
ist ein „Offener Sternhaufen“,
der sich in einer Entfernung von
ca. 400 Lichtjahren befindet und
aus ca. 350 Sternen besteht.

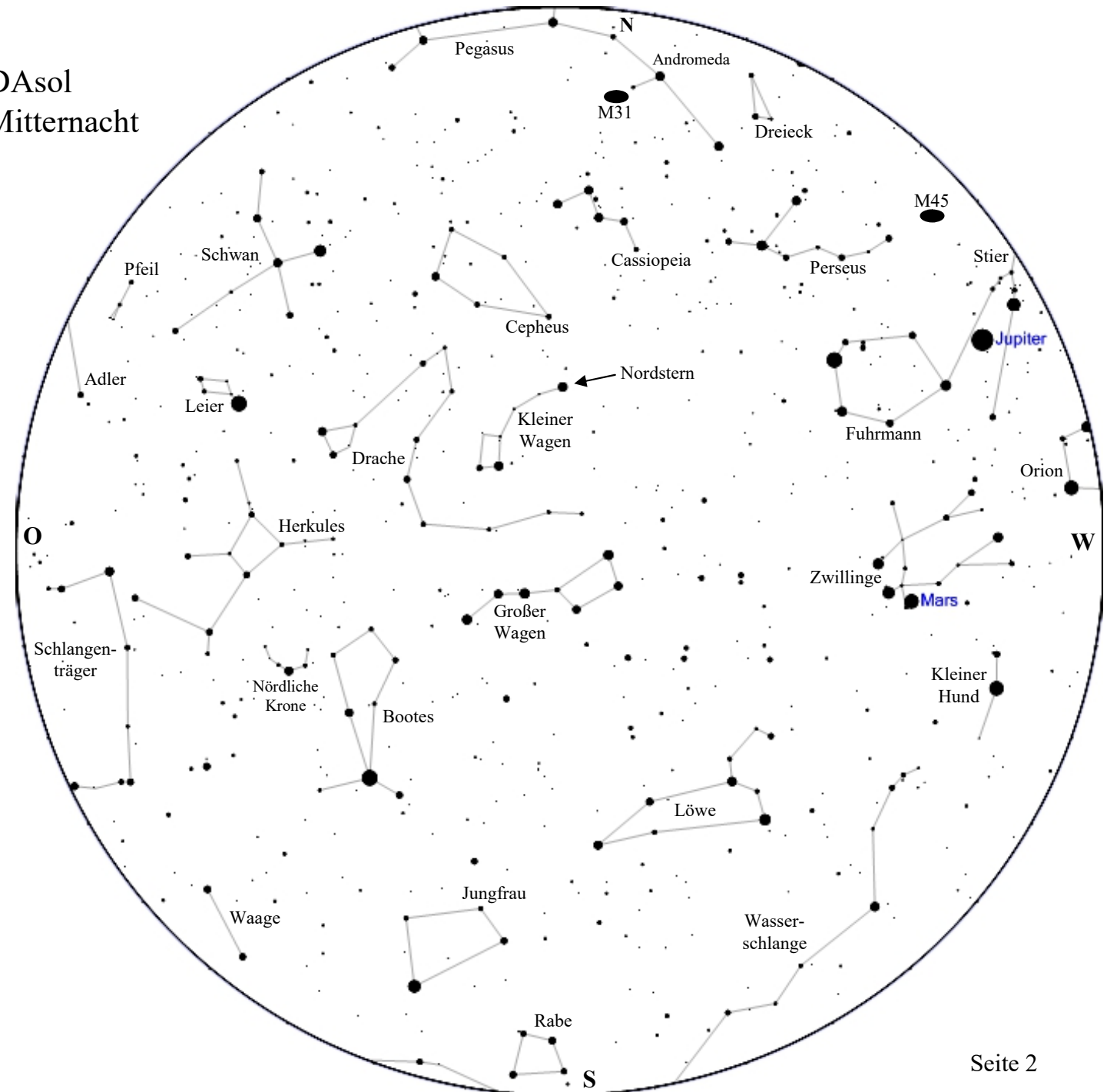
Quelle der Sternenkarte:
<http://www.heavens-above.com>

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



Sternenhimmel über AIDASol
1. Hälfte April 2025, ~ Mitternacht

Trondheim, Norwegen, ~ 63° N



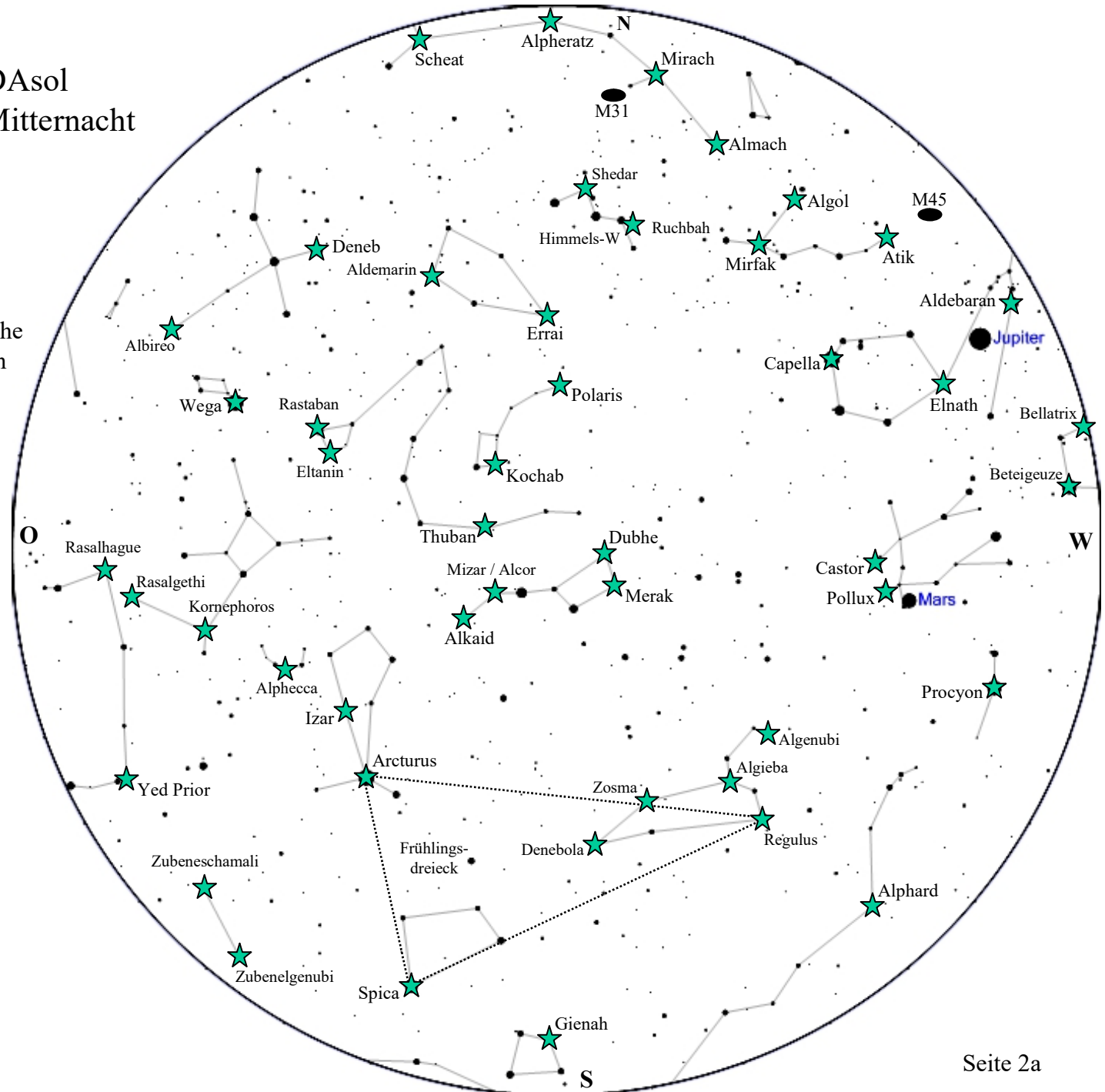
Sternenhimmel über AIDASol

1. Hälfte April 2025, ~ Mitternacht

Trondheim, Norwegen, ~ 63° N

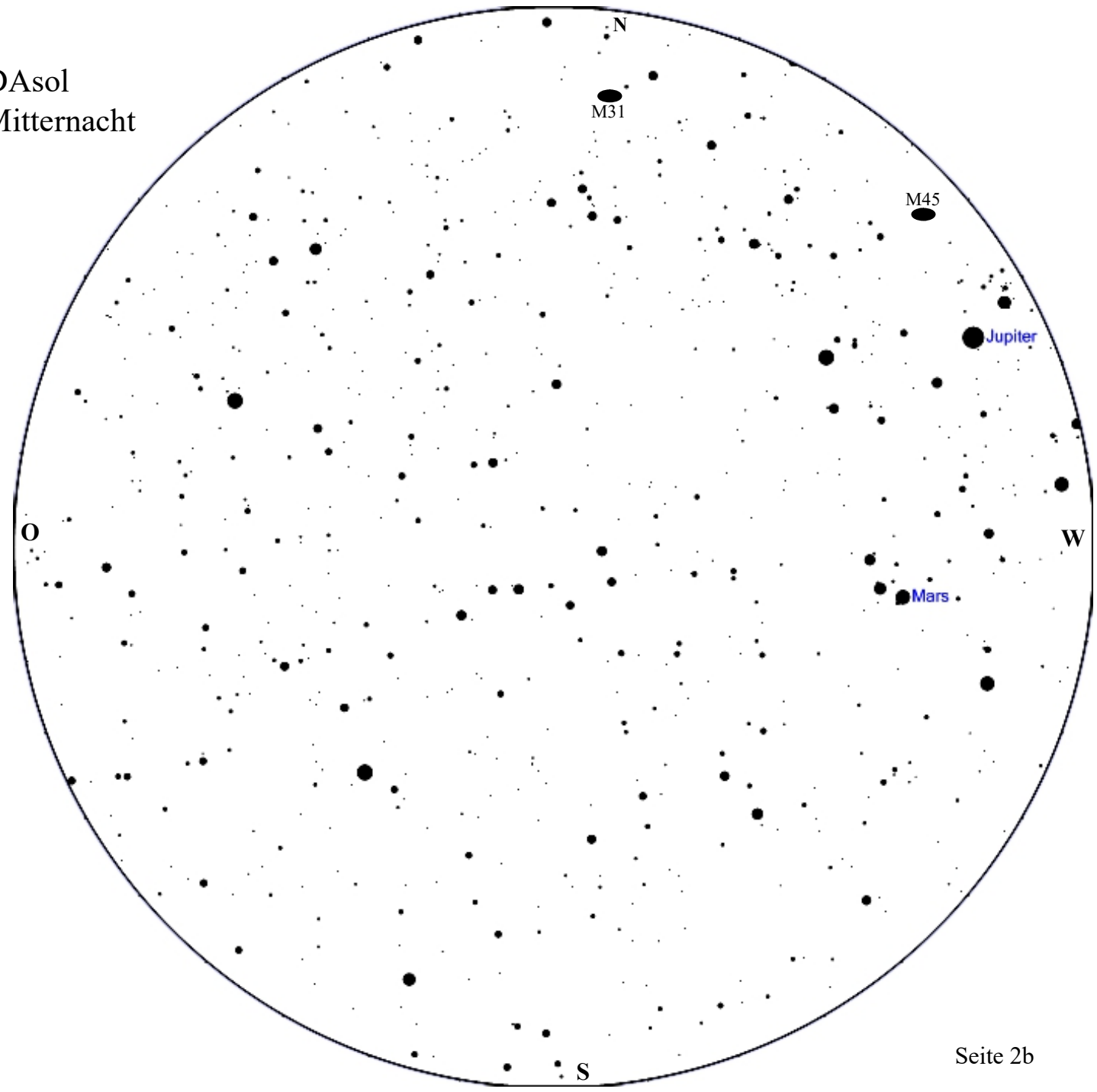
Namen markanter Sterne

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 Nordstern (Polaris) der damaligen Zeit: ca. 2600 Jahre vor Christi Geburt.



Sternenhimmel über AIDA Sol
1. Hälfte April 2025, ~ Mitternacht

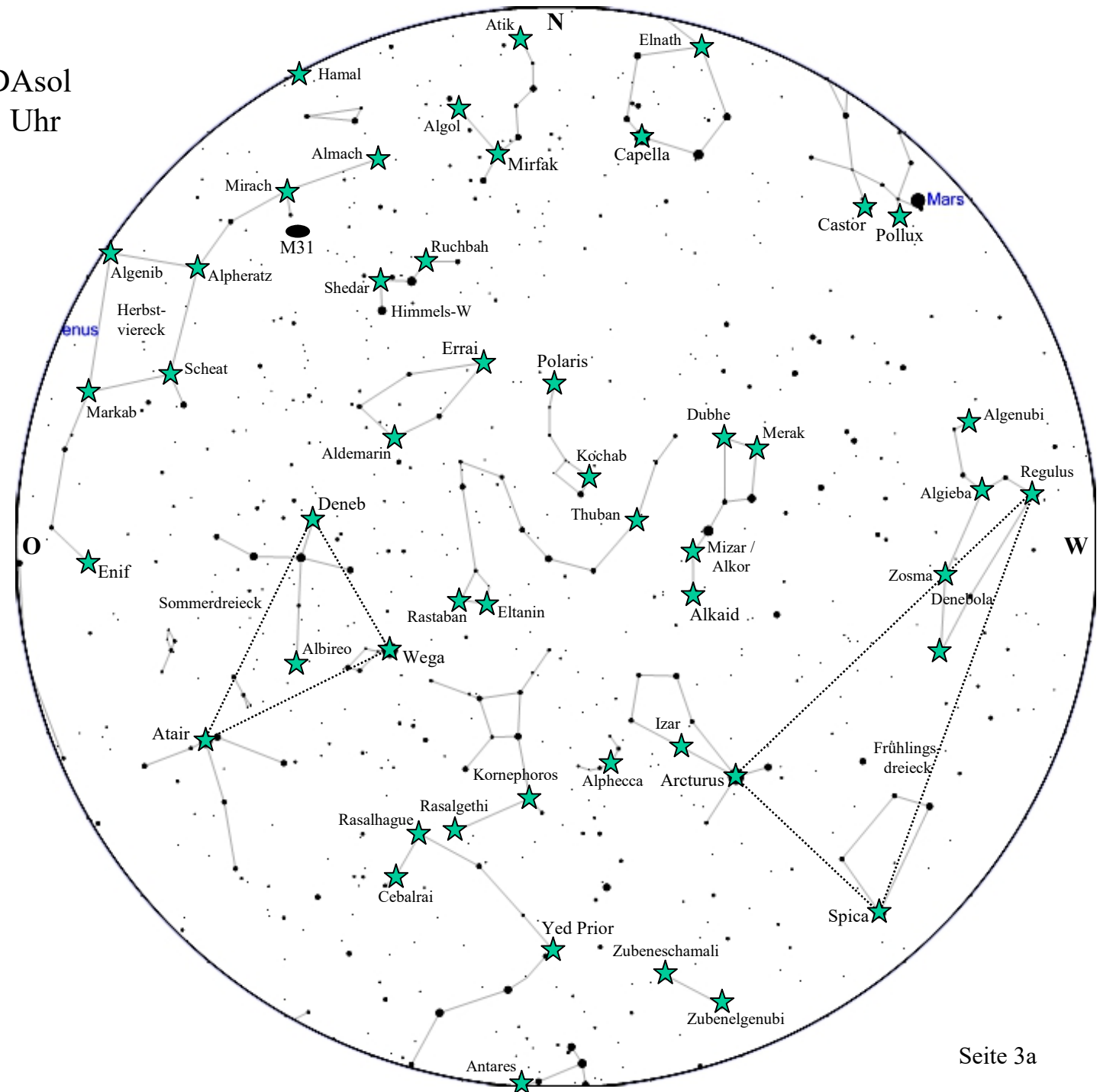
Trondheim, Norwegen, ~ 63° N



Sternenhimmel über AIDAsol
1. Hälfte April 2025, ~ 5 Uhr

Trondheim, Norwegen, ~ 63° N

Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über AIDAsol
1. Hälfte April 2025, ~ 5 Uhr

Trondheim, Norwegen, ~ 63° N

