

Sternenhimmel über AIDAblu Mitte Februar 2013; ~ 20 Uhr

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

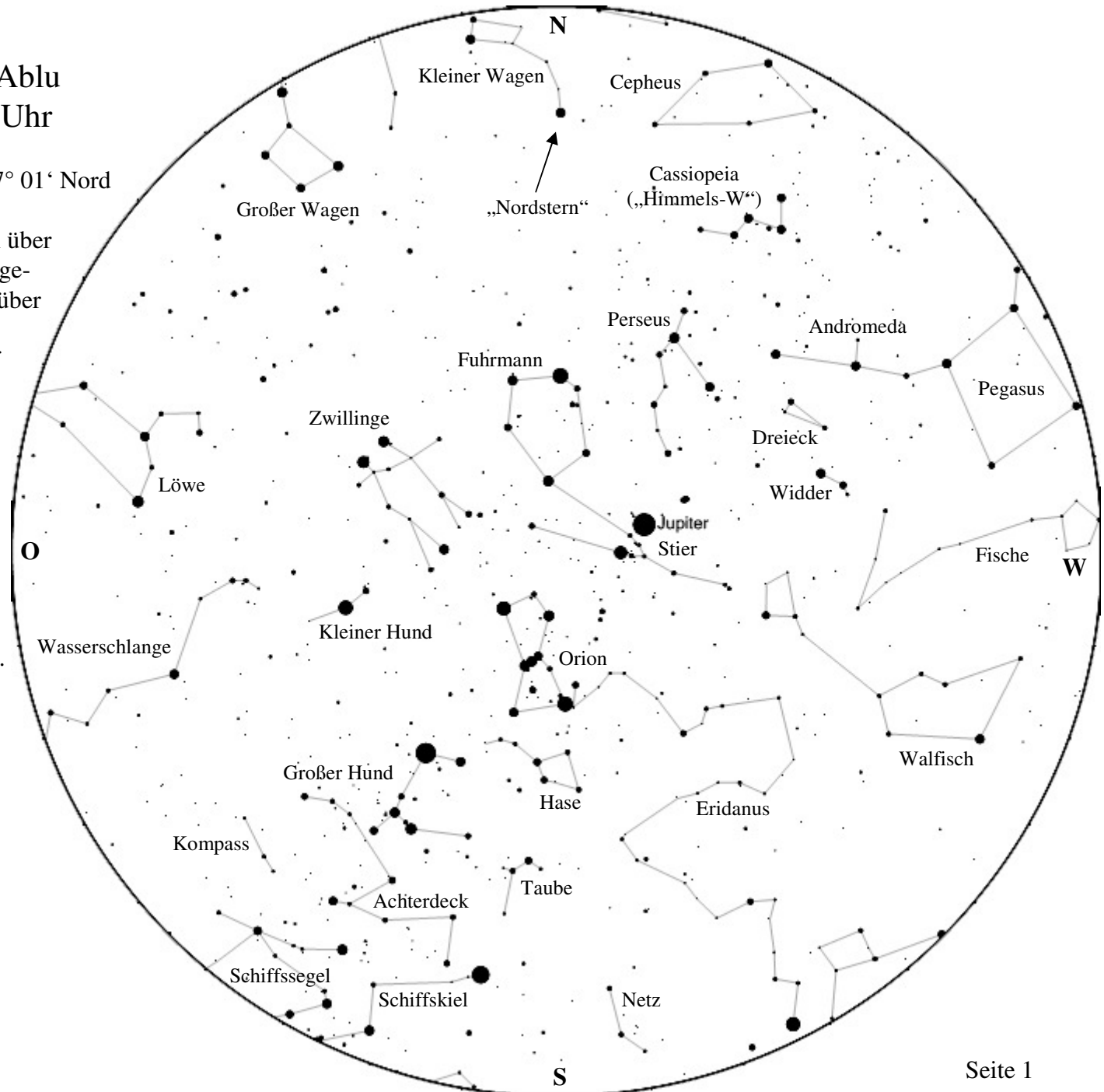
- Die Sternkarte zeigt den Himmel über unserem Clubschiff zur oben angegebenen Zeit (Ortzeit) und stellt die über dem Horizont sichtbare Himmelskugel dar. Daher: Karte über Kopf halten und dabei die Himmelsrichtungen beachten.

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

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

- Im Osten kündigen sich mit dem aufgehenden Löwen die Sternbilder des Frühlings an.

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



Sternenhimmel über AIDAblu Mitte Februar 2013; ~ 20 Uhr

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

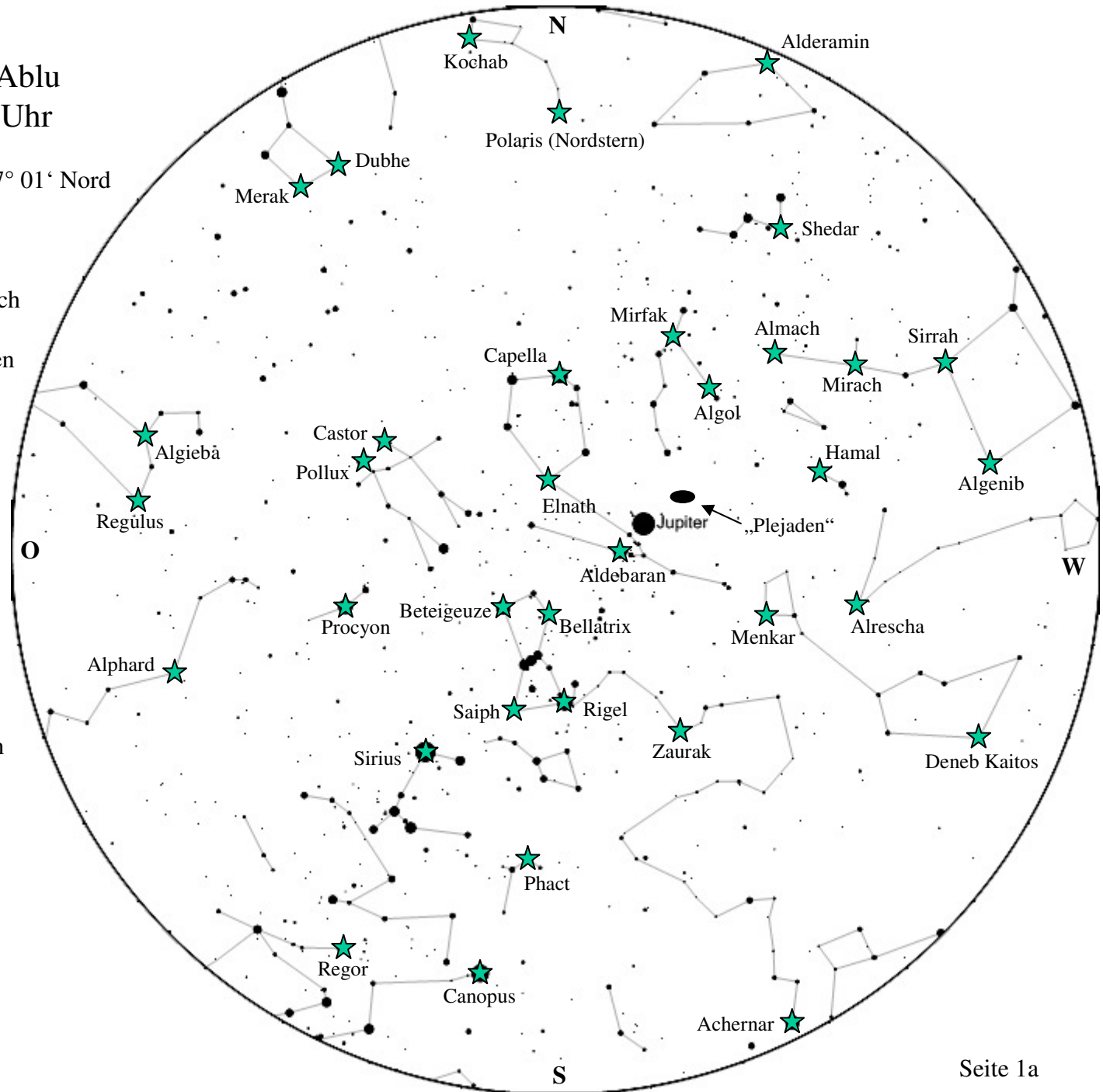
- Namen markanter Sterne

- 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>

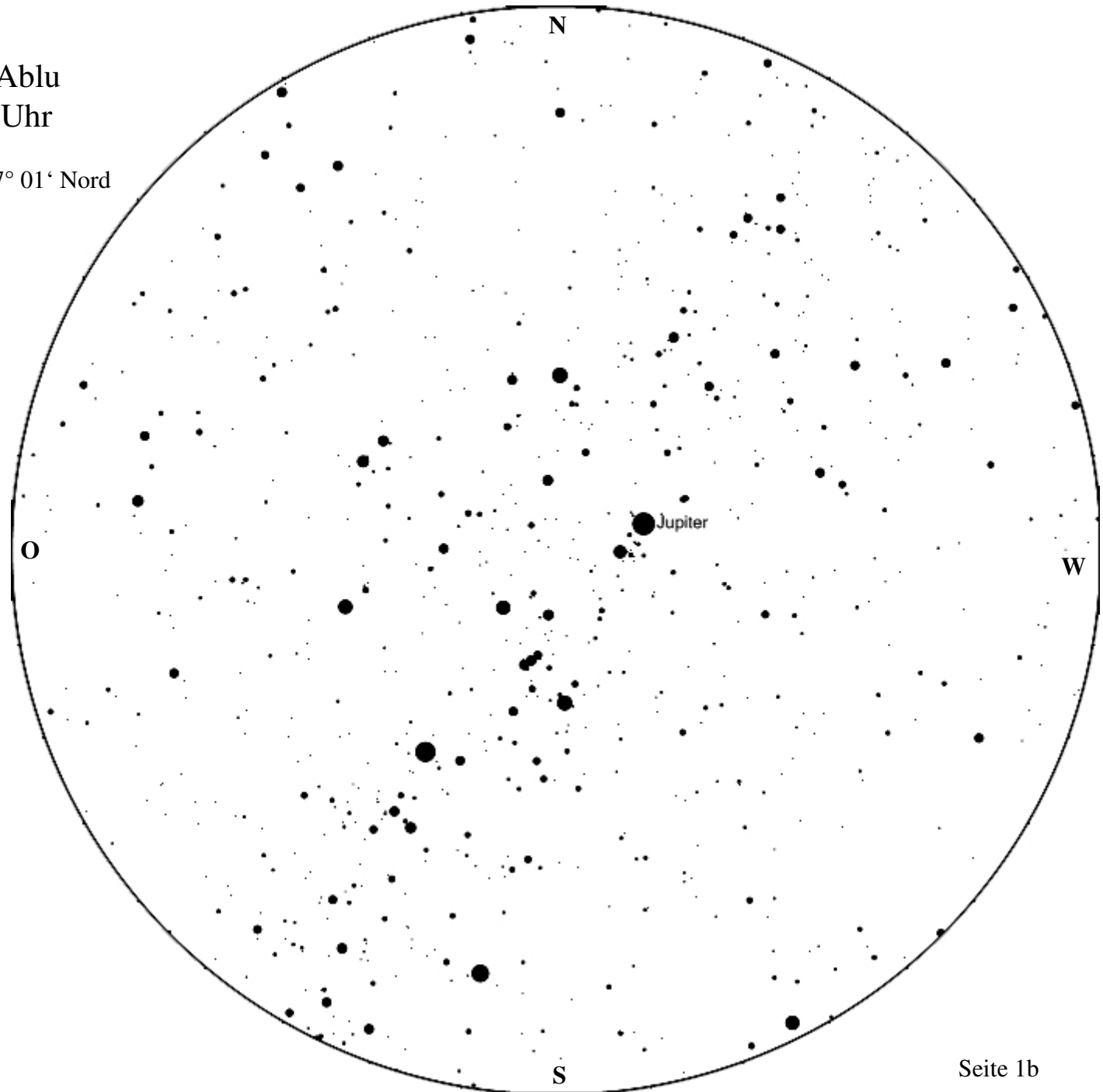


Sternenhimmel über AIDAblu
Mitte Februar 2013; ~ 20 Uhr

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

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige
Angaben



Sternenhimmel über AIDAblu Mitte Februar 2013; ~ Mitternacht

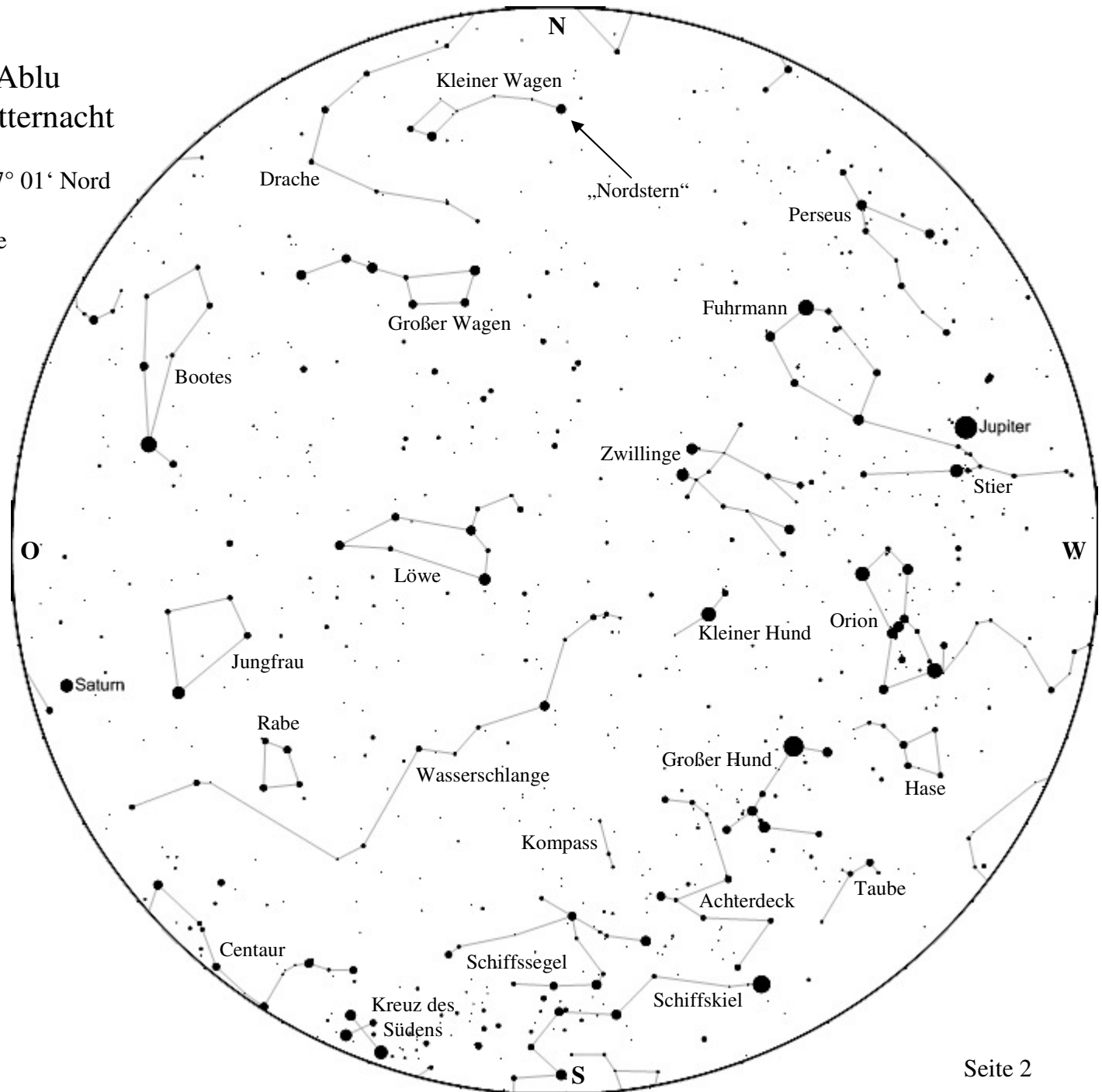
- Ortsreferenz: Salalah (Oman); 17° 01' Nord

- Die „westlichen“ Winter- und die „östlichen“ Frühlingssternbilder teilen sich jetzt den Himmel.

- Das „Kreuz des Südens“ ist bei guter Horizontsicht tief im Südosten zu sehen.

- Im Osten ist soeben der „gelbliche“ Saturn aufgegangen, während sich im Westen der helle Jupiter verabschiedet.

Im Gegensatz zum frühen Abend ist der „Große Wagen“ jetzt wieder vollständig zu sehen.

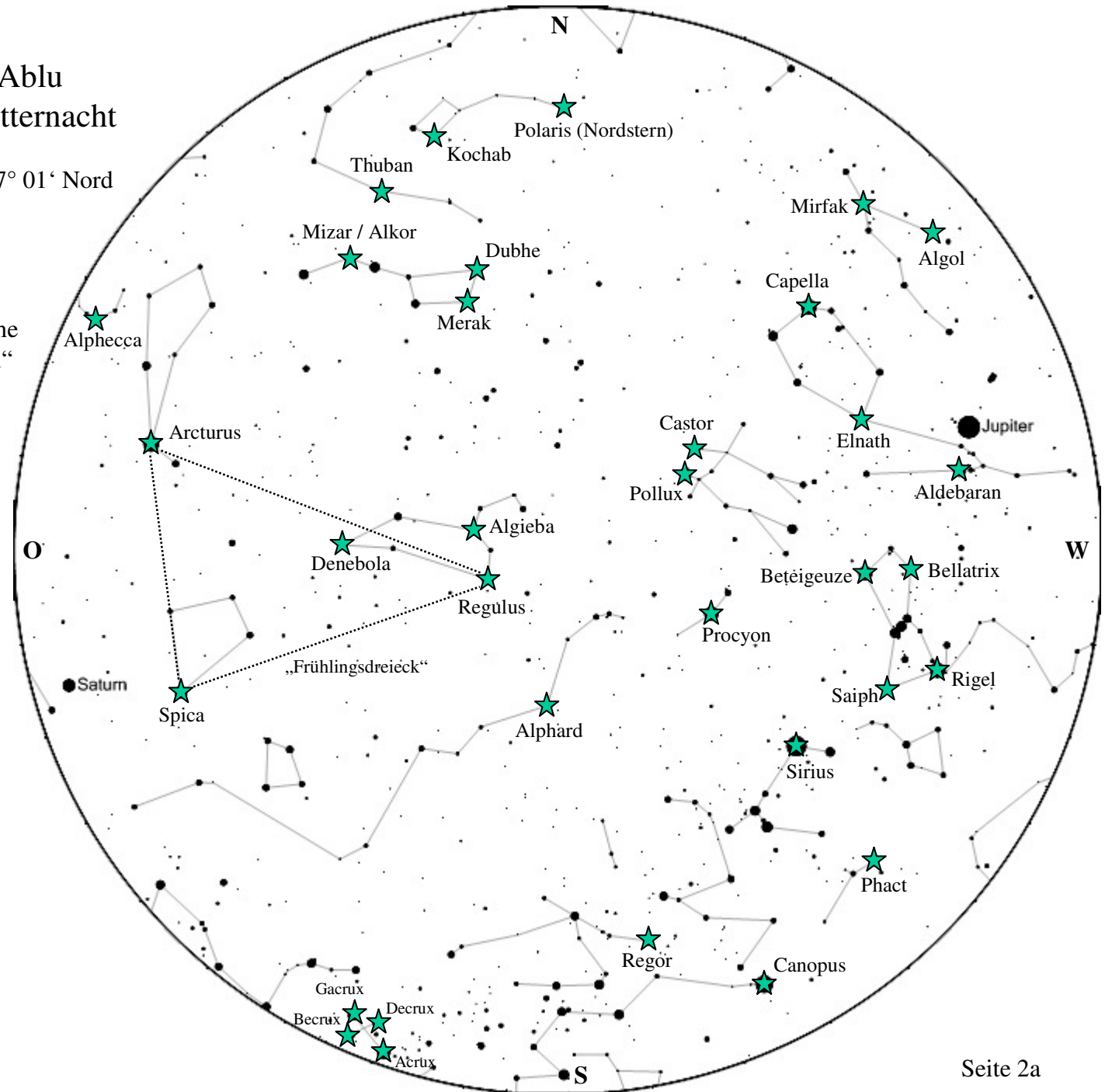


Sternenhimmel über AIDAblu Mitte Februar 2013; ~ Mitternacht

- 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.

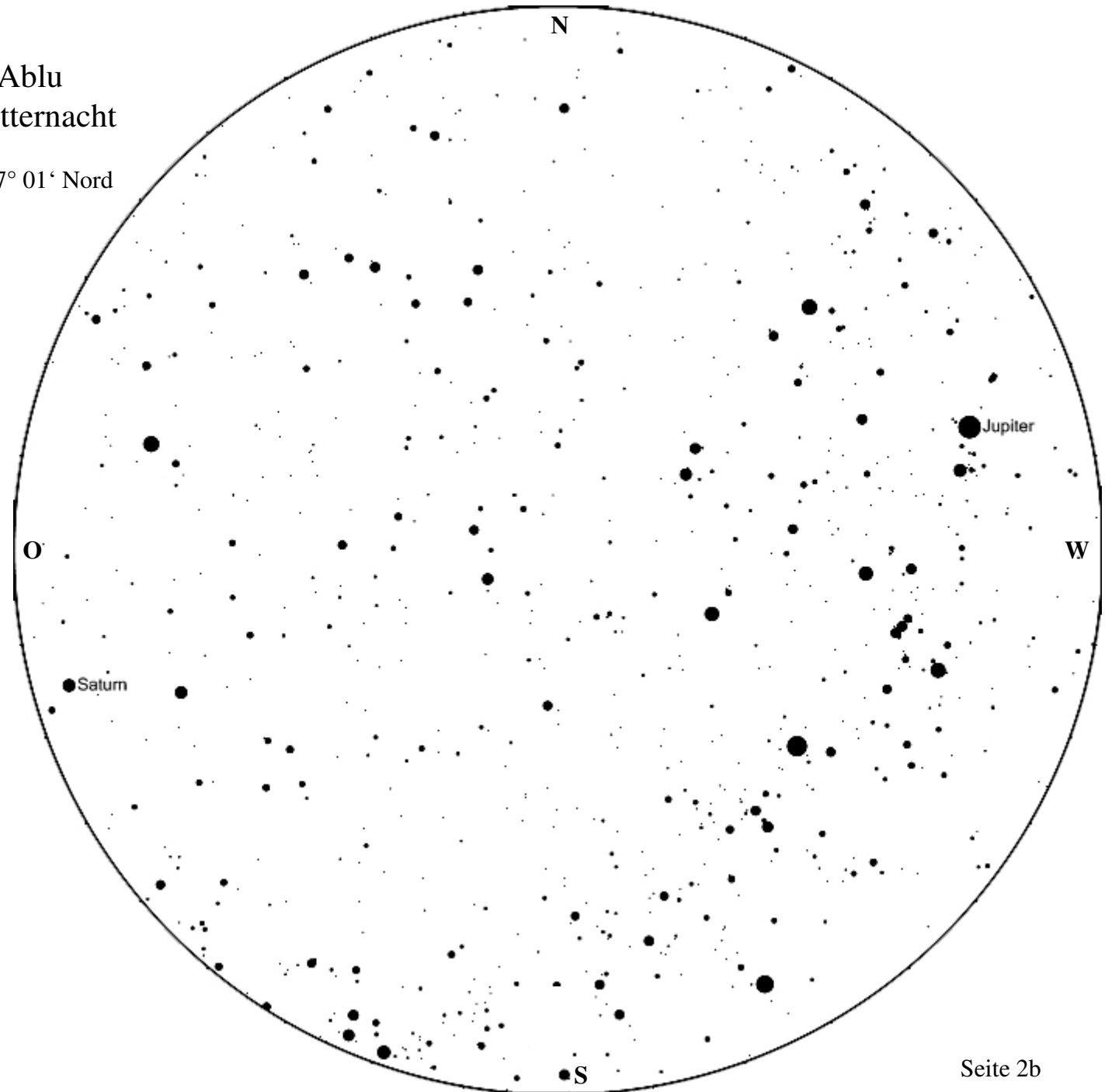


Sternenhimmel über AIDAblu
Mitte Februar 2013; ~ Mitternacht

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

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige
Angaben



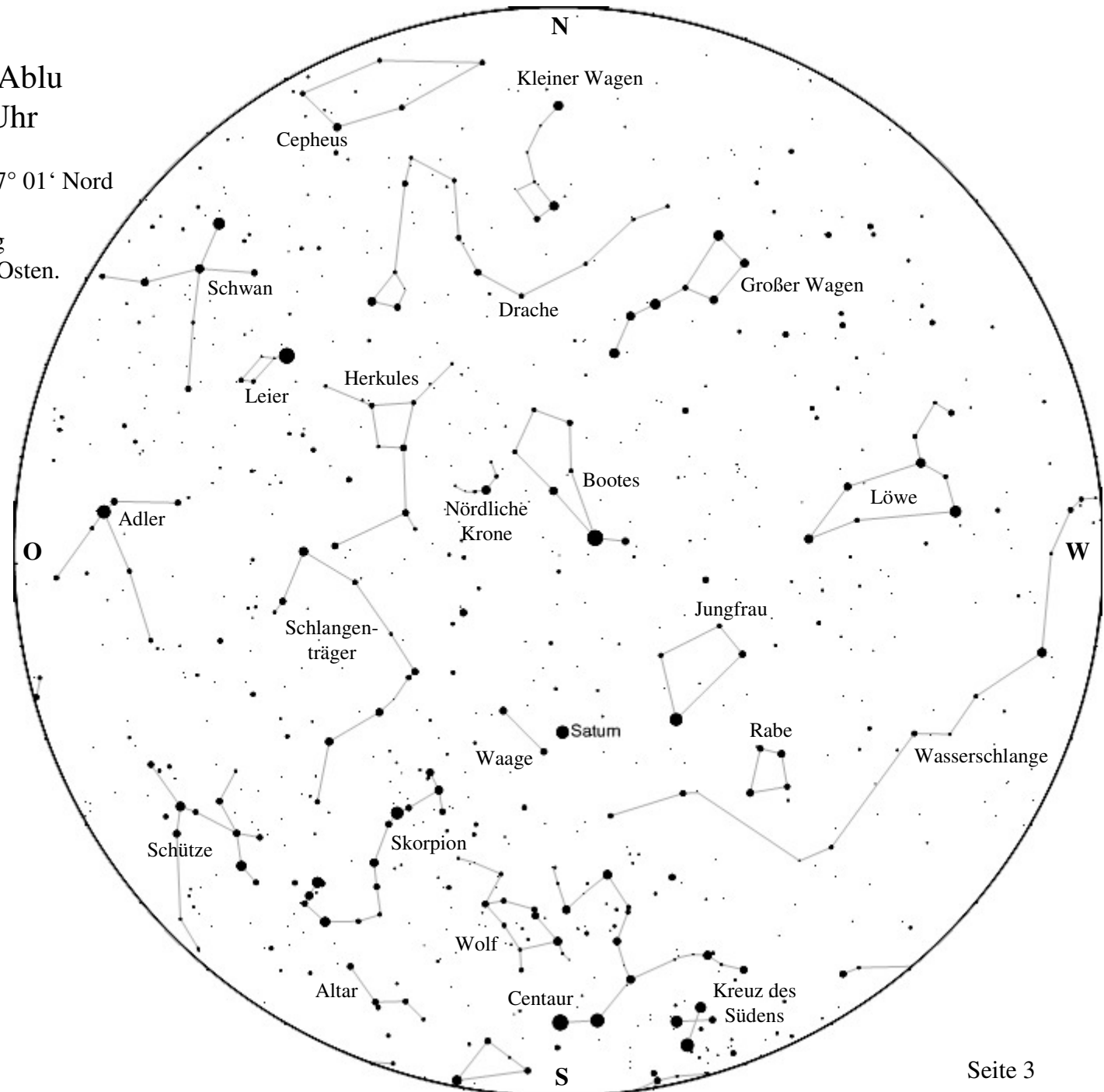
Sternenhimmel über AIDAblu Mitte Februar 2013; ~ 5 Uhr

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

- Kurz vor der Morgendämmerung stehen die Sommersternbilder im Osten.

- Bei klarem Himmel wird das Band der Milchstraße in süd-östlicher Richtung eindrucksvoll zu sehen sein. Es verläuft auch durch die Sternbilder „Schütze“ und „Skorpion“, welche gut am Himmel zu sehen sind.

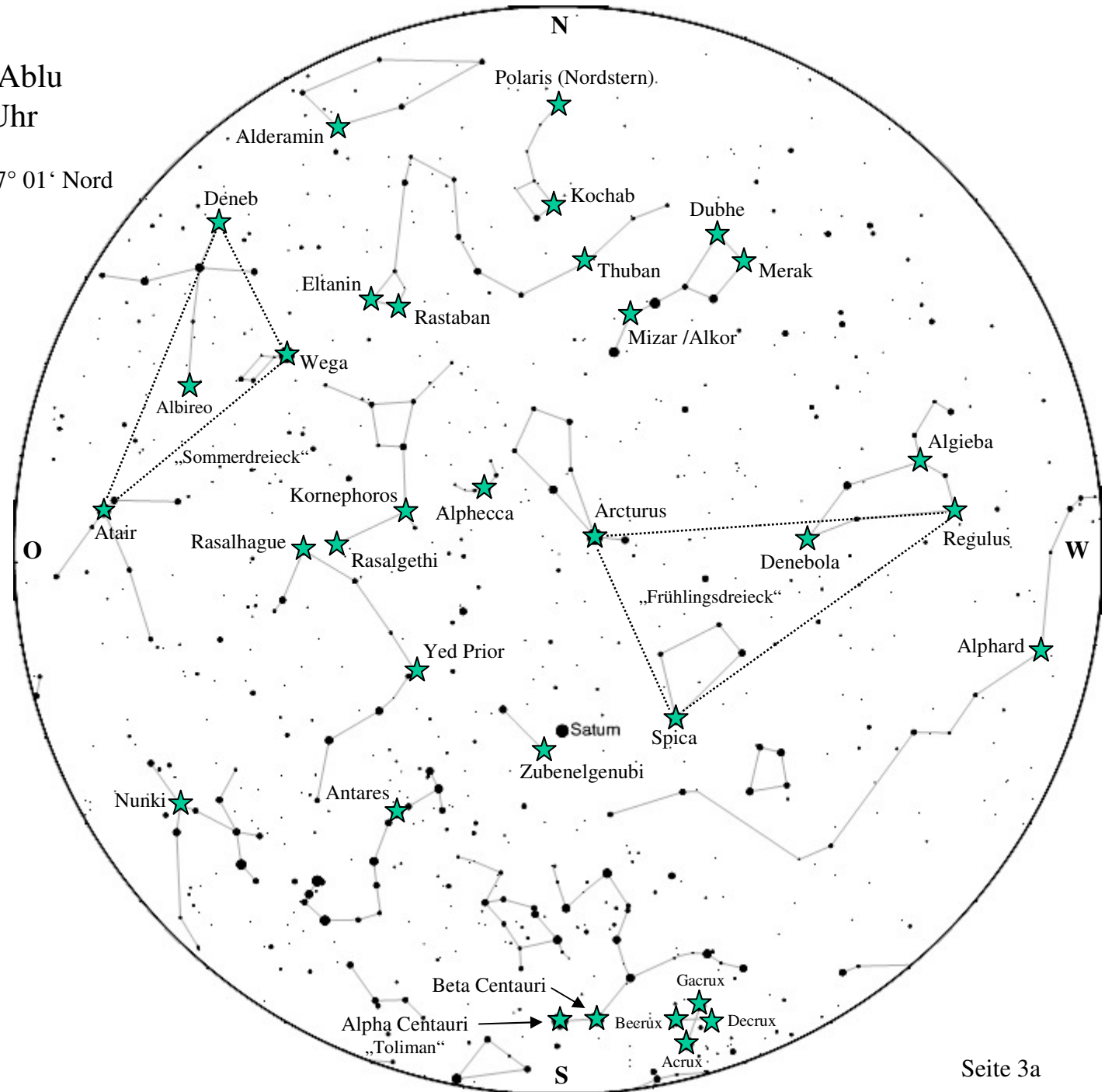
- Das „Kreuz des Südens“ ist bei guter Horizontsicht tief im Südwesten zu sehen. „Links“ davon (besser gesagt östlich), bilden „Alpha und Beta Centauri“ den auf das „Kreuz des Südens“ zeigenden „Pointer“.



Sternenhimmel über AIDAblu Mitte Februar 2013; ~ 5 Uhr

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

- Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über AIDAblu
Mitte Februar 2013; ~ 5 Uhr

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

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige
Angaben

