

# Sternenhimmel über AIDAbella Mai 2019; ~ 20 Uhr

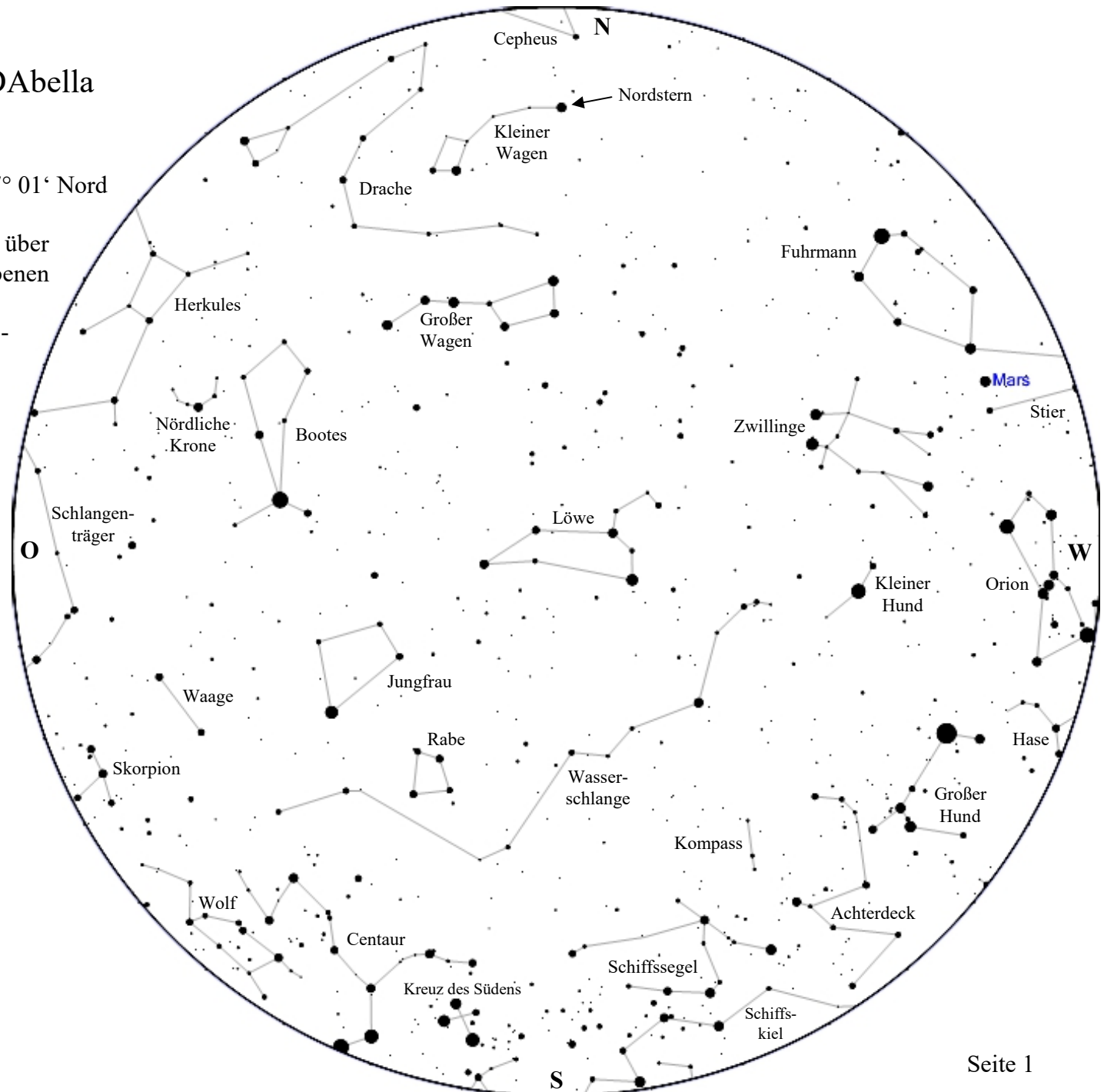
Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

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.

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

Das Wintersternbild Orion verabschiedet sich im Westen.

Das Frühlingssternbild Löwe steht im Zenit.





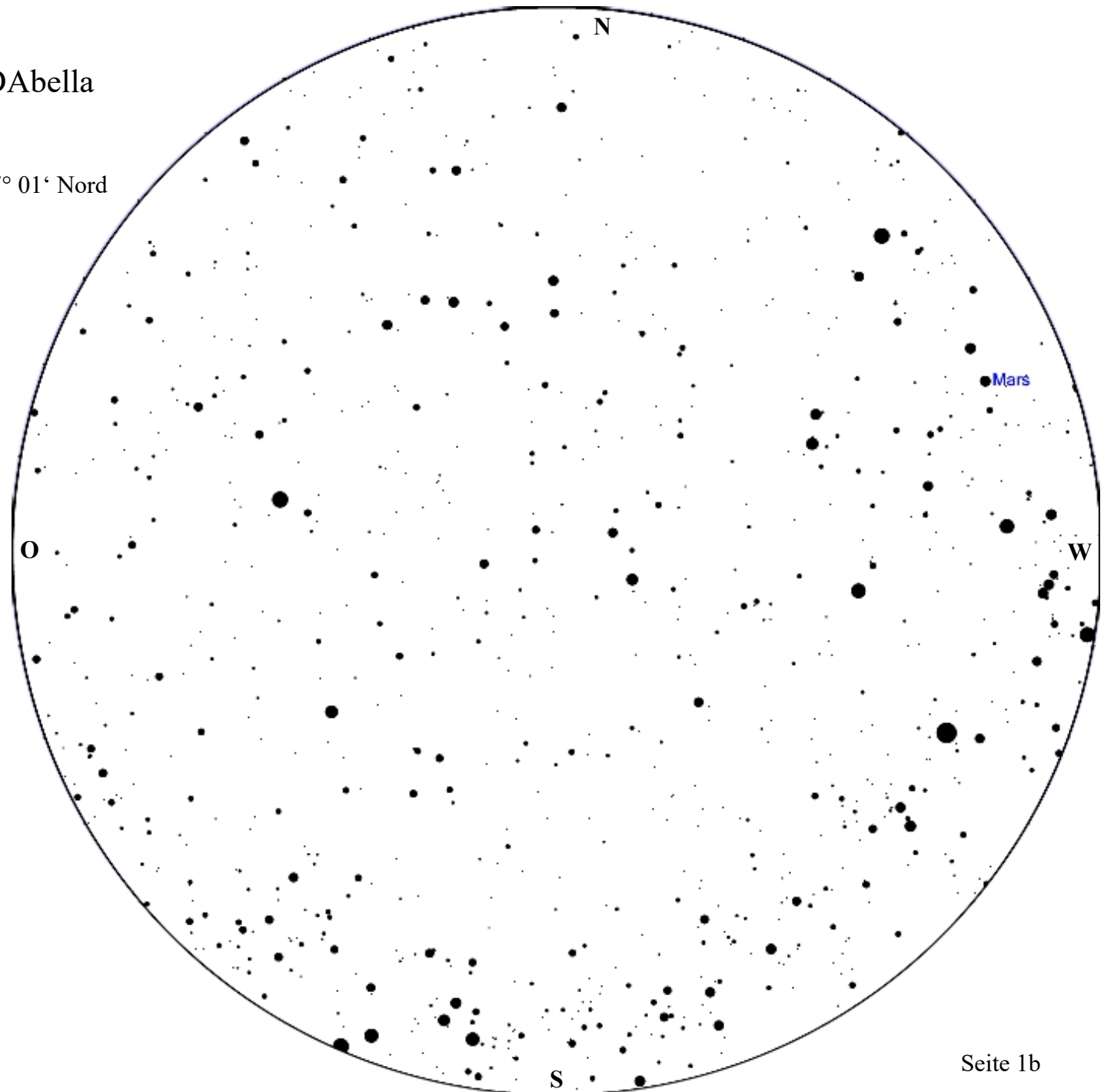
Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 20 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

Nur Sterne und Planeten

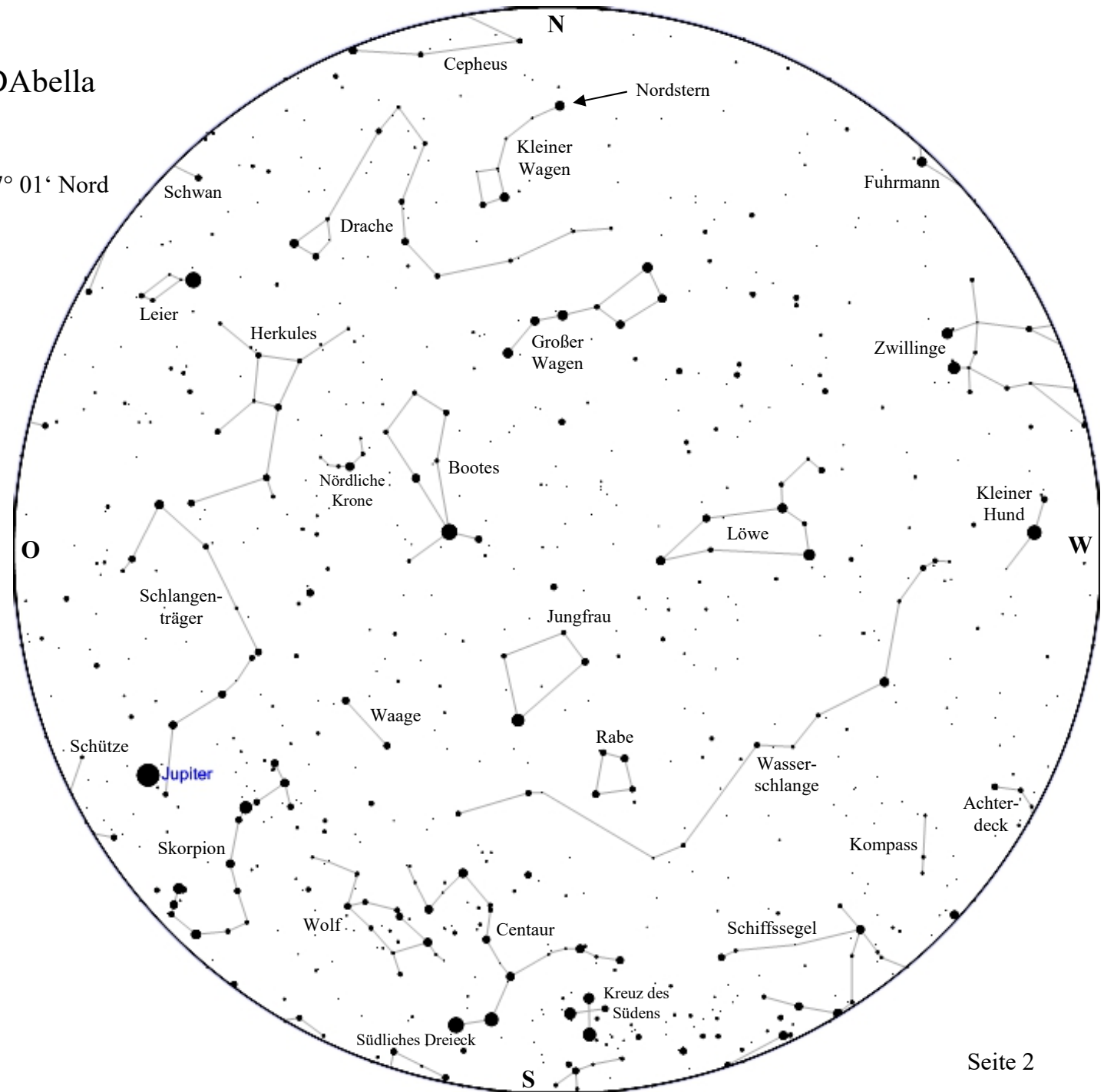
Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben

Salalah (Oman):  
Breitengrad: 17° 01' Nord  
Längengrad: 54° 05' Ost



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

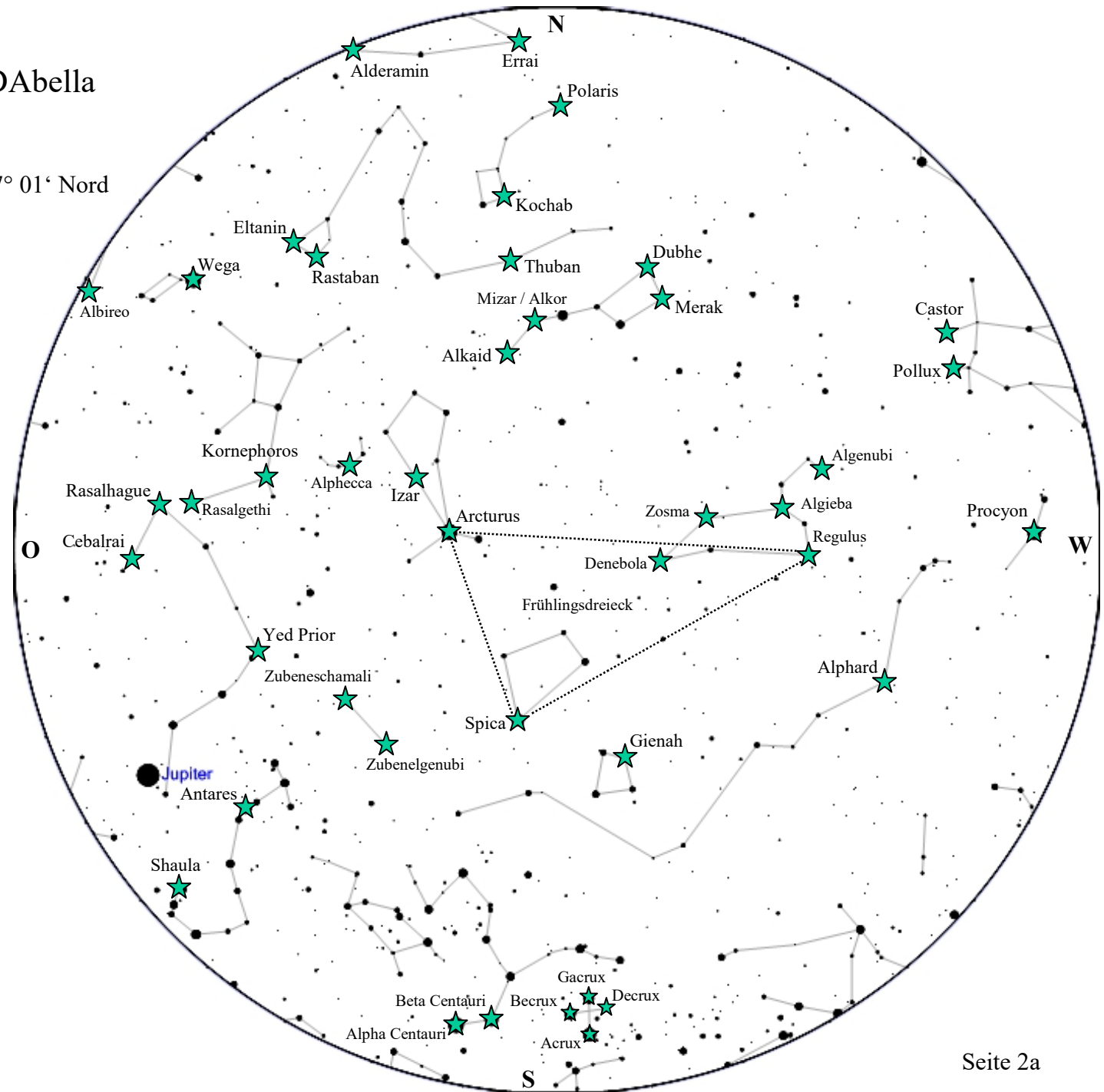


# Sternenhimmel über AIDAbella Mai 2019; ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

Namen markanter Sterne

Die drei hellen Sterne Arcturus, Regulus und Spica bilden das sogenannte „Frühlingsdreieck“.

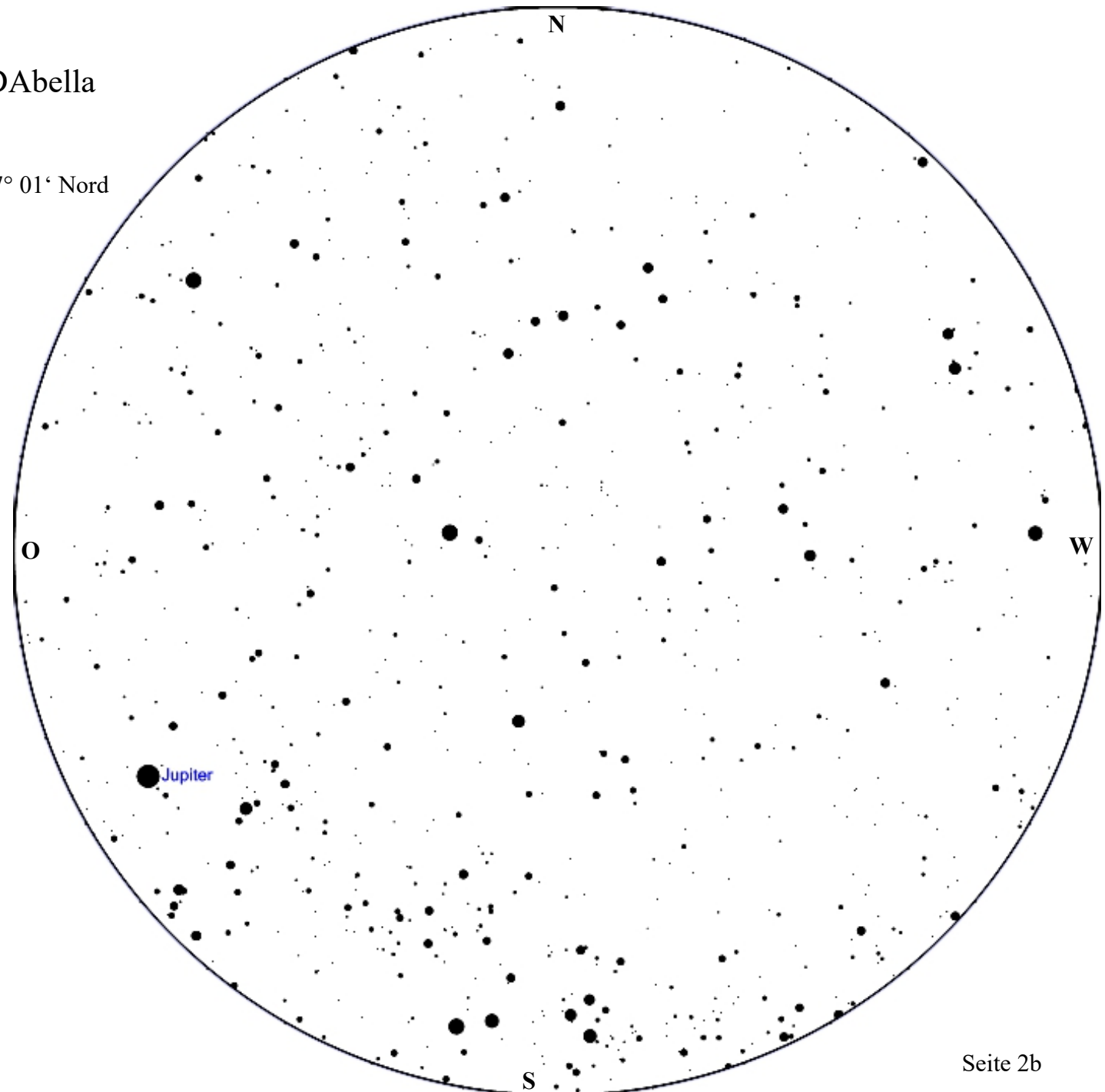


Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

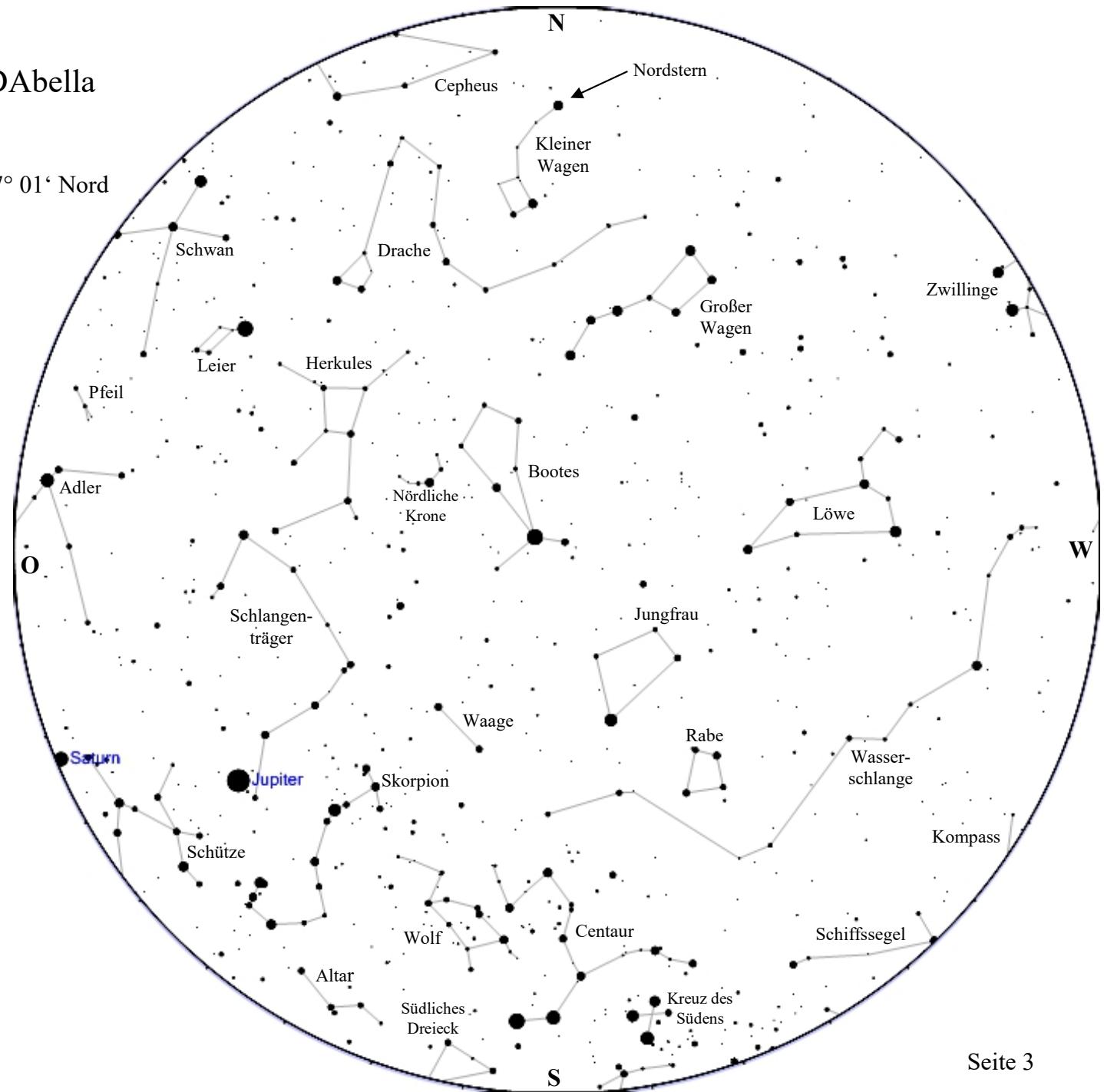
Nur Sterne und Planeten

Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 23 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

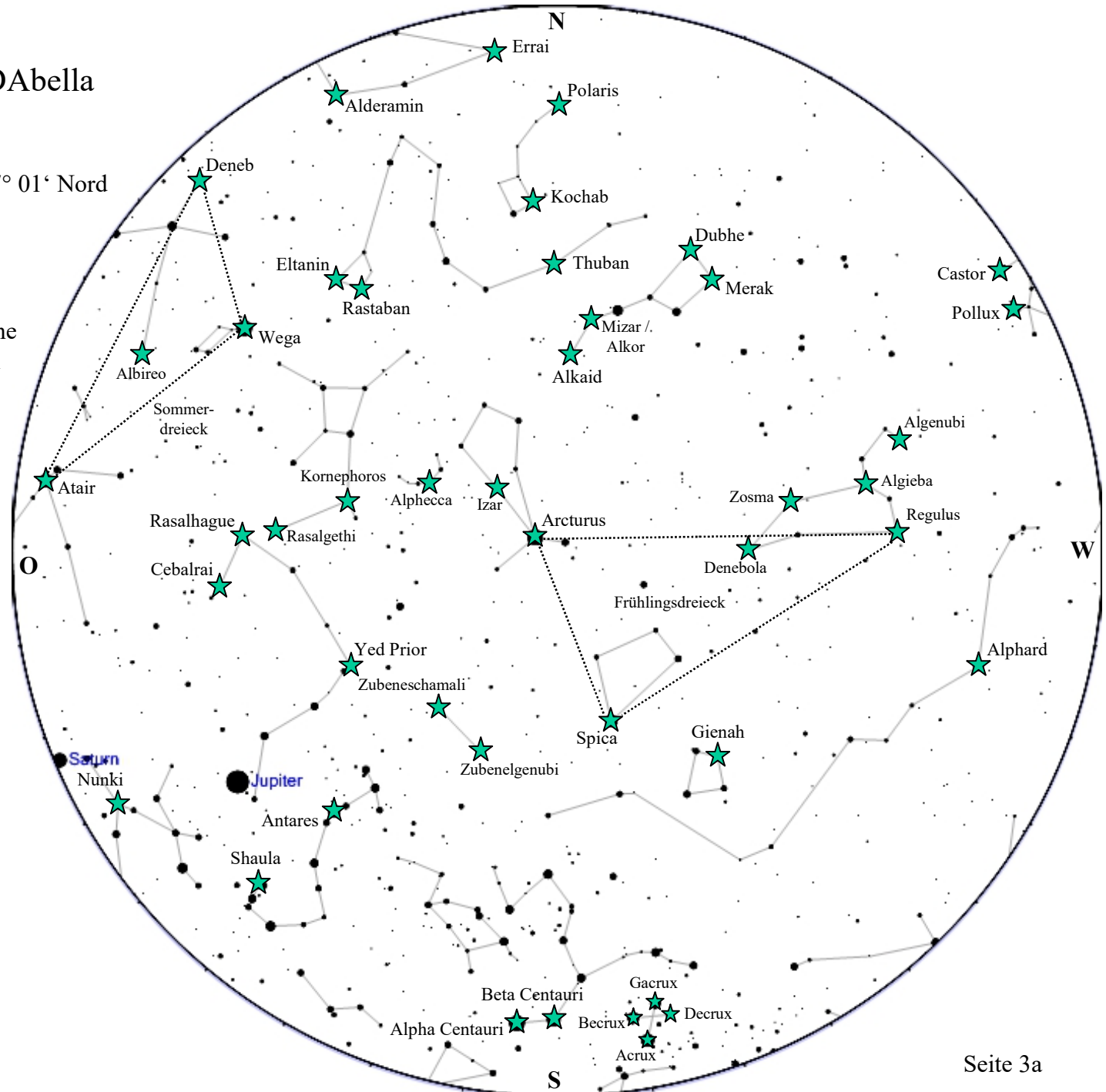


# Sternenhimmel über AIDAbella Mai 2019; ~ 23 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' 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.



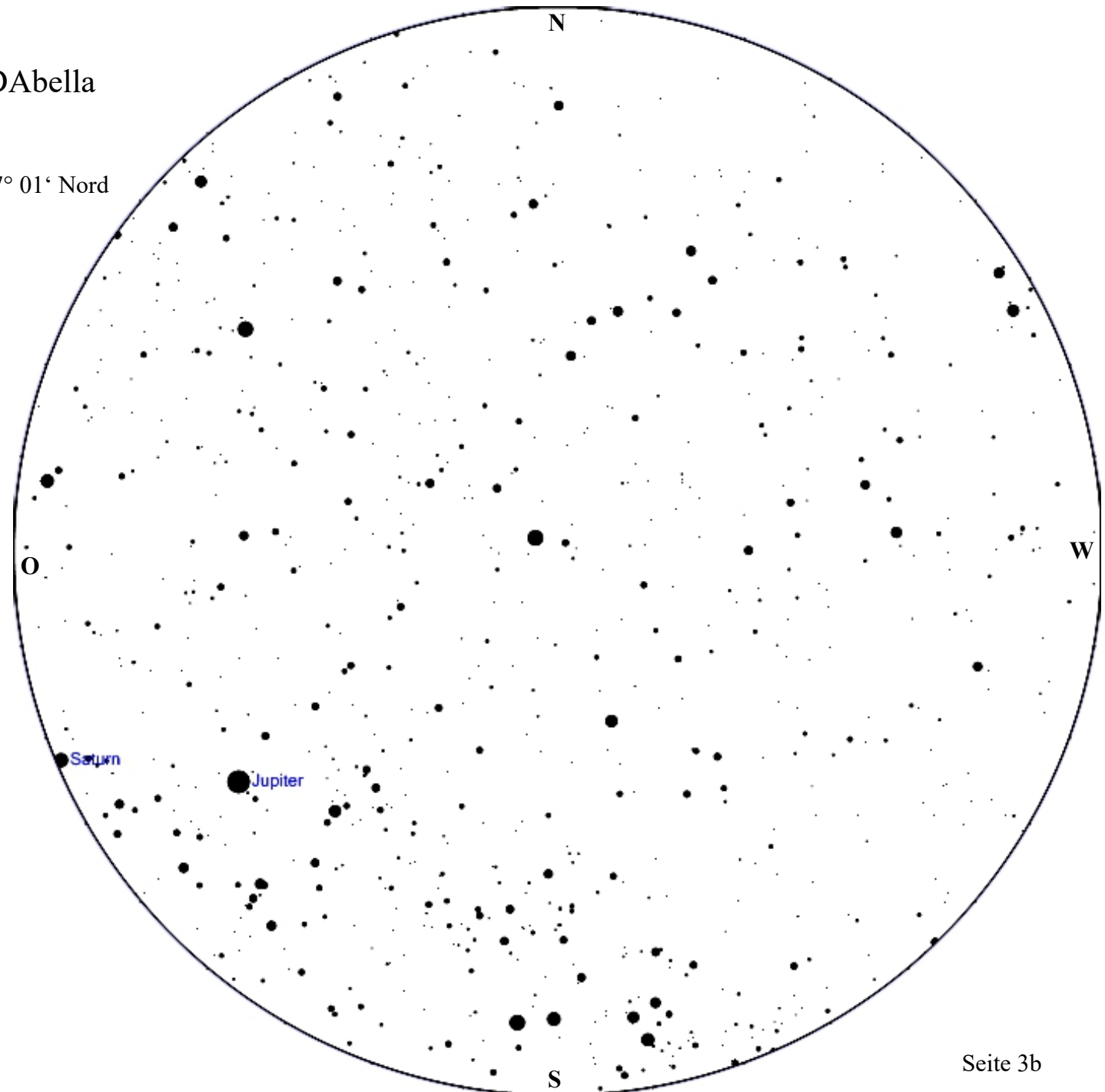


Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 23 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

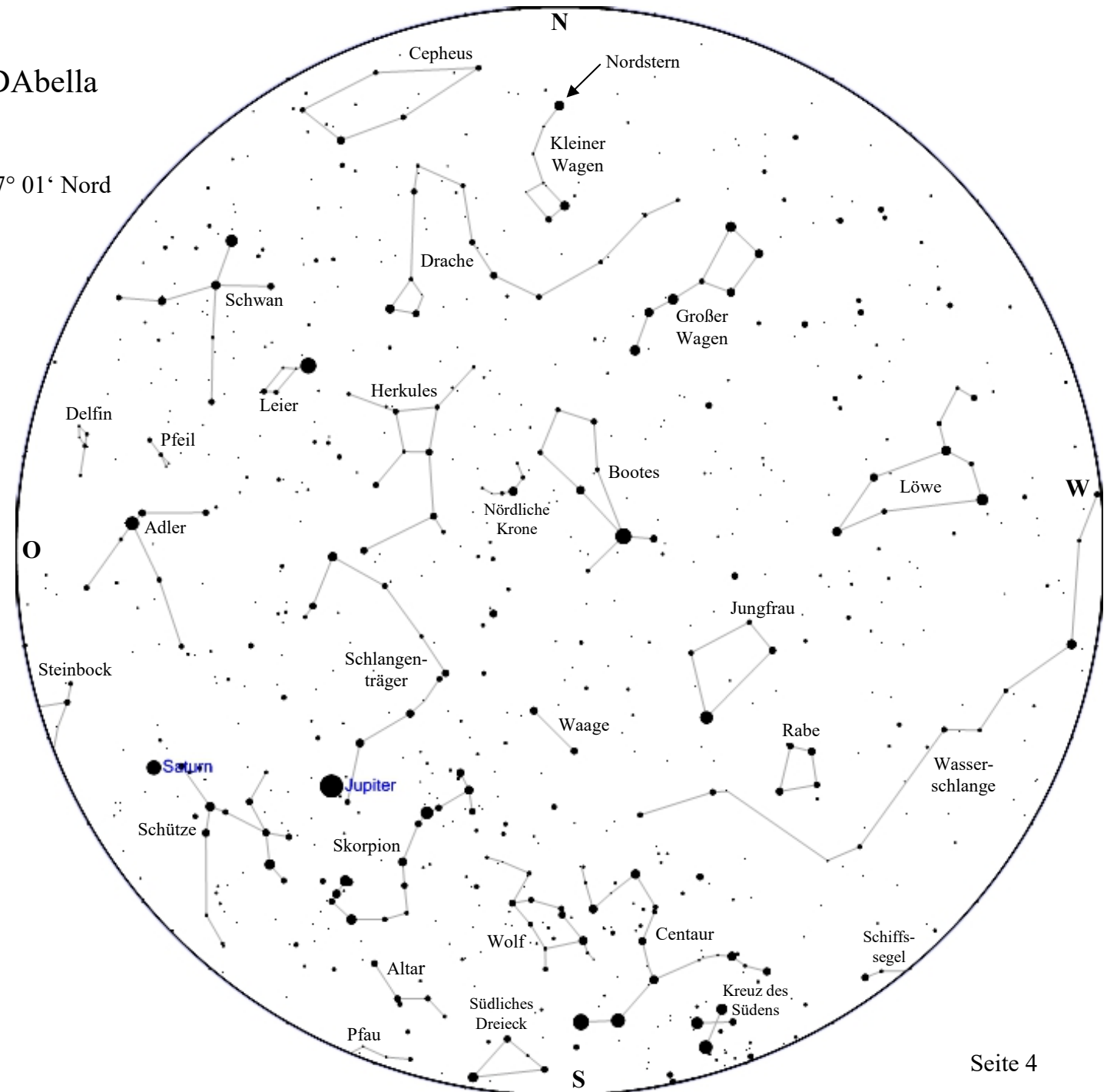
Nur Sterne und Planeten

Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 0 Uhr

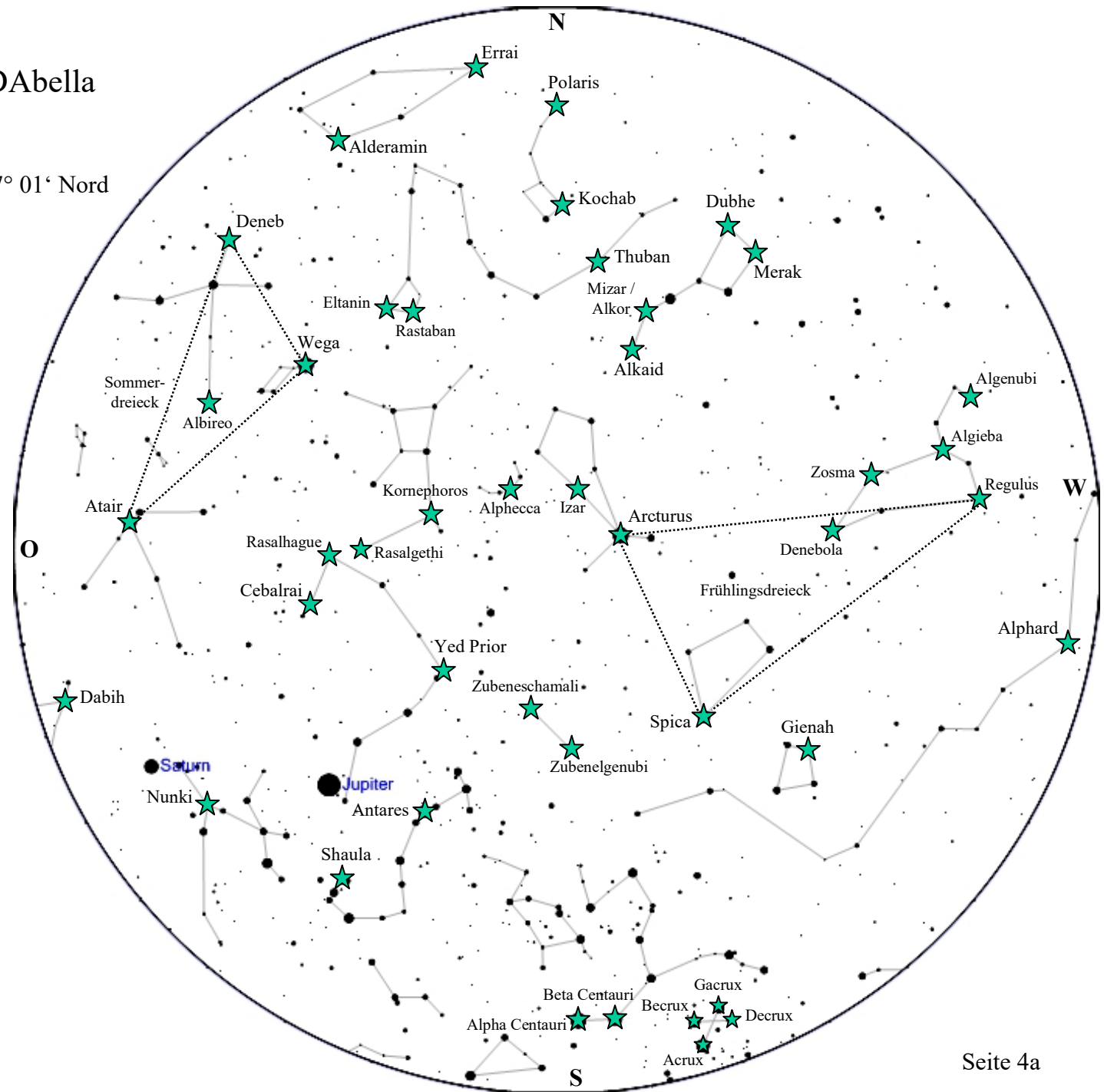
Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 0 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

Namen markanter Sterne

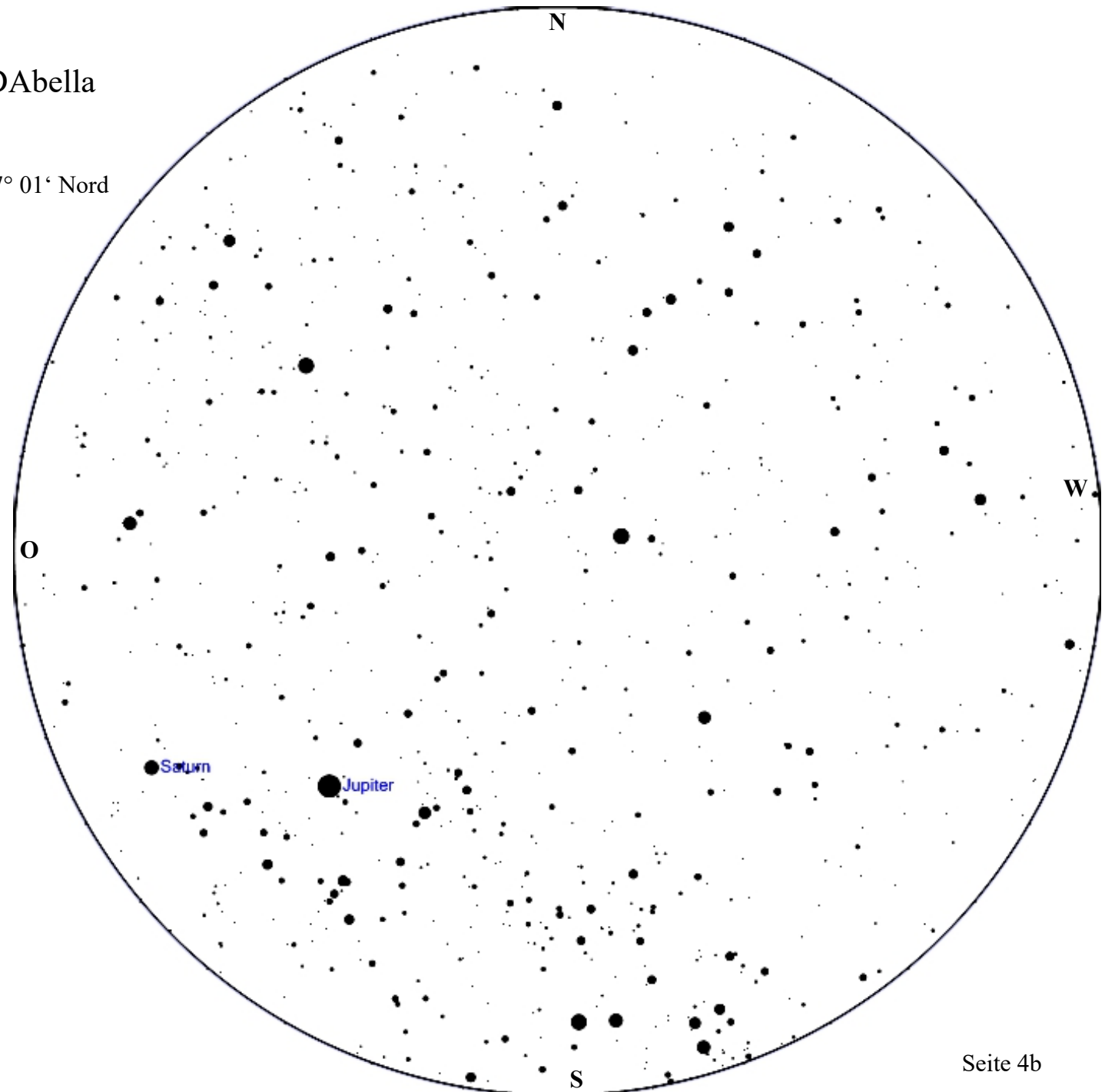


Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 0 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

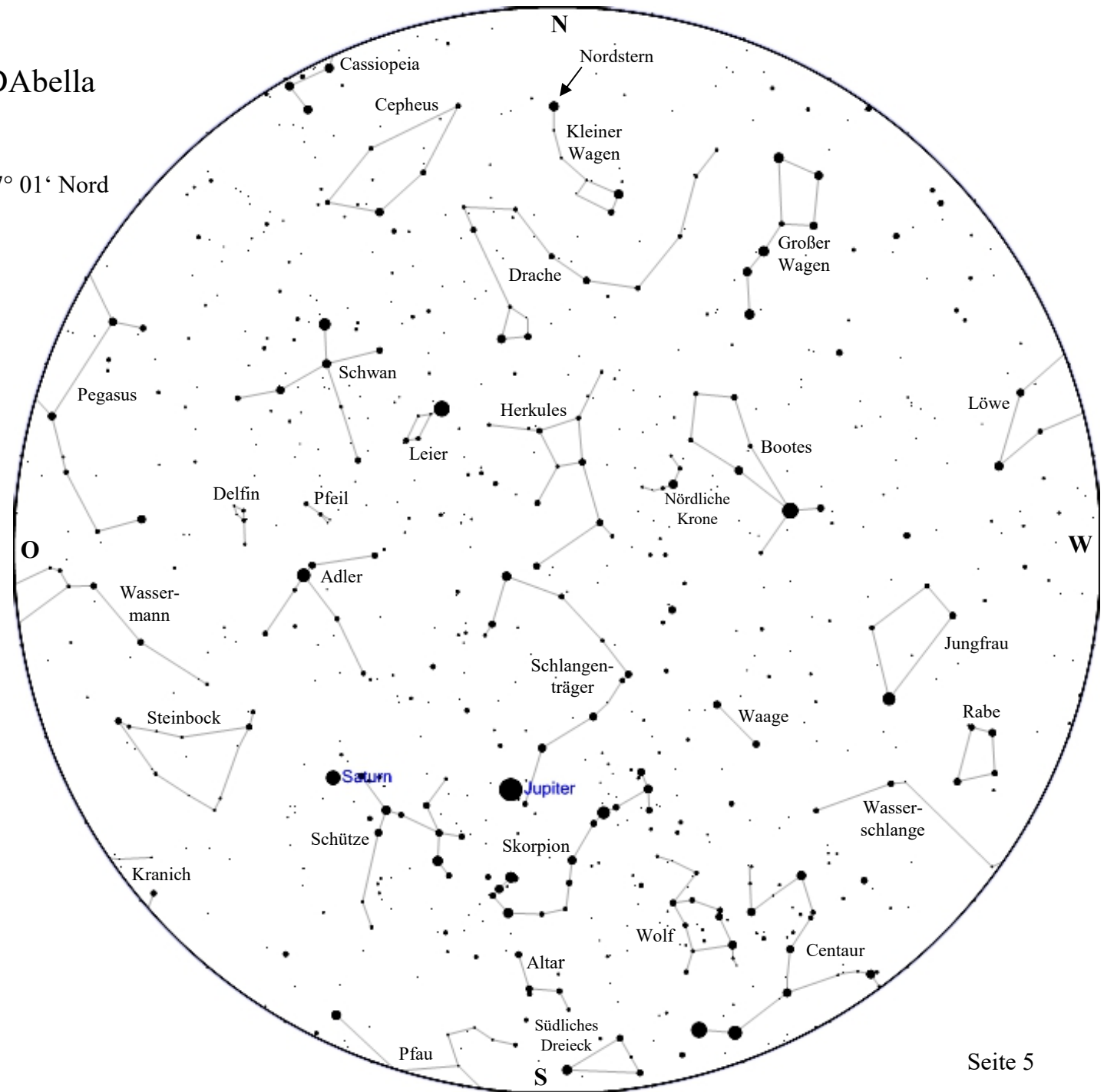
Nur Sterne und Planeten

Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 2 Uhr

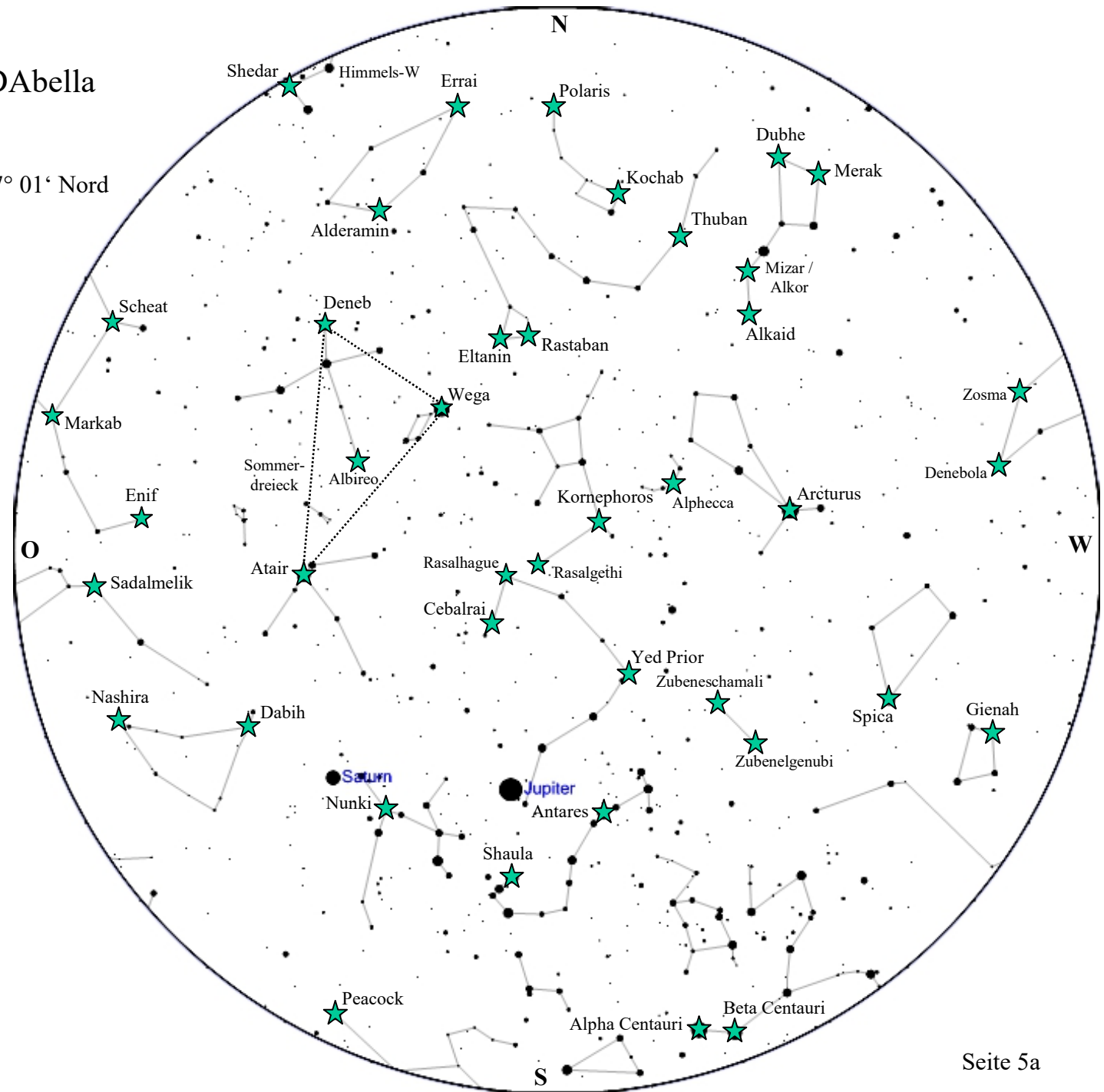
Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 2 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

Namen markanter Sterne

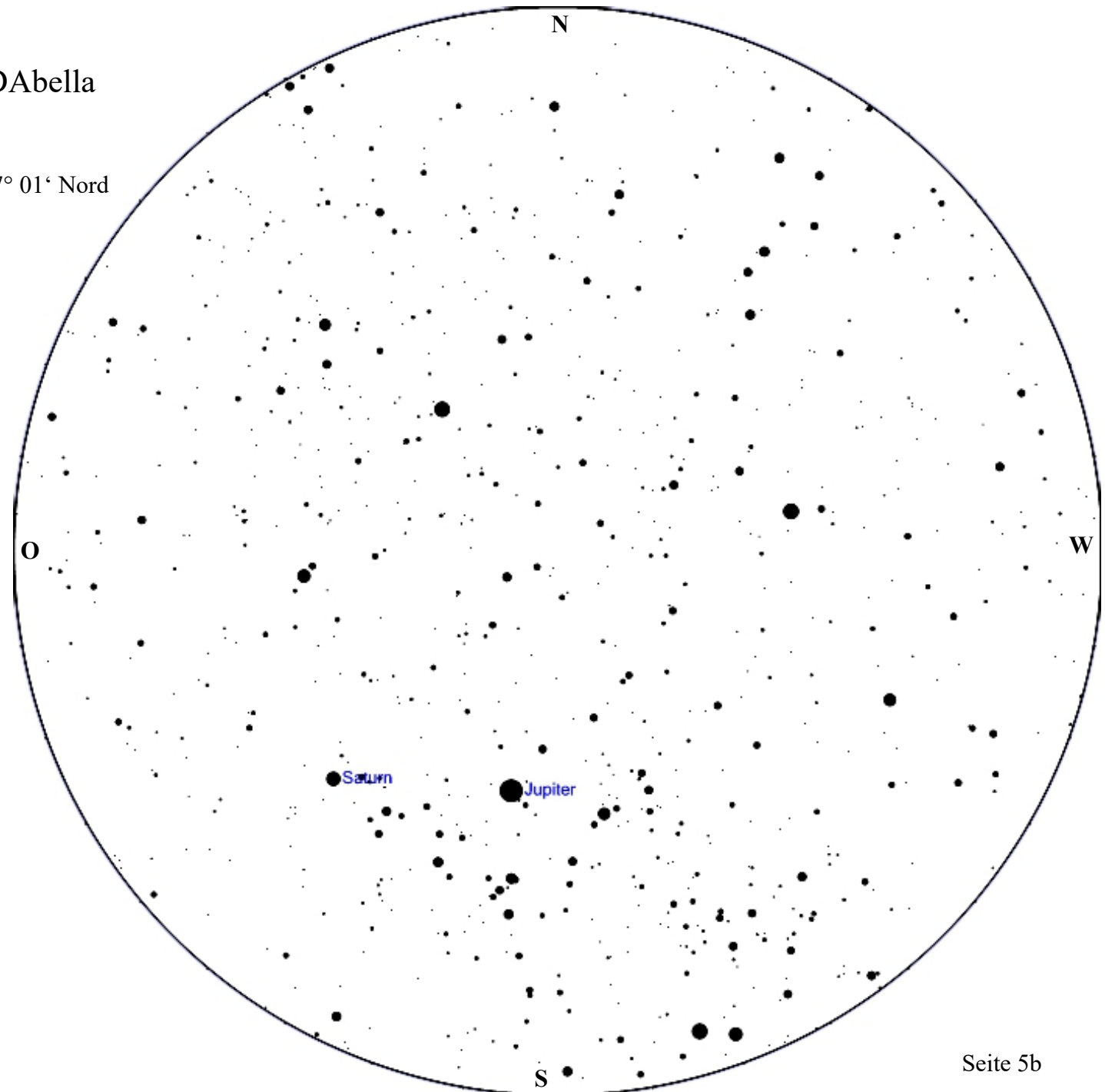


Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 2 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

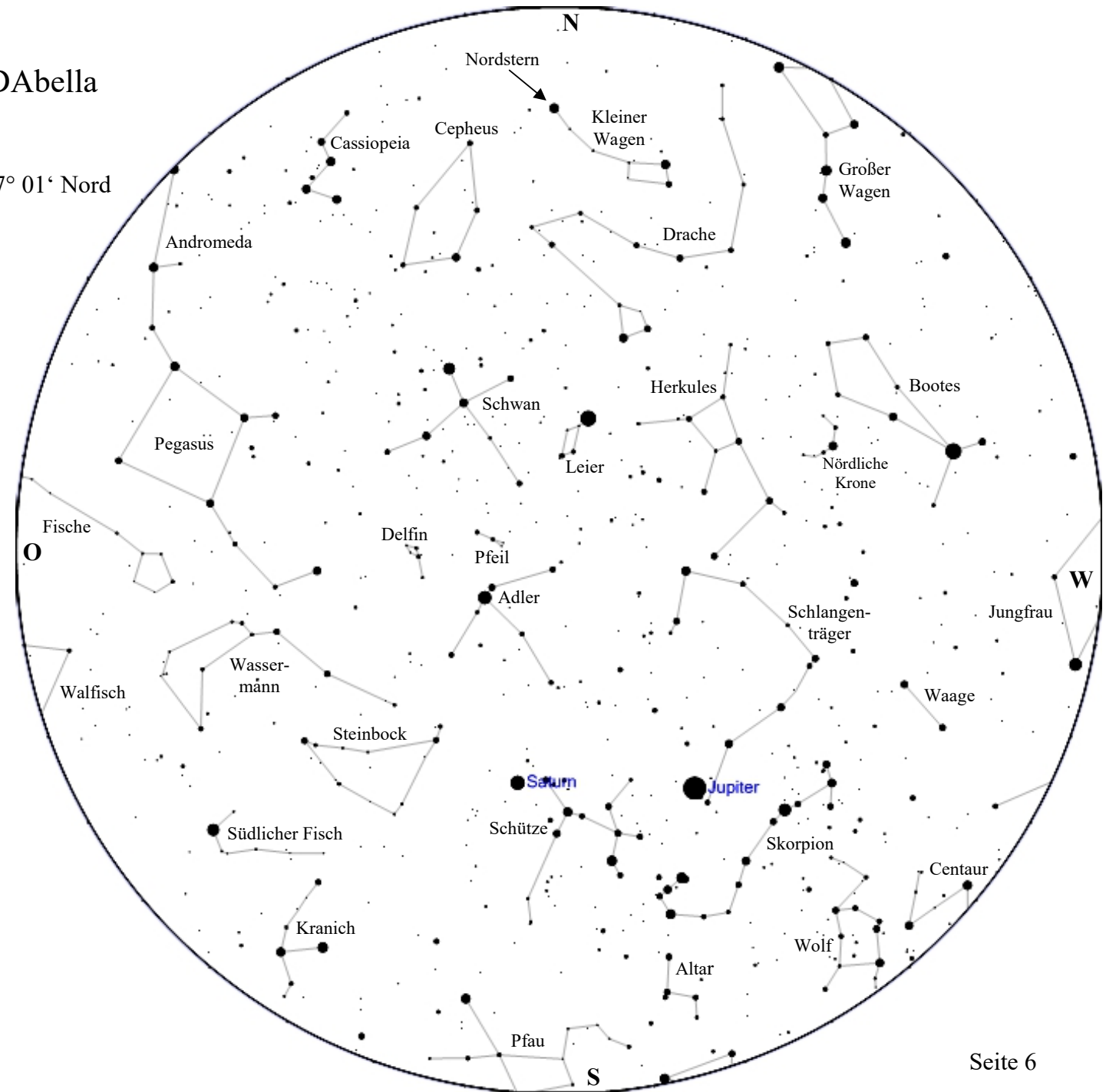
Nur Sterne und Planeten

Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord



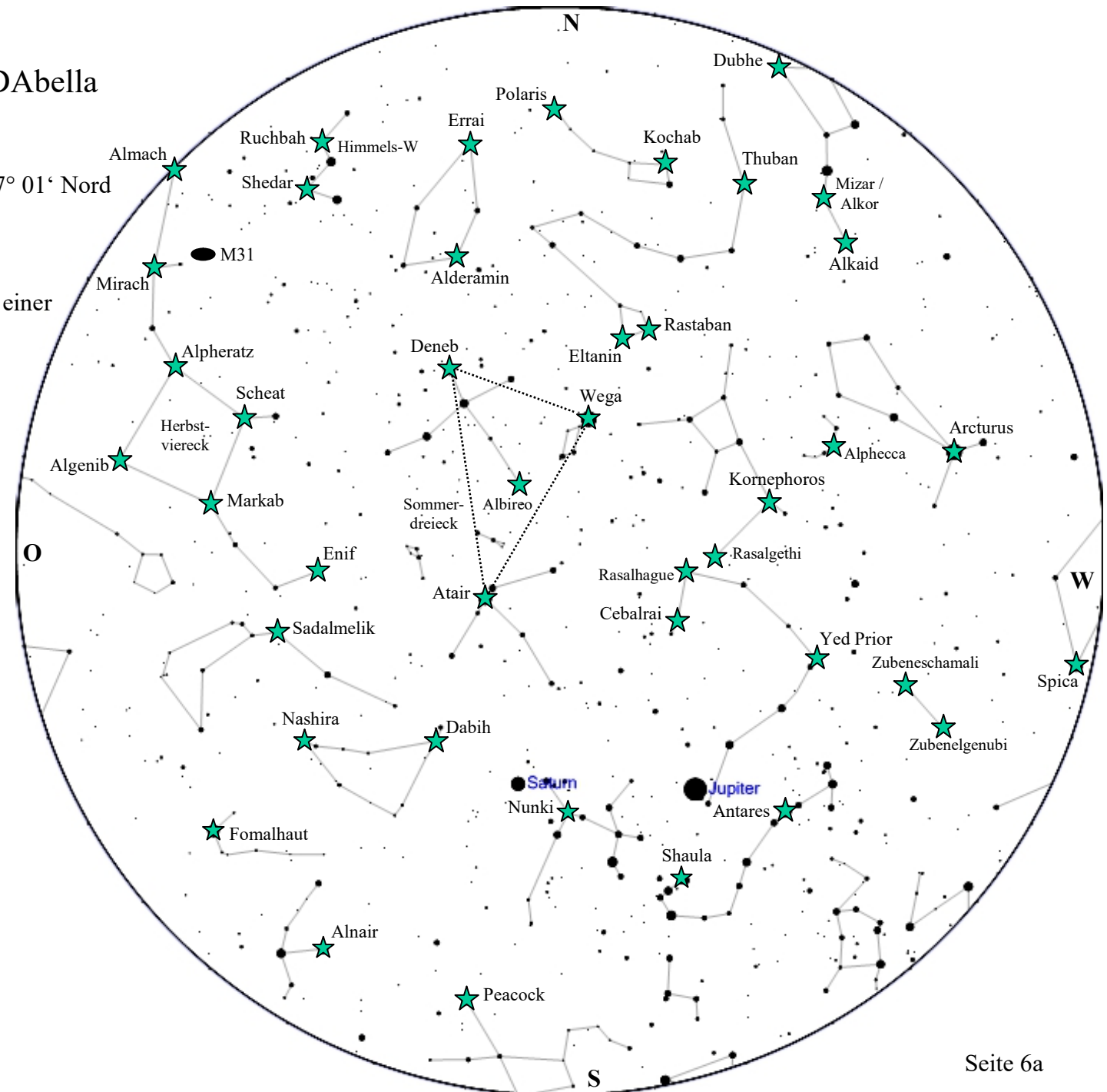


# Sternenhimmel über AIDAbella Mai 2019; ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

Namen markanter Sterne

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

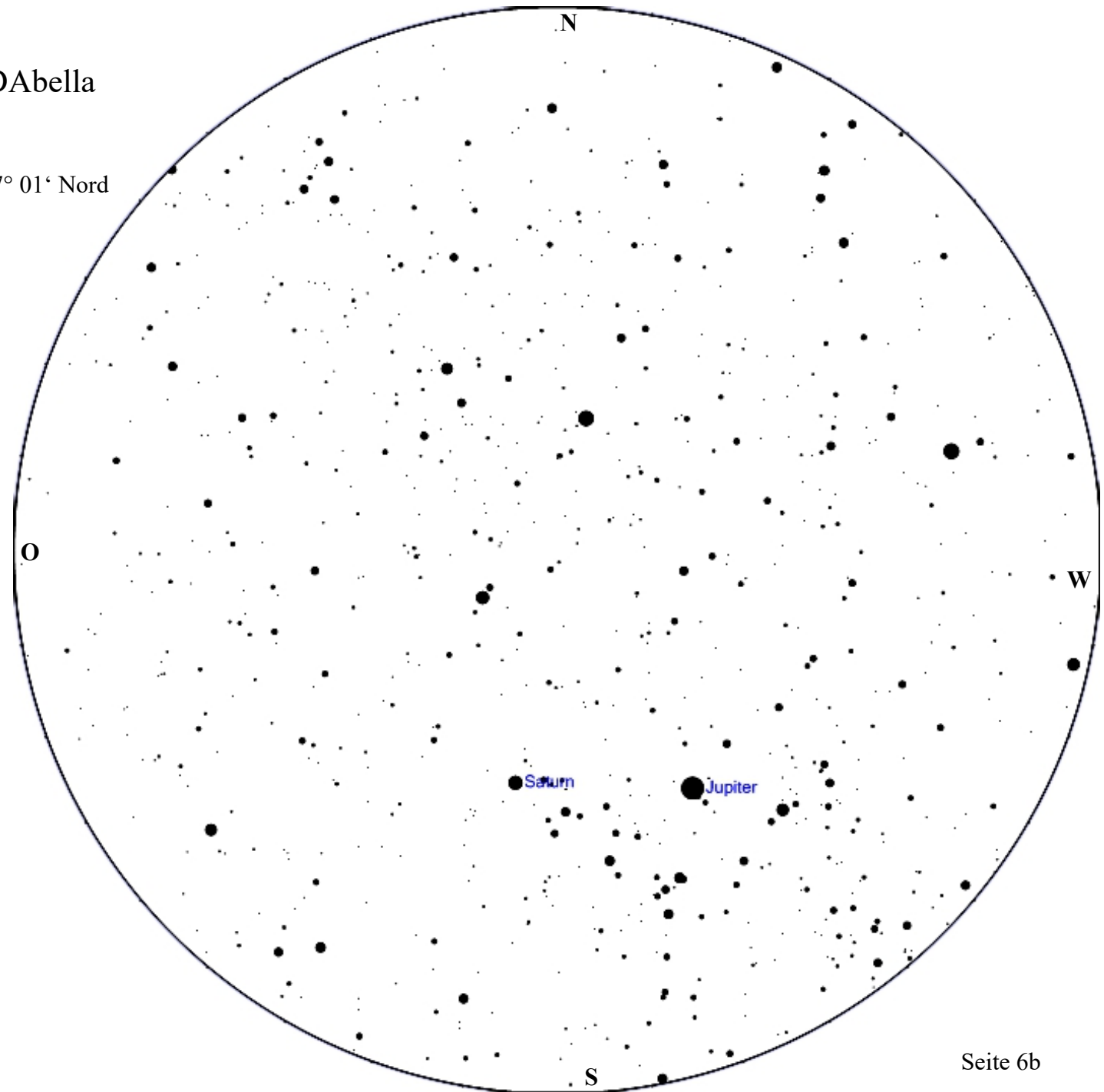


Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

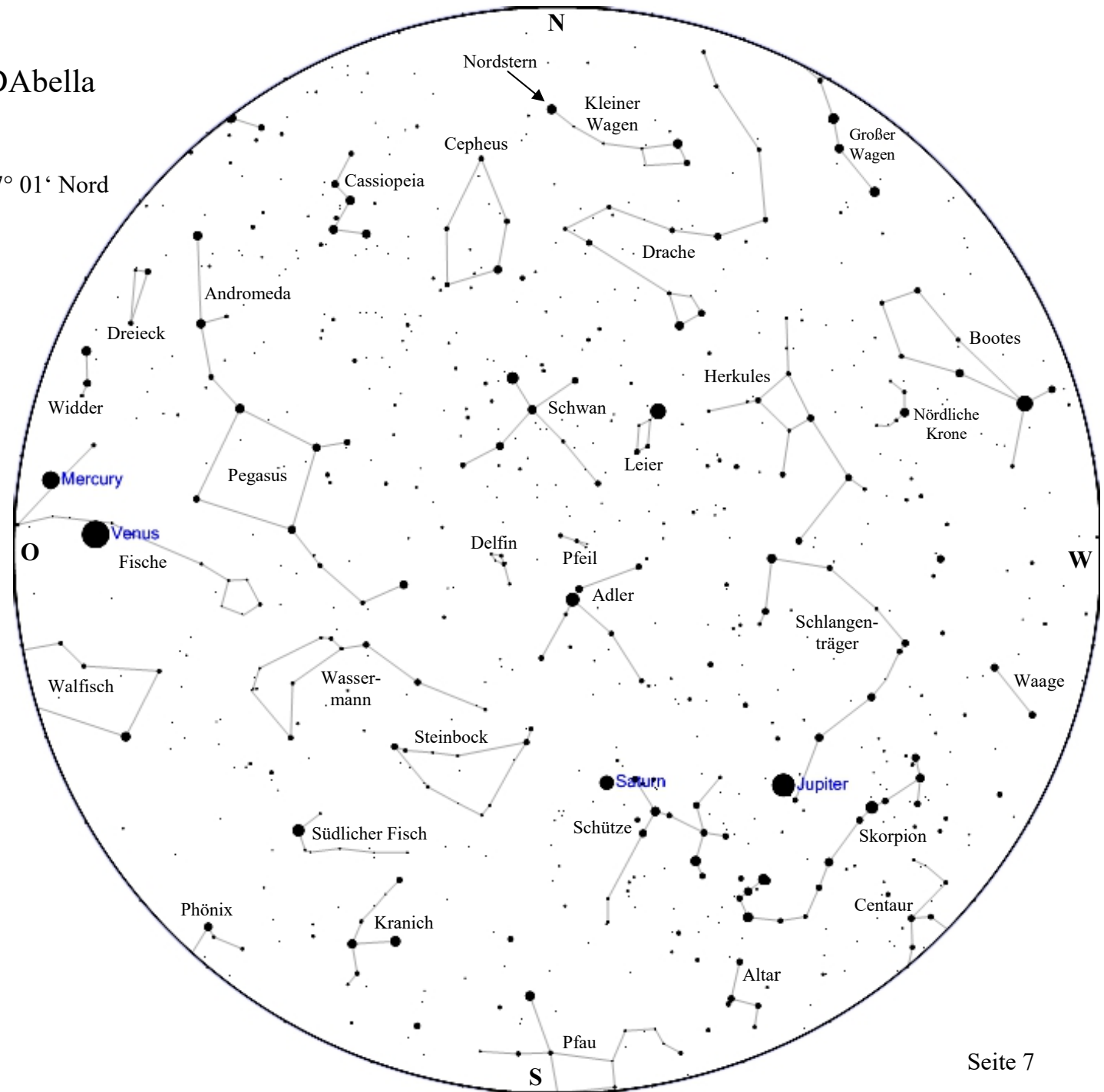
Nur Sterne und Planeten

Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 5 Uhr

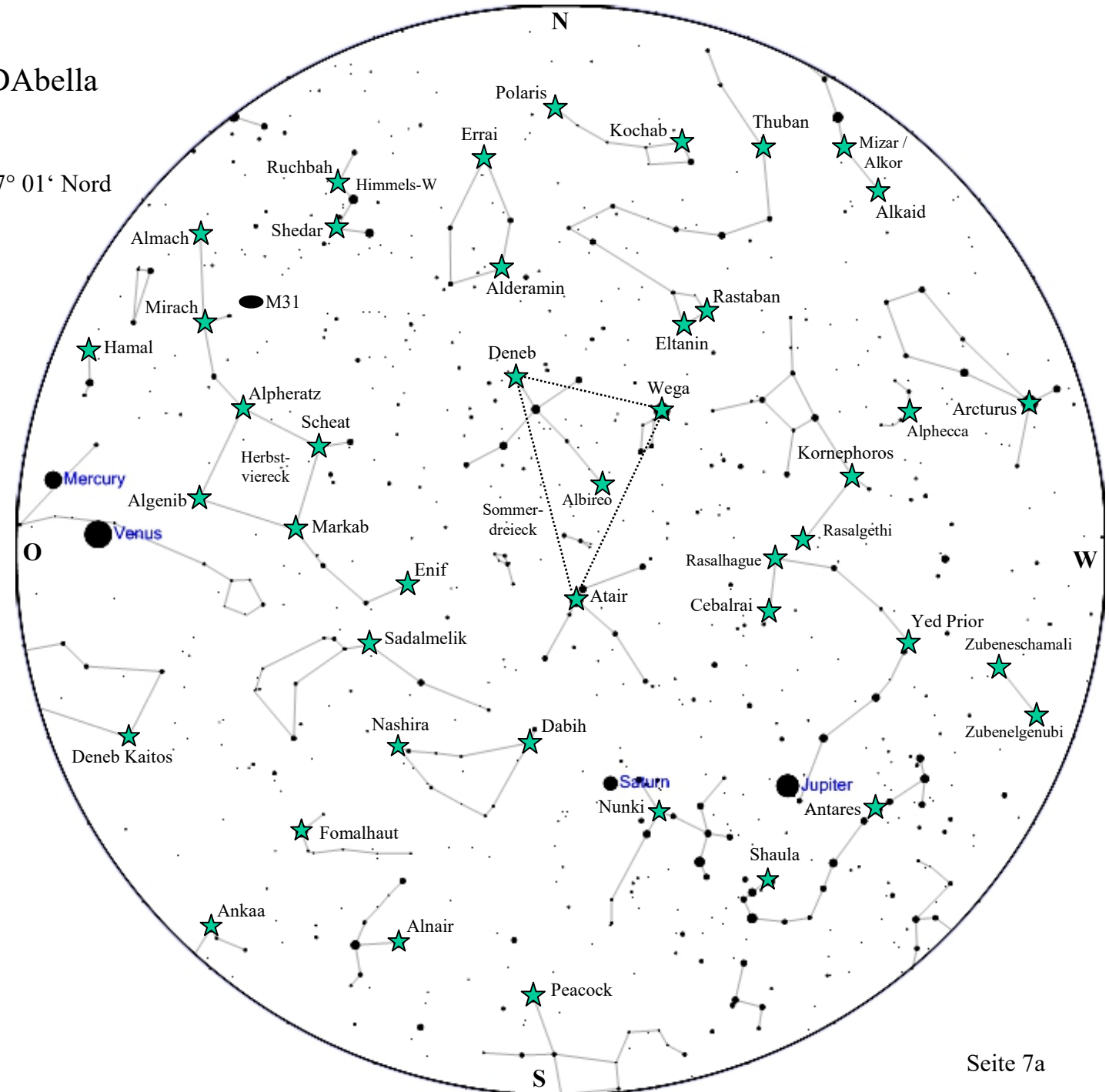
Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 5 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über AIDAbella  
Mai 2019; ~ 5 Uhr

Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

Nur Sterne und Planeten

Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben

