

Sternenhimmel über AIDAaura 2. Märzhälfte 2010; ~ 20 Uhr

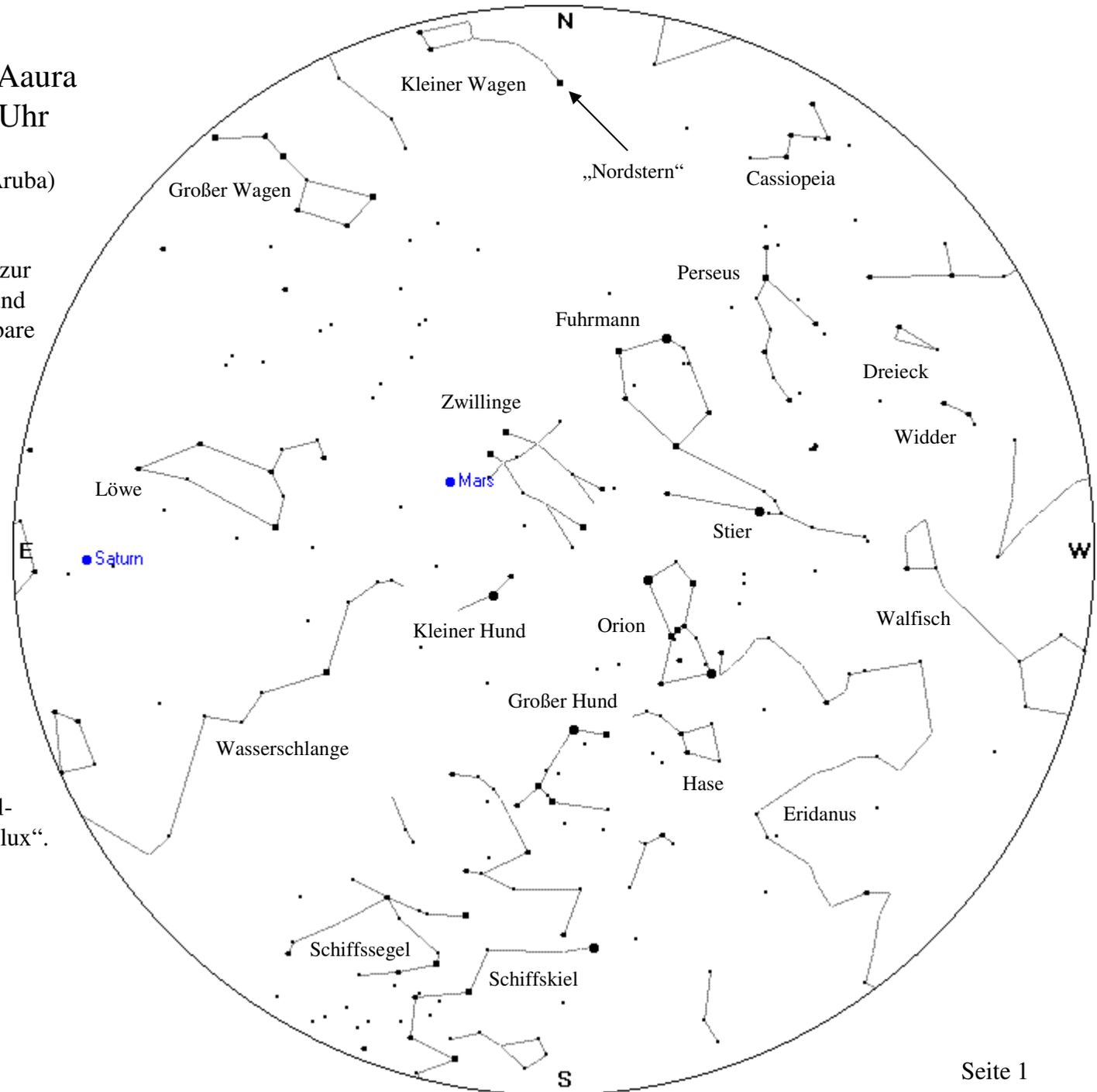
- Ortsreferenz: ORANJESTAD (Aruba)

- 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 Winter, als auch die ersten Sternbilder des Frühlings, die gerade im Osten aufgehen.

Der rötliche Mars steht in unmittelbarer Nähe von „Castor“ und „Pollux“.



Sternenhimmel über AIDAaura

2. Märzhälfte 2010; ~ Mitternacht

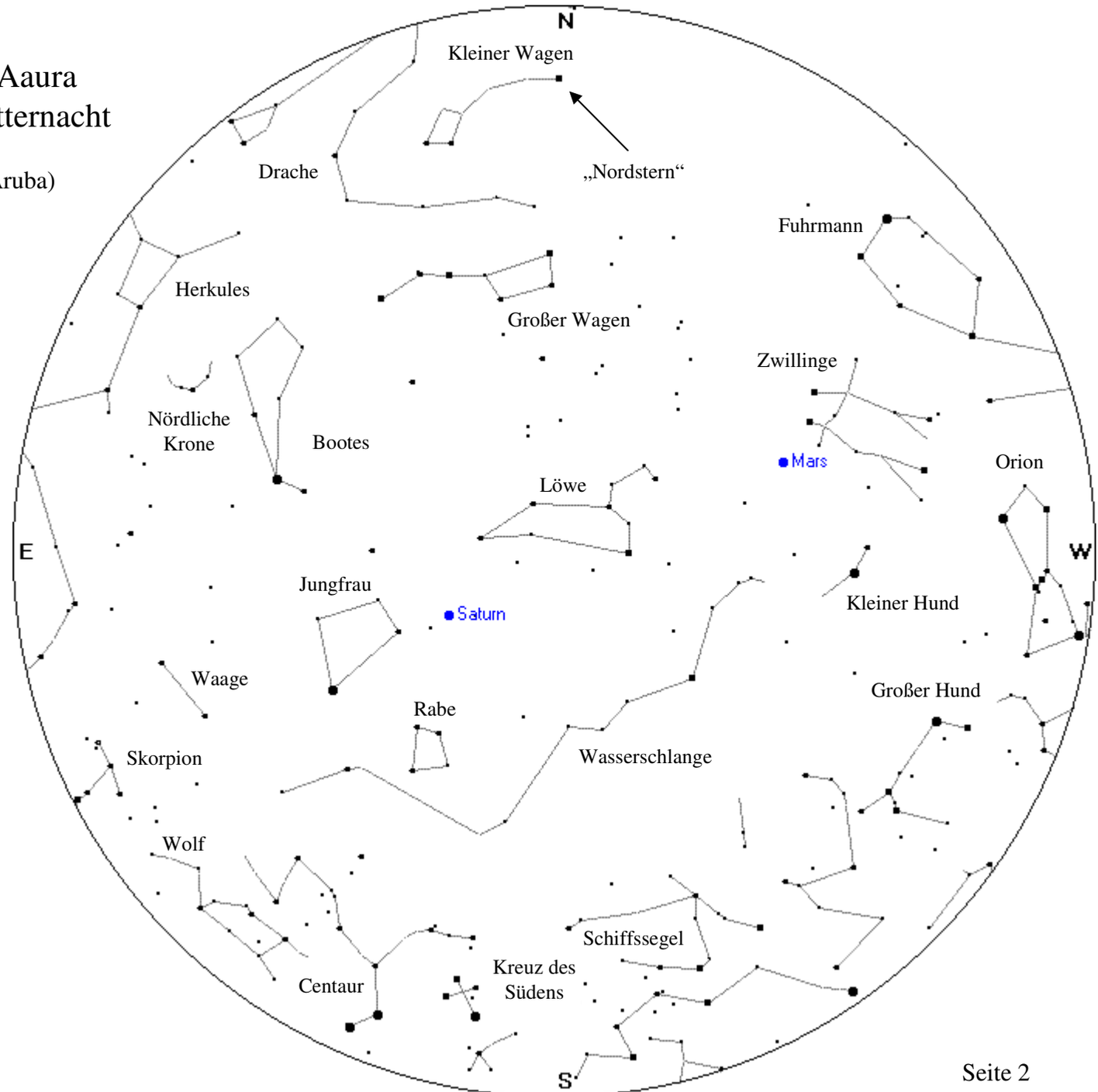
- Ortsreferenz: ORANJESTAD (Aruba)

- Die Frühlingssternbilder stehen jetzt nahezu im Zenit.

- 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“.

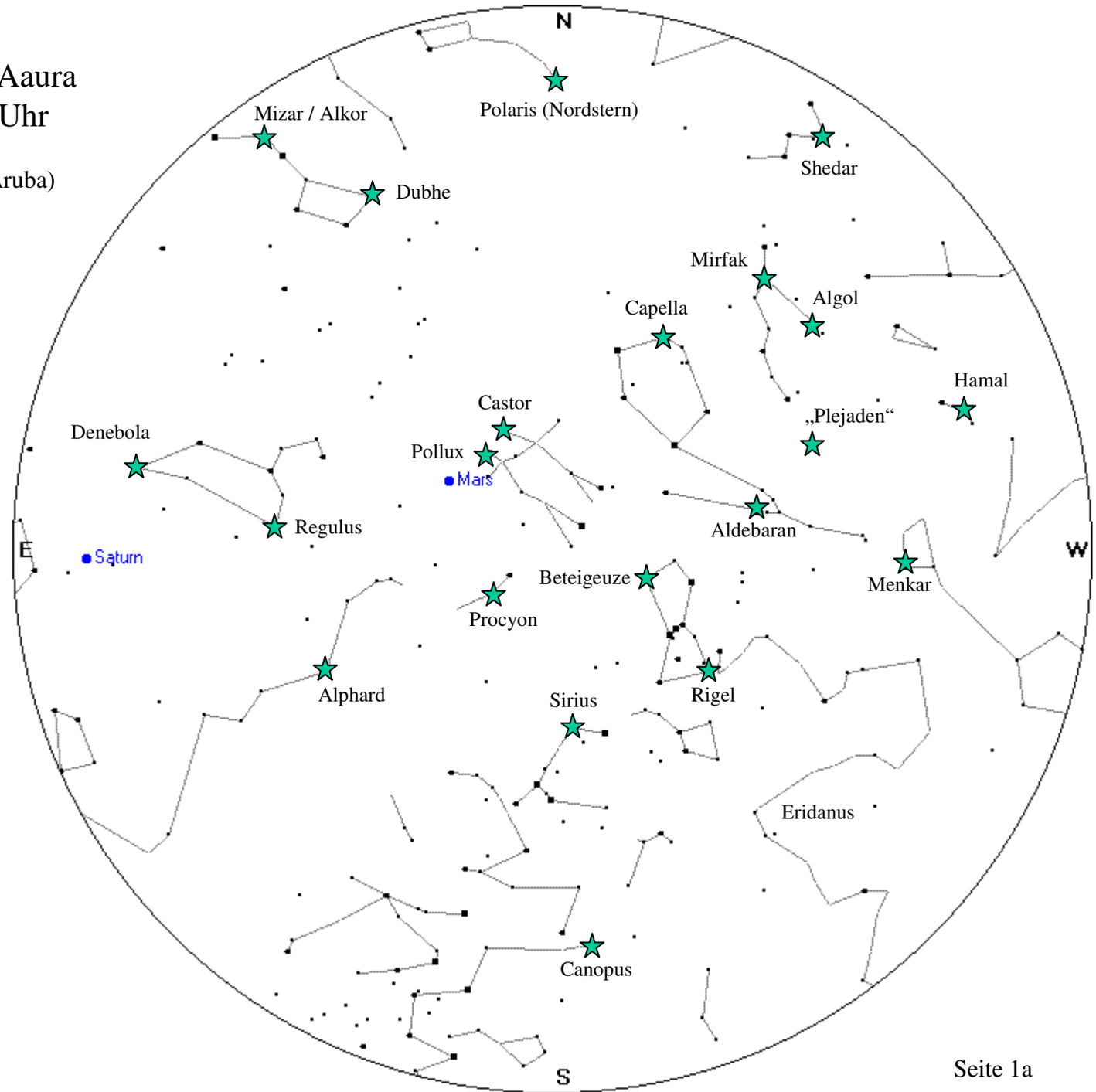
- Quelle der Sternenkarte:
<http://www.heavens-above.com>

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



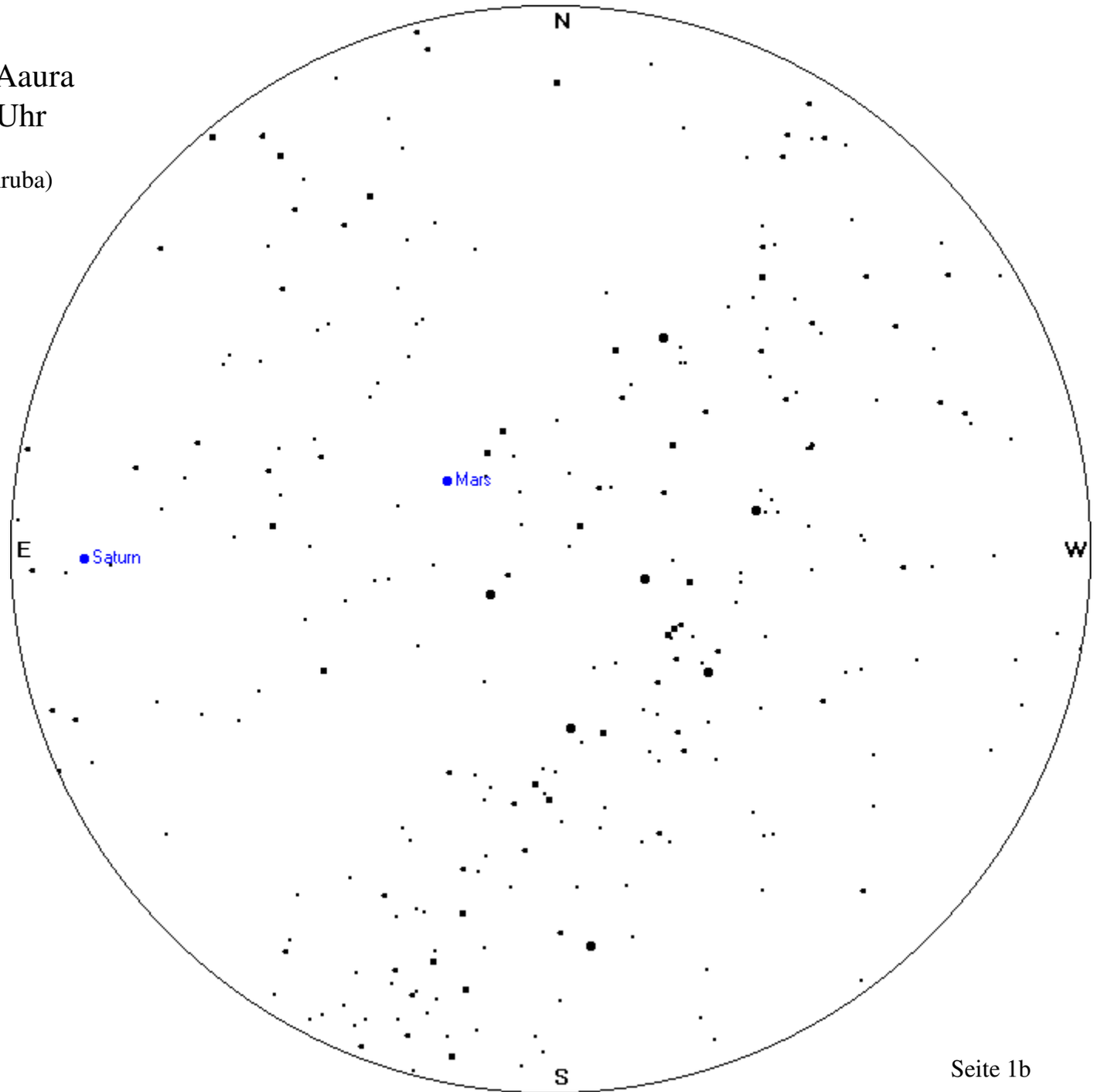
Sternenhimmel über AIDAaura 2. Märzhälfte 2010; ~ 20 Uhr

- Ortsreferenz: ORANJESTAD (Aruba)
- Namen markanter Sterne



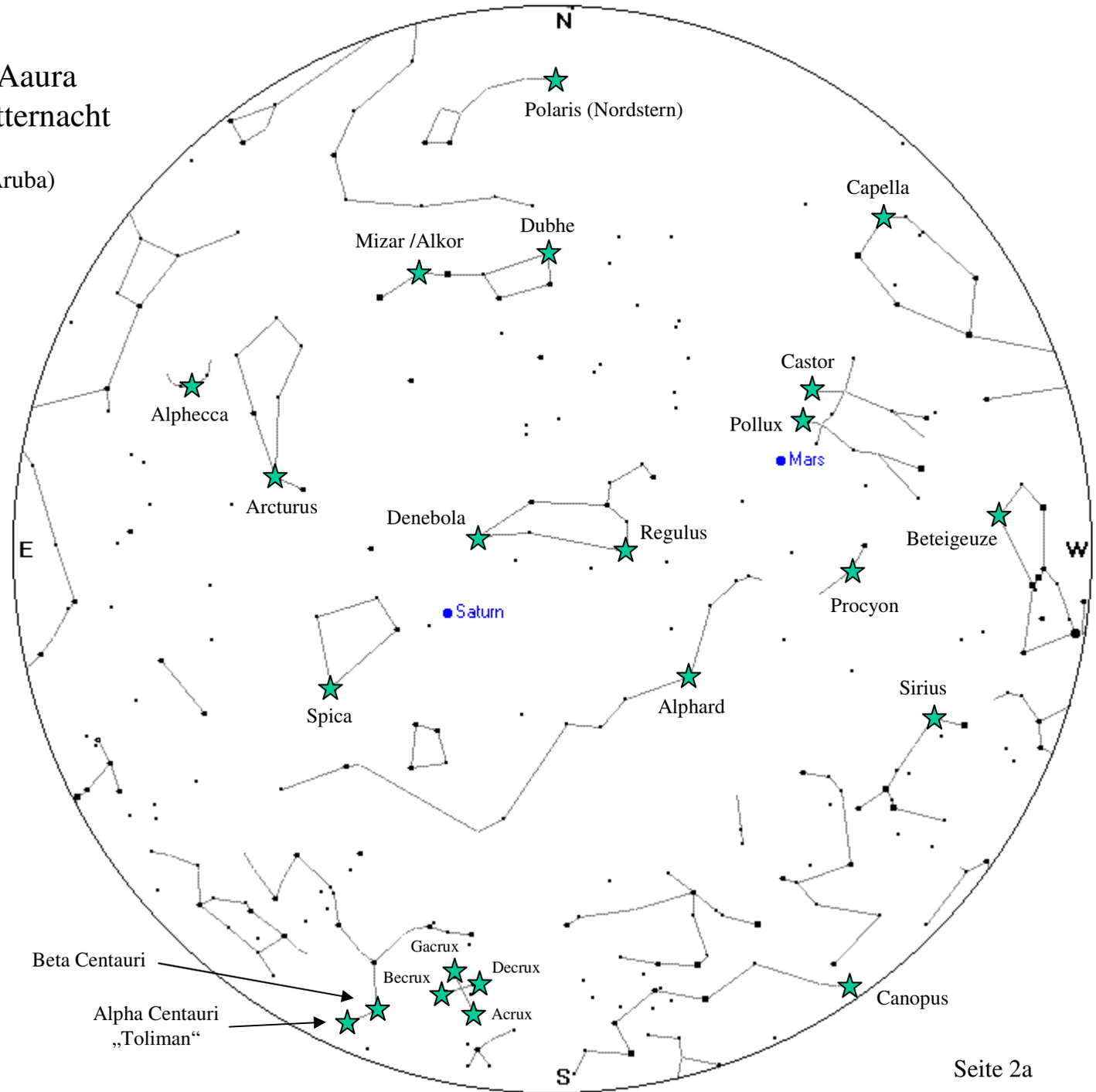
Sternenhimmel über AIDAaura 2. Märzhälfte 2010; ~ 20 Uhr

- Ortsreferenz: ORANJESTAD (Aruba)
- Nur Sterne (und Planeten)
- Keine Hilfslinien oder sonstige Angaben



Sternenhimmel über AIDAaura 2. Märzhälfte 2010; ~ Mitternacht

- Ortsreferenz: ORANJESTAD (Aruba)
- Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über AIDAaura 2. Märzhälfte 2010; ~ Mitternacht

- Ortsreferenz: ORANJESTAD (Aruba)
- Nur Sterne (und Planeten)
- Keine Hilfslinien oder sonstige Angaben

