

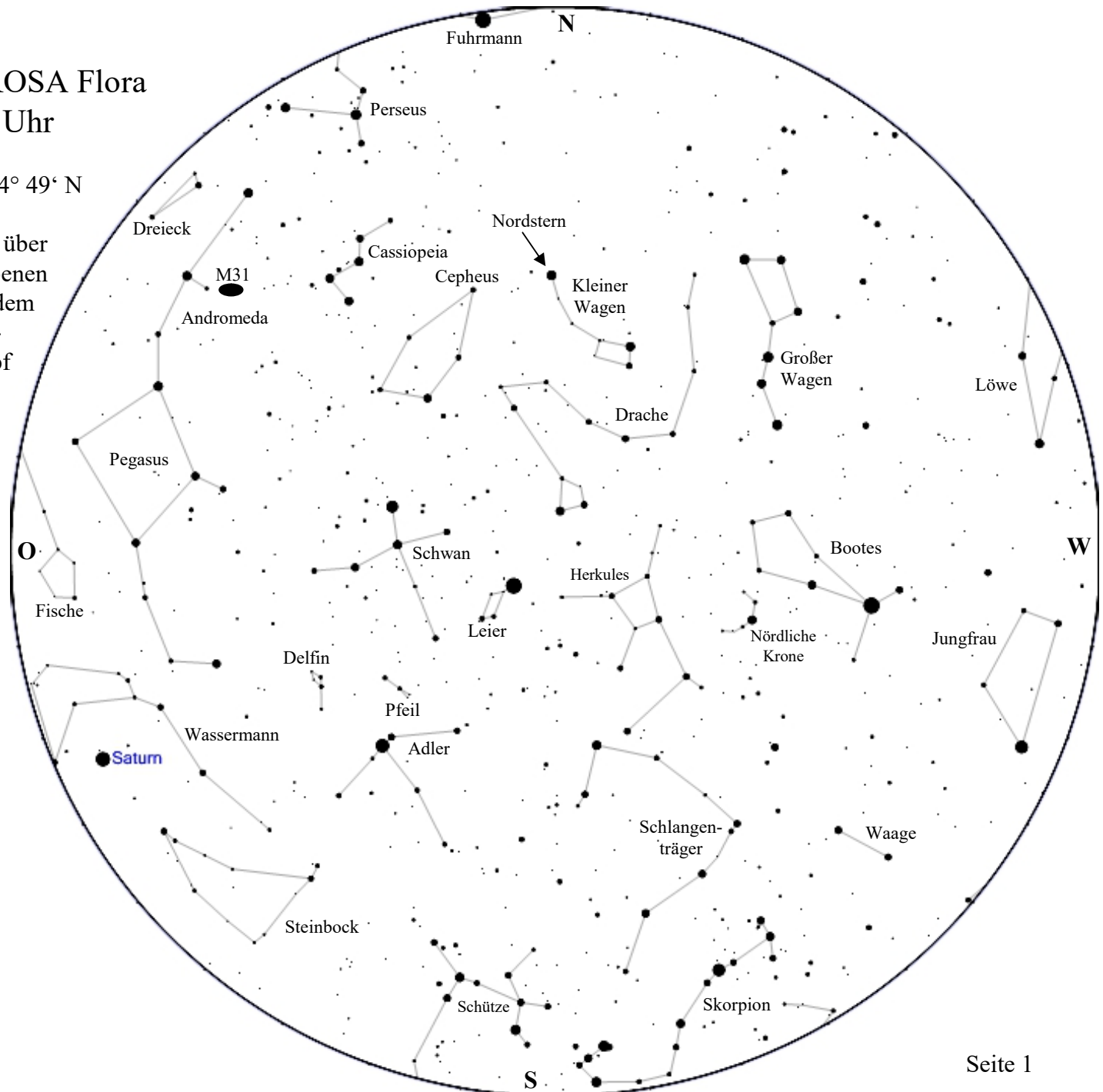
Sternenhimmel über A-ROSA Flora Mitte August 2023, ~ 21 Uhr

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.

Noch ist Dämmerung, aber die helleren Sterne sind gut zu sehen.



Sternenhimmel über A-ROSA Flora
Mitte August 2023, ~ 21 Uhr

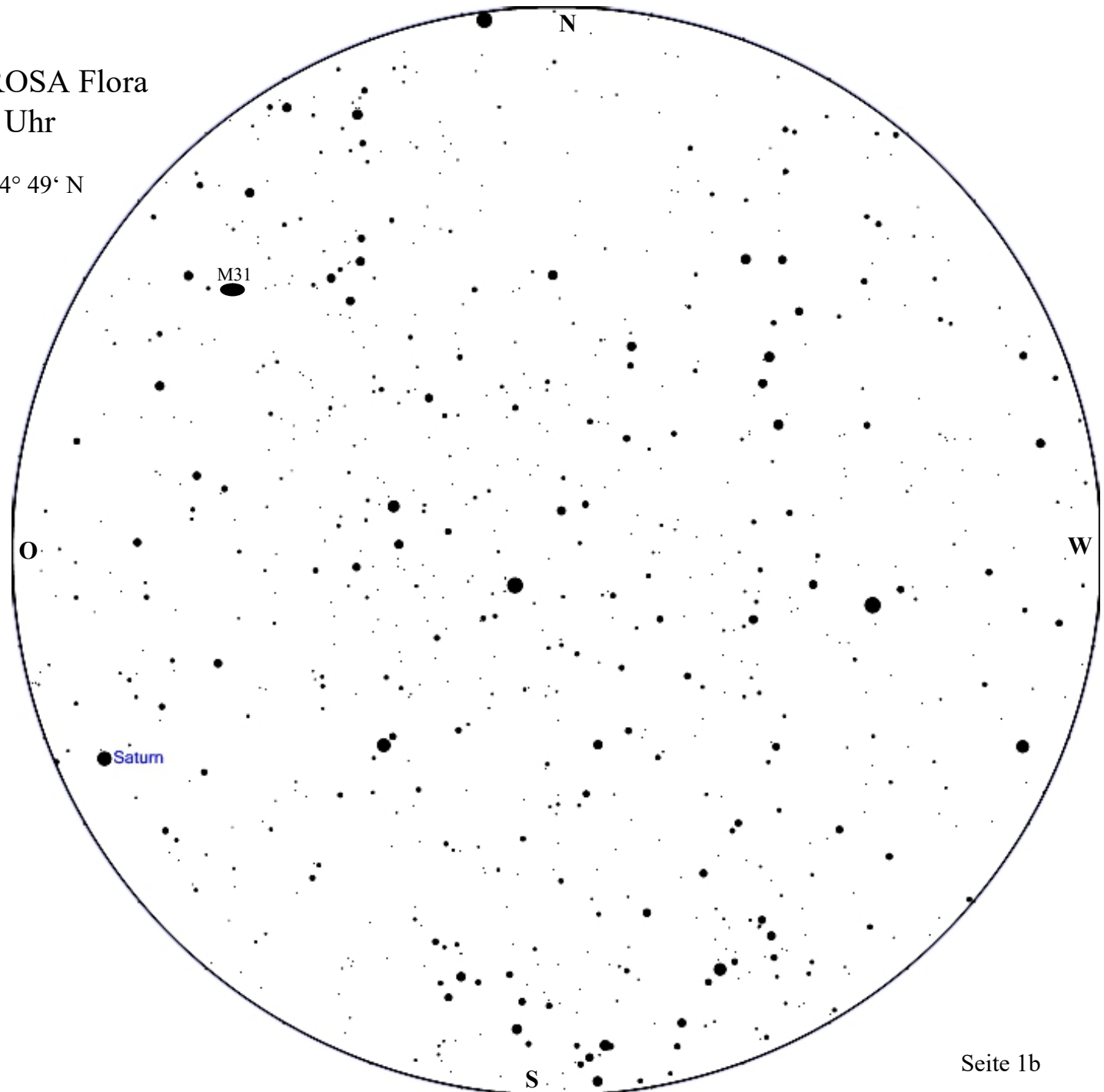
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

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

Zeitzone:
UTC+2

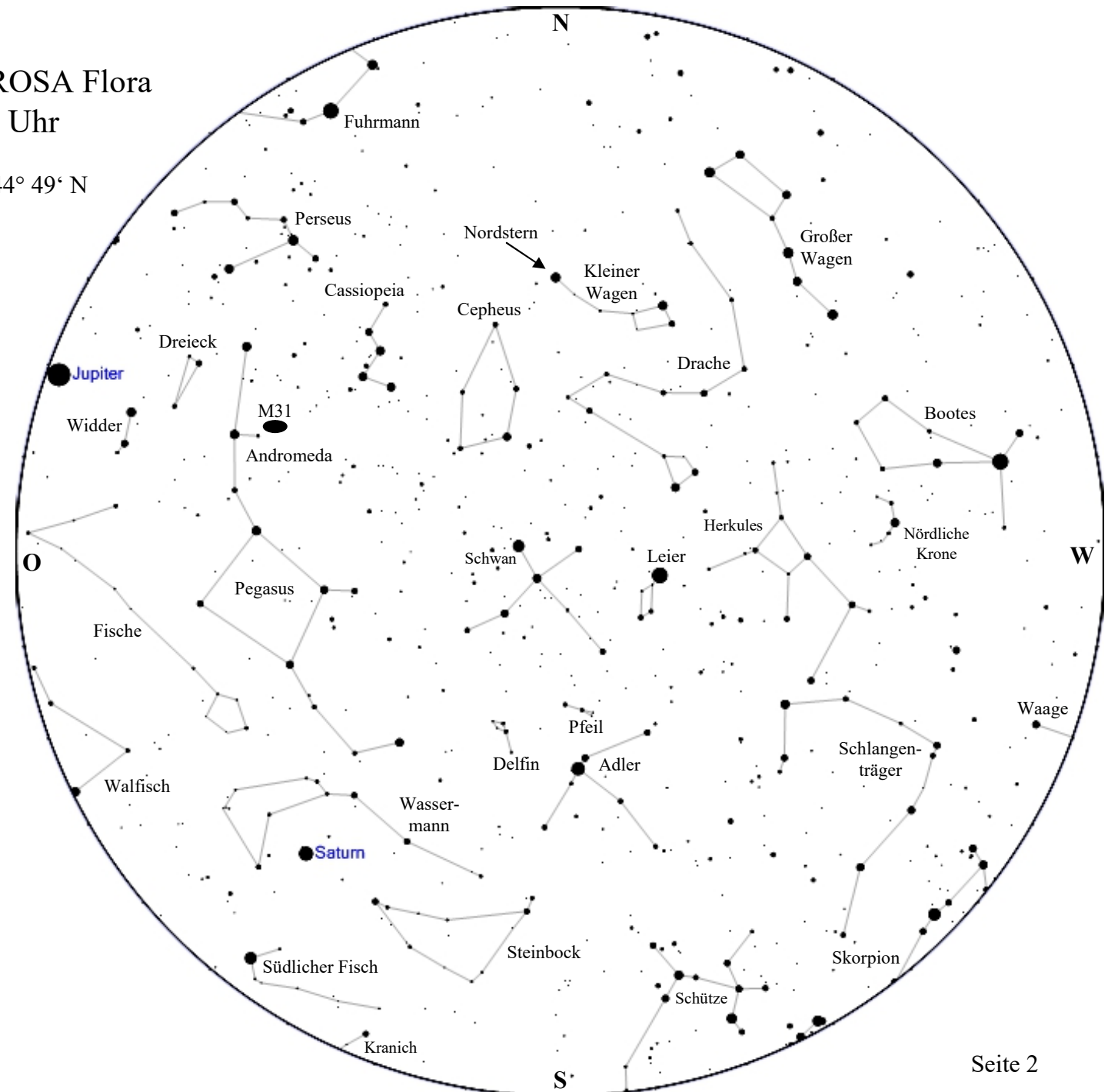
Quelle der Sternenkarte:
<http://www.heavens-above.com>

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



Sternenhimmel über A-ROSA Flora
Mitte August 2023, ~ 23 Uhr

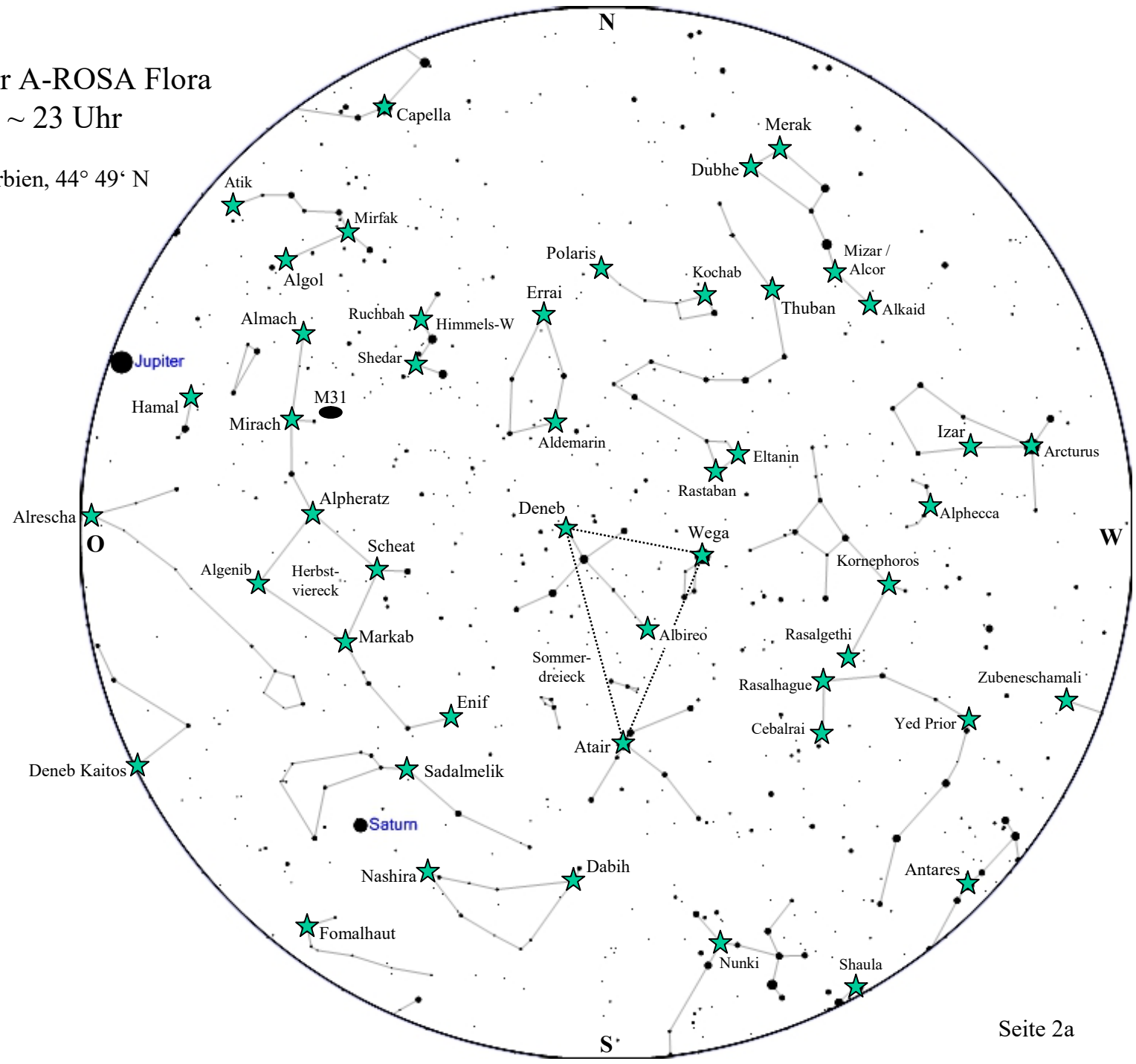
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Flora Mitte August 2023, ~ 23 Uhr

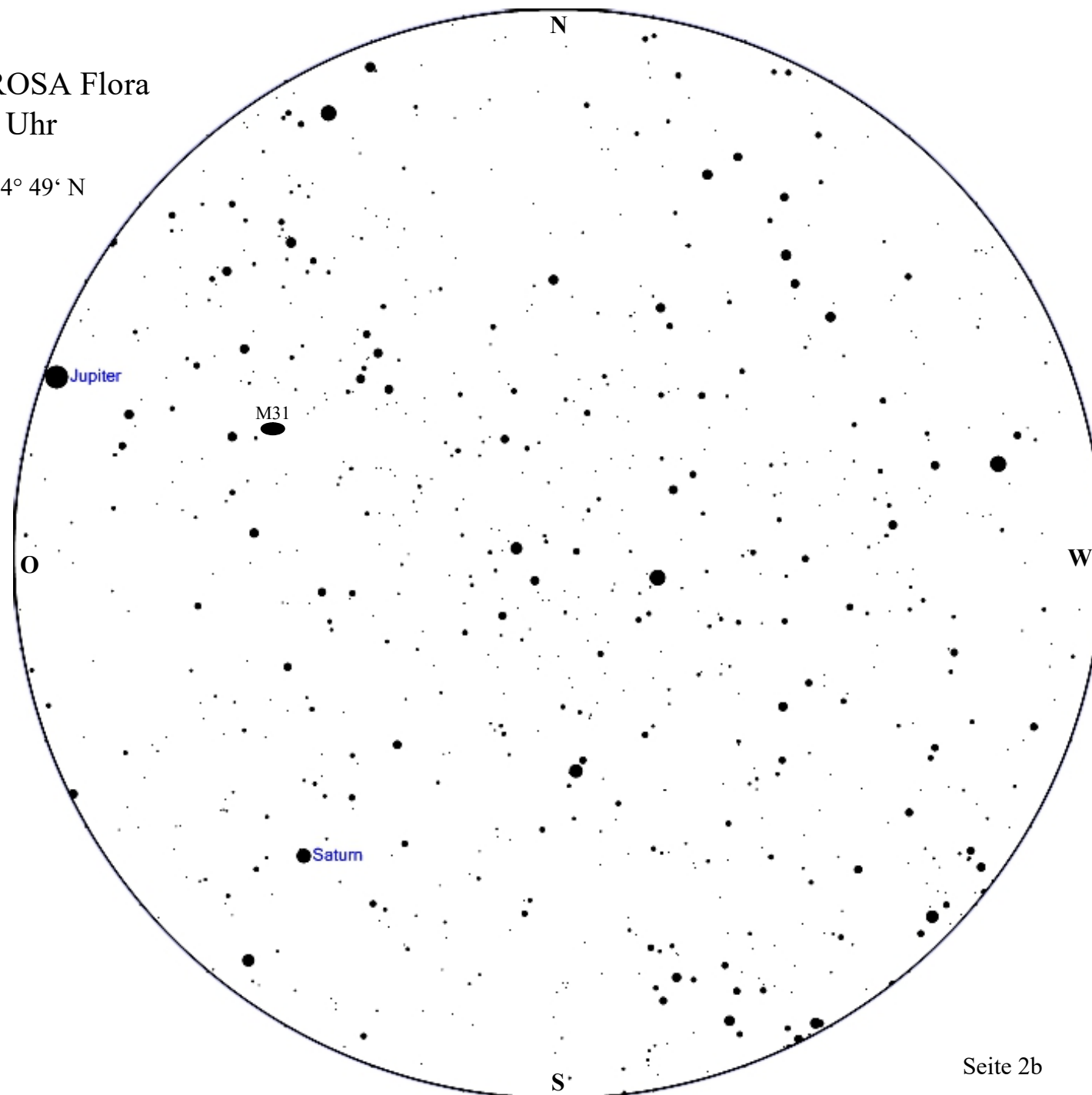
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über A-ROSA Flora
Mitte August 2023, ~ 23 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



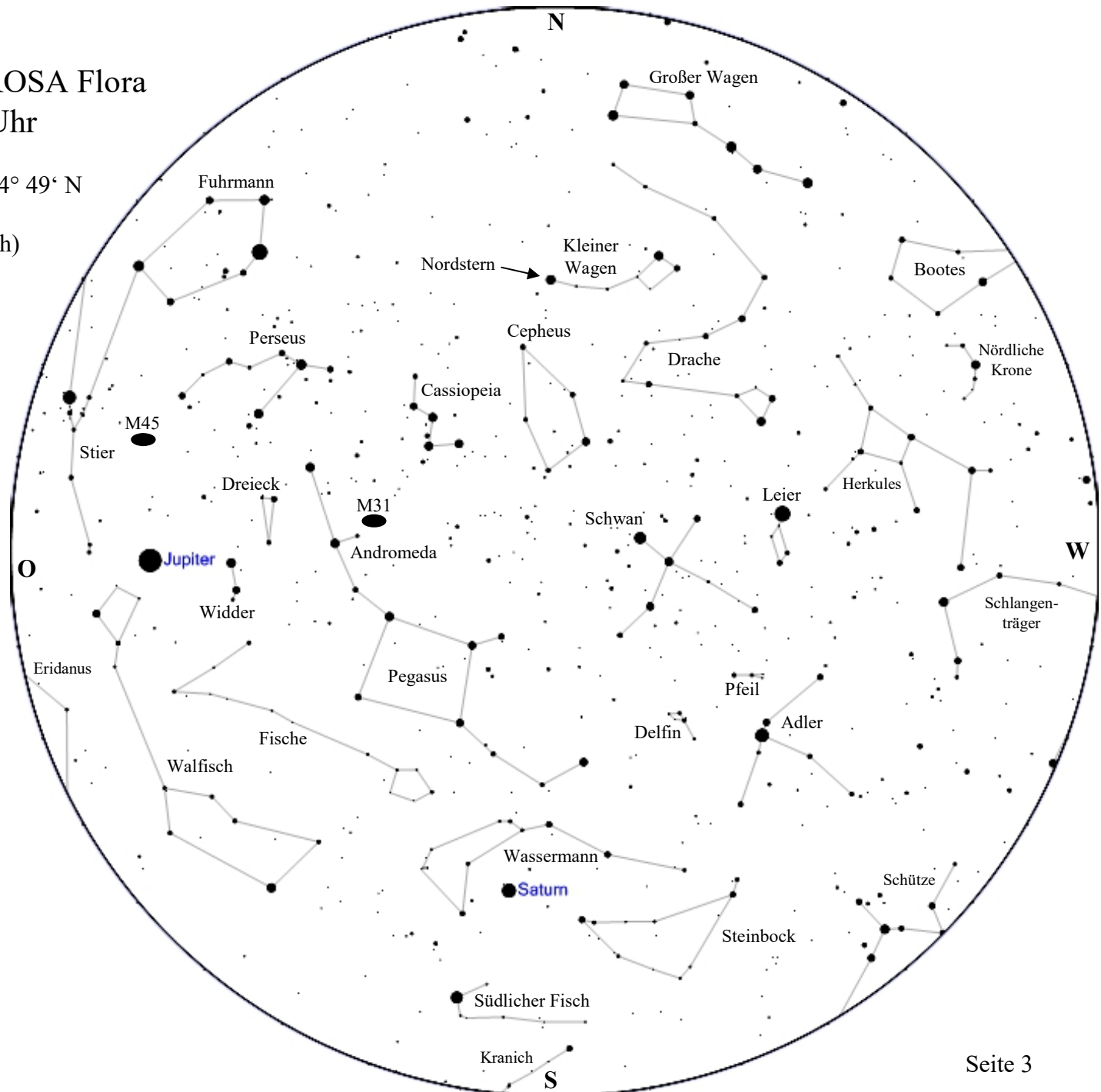
Sternenhimmel über A-ROSA Flora Mitte August 2023, ~ 1 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

Der „Chefplanet“ Jupiter (römisch)
= Zeus (griechisch) befindet sich
zwischen den Sternbildern
Widder und Stier.

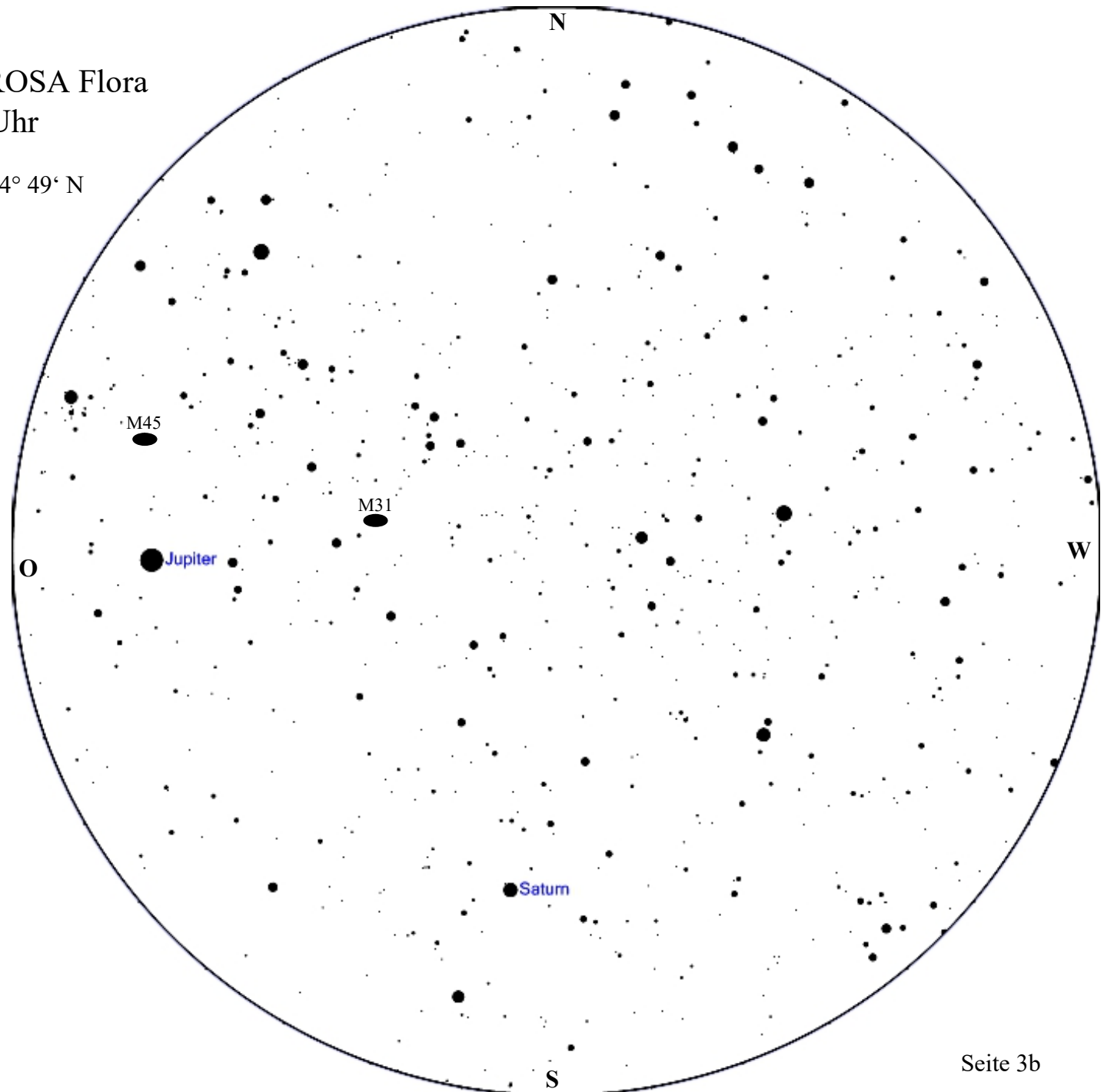
Für das bloße Auge stellt dieser
größte Planet des Sonnensystems
das hellste punktförmige Objekt
am Himmel dar. Wie bei allen
Planeten enthüllt erst ein Fern-
rohr weitere Oberflächendetails.

Ähnliches gilt für den Saturn.
Der Ringplanet ist ohne Fernrohr
nur punktförmig zu sehen.



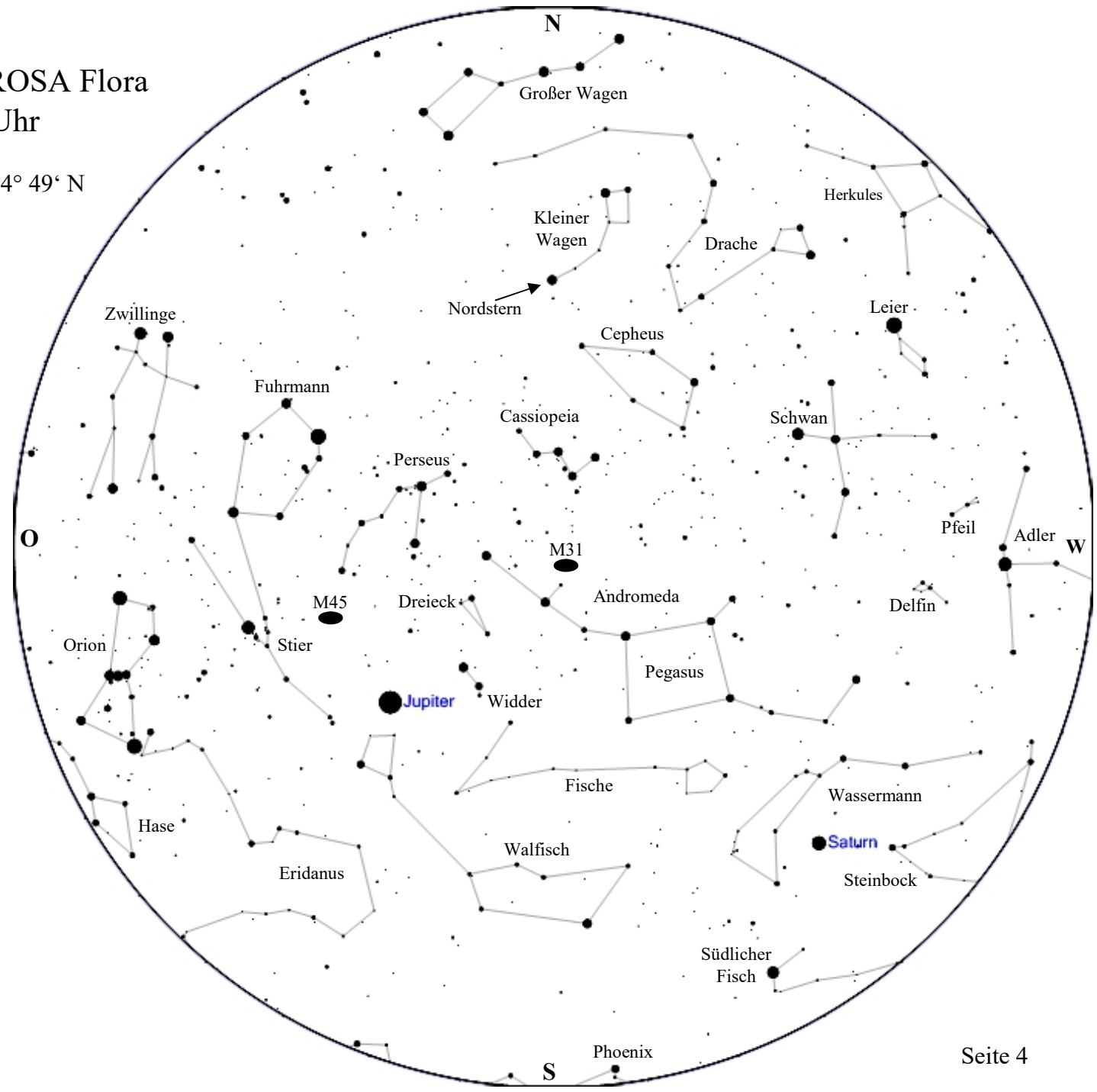
Sternenhimmel über A-ROSA Flora
Mitte August 2023, ~ 1 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Flora
Mitte August 2023, ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Flora Mitte August 2023, ~ 4 Uhr

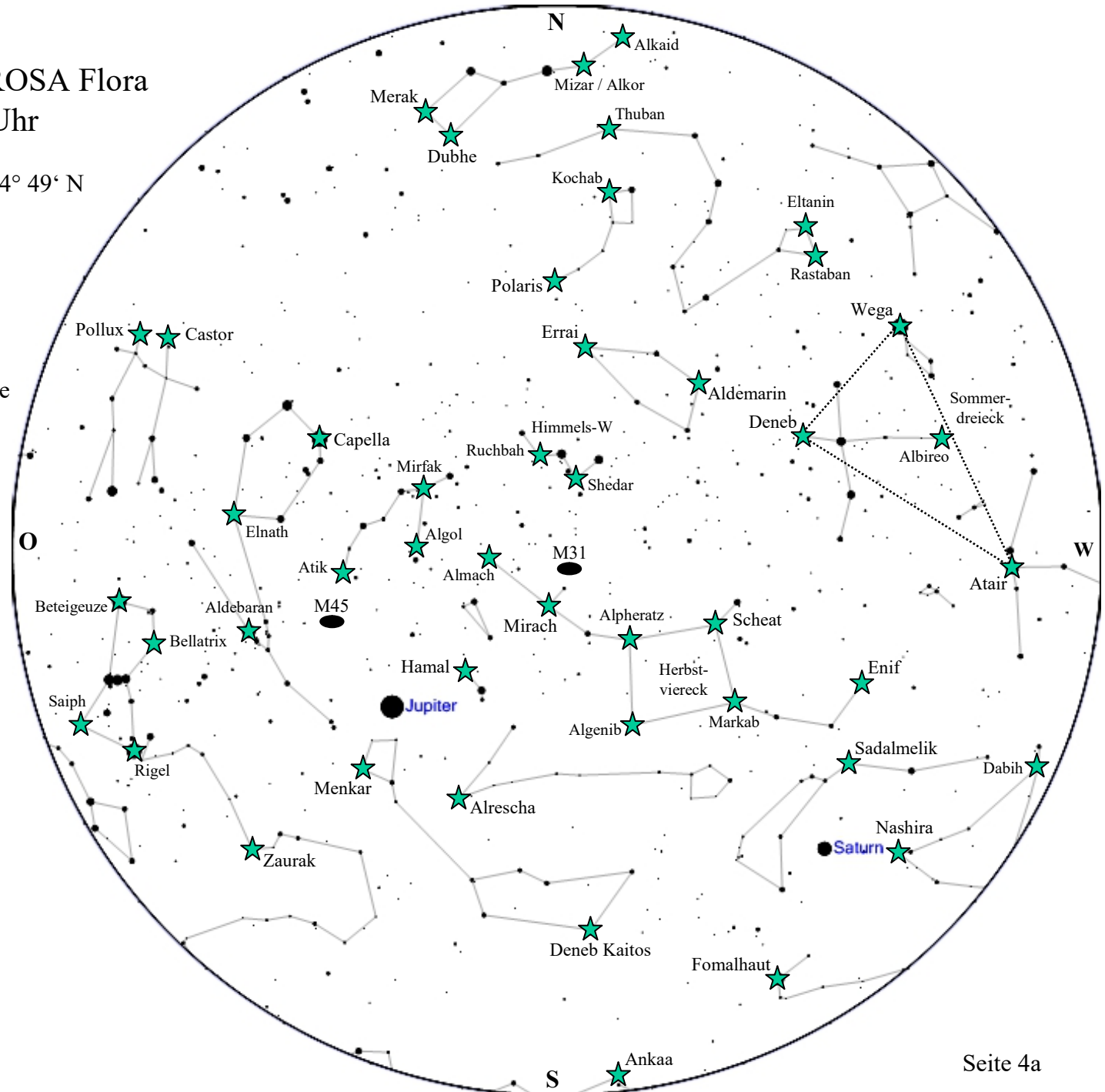
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

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
Mitte August 2023, ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

