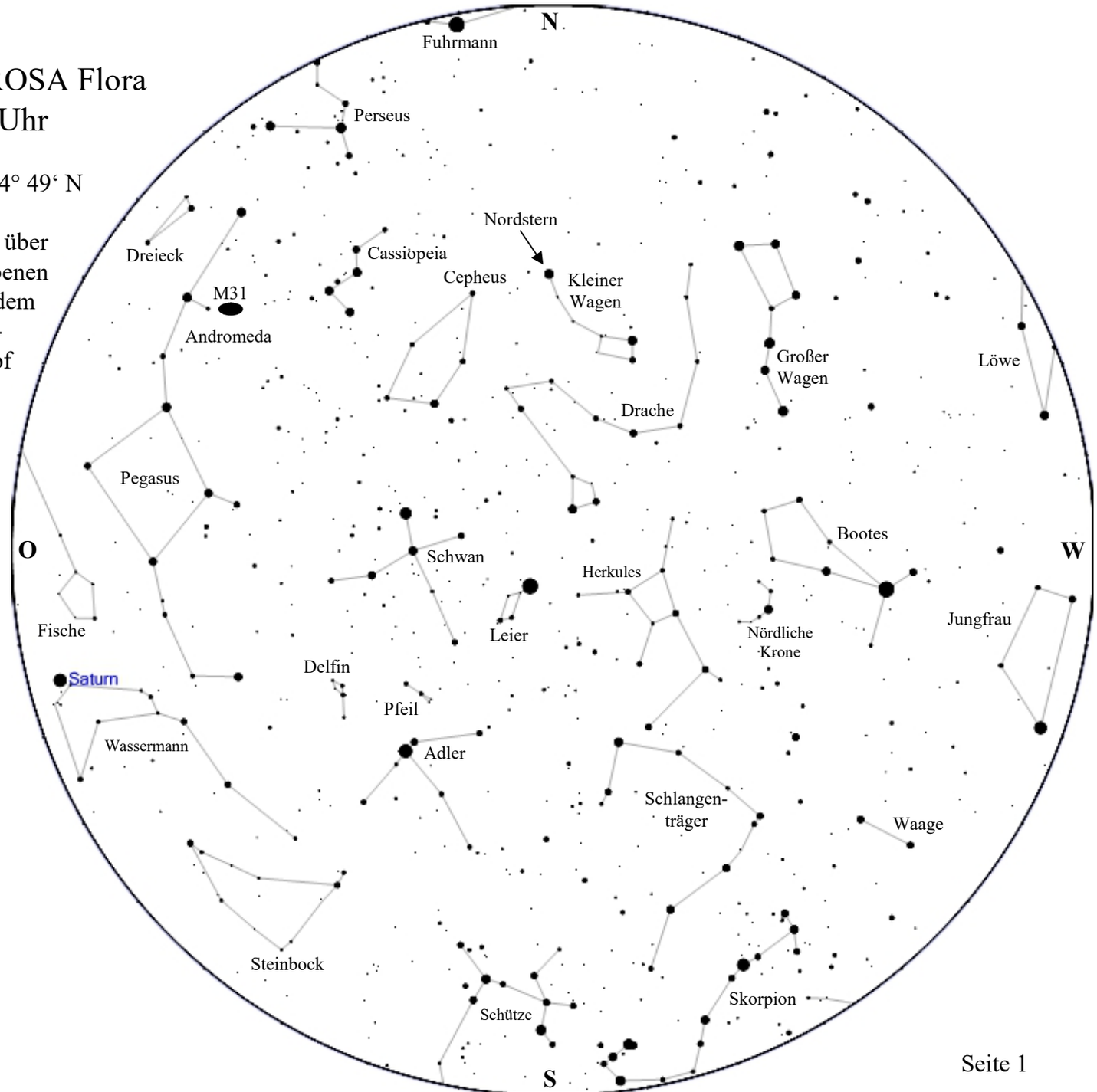


# Sternenhimmel über A-ROSA Flora Juli / August 2024, ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

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

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





Sternenhimmel über A-ROSA Flora  
Juli / August 2024, ~ 22 Uhr

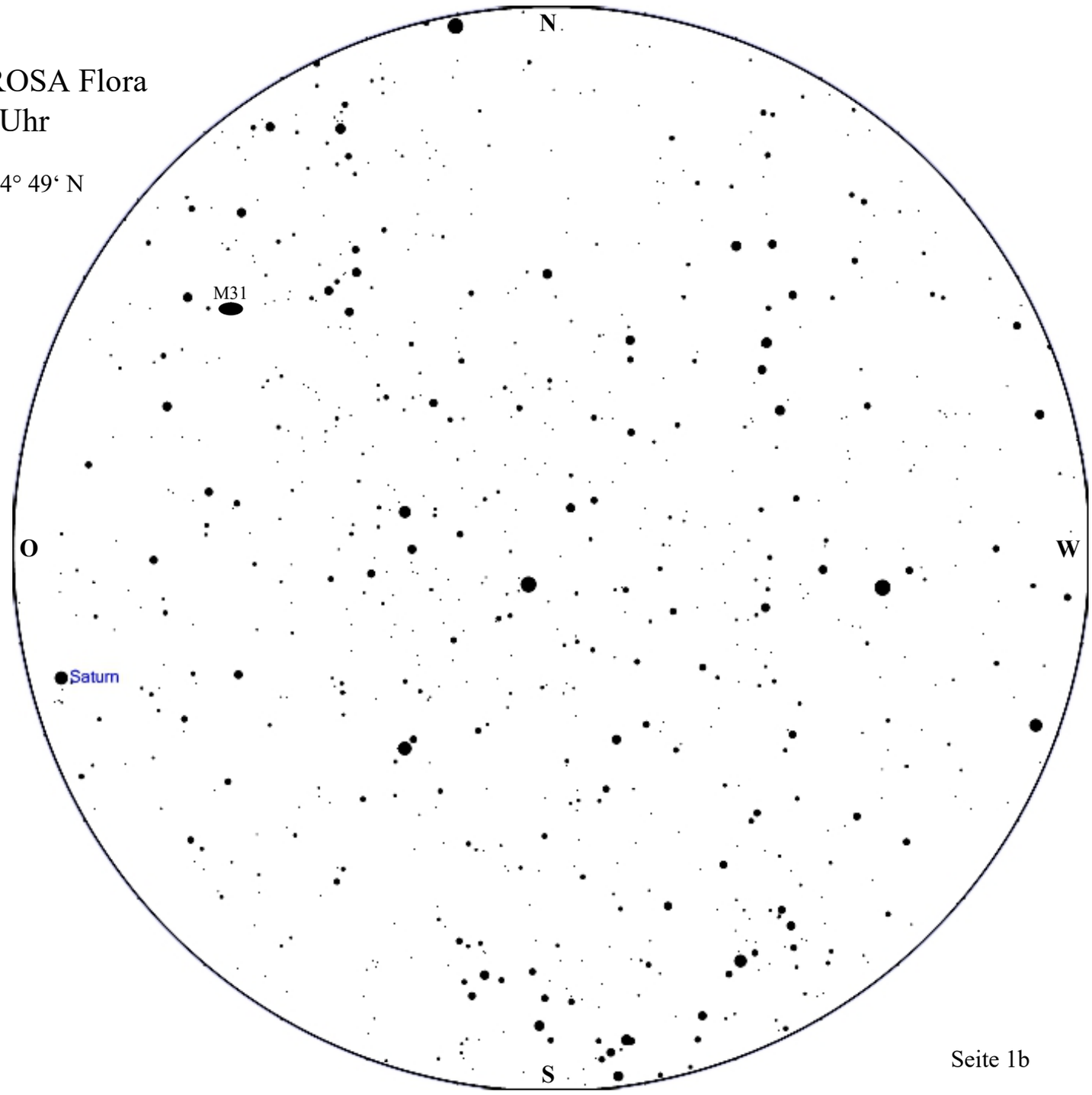
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

Belgrad, Serbien:  
Breitengrad: 44° 49' Nord  
Längengrad: 20° 28' Ost

Zeitzone:  
UTC+2

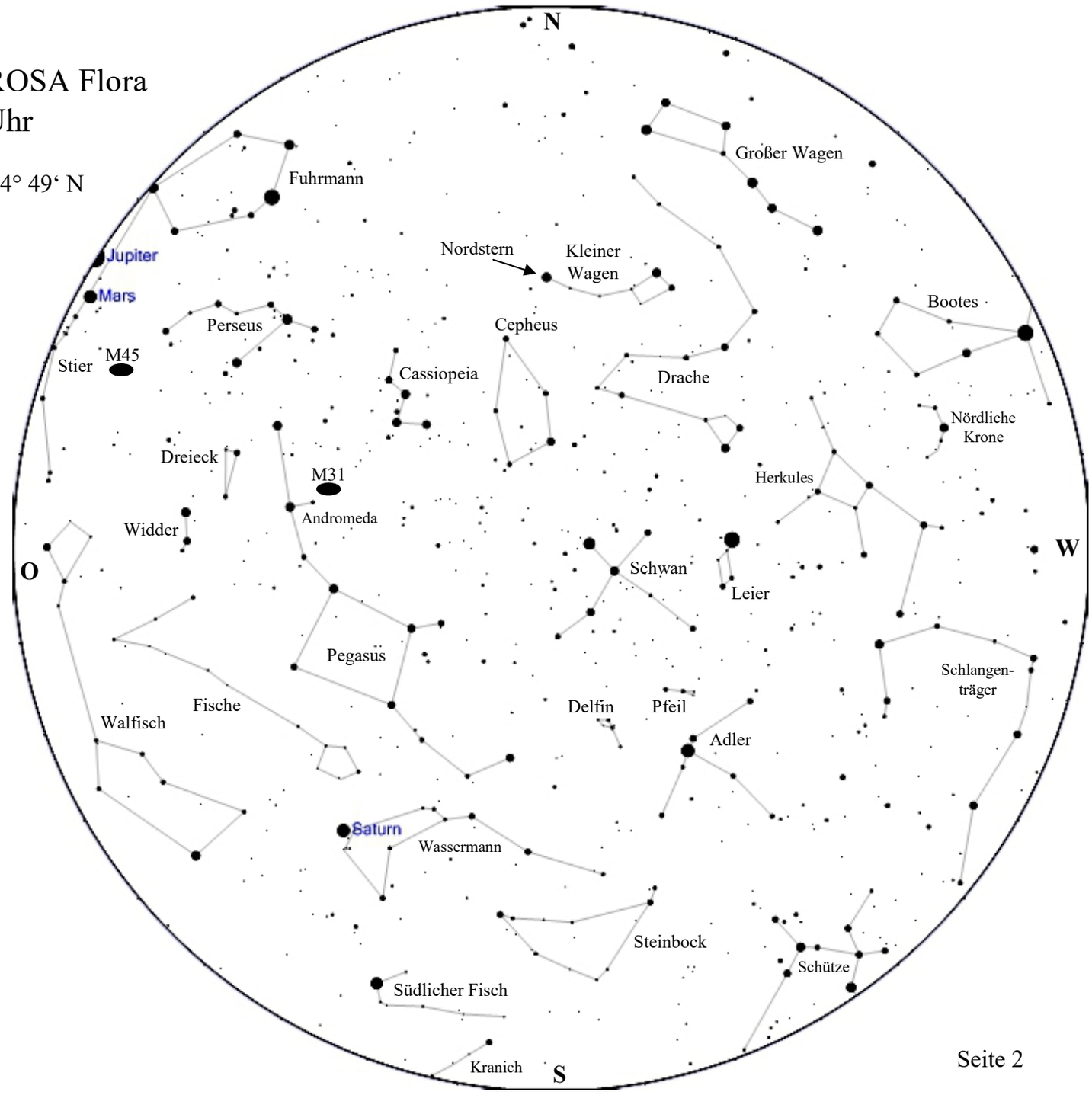
Quelle der Sternenkarte:  
<http://www.heavens-above.com>

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



Sternenhimmel über A-ROSA Flora  
Juli / August 2024, ~ 1 Uhr

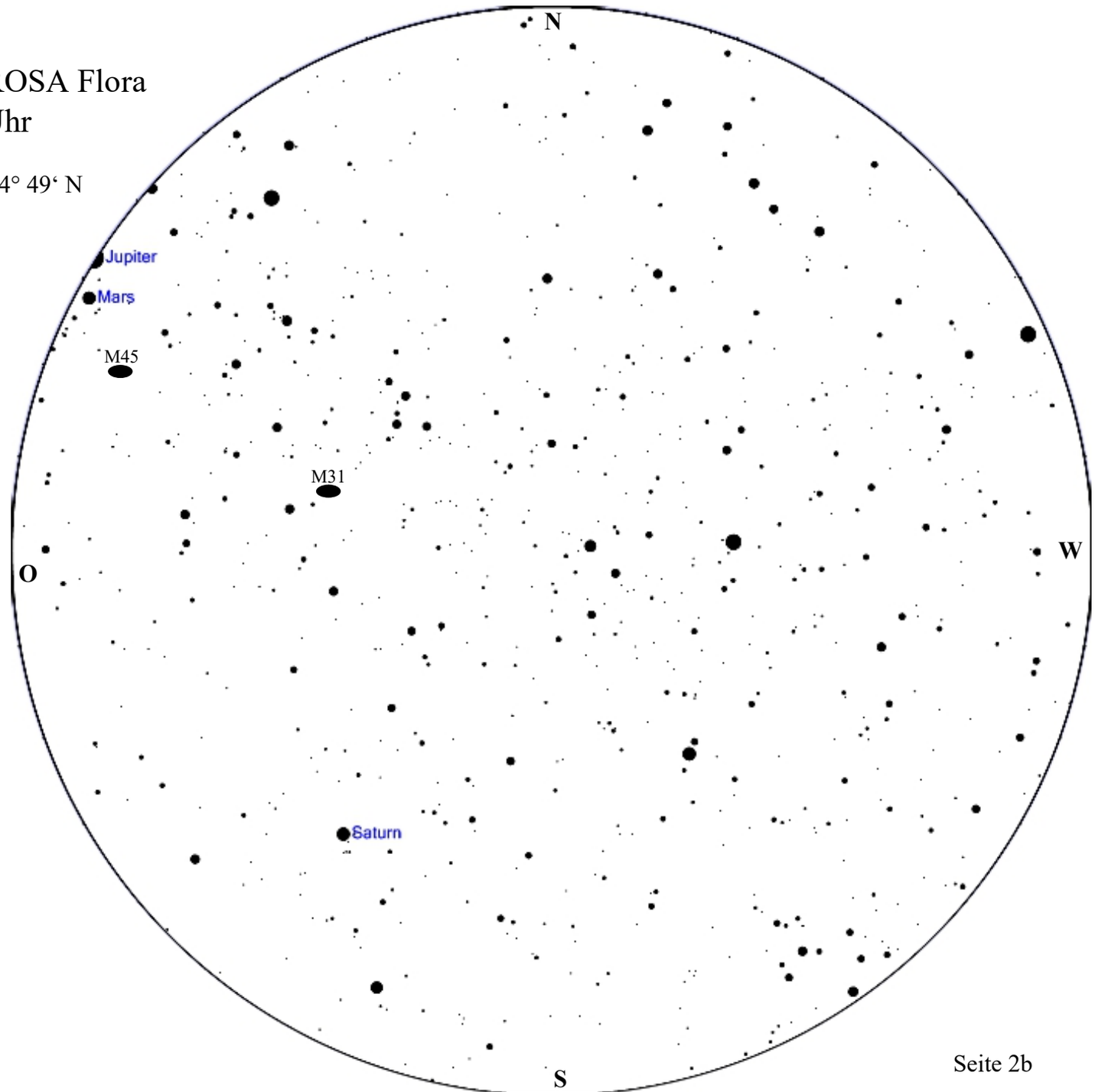
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N





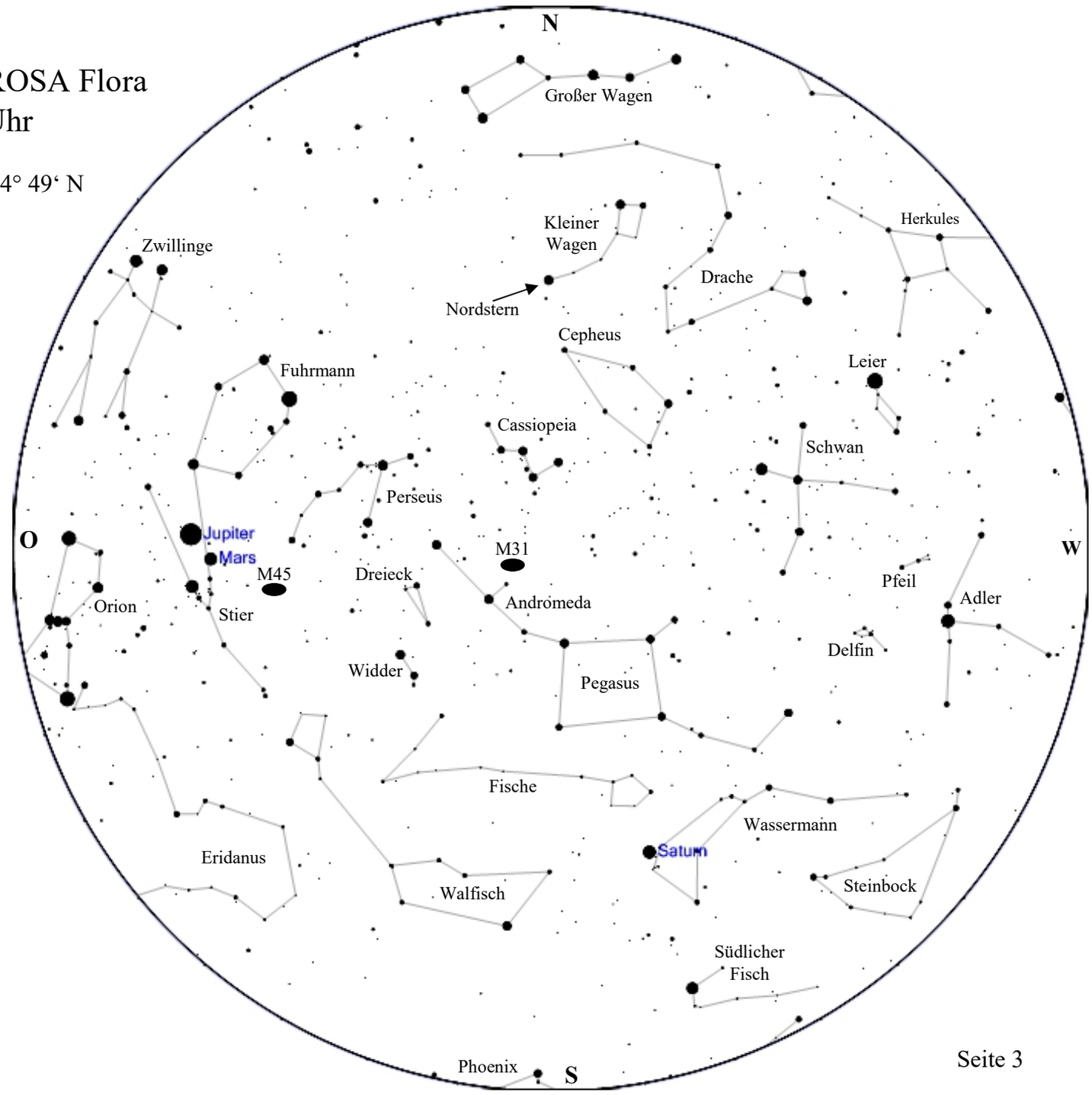
Sternenhimmel über A-ROSA Flora  
Juli / August 2024, ~ 1 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Flora  
Juli / August 2024, ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



# Sternenhimmel über A-ROSA Flora Juli / August 2024, ~ 4 Uhr

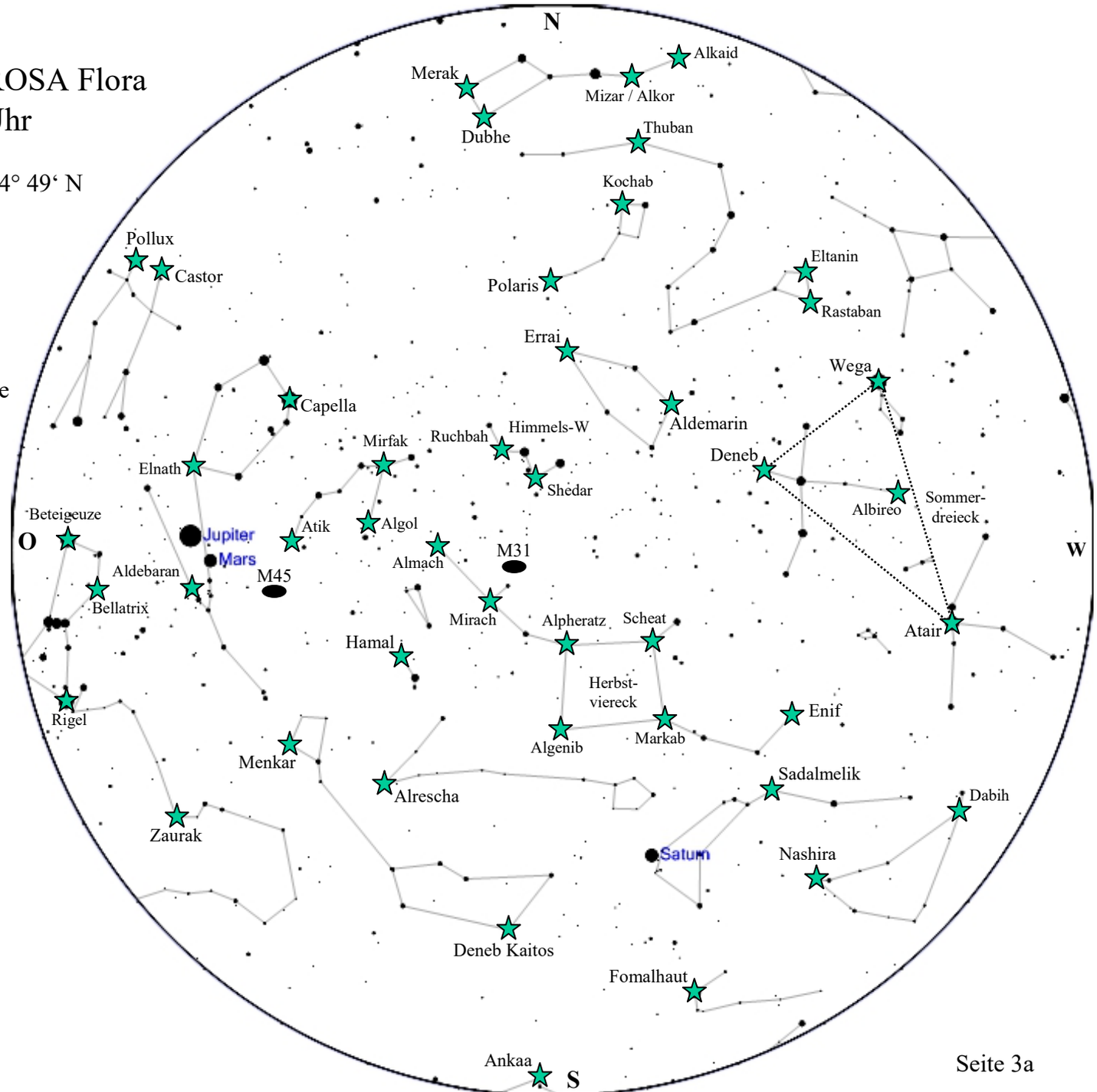
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

Namen markanter Sterne

Das auch Plejaden genannte Siebengestirn (M45) und die Andromedagalaxie (M31) sind zwei sehr schöne Himmelsobjekte für die Beobachtung mit einem Fernglas.

M45 ist ein sogenannter Offener Sternhaufen, der sich in einer Entfernung von ca. 400 Lichtjahren befindet und aus ~ 350 Sternen besteht.

M31 ist eine Galaxie, die sich in einer Entfernung von ~ 2,5 Millionen Lichtjahren befindet und sich aus ~ 500 Milliarden Sternen zusammensetzt.



Sternenhimmel über A-ROSA Flora  
Juli / August 2024, ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

