

Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ 20 Uhr

- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

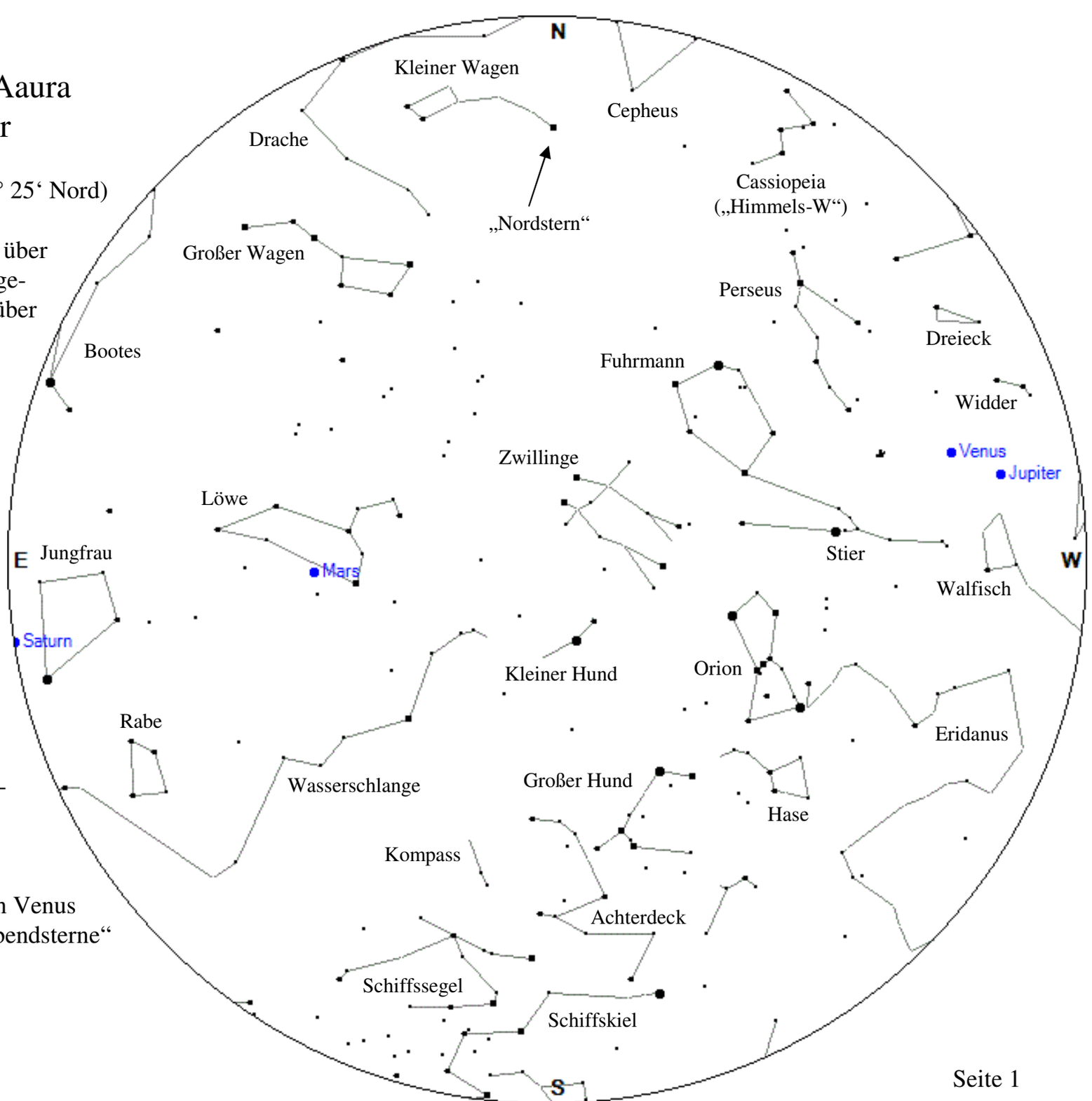
- Die Sternkarte zeigt den Himmel über unserem Clubschiff zur oben angegebenen Zeit (Ortzeit) und stellt die über dem Horizont sichtbare Himmelskugel dar. Daher: Karte über Kopf halten und dabei die Himmelsrichtungen beachten.

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

- Wir sehen insbesondere die typischen Sternbilder des Winters, als auch die ersten Sternbilder des Frühlings, die gerade im Osten aufgehen.

Der rötliche Mars steht in unmittelbarer Nähe von „Regulus“, dem Hauptstern des Sternbildes Löwe.

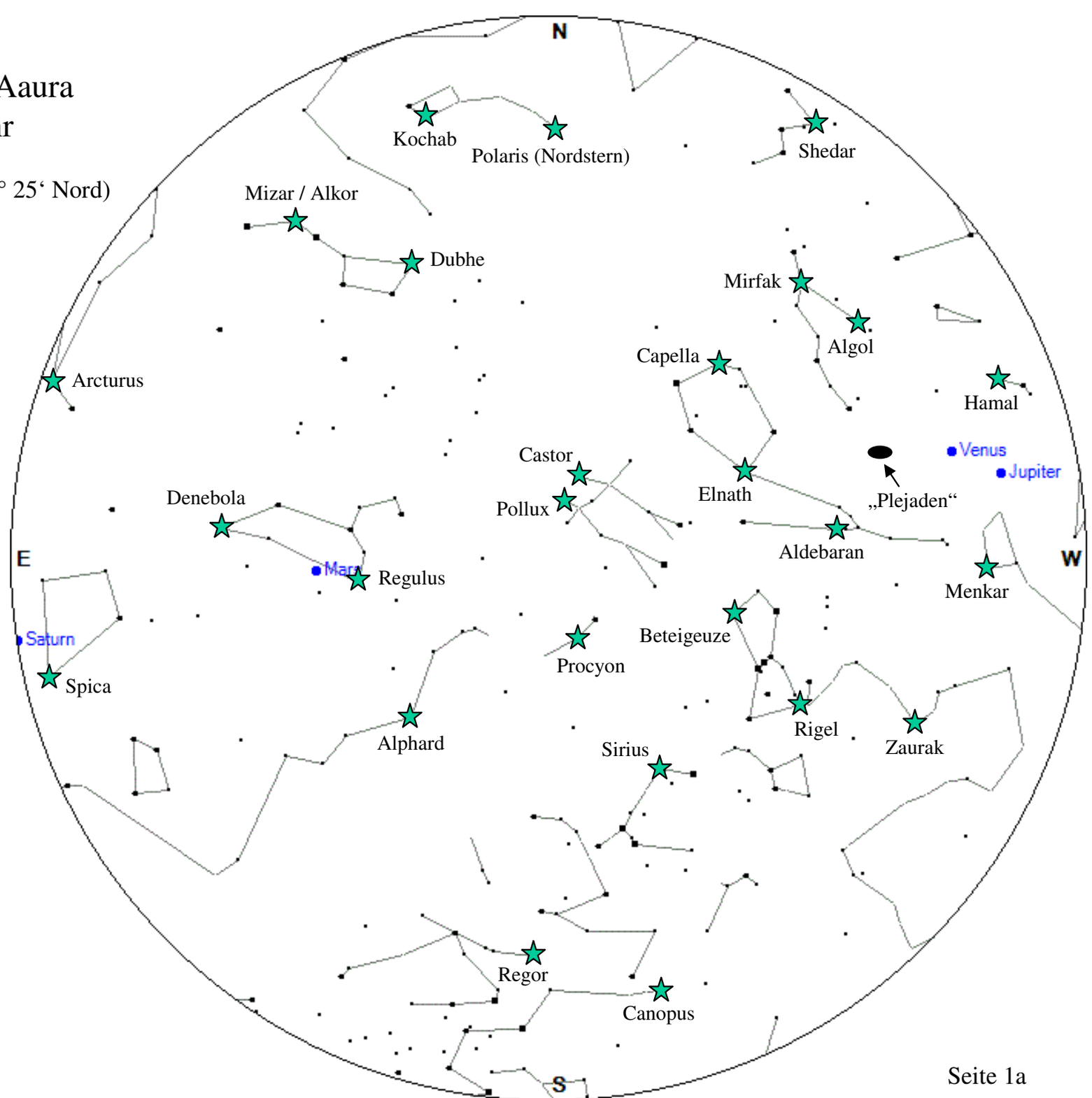
Tief im Westen stehen die Planeten Venus und Jupiter, die wie zwei helle „Abendsterne“ dicht zusammen stehen.



Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ 20 Uhr

- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

- Namen markanter Sterne



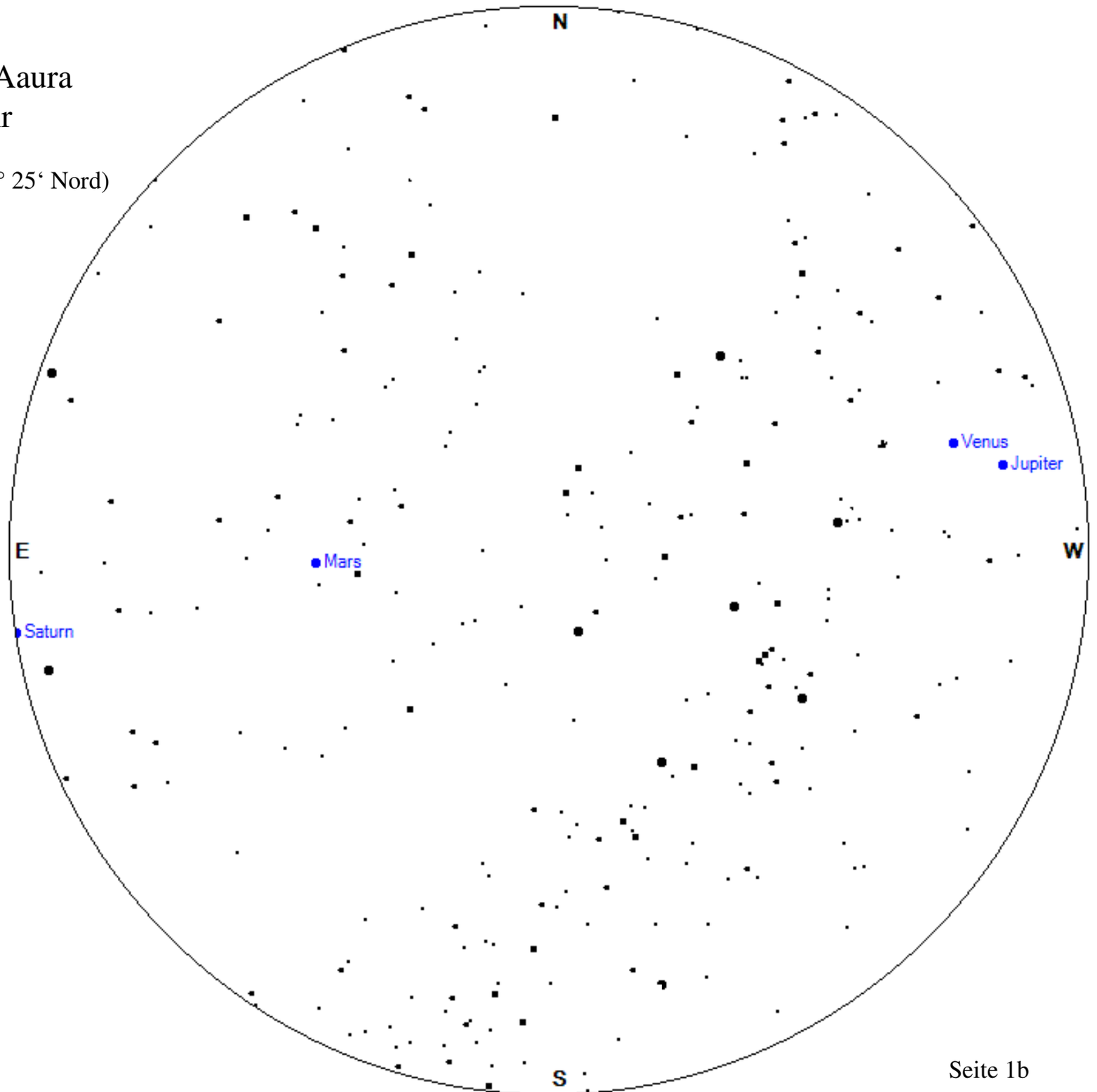
Sternenhimmel über AIDAaura

Ende März 2012; ~ 20 Uhr

- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige Angaben



Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ Mitternacht

- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

- Die Frühlingssternbilder stehen jetzt nahezu im Zenit, während sich die Wintersternbilder im Westen verabschieden.

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

Hoch am Himmel begleiten uns der „gelbliche“ Saturn und der „rötliche“ Mars.

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

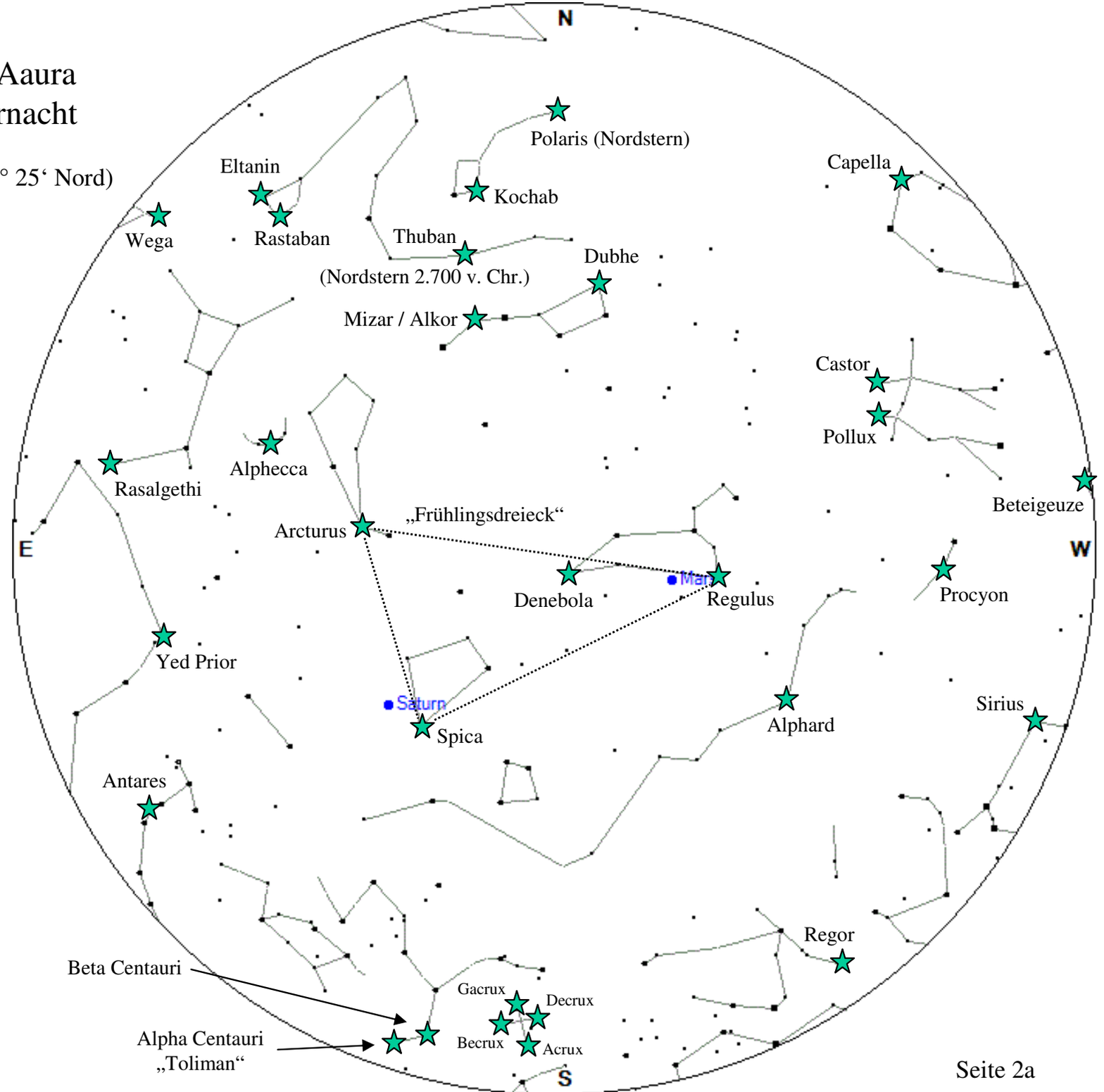
- Aufbereitet von:
Dr. Hartmut Renken
<http://renken.de>



Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ Mitternacht

- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

- Namen markanter Sterne

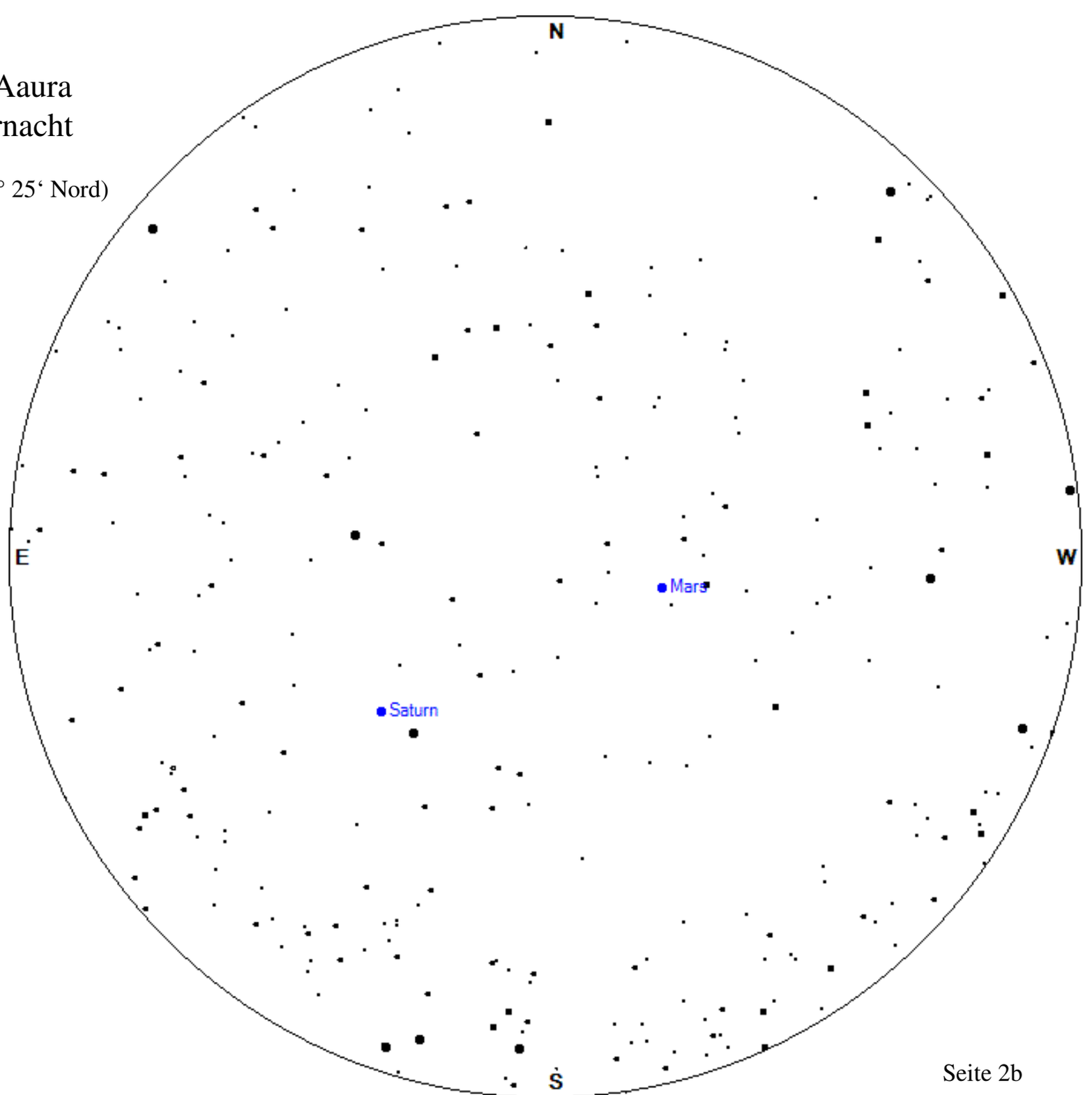


Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ Mitternacht

- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige
Angaben



Sternenhimmel über AIDAaura

Ende März 2012; ~ 5 Uhr

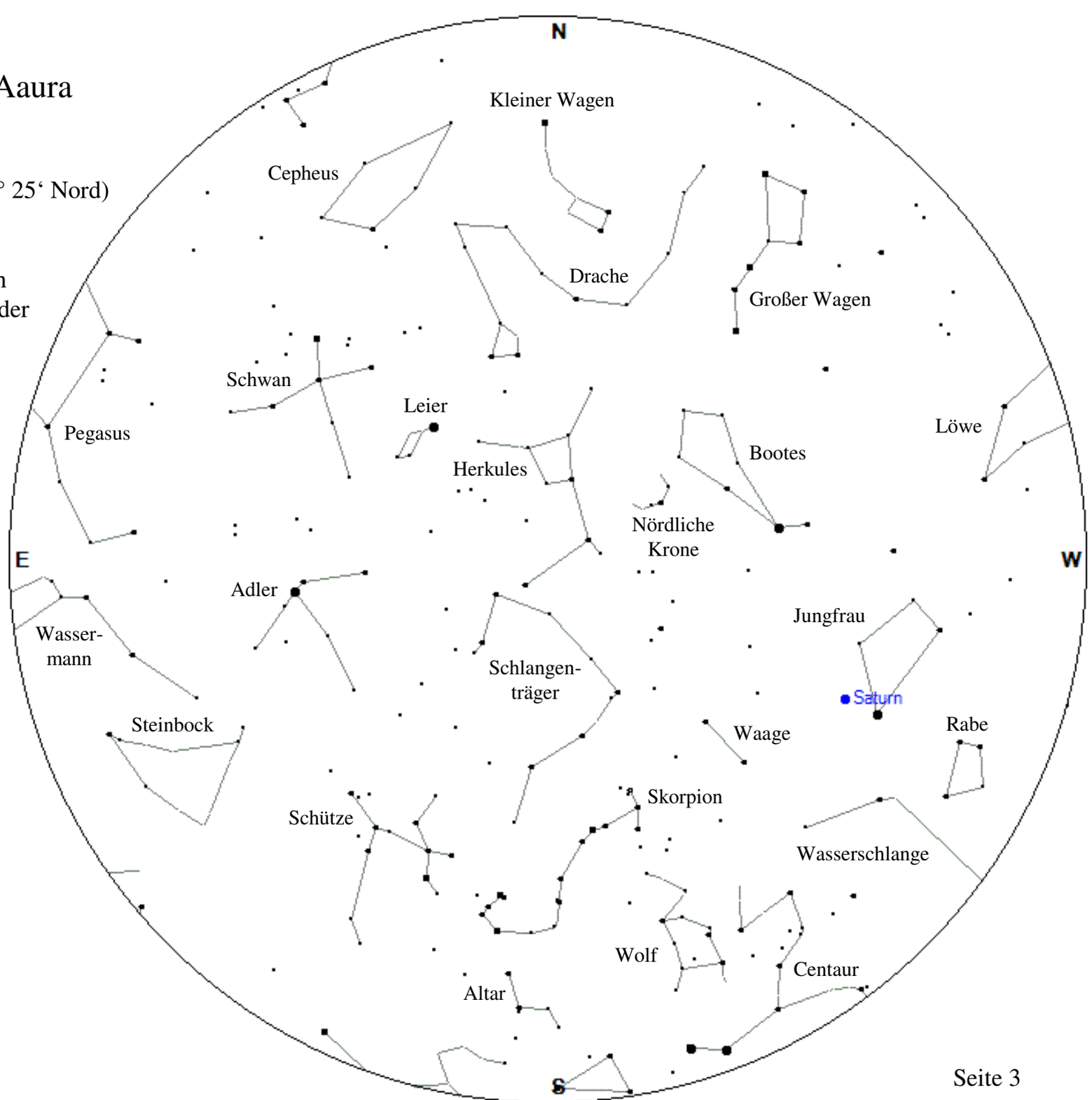
- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

- Kurz vor der Morgendämmerung stehen die Sommersternbilder hoch am Himmel. Die Frühlingssternbilder verabschieden sich im Westen.

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

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

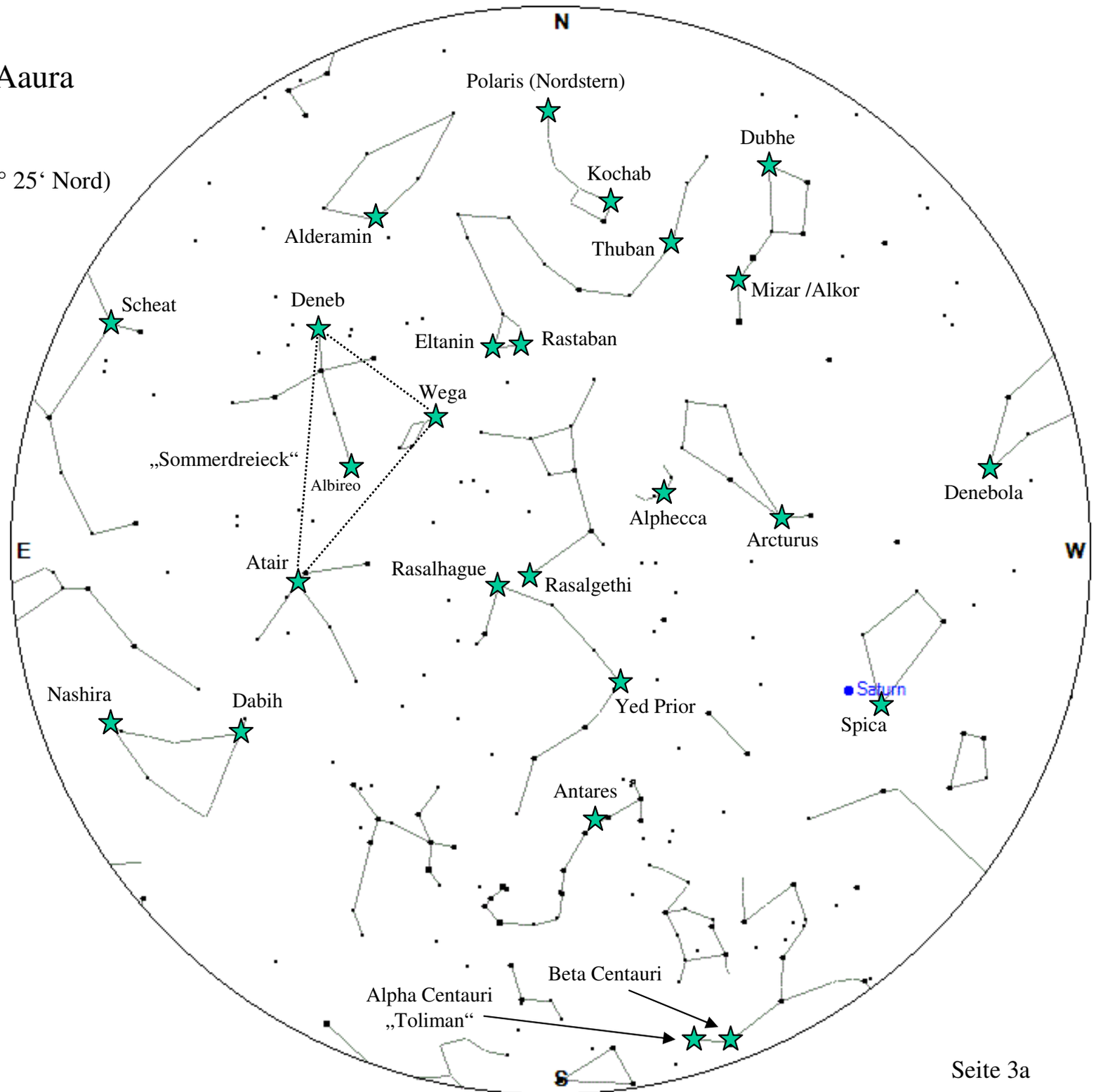
- Aufbereitet von:
Dr. Hartmut Renken
<http://renken.de>



Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ 5 Uhr

- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

- Namen markanter Sterne



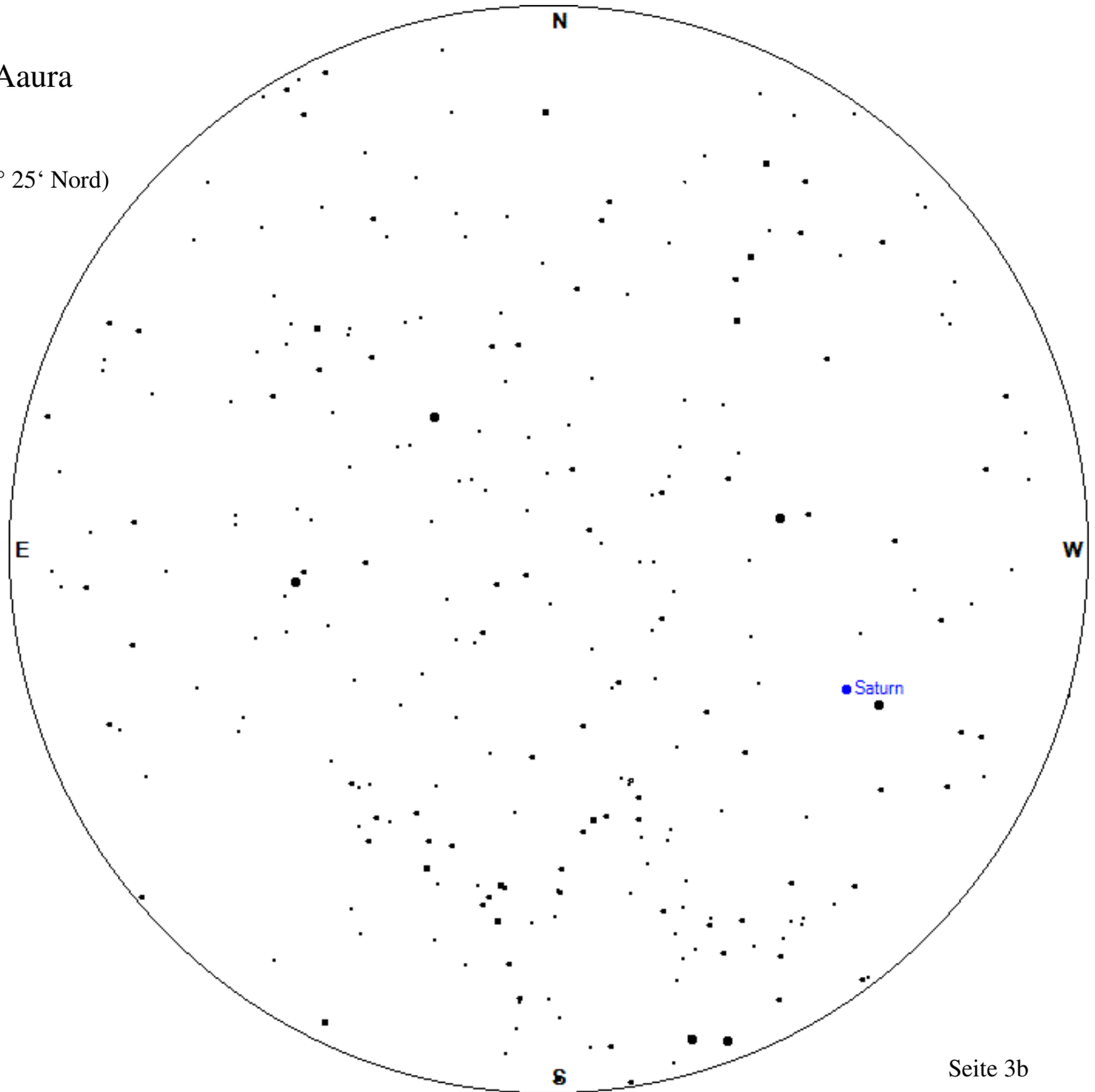
Sternenhimmel über AIDAaura

Ende März 2012; ~ 5 Uhr

- Ortsreferenz: LA ROMANA (18° 25' Nord)

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige Angaben

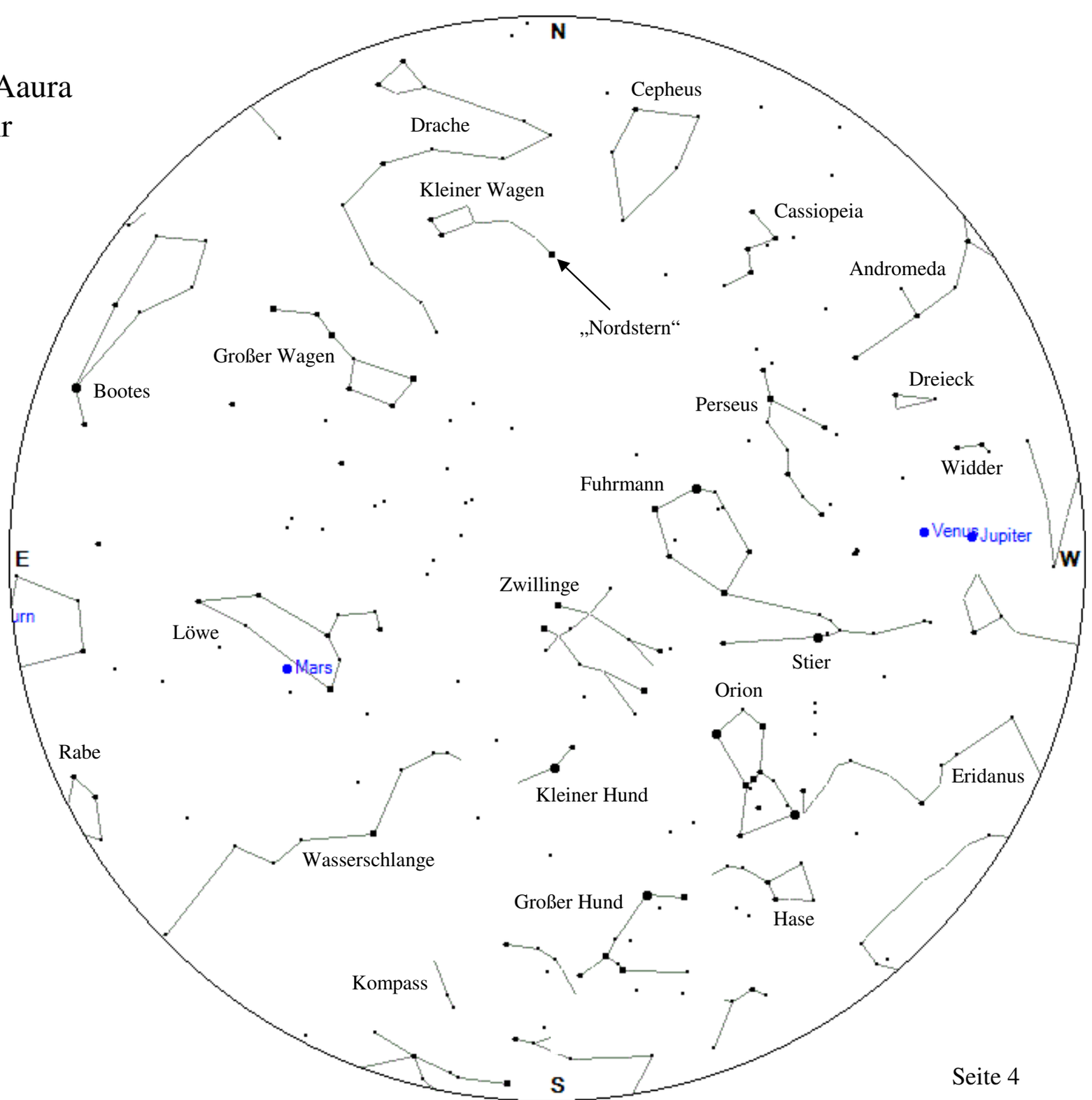


Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ 20 Uhr

- Ortsreferenz: Palma de Mallorca

- 39° 34' Nord

- Sternbilder



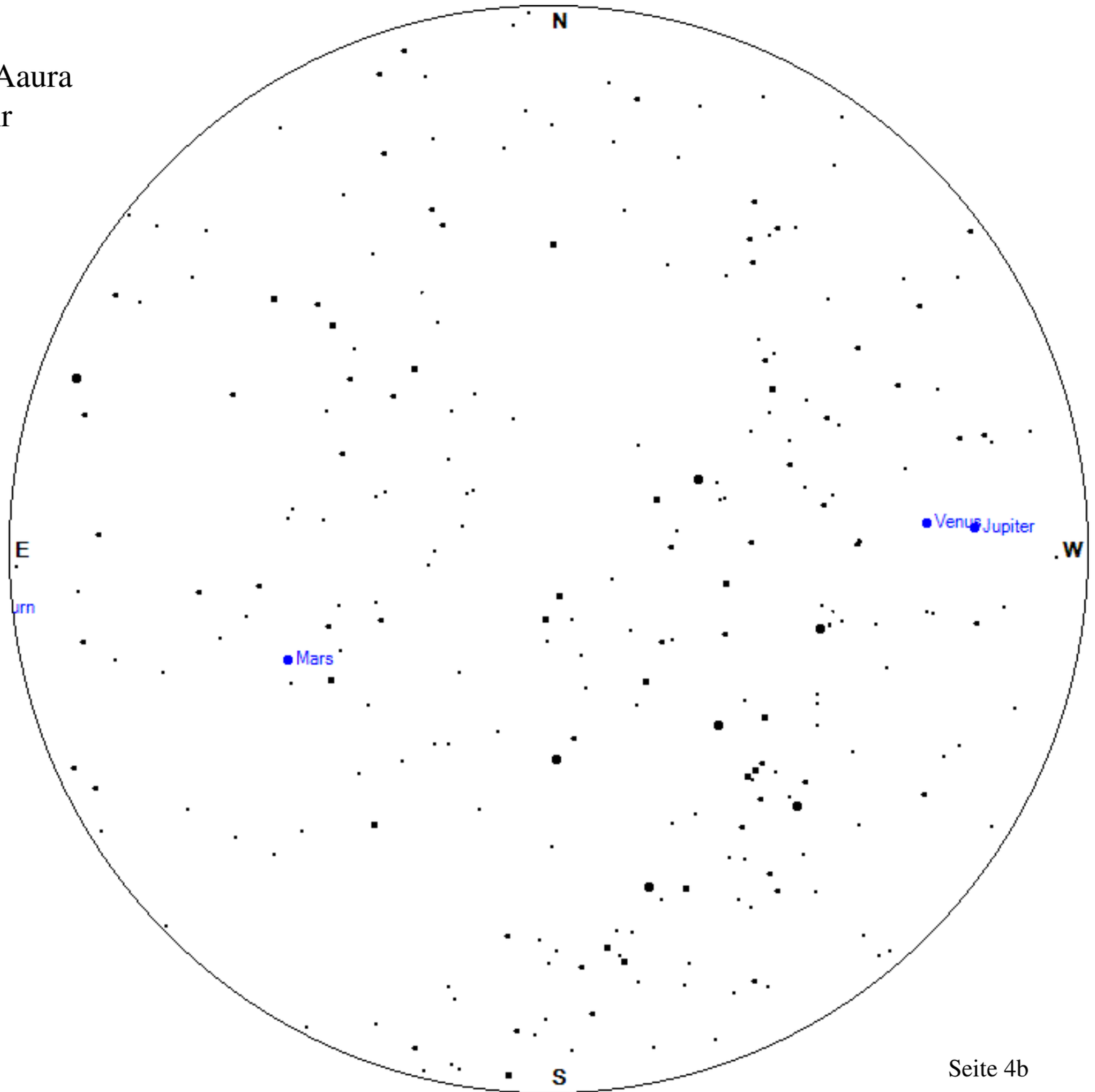
Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ 20 Uhr

- Ortsreferenz: Palma de Mallorca

- 39° 34' Nord

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige
Angaben

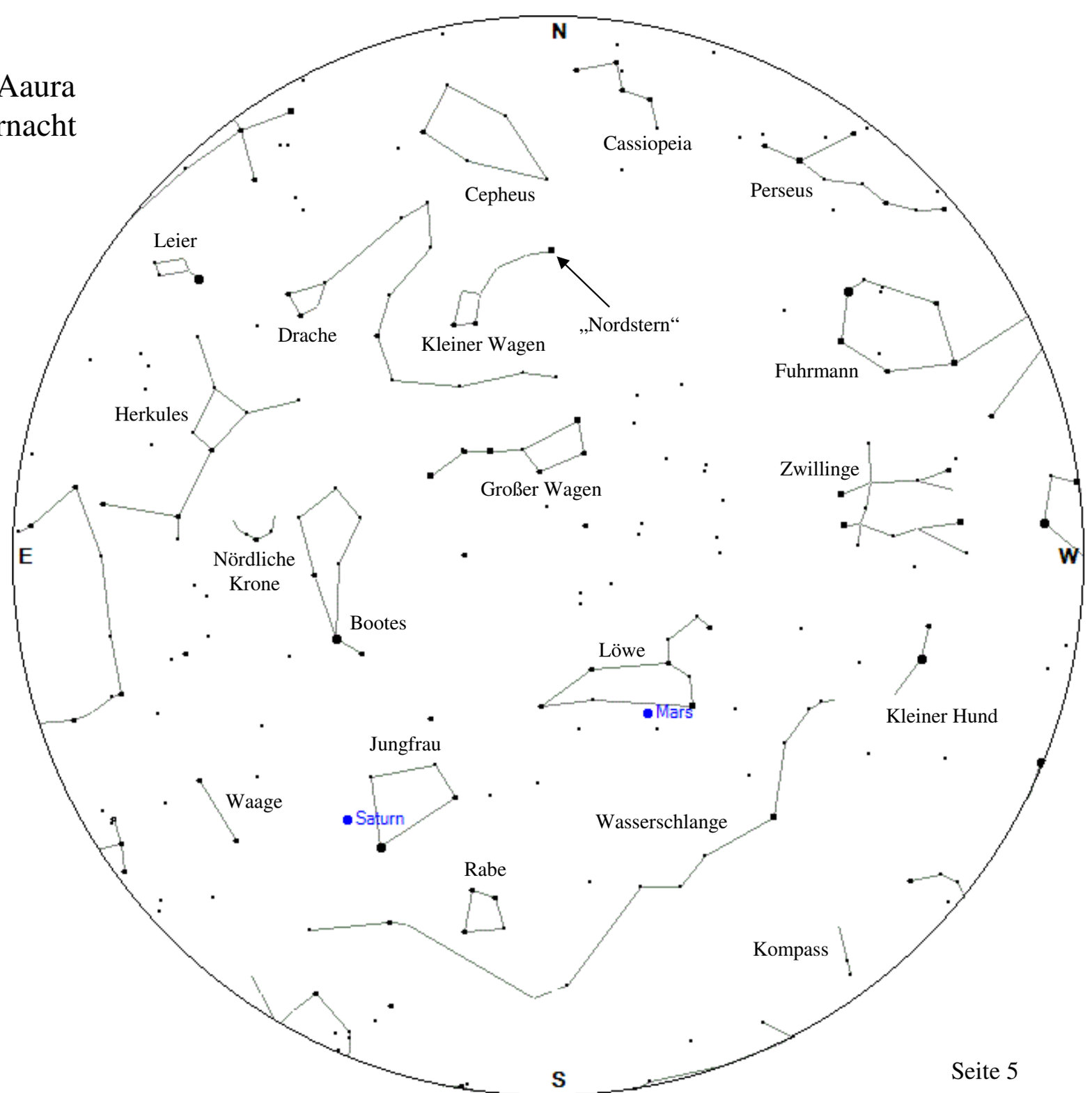


Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ Mitternacht

- Ortsreferenz: Palma de Mallorca

- 39° 34' Nord

- Sternbilder

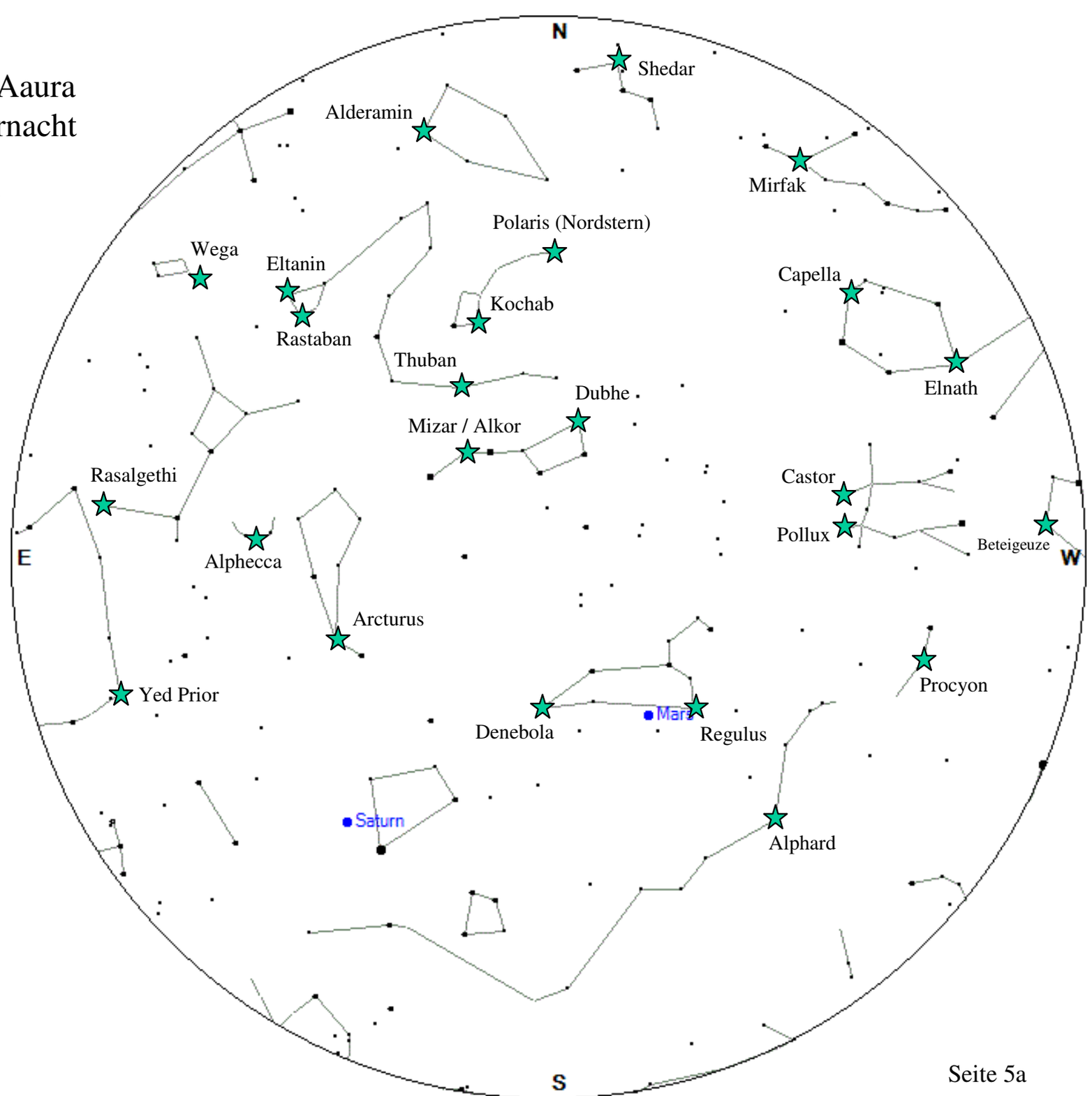


Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ Mitternacht

- Ortsreferenz: Palma de Mallorca

- 39° 34' Nord

- Namen markanter Sterne



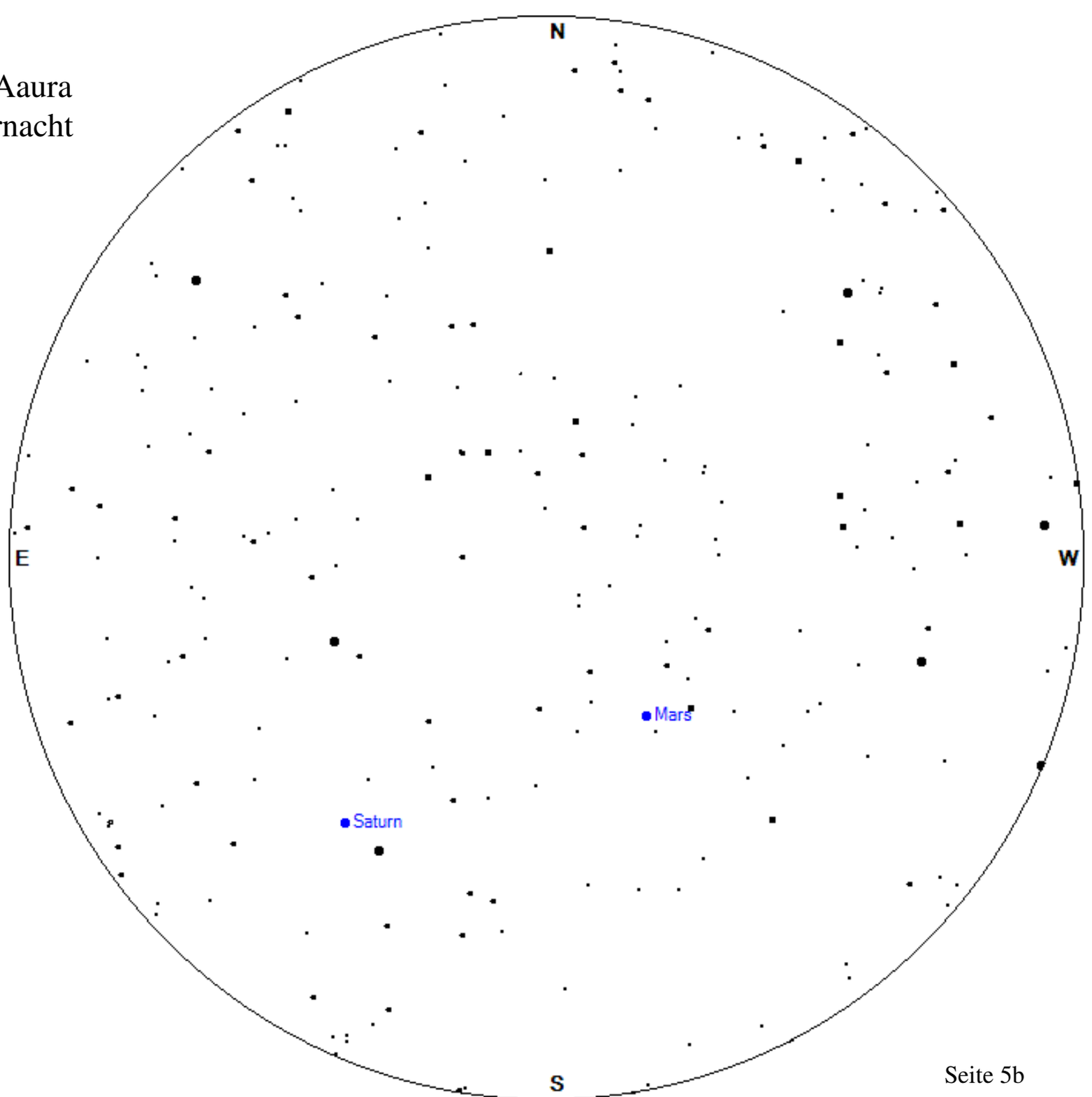
Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ Mitternacht

- Ortsreferenz: Palma de Mallorca

- 39° 34' Nord

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige
Angaben

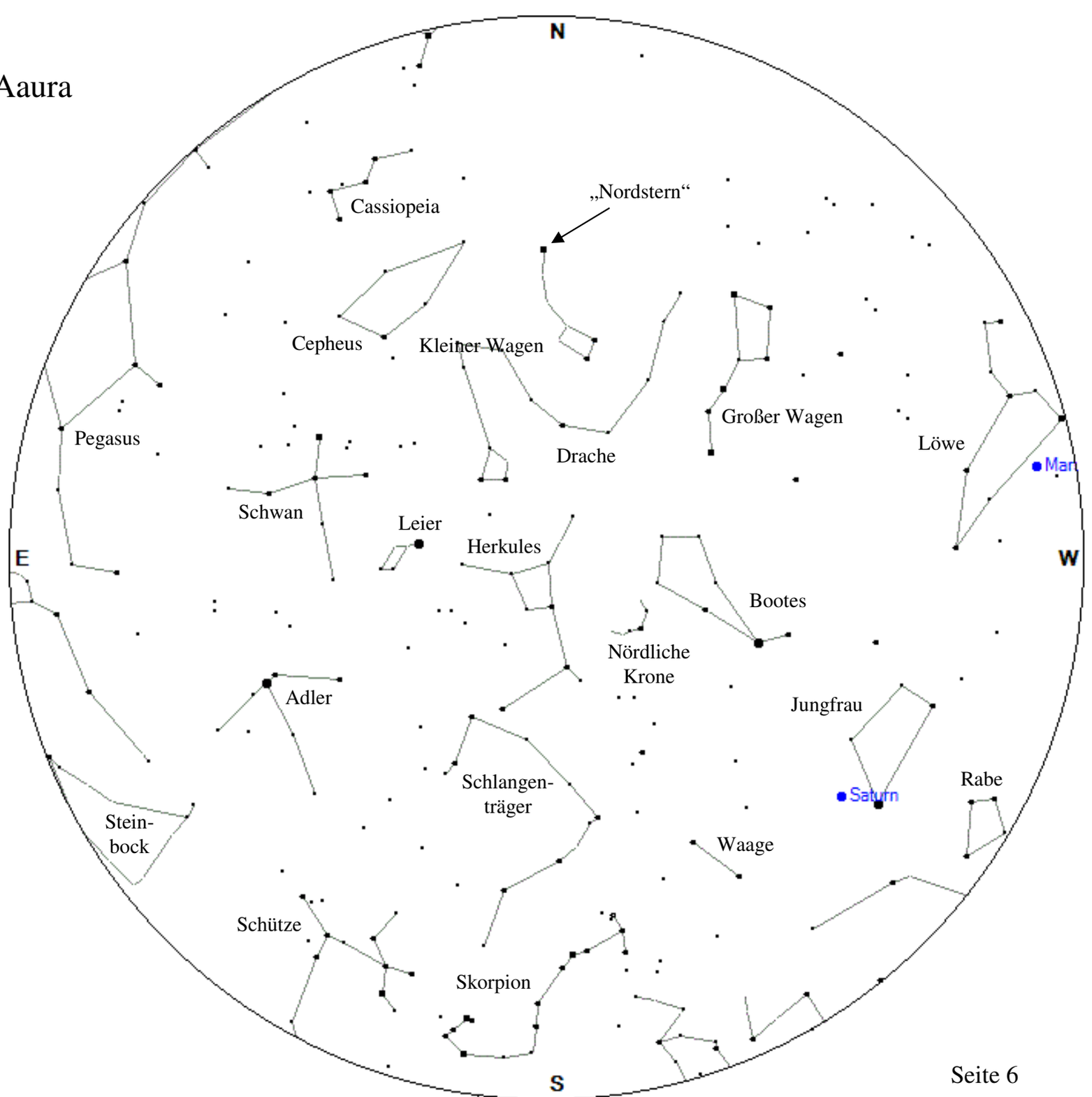


Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ 5 Uhr

- Ortsreferenz: Palma de Mallorca

- 39° 34' Nord

- Sternbilder

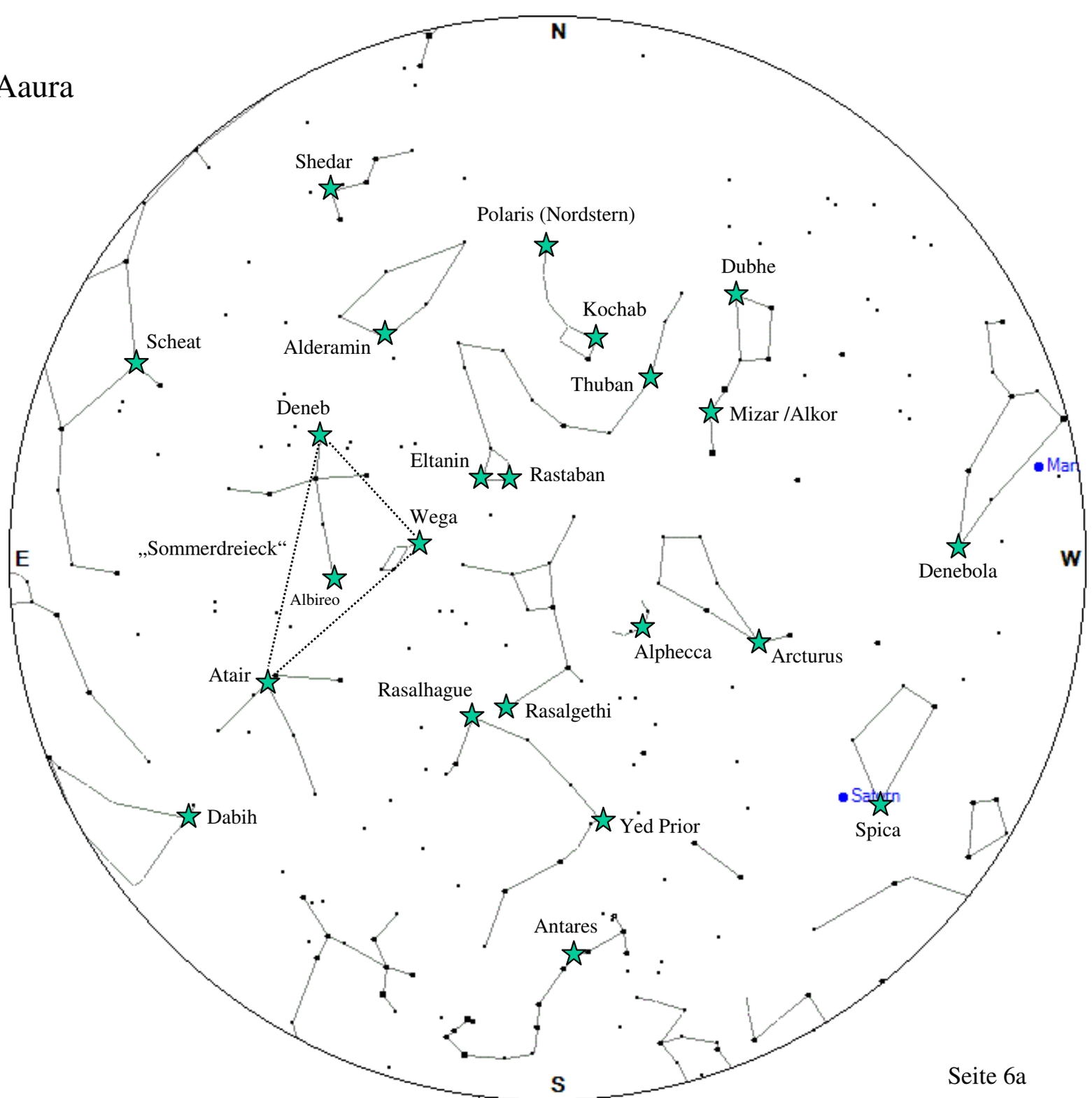


Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ 5 Uhr

- Ortsreferenz: Palma de Mallorca

- 39° 34' Nord

- Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über AIDAaura Ende März 2012; ~ 5 Uhr

- Ortsreferenz: Palma de Mallorca

- 39° 34' Nord

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstigen
Angabe

