

## Sternenhimmel über AIDAaura 16. - 23. Dezember 2006; ~ 22 Uhr

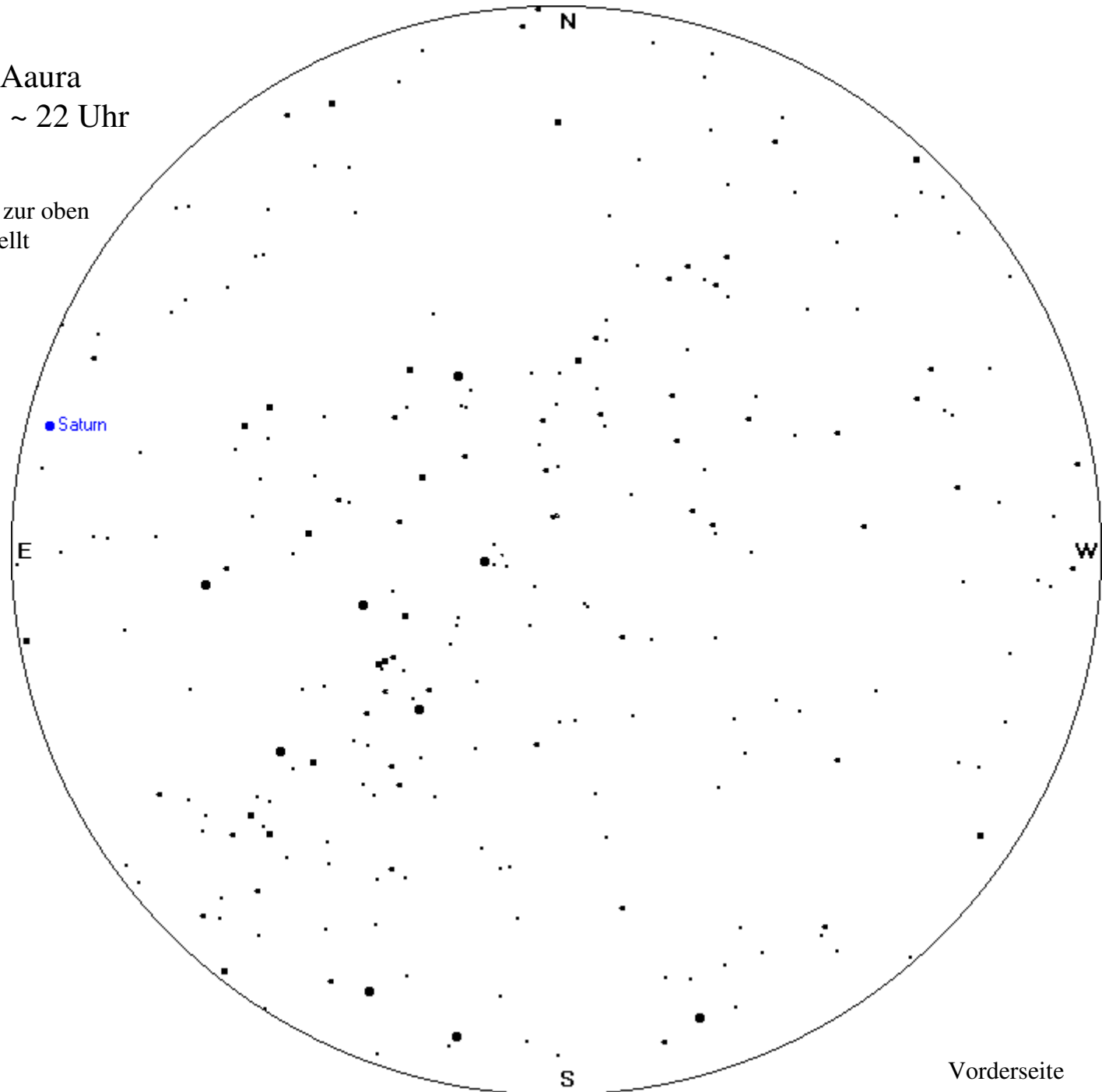
Die Sternenkarte zeigt den Himmel über unserem Clussschiff zur oben angegebenen Zeit (Ortzeit) und stellt die über dem Horizont sichtbare Himmelskugel dar. Daher: Karte "über Kopf" halten und dabei die Himmelsrichtungen beachten.

Welche Sternbilder sehen wir?

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

In Zusammenarbeit mit  
Petri & Tiemann GmbH  
<http://www.p-t.de>

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



# Sternenhimmel über AIDAaura

## 16. - 23. Dezember 2006; ~ 22 Uhr

Neben vielen bekannten Sternbildern sehen wir einige "Delikatessen" am Himmel:

- Mit dem Nordstern können wir die Himmelsrichtungen bestimmen
- Im Sternbild Perseus befindet sich der Doppelsternhaufen "h & Chi"
- Im Sternbild Stier finden wir das Siebengestirn (Plejaden)
- Der Orionnebel befindet sich unterhalb der Gürtelsterne des himmlischen Jägers; dort werden Sterne geboren
- Der Andromedanebel beheimatet 200 Milliarden Sterne in einer Entfernung von 3 Millionen Lichtjahren
- Der Planet Saturn steht tief im Osten; den Ring können wir ohne Fernrohr jedoch nicht sehen

