

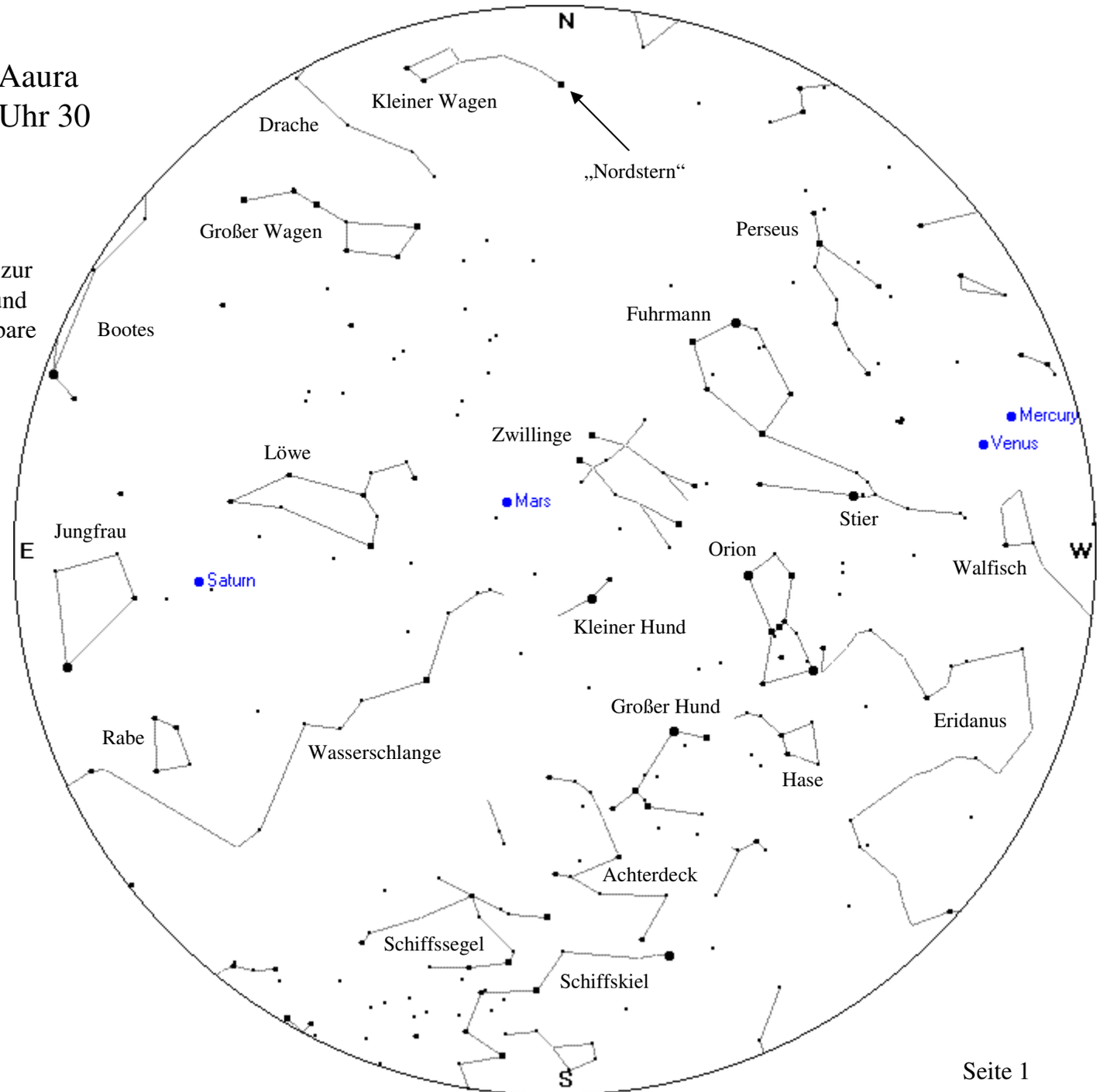
# Sternenhimmel über AIDAaura Anfang April 2010; ~ 19 Uhr 30

- Ortsreferenz: BRIDGETOWN

- 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.

- Am frühen Abend sind noch alle Wintersternbilder in westlicher Richtung zu sehen, gruppiert um den „Orion“. Im Osten sind bereits die ersten Frühlingssternbilder zu erkennen.



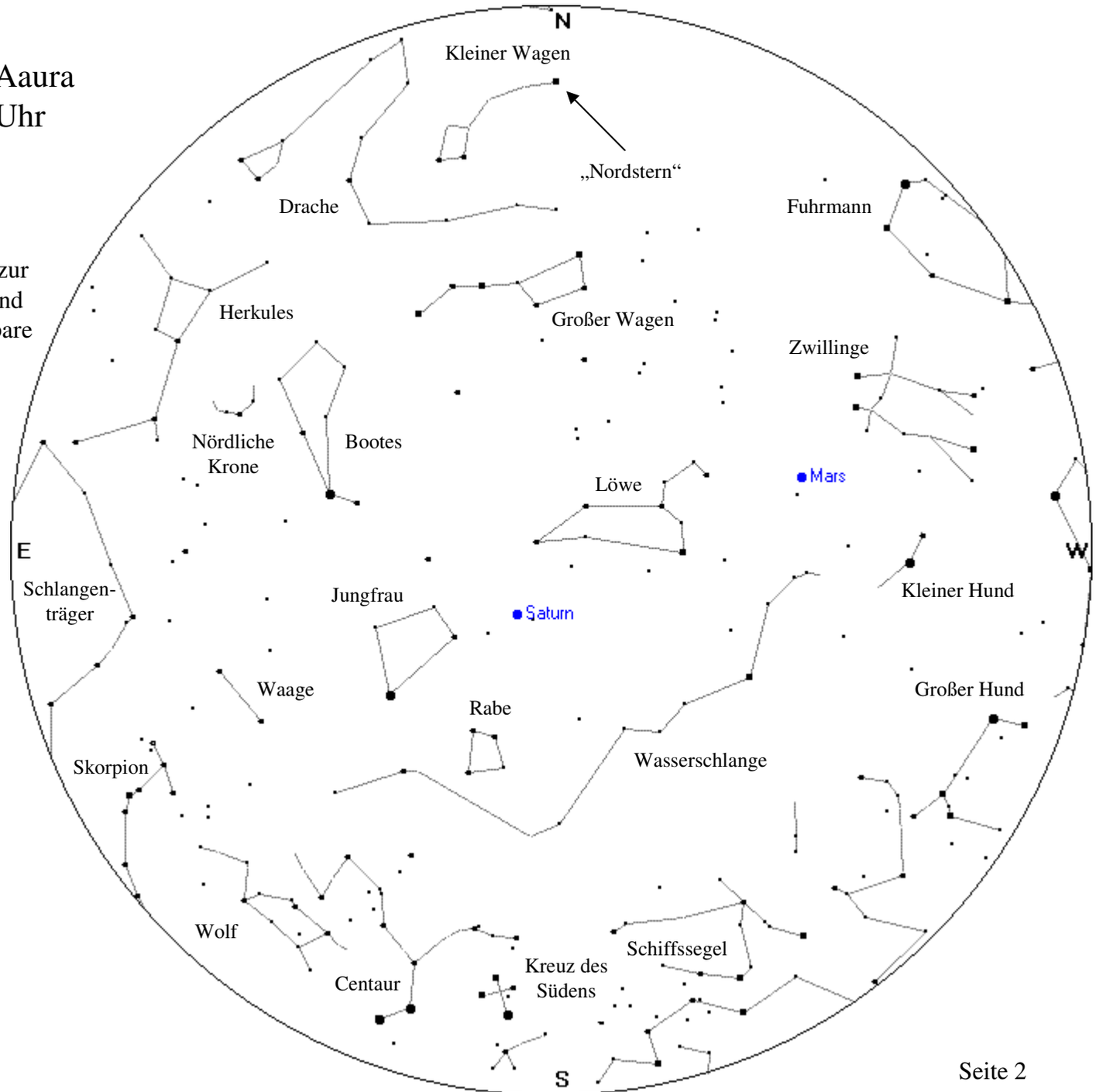
# Sternenhimmel über AIDAaura Anfang April 2010; ~ 23 Uhr

- Ortsreferenz: BRIDGETOWN

- 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.

- 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“.



# Sternenhimmel über AIDAaura Mitte April 2010; ~ 22 Uhr 30

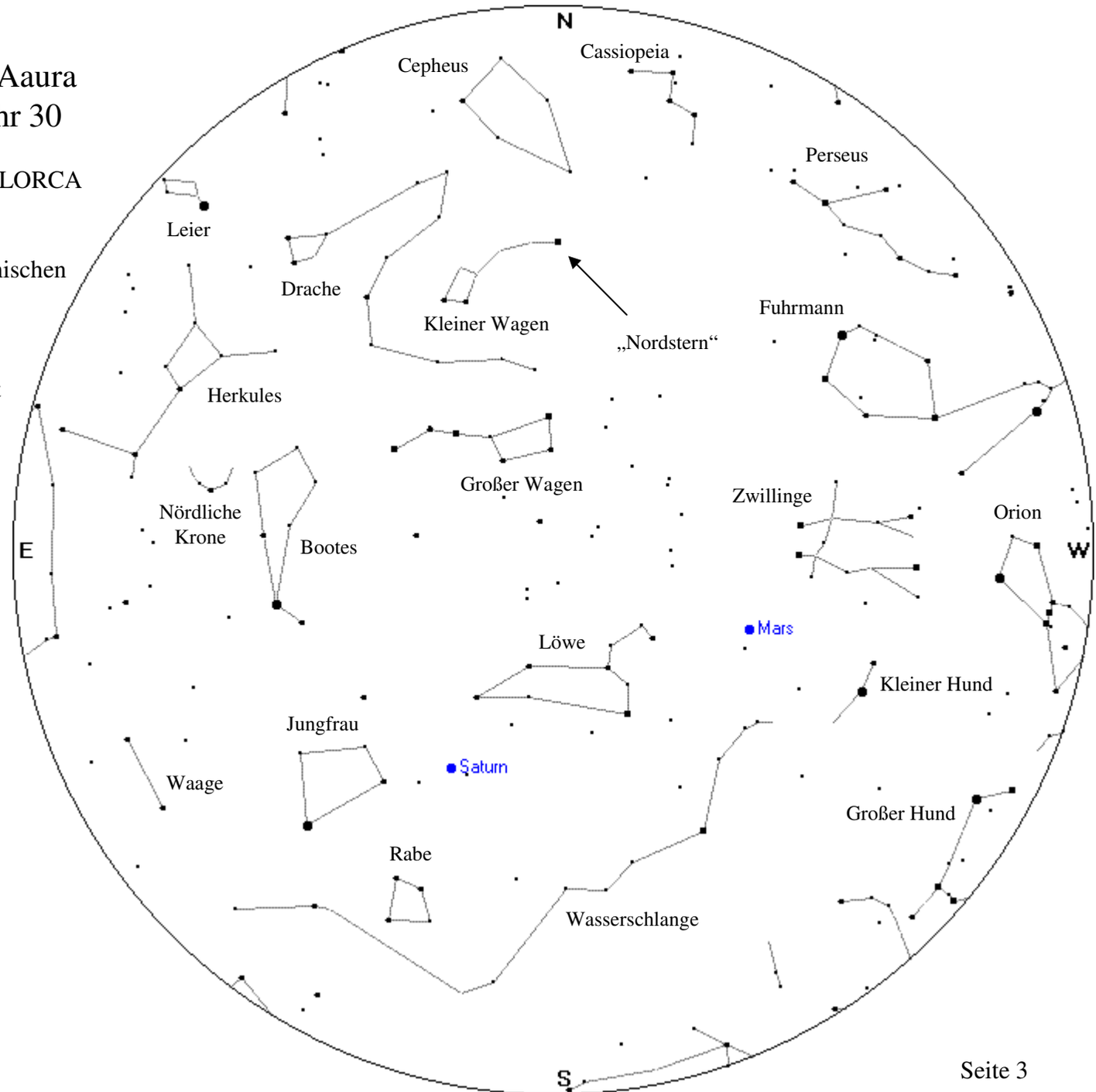
- Ortsreferenz: PALMA DE MALLORCA

- Der Sternenhimmel über dem Mittelmeerraum kommt dem heimischen Sternenhimmel schon sehr nahe.

- Das Sternbild „Löwe“ dominiert den Abendhimmel und verkündigt zusammen mit „Bootes“ und „Jungfrau“ den Frühling. Der Ringplanet Saturn befindet sich zwischen den hellen Sternen „Spica“ von der „Jungfrau“ und „Regulus“ vom „Löwen“.

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

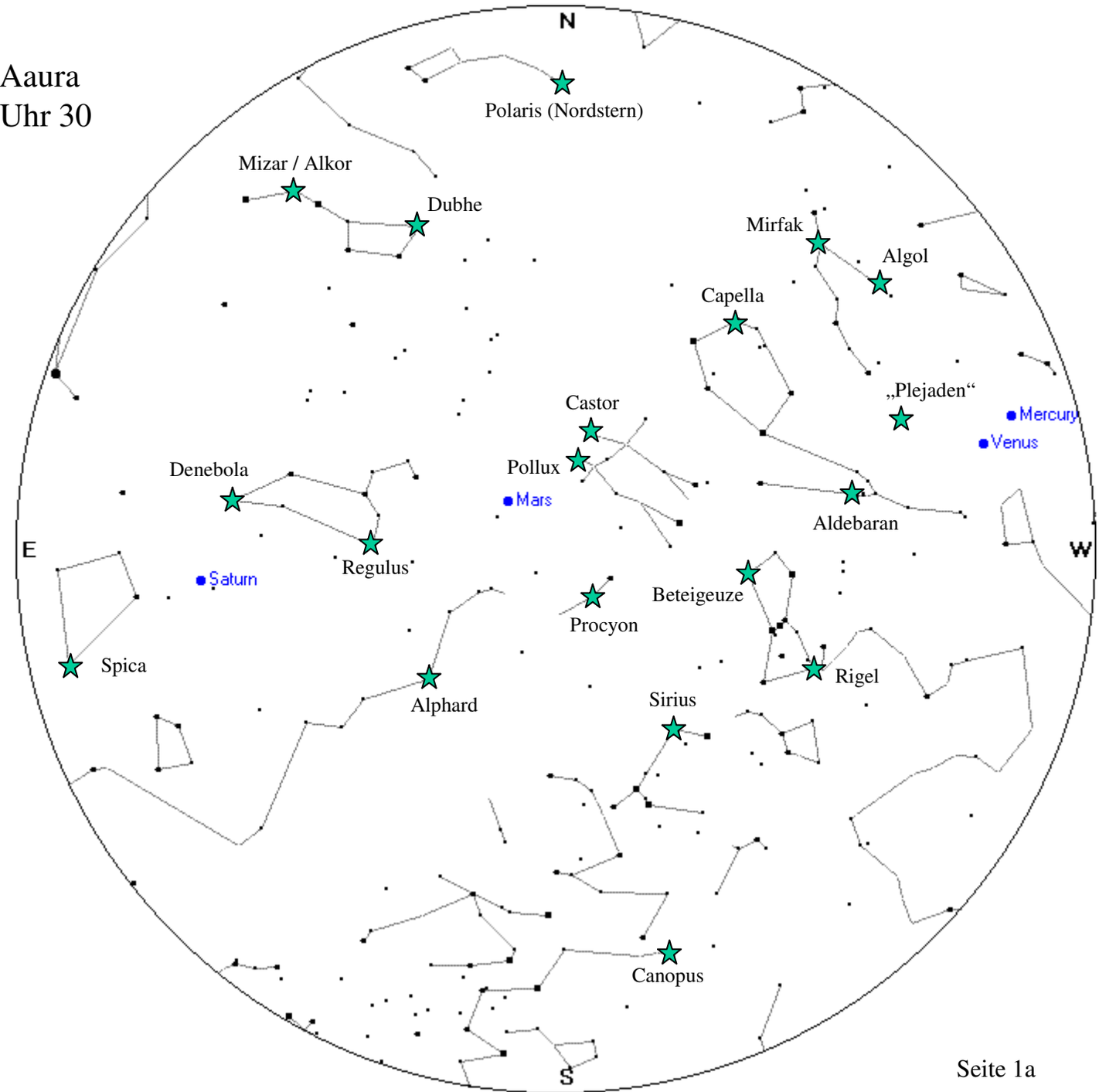
- Aufbereitet von:  
Dr. Hartmut Renken  
<http://renken.de>



# Sternenhimmel über AIDAaura Anfang April 2010; ~ 19 Uhr 30

- Ortsreferenz: BRIDGETOWN

- Namen markanter Sterne

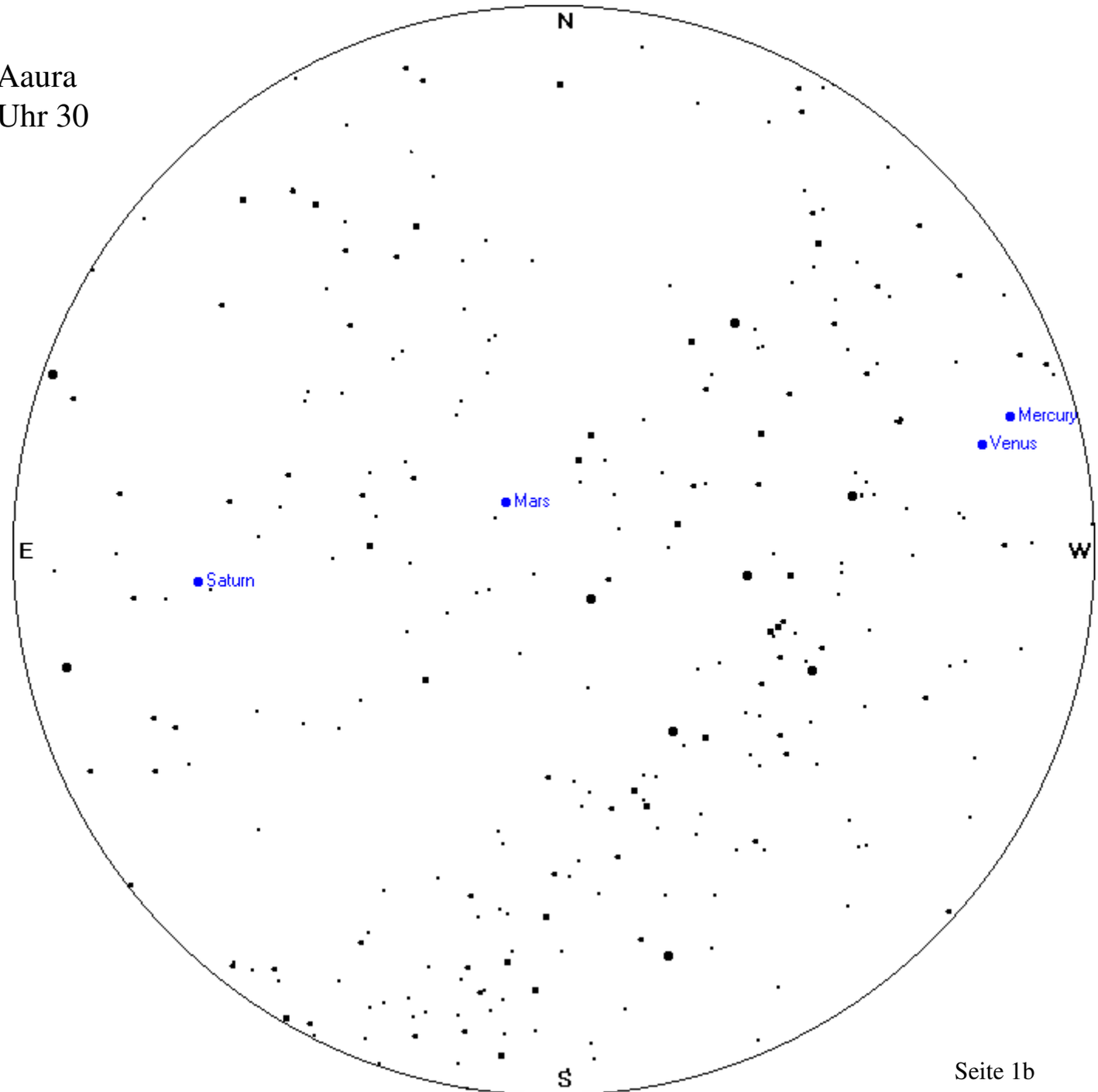


# Sternenhimmel über AIDAaura Anfang April 2010; ~ 19 Uhr 30

- Ortsreferenz: BRIDGETOWN

- Nur Sterne (und Planeten)

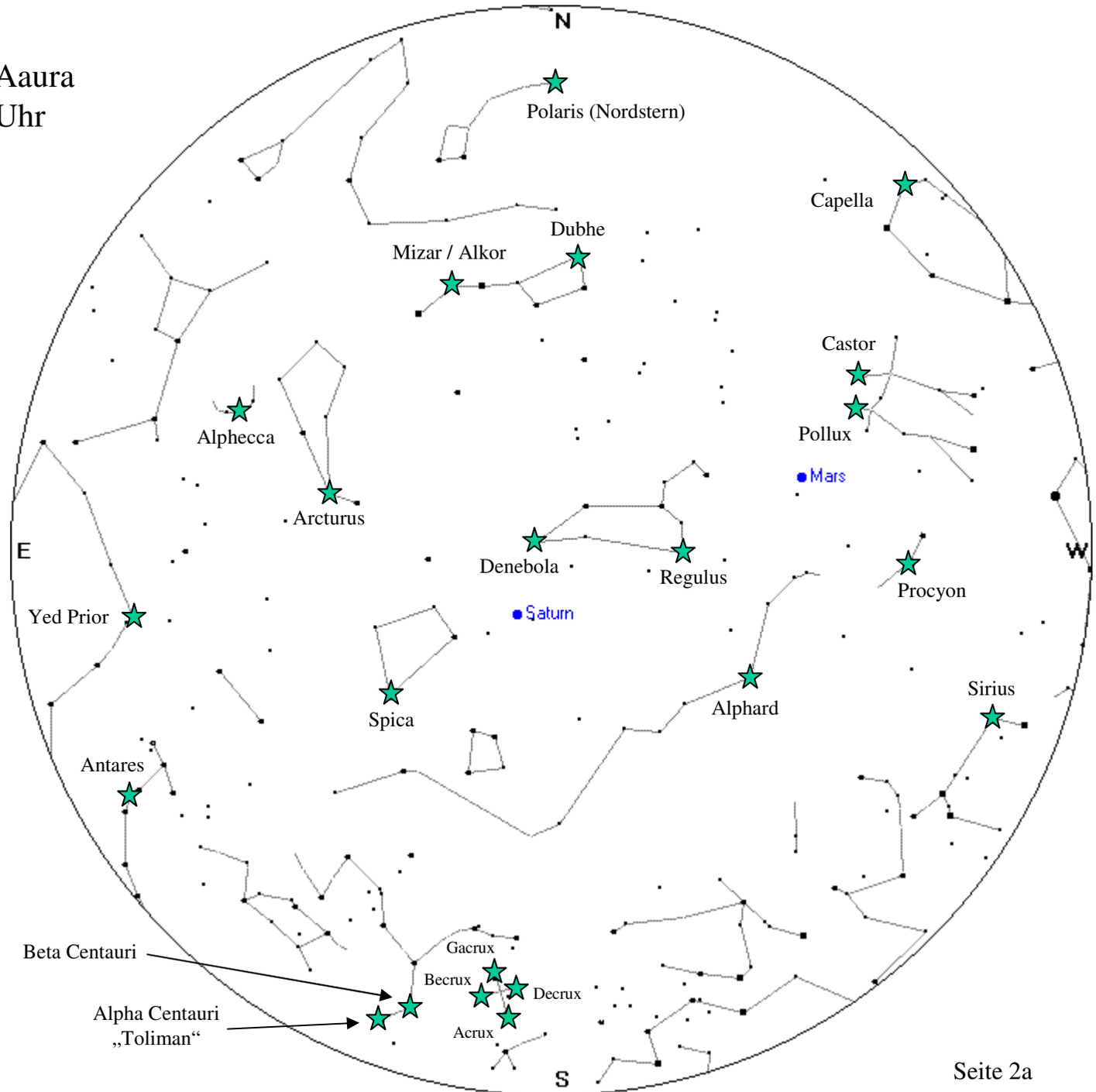
- Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben



# Sternenhimmel über AIDAaura Anfang April 2010; ~ 23 Uhr

- Ortsreferenz: BRIDGETOWN

- Namen markanter Sterne

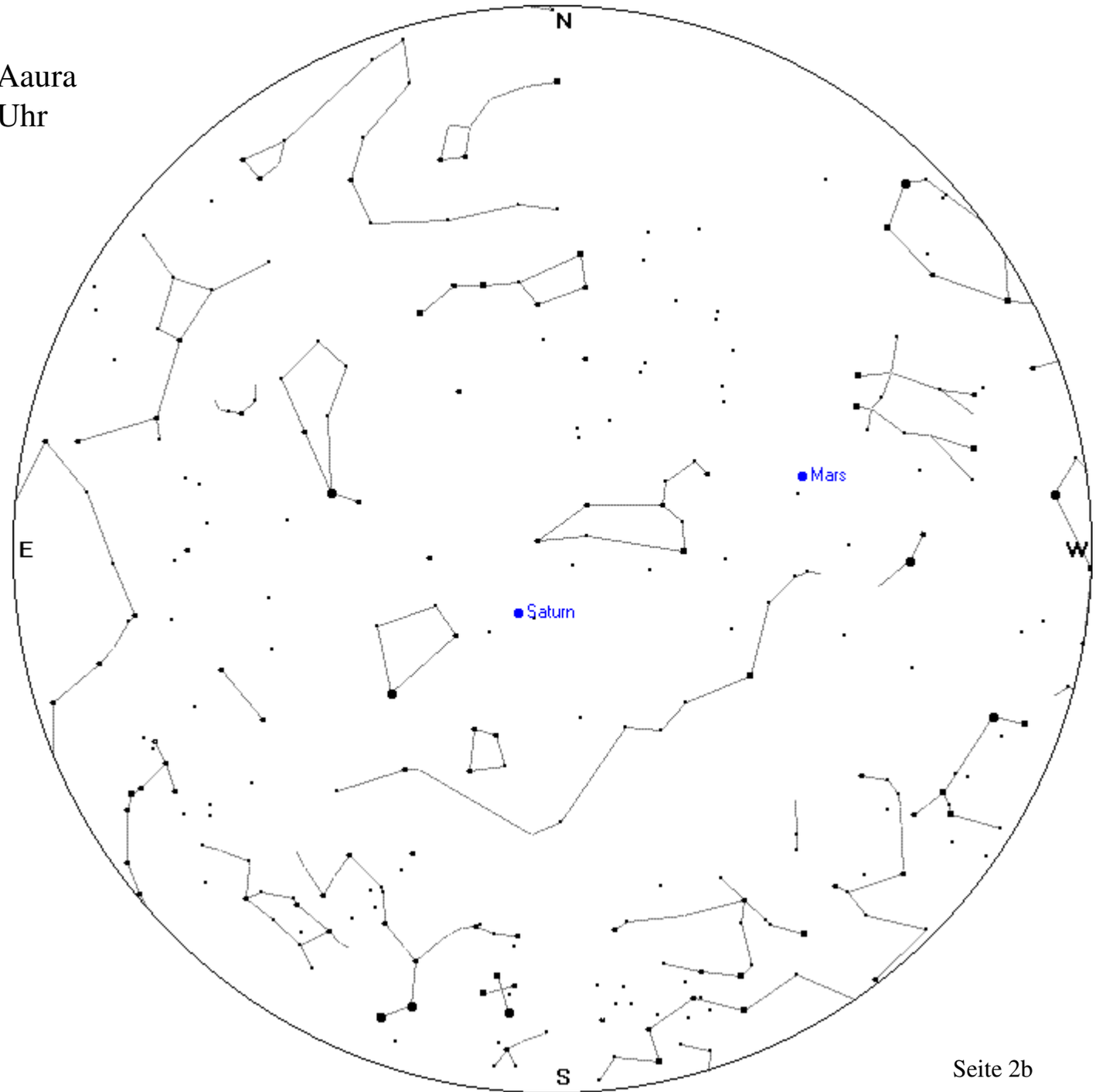


# Sternenhimmel über AIDAaura Anfang April 2010; ~ 23 Uhr

- Ortsreferenz: BRIDGETOWN

- Nur Sterne (und Planeten)

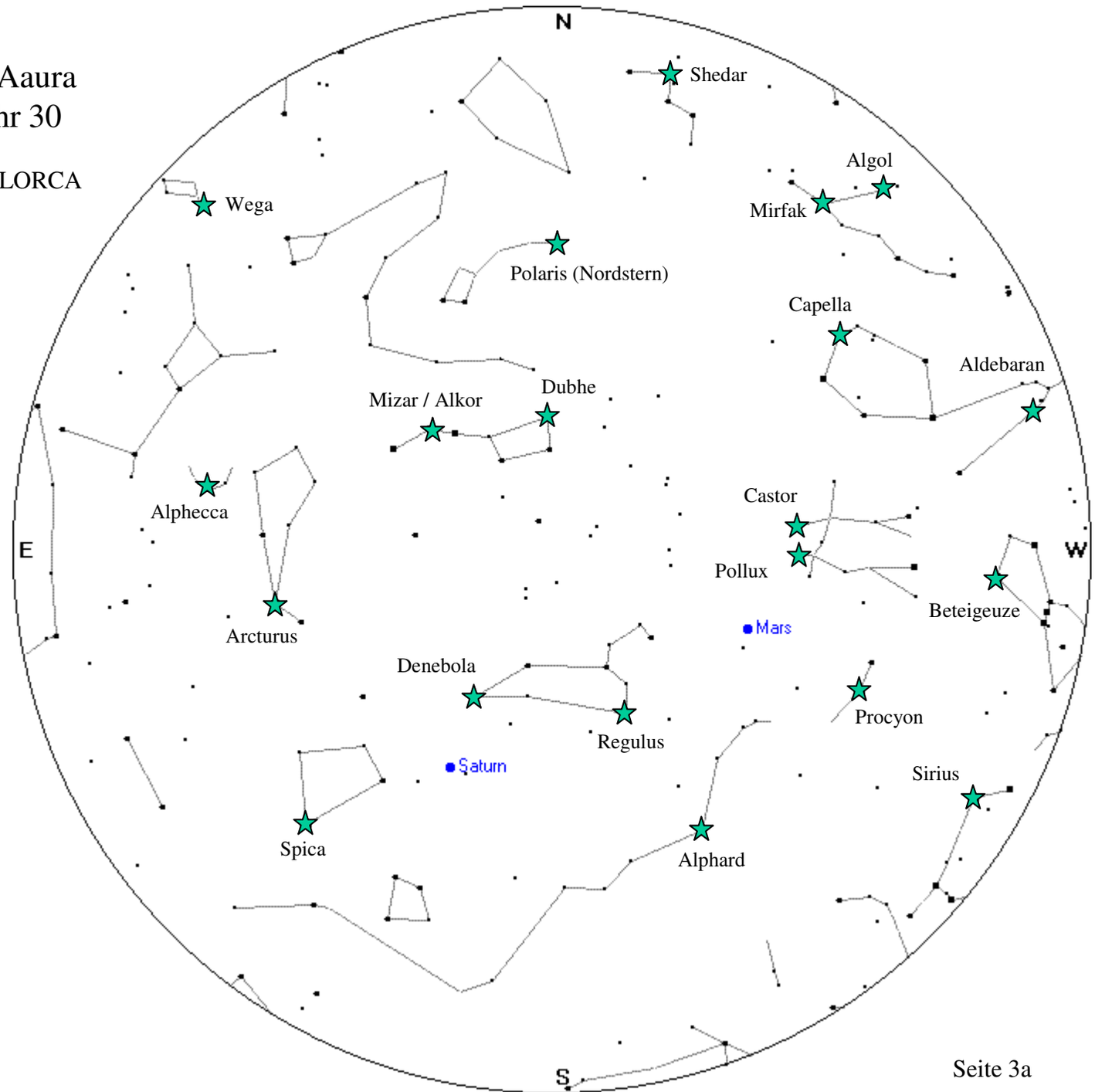
- Keine Hilfslinien oder  
sonstige Angaben



# Sternenhimmel über AIDAaura Mitte April 2010; ~ 22 Uhr 30

- Ortsreferenz: PALMA DE MALLORCA

- Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über AIDAaura  
Mitte April 2010; ~ 22 Uhr 30

- Ortsreferenz: PALMA DE MALLORCA

- Nur Sterne (und Planeten)

- Keine Hilfslinien oder sonstige  
Angaben

