

# Sternenhimmel über AIDAdiva Mitte November 2014; ~ 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.

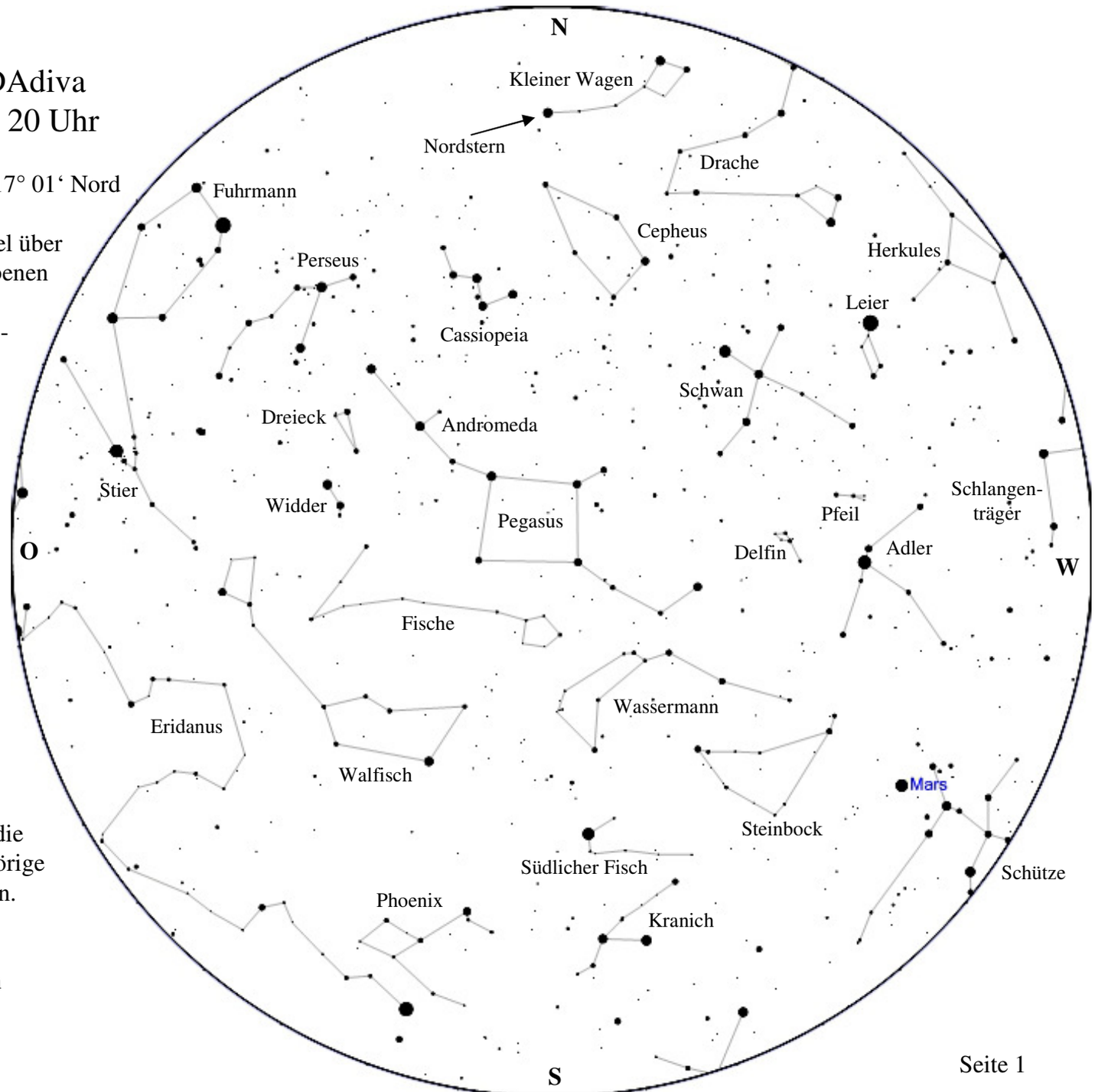
- Mit dem „Nordstern“ können wir die Himmelsrichtungen und den Breitengrad bestimmen.

- Die Herbststernbilder stehen jetzt nahezu im Zenit und gruppieren sich um Pegasus.

- Im Osten kündigen sich mit dem aufgehenden Stier die Sternbilder des Winters an.

- Im Westen verabschieden sich die Sommersternbilder; der dazugehörige Schwan ist noch sehr gut zu sehen.

- Tief im Südwesten ist unser roter Nachbarplanet „Mars“ noch zu erhaschen.



# Sternenhimmel über AIDAdiva Mitte November 2014; ~ 20 Uhr

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

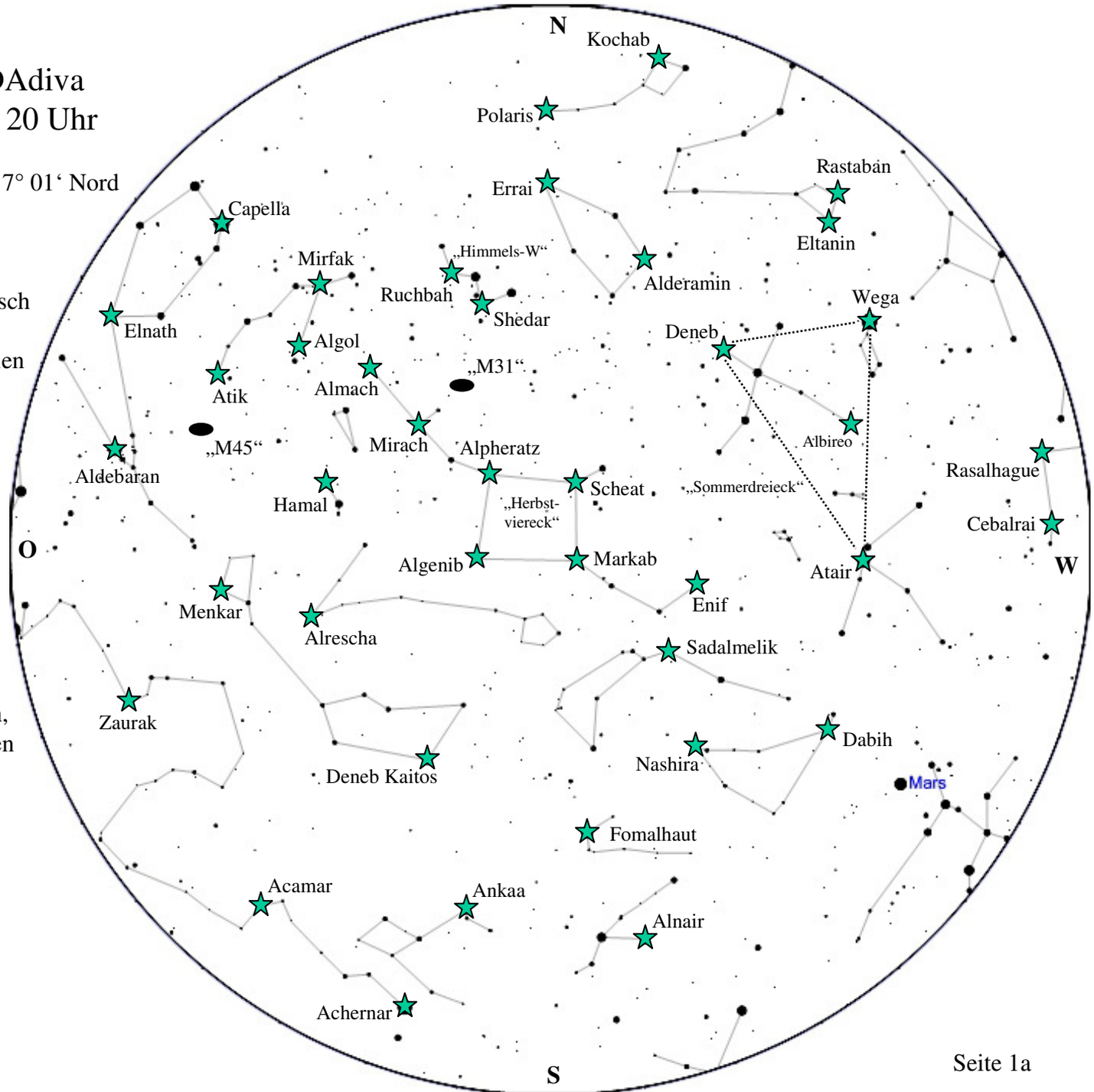
- Namen markanter Sterne

- Auffallend sind die vielen arabisch klingenden Sternennamen, 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>



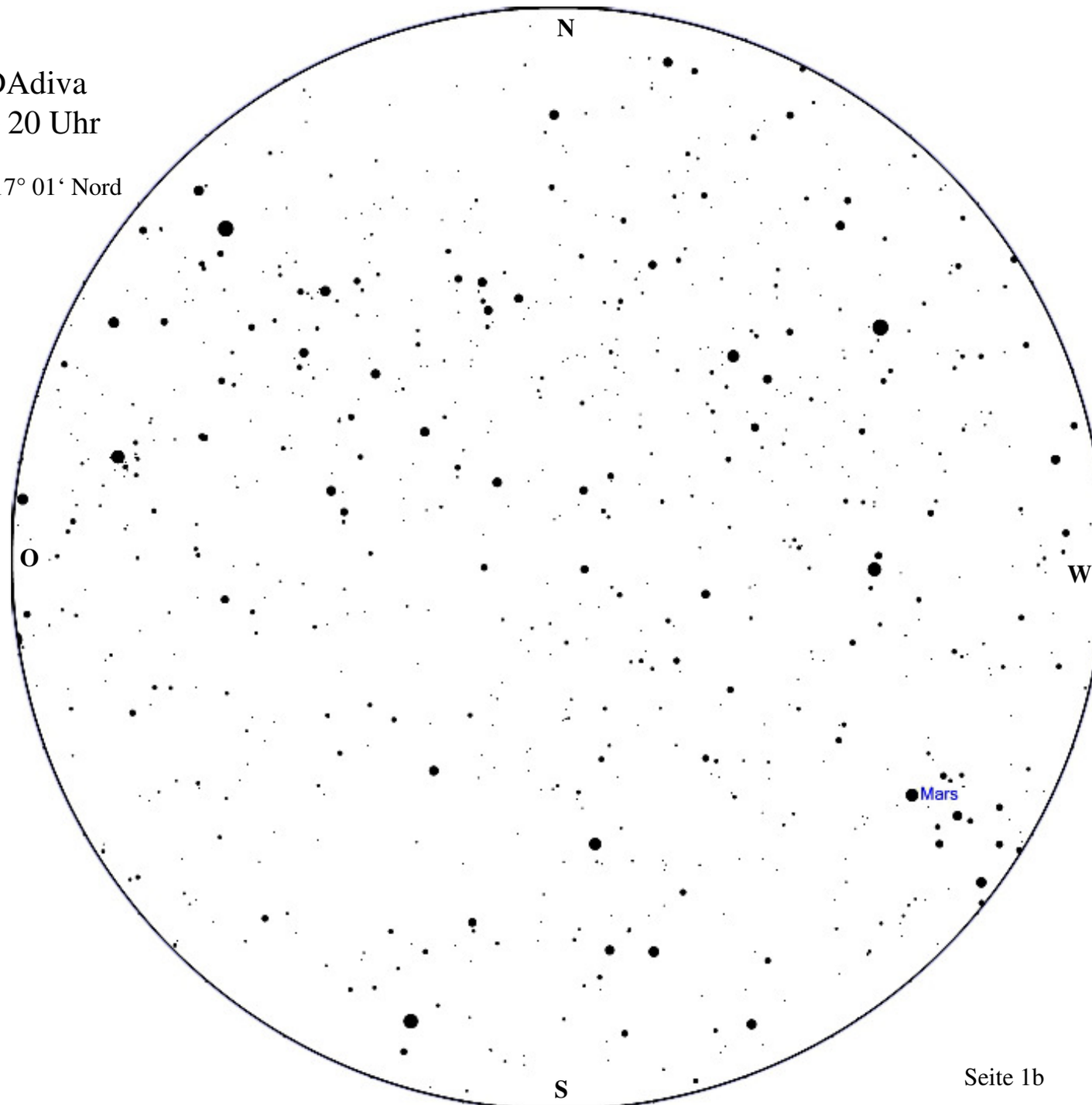
Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 20 Uhr

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

- Nur Sterne (und Planeten)

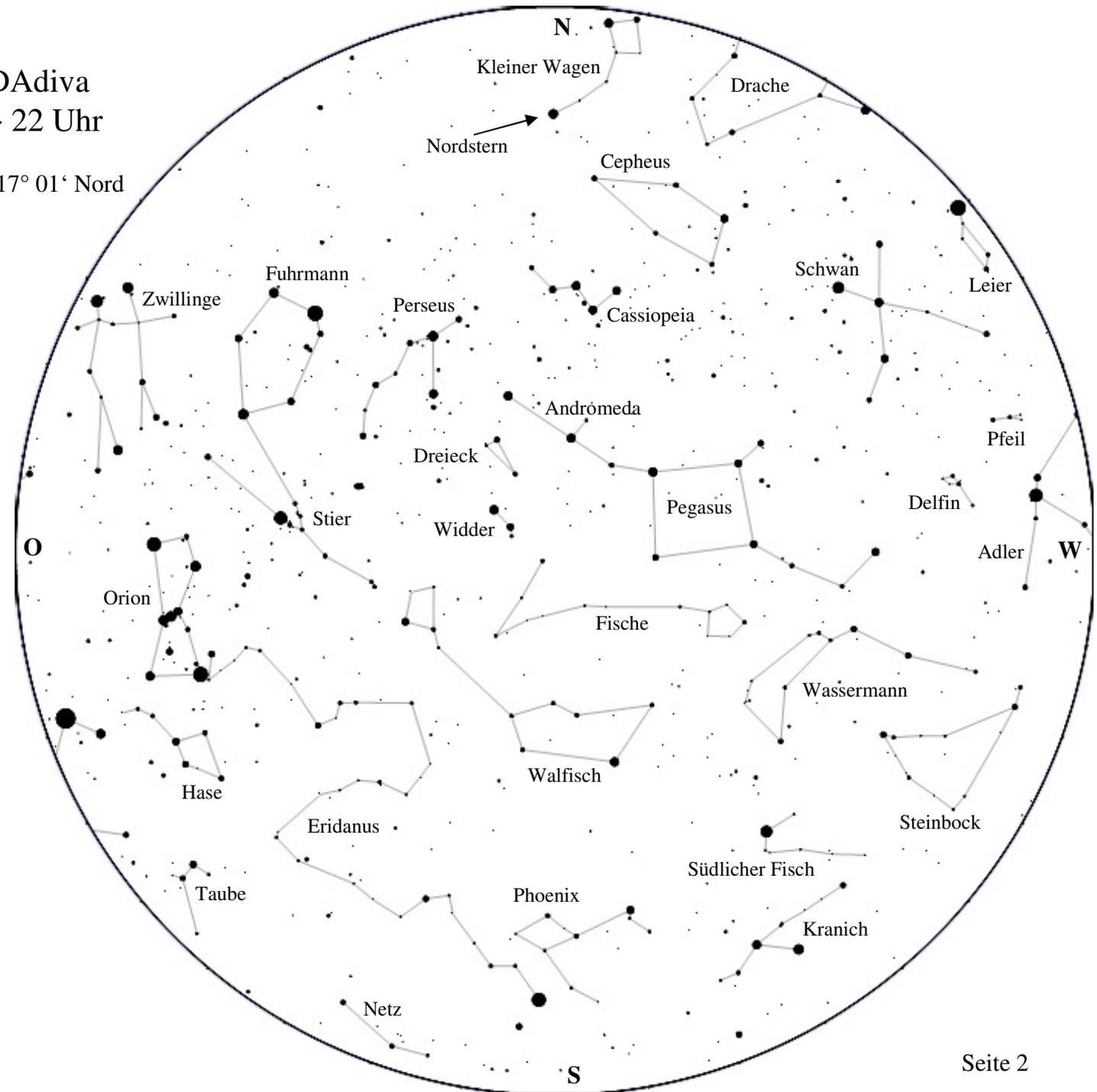
- Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben

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



Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 22 Uhr

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



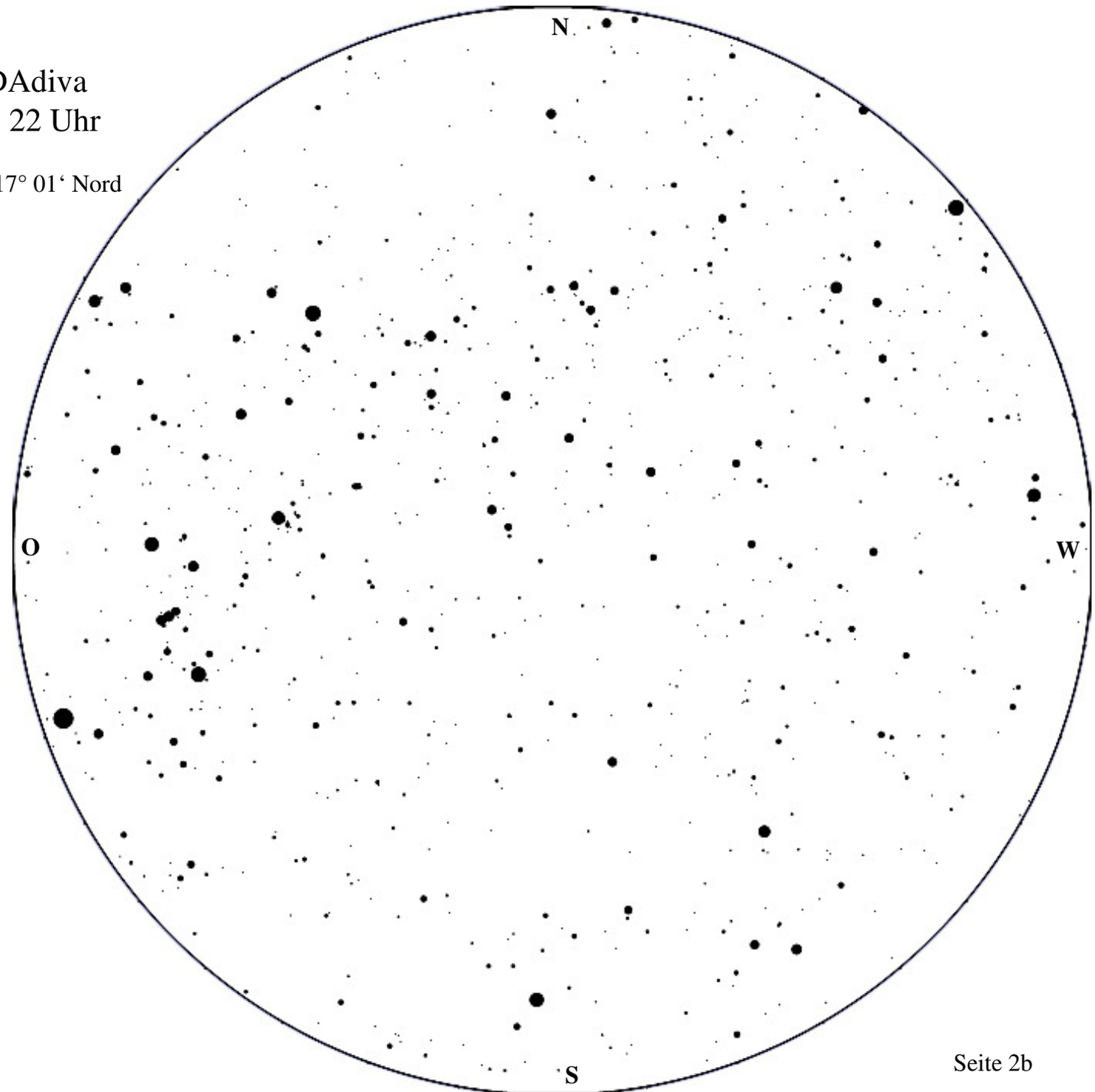


Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 22 Uhr

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

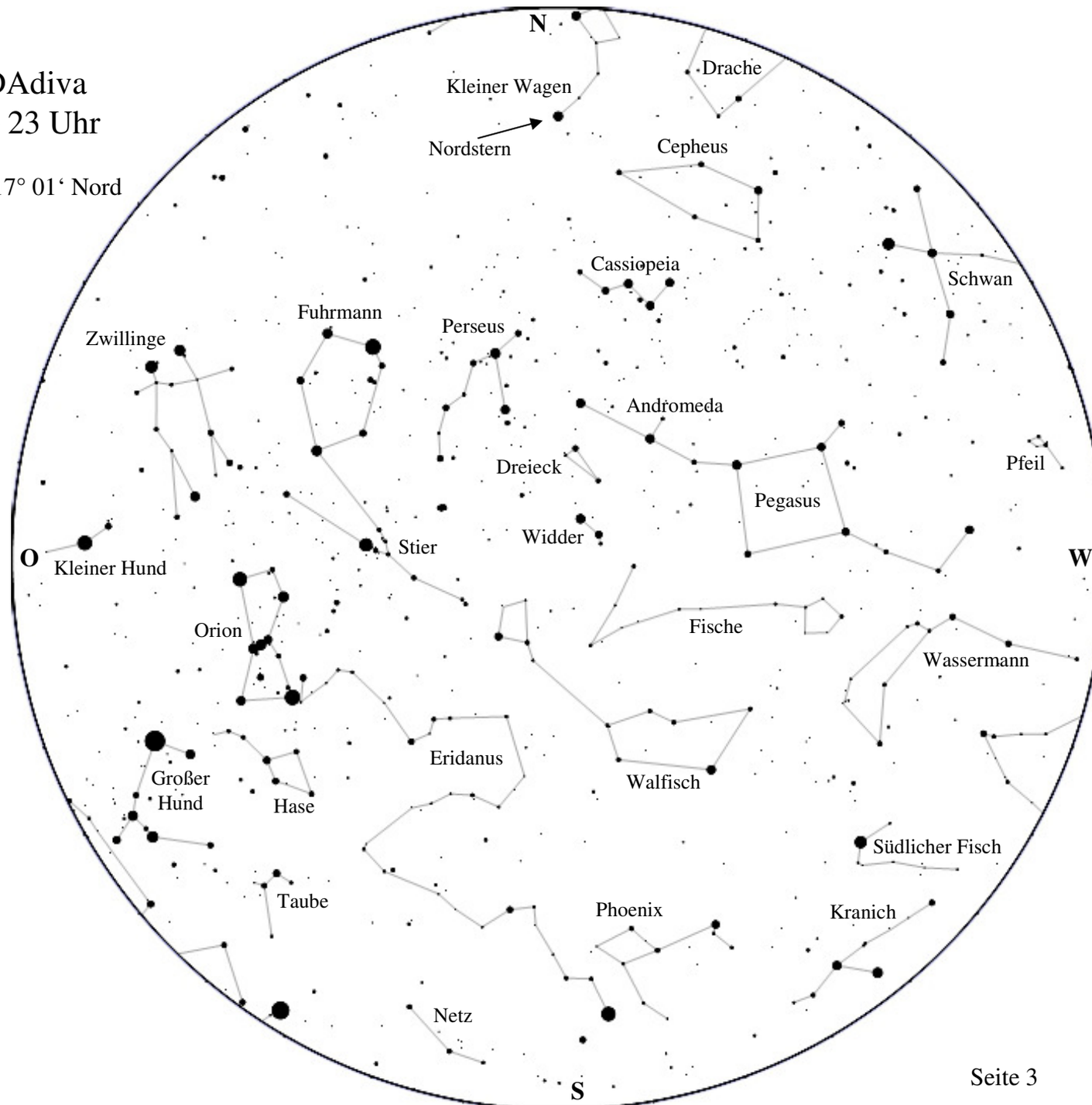
- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 23 Uhr

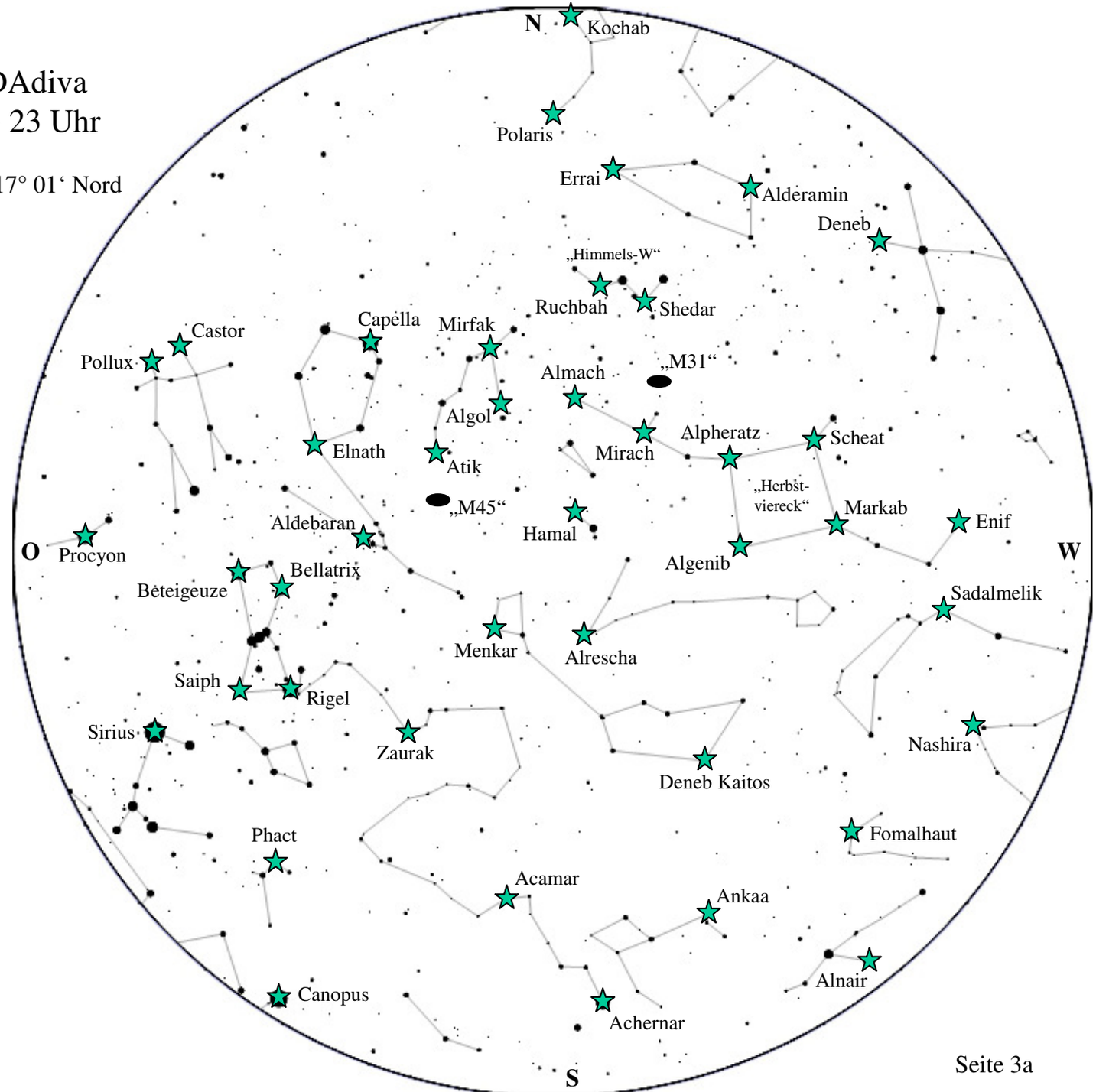
- Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord



# Sternenhimmel über AIDAdiva Mitte November 2014; ~ 23 Uhr

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

- Namen markanter Sterne

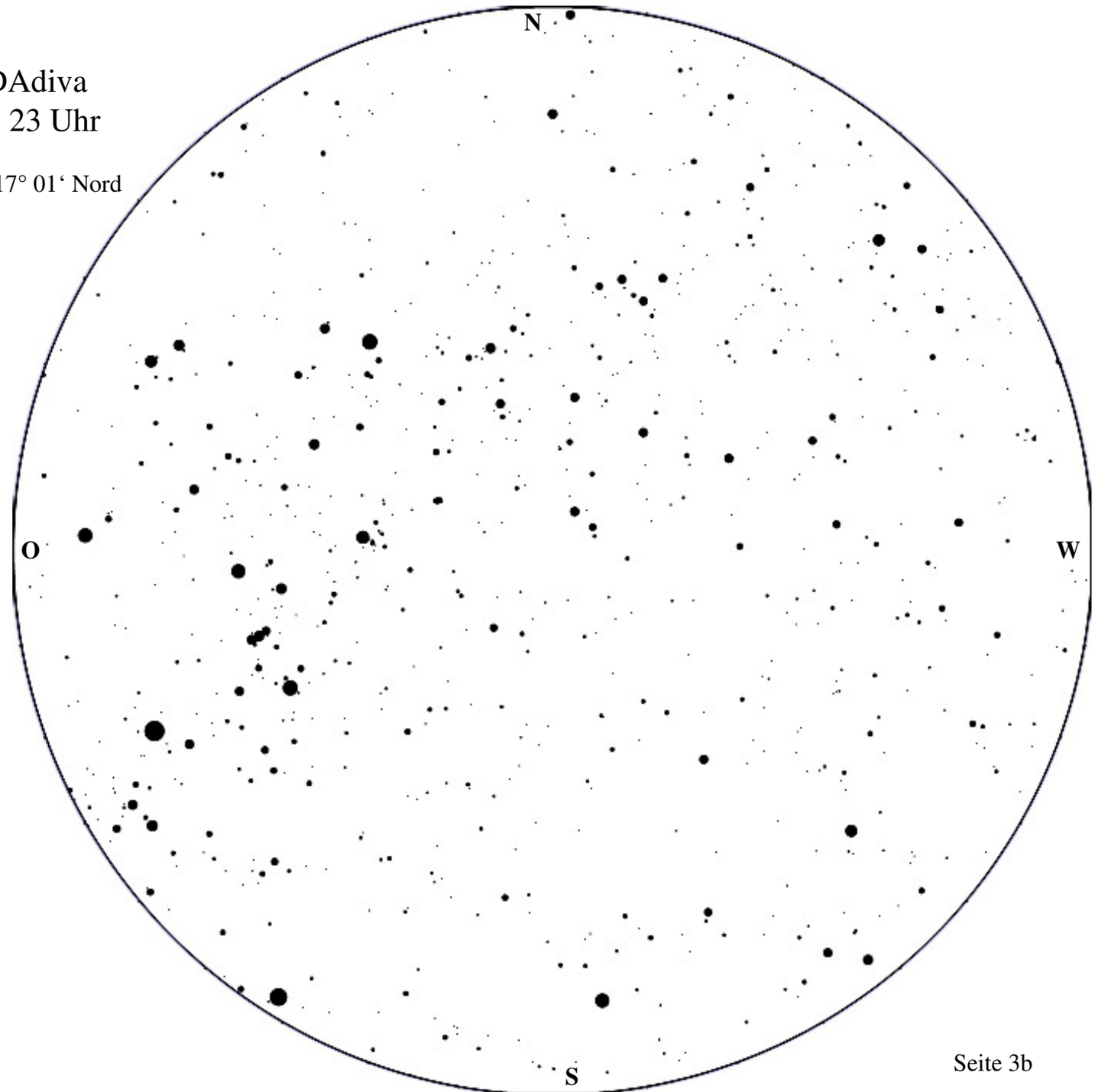


Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 23 Uhr

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

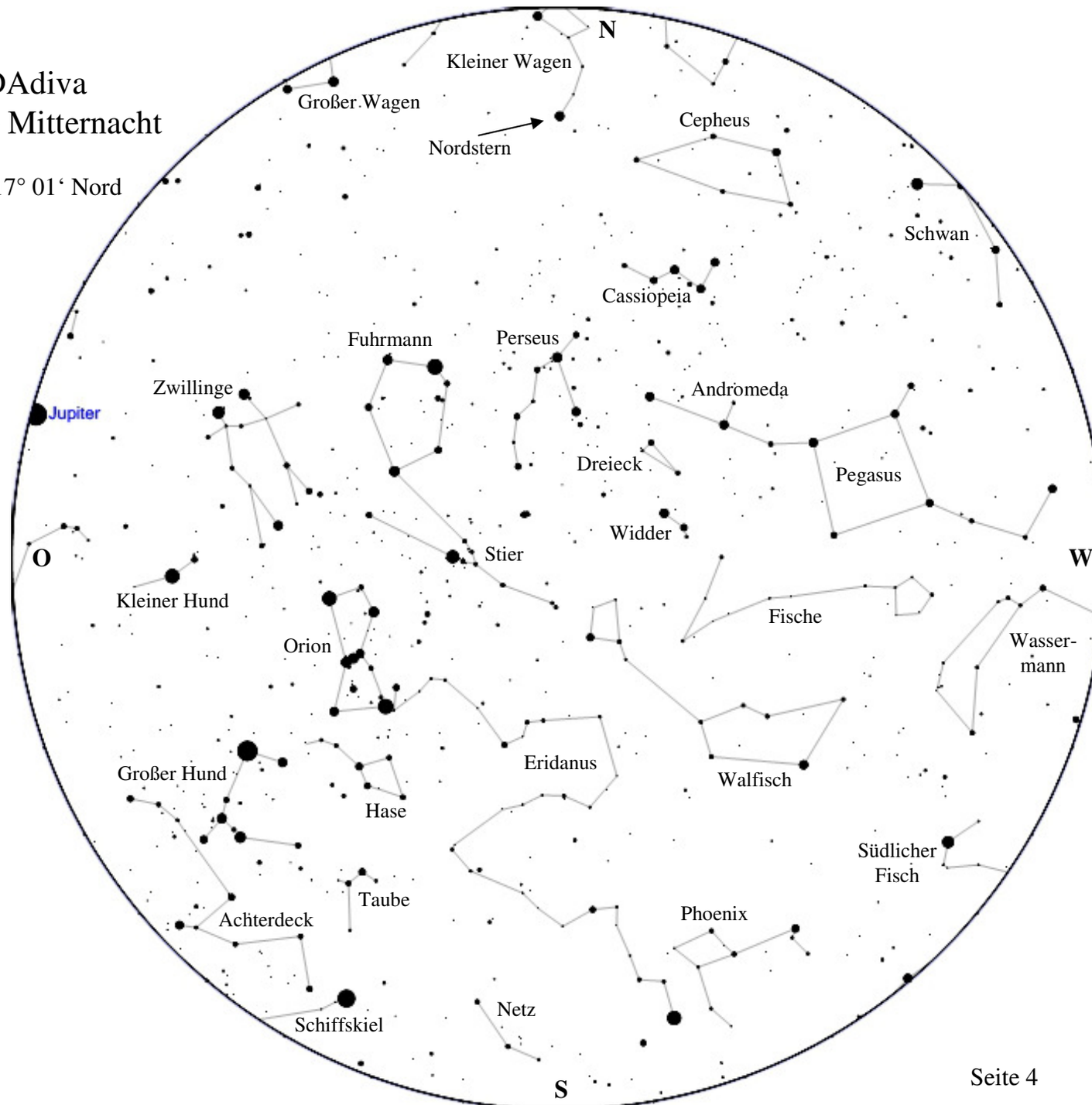
- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ Mitternacht

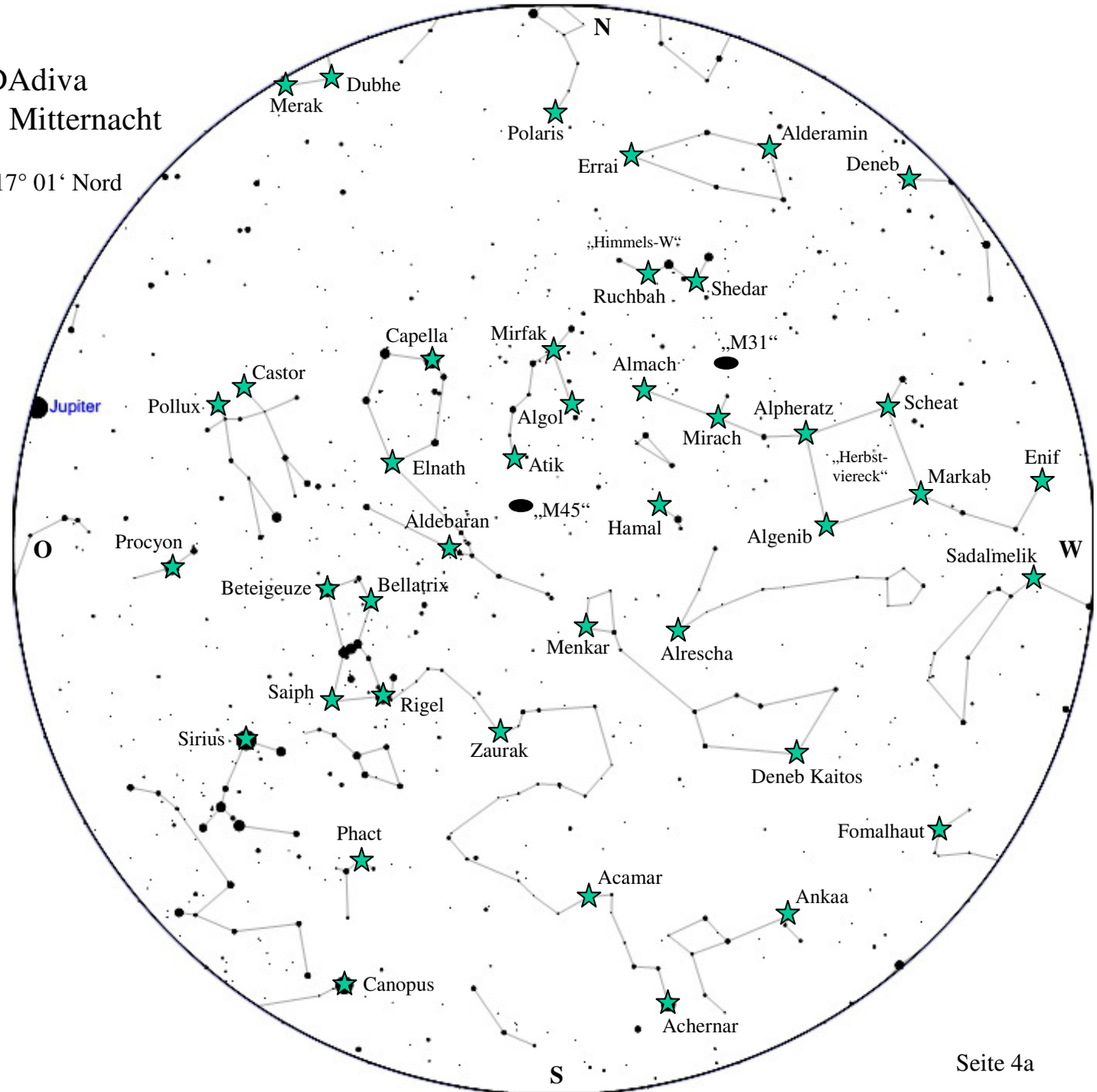
- Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord



# Sternenhimmel über AIDAdiva Mitte November 2014; ~ Mitternacht

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

- Namen markanter Sterne

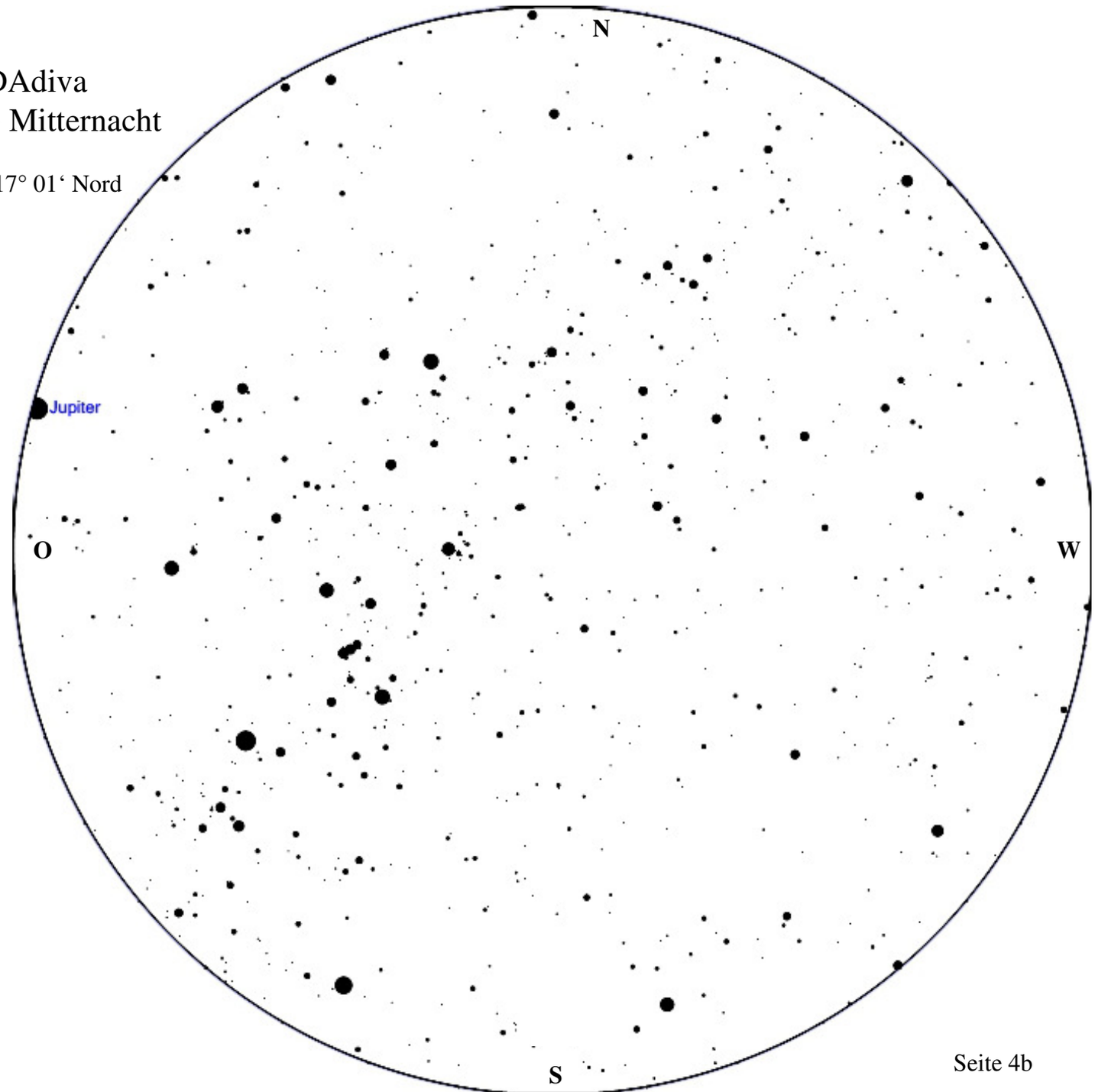


Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ Mitternacht

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

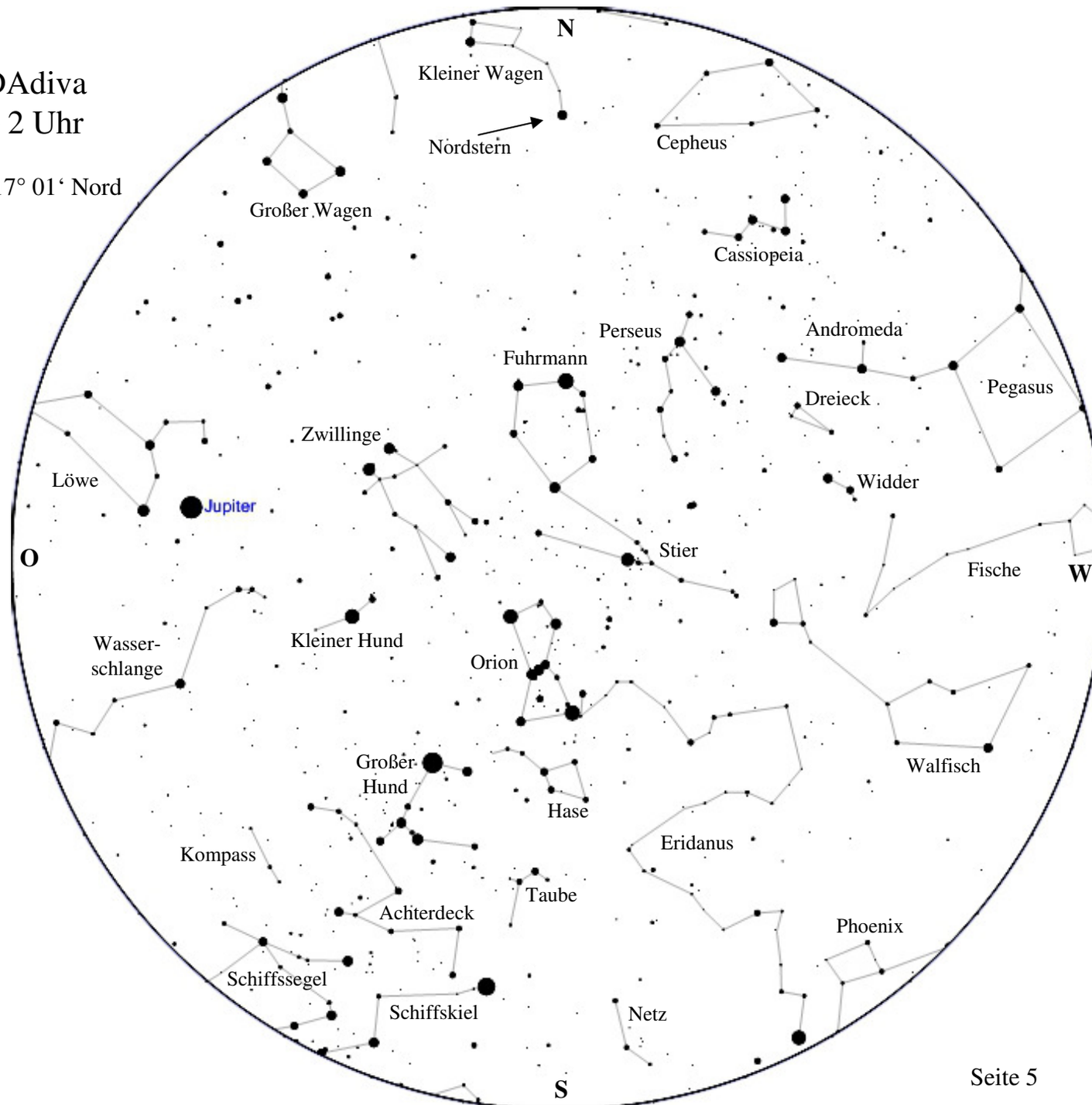
- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 2 Uhr

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



# Sternenhimmel über AIDAdiva Mitte November 2014; ~ 2 Uhr

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

- Namen markanter Sterne

- Die Wintersternbilder stehen jetzt nahezu im Zenit und gruppieren sich um den Orion.

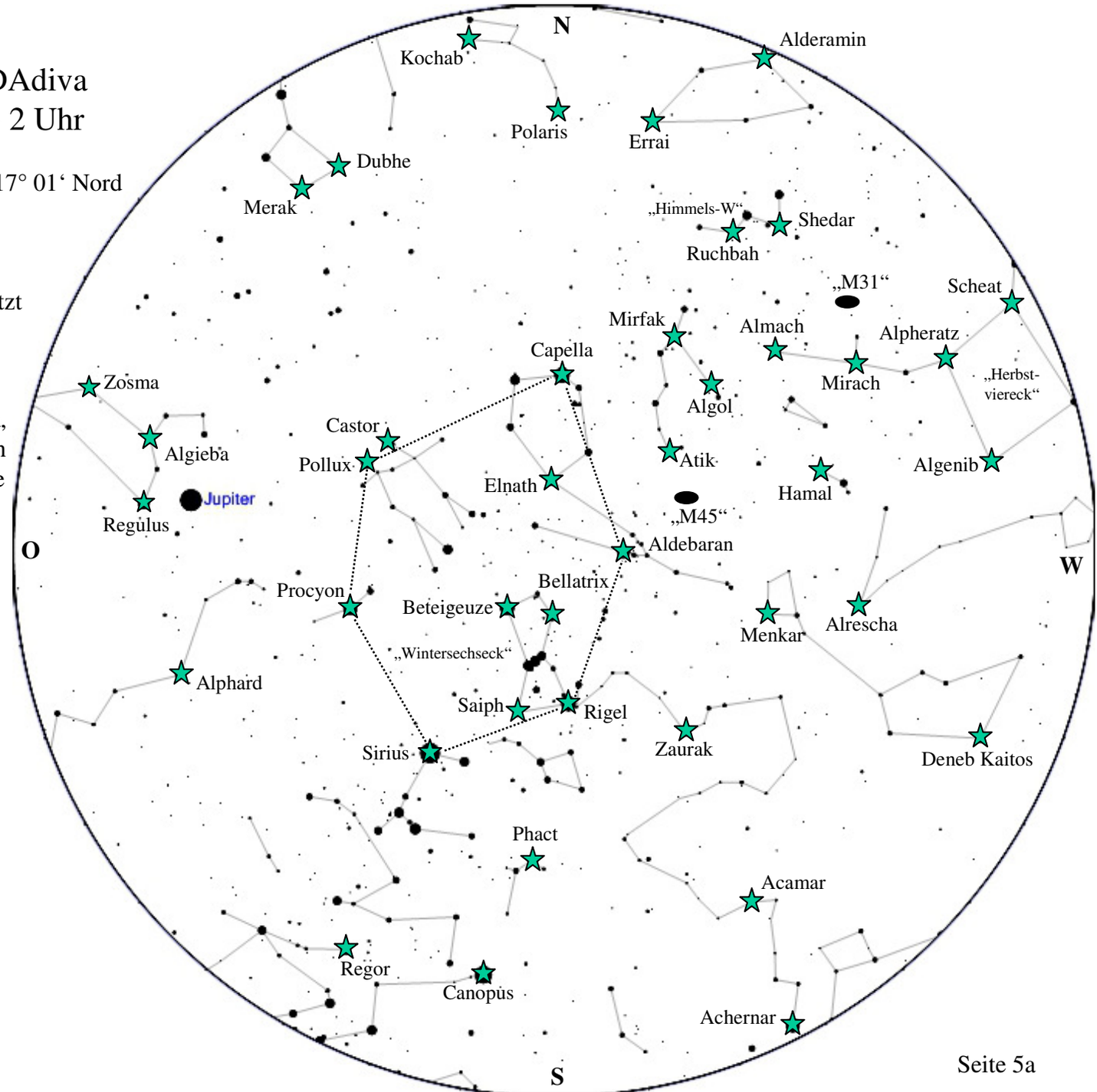
- Die sechs hellen Sterne Capella, Aldebaran, Rigel, Sirius, Procyon und Pollux bilden das sogenannte „Wintersechseck“.

- Im Osten kündigen sich mit dem aufgehenden Löwen die Sternbilder des Frühlings an. Der Gasplanet Jupiter liegt dem Löwen zu Füßen.

- Die Herbststernbilder verabschieden sich im Westen.

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

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

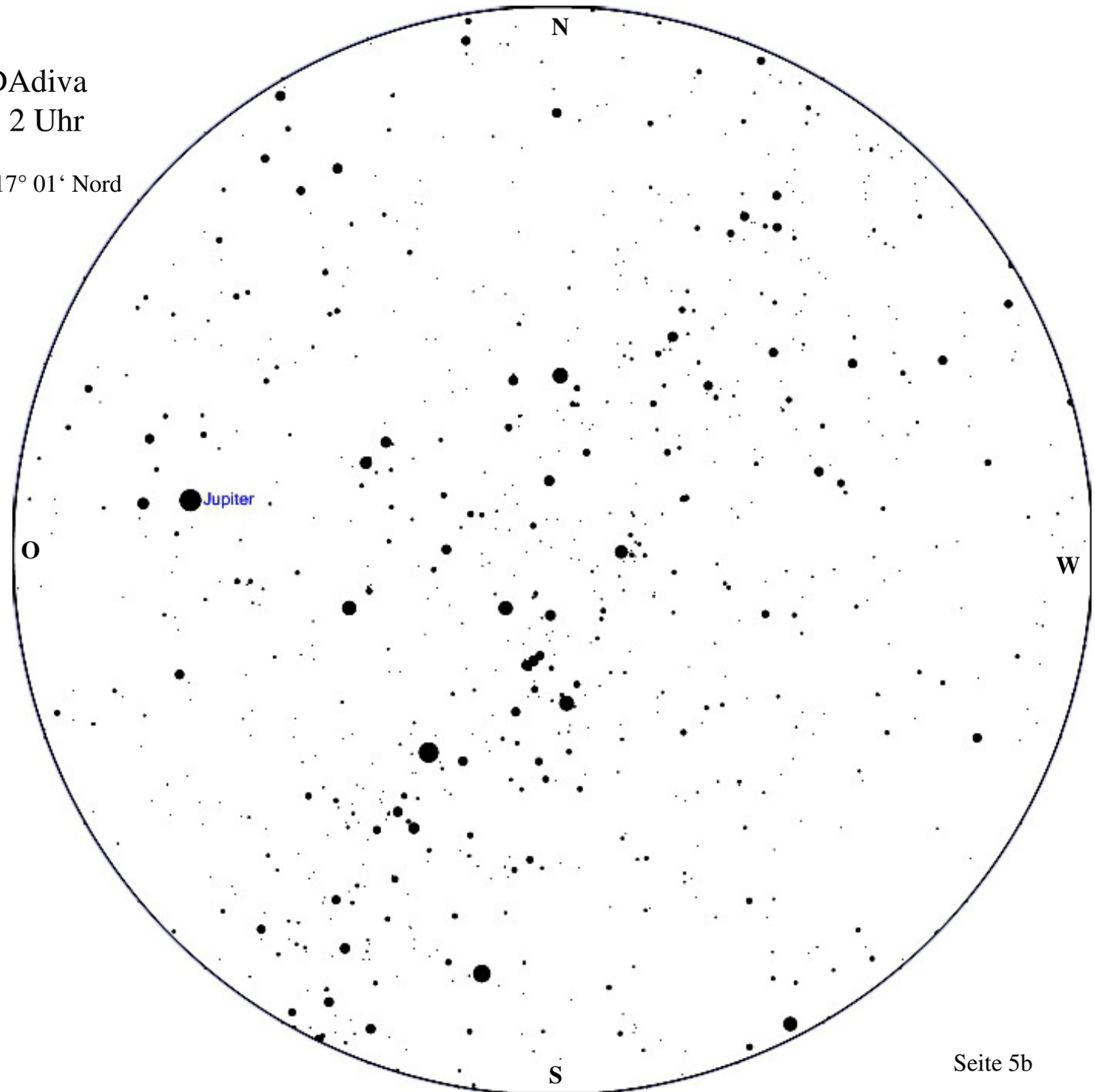


Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 2 Uhr

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

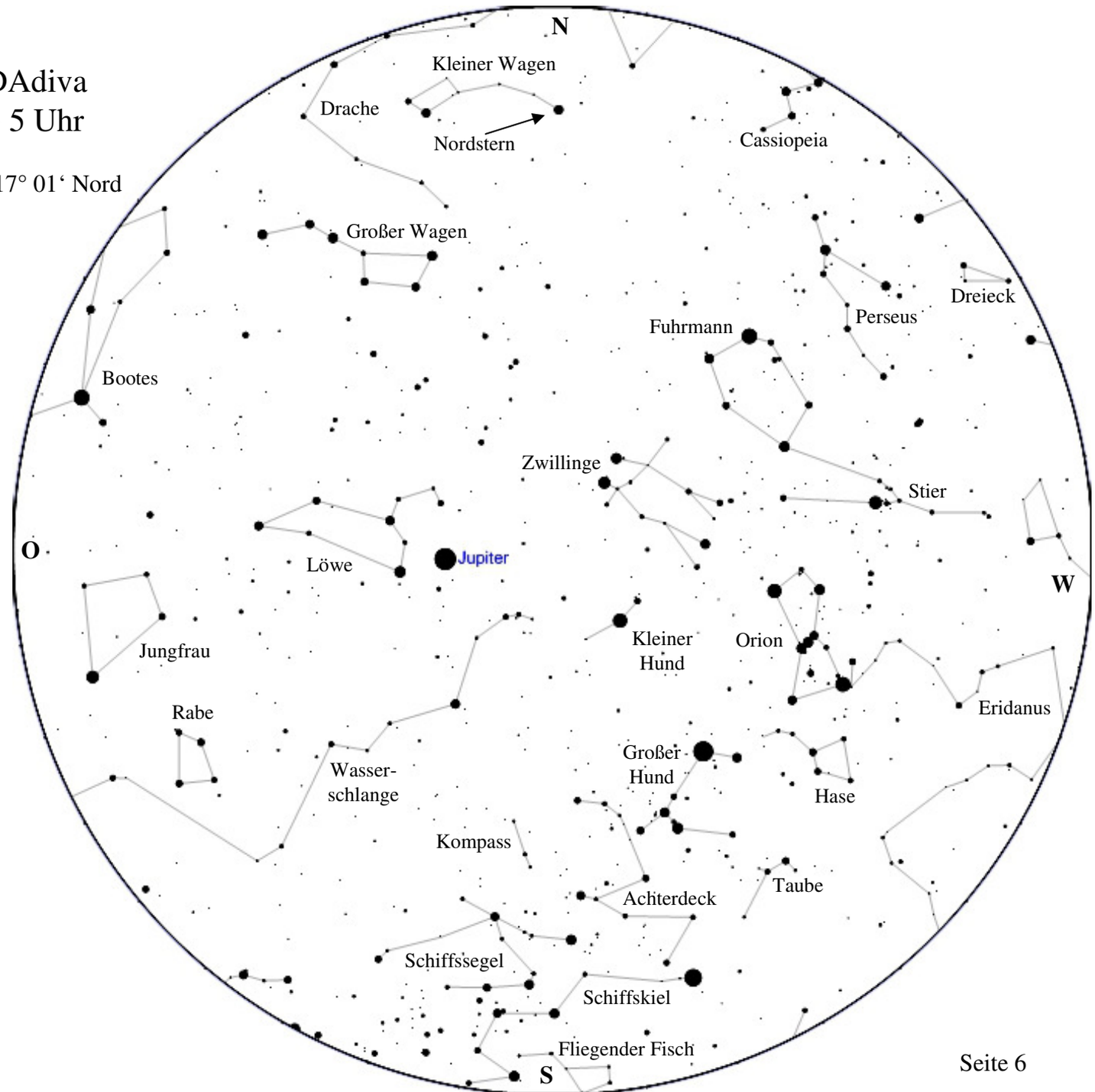
- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 5 Uhr

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



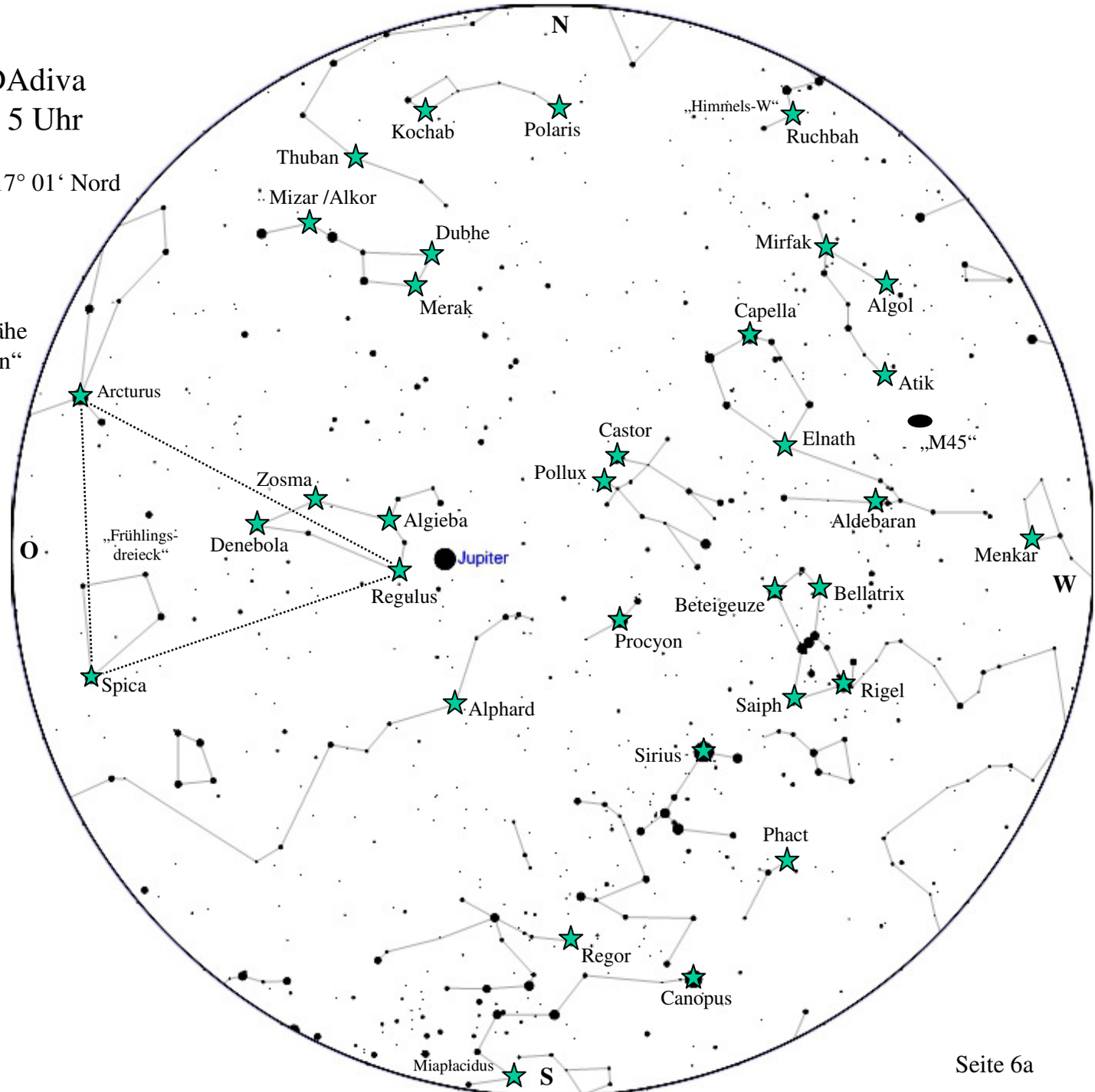
# Sternenhimmel über AIDAdiva Mitte November 2014; ~ 5 Uhr

- 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.

„Chef-Planet“ Jupiter dominiert jetzt das Sternenzelt und ist mit Abstand das hellste punktförmige Objekt am Himmel.



Sternenhimmel über AIDAdiva  
Mitte November 2014; ~ 5 Uhr

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

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben

