

Sternenhimmel über A-ROSA Riva

2. Hälfte Juni 2020, ~ 22 Uhr

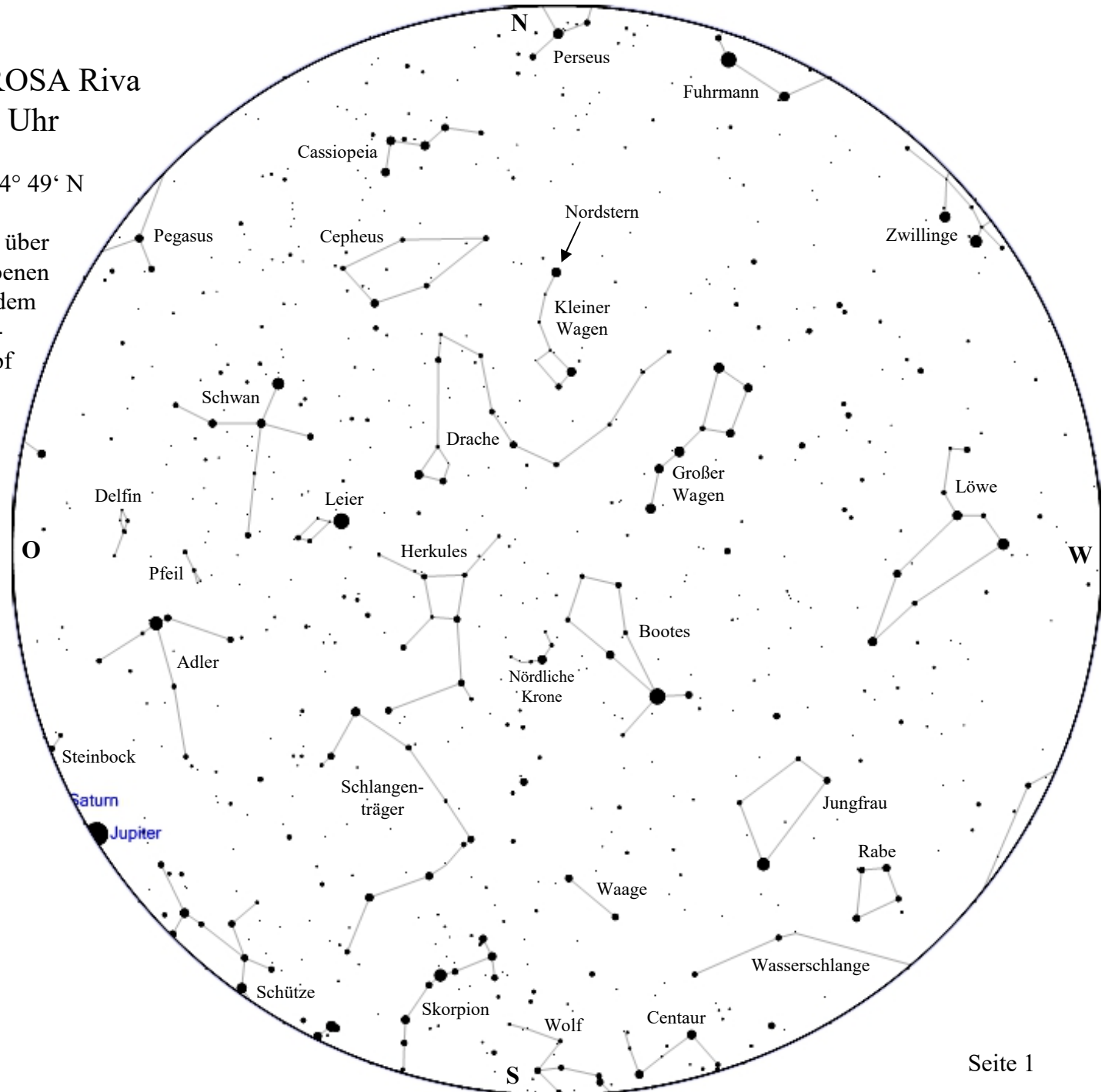
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

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.

Die Planeten Jupiter und Saturn gehen gerade im Südosten auf.

Noch ist „Restdämmerung“.



Sternenhimmel über A-ROSA Riva

2. Hälfte Juni 2020, ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

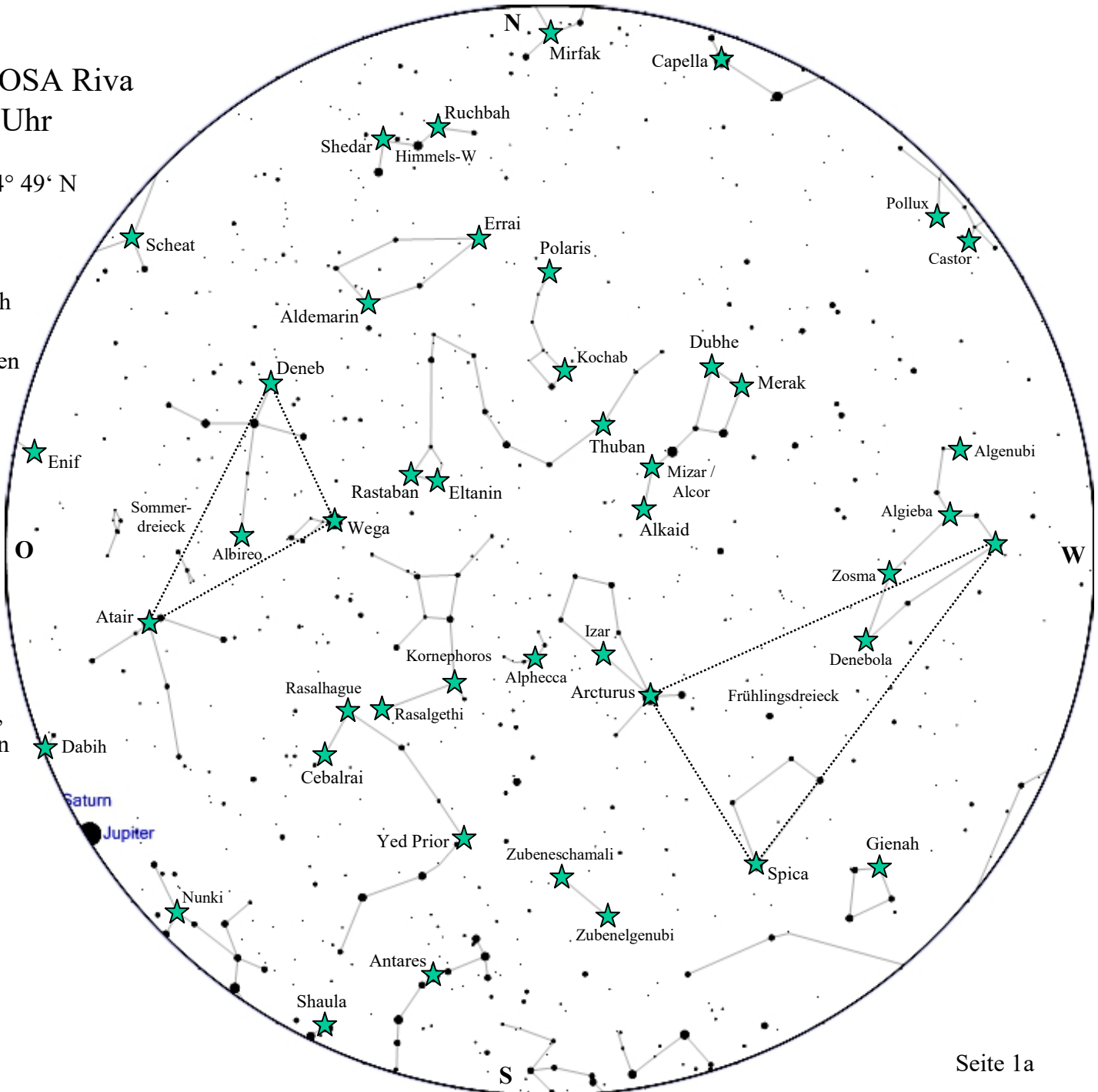
Namen markanter Sterne

Auffallend sind die vielen arabisch klingenden Sternnamen, die ihre Ursprünge primär in Mesopotamien haben und circa 3000-4000 Jahre vor Christi Geburt „festgelegt“ wurden.

Die „alten Griechen“ sind somit viel jünger (circa 700 Jahre vor Christi Geburt), haben viele der bereits bekannten Namen von Einzelsternen aus dem vorderen Orient übernommen und mit ihren eigenen Mythologien, Sternbildgeschichten und Göttern, die am Himmel durch die Planeten vertreten sind, angereichert.

Die drei hellen Sterne Deneb, Wega und Atair bilden das sogenannte „Sommerdreieck“.

Die drei hellen Sterne Arcturus, Regulus und Spica bilden das sogenannte „Frühlingsdreieck“.



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 22 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

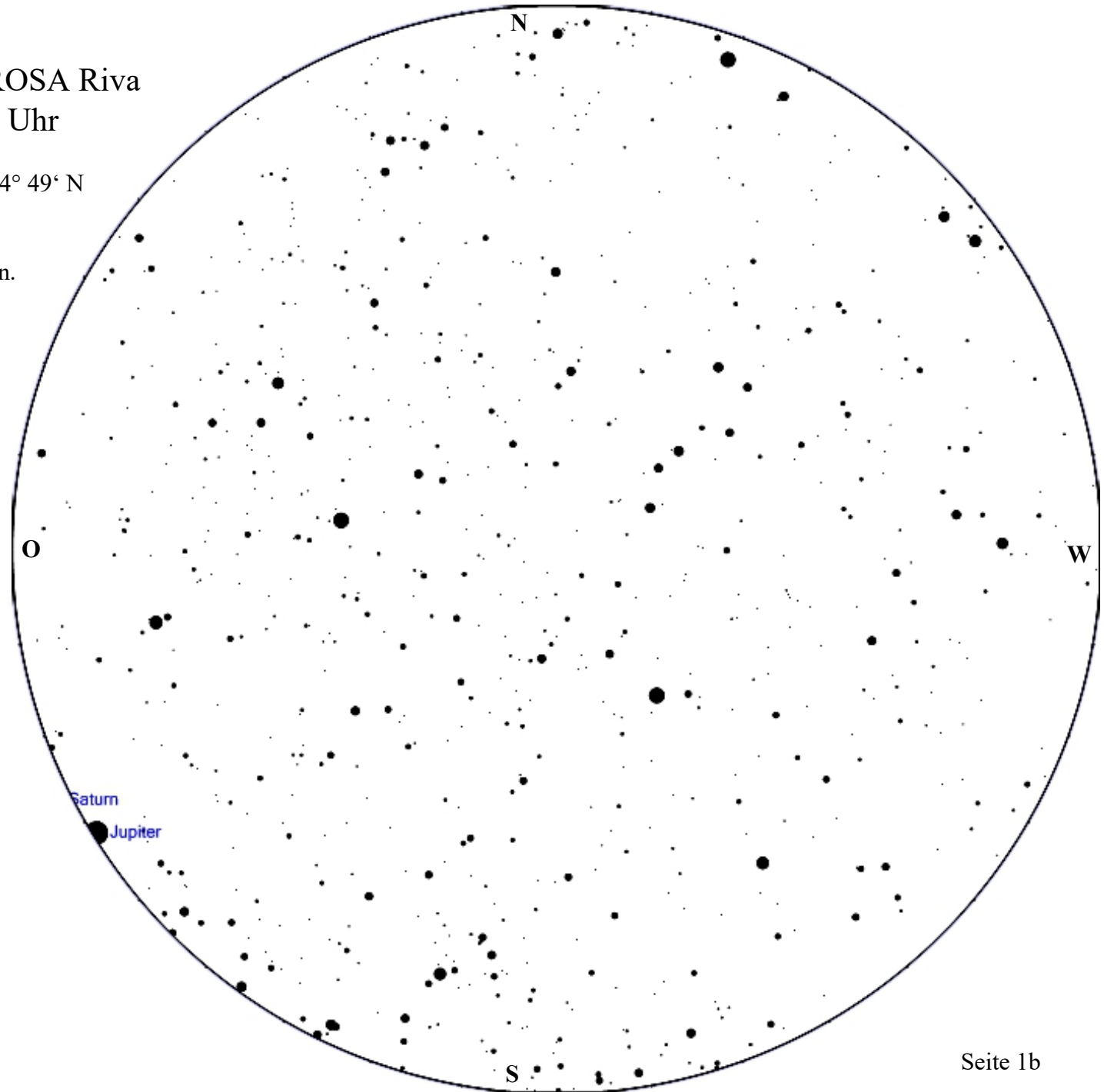
Nur Sterne und Planeten ohne
Hilfslinien oder sonstige Angaben.

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

Zeitzone:
UTC+2

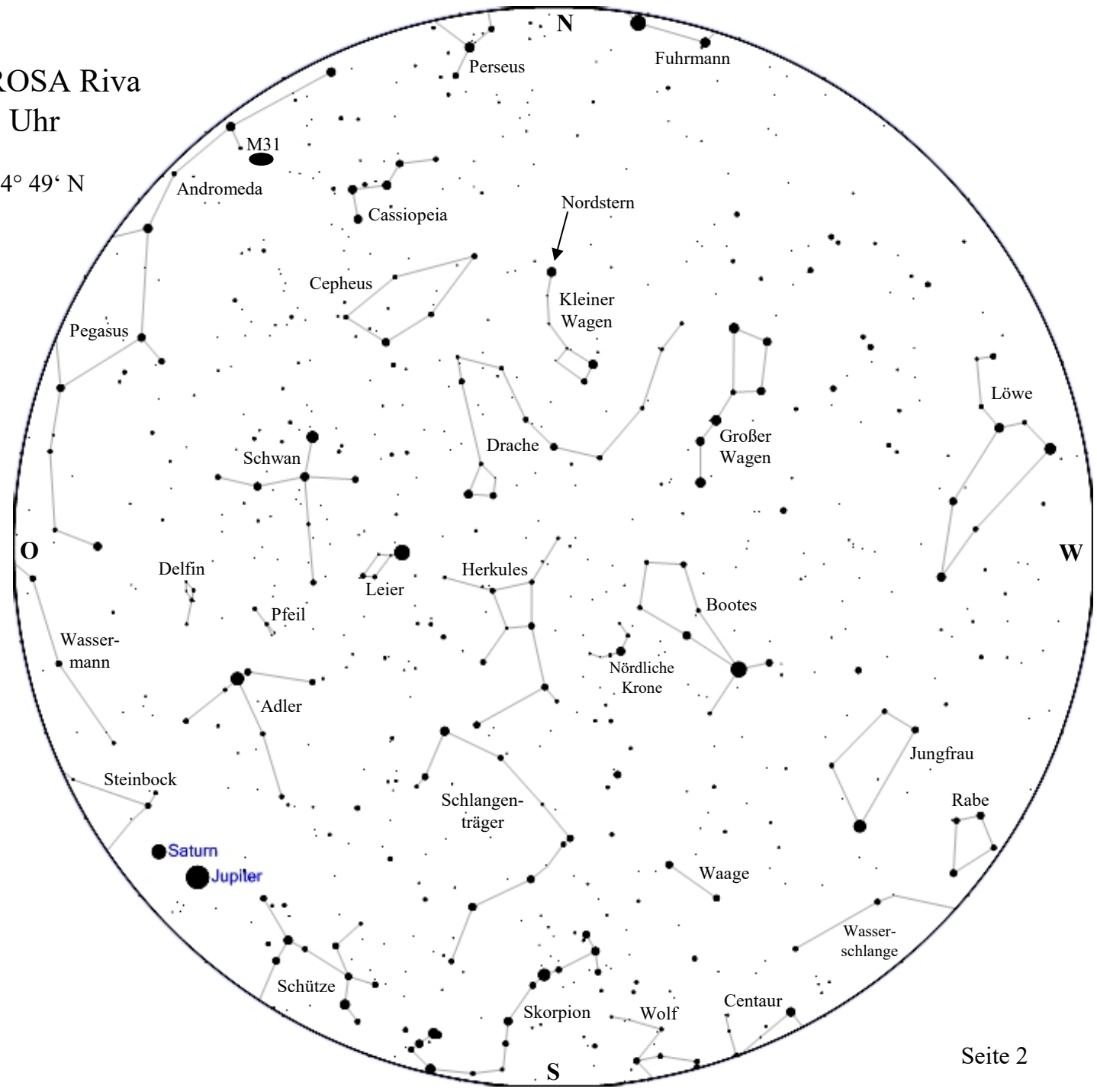
Quelle der Sternenkarte:
<http://www.heavens-above.com>

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



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 23 Uhr

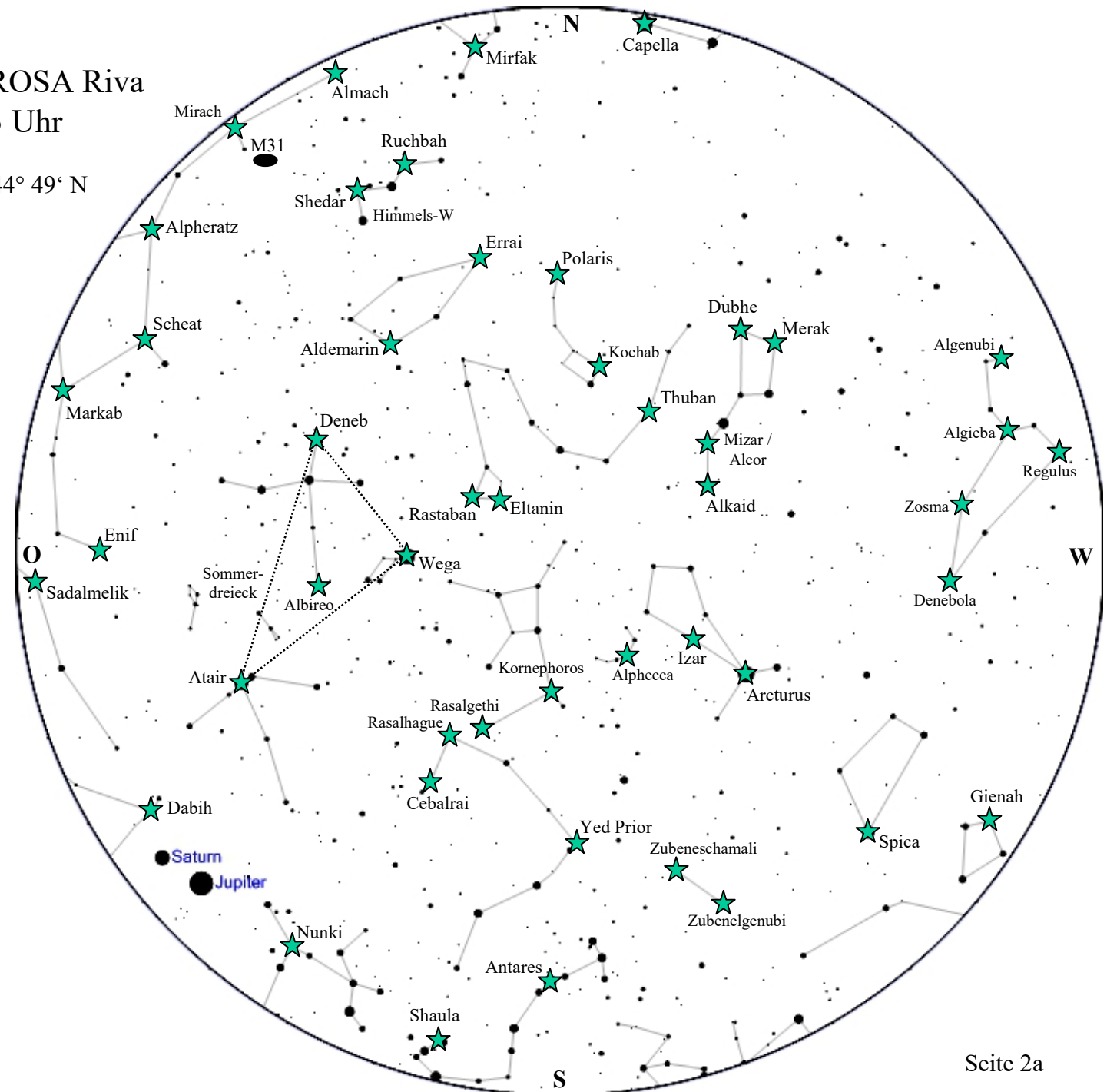
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 23 Uhr

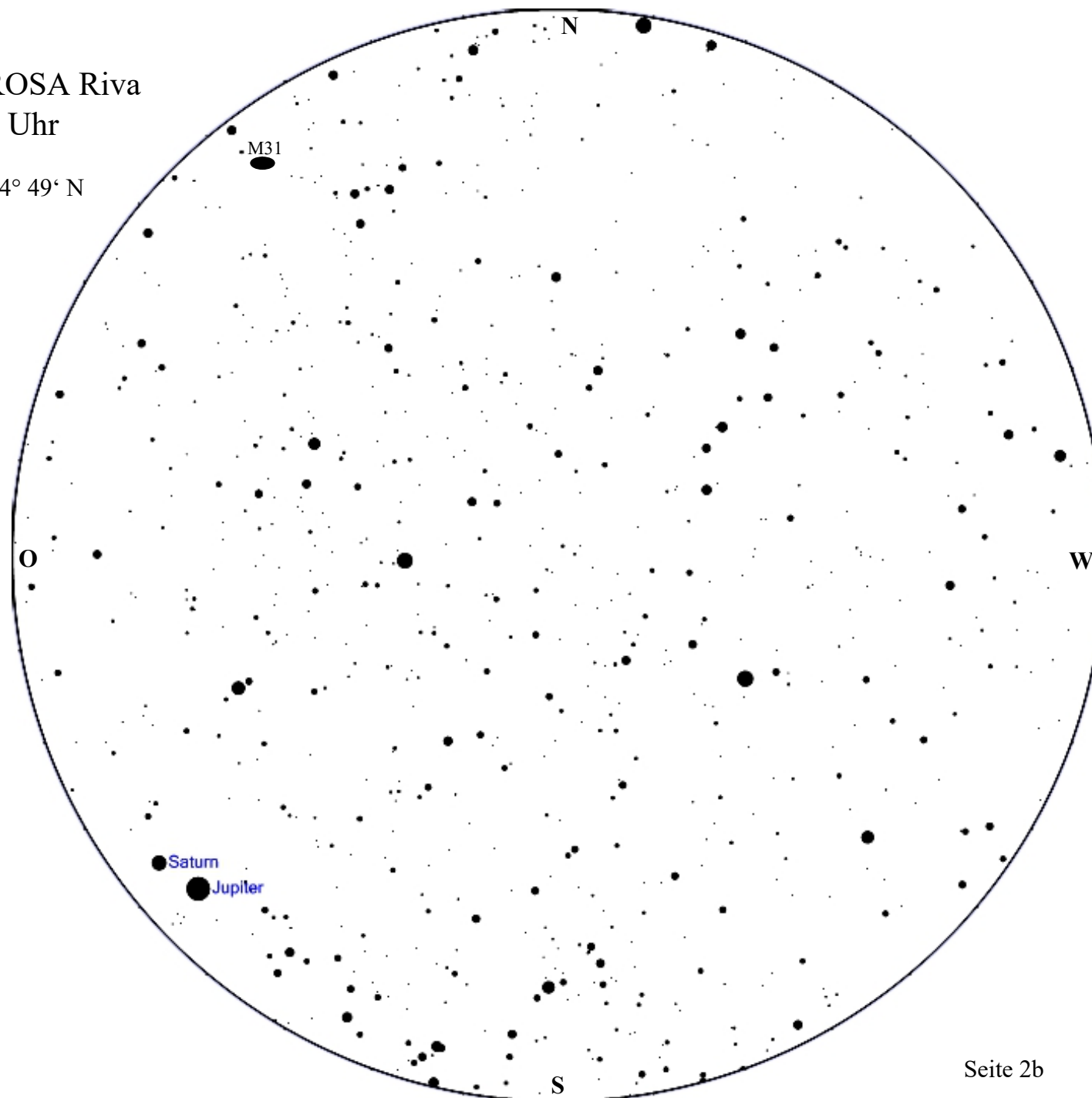
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

Namen markanter Sterne



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 23 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Riva

2. Hälfte Juni 2020, ~ Mitternacht

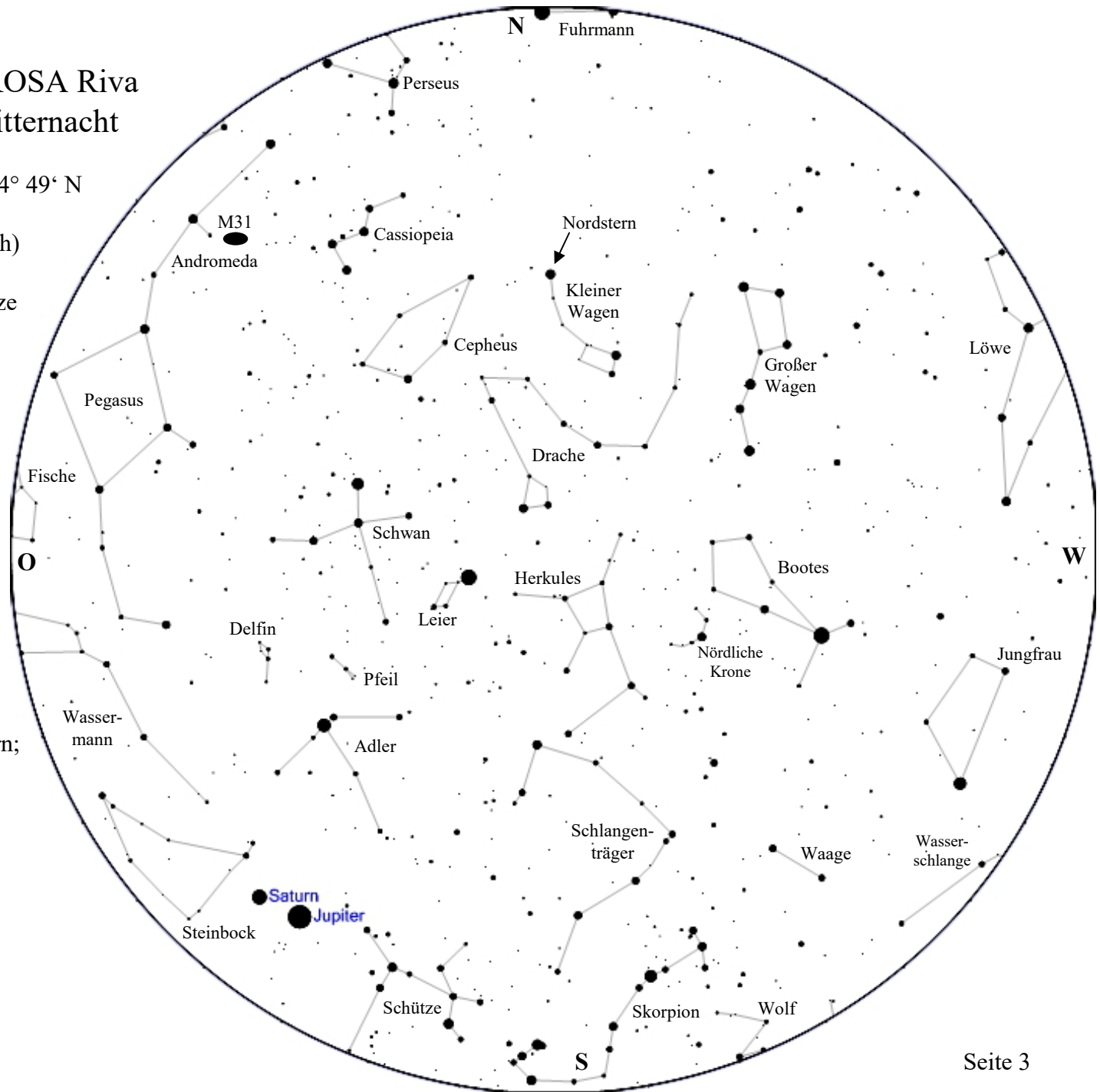
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

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

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

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

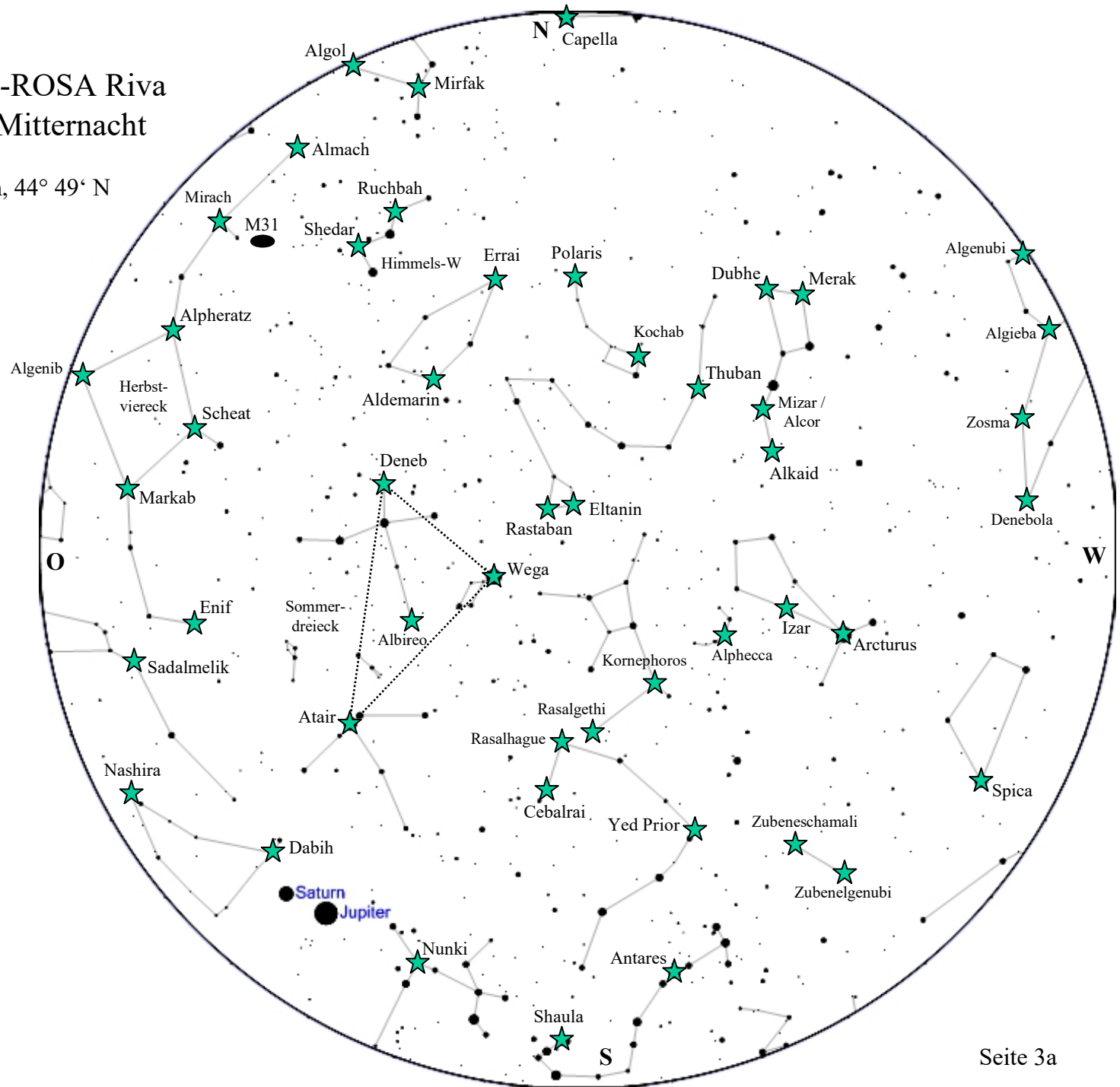
Hübsch anzusehen ist die enge Begegnung von Jupiter und Saturn; eine sogenannte Konjunktion.



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ Mitternacht

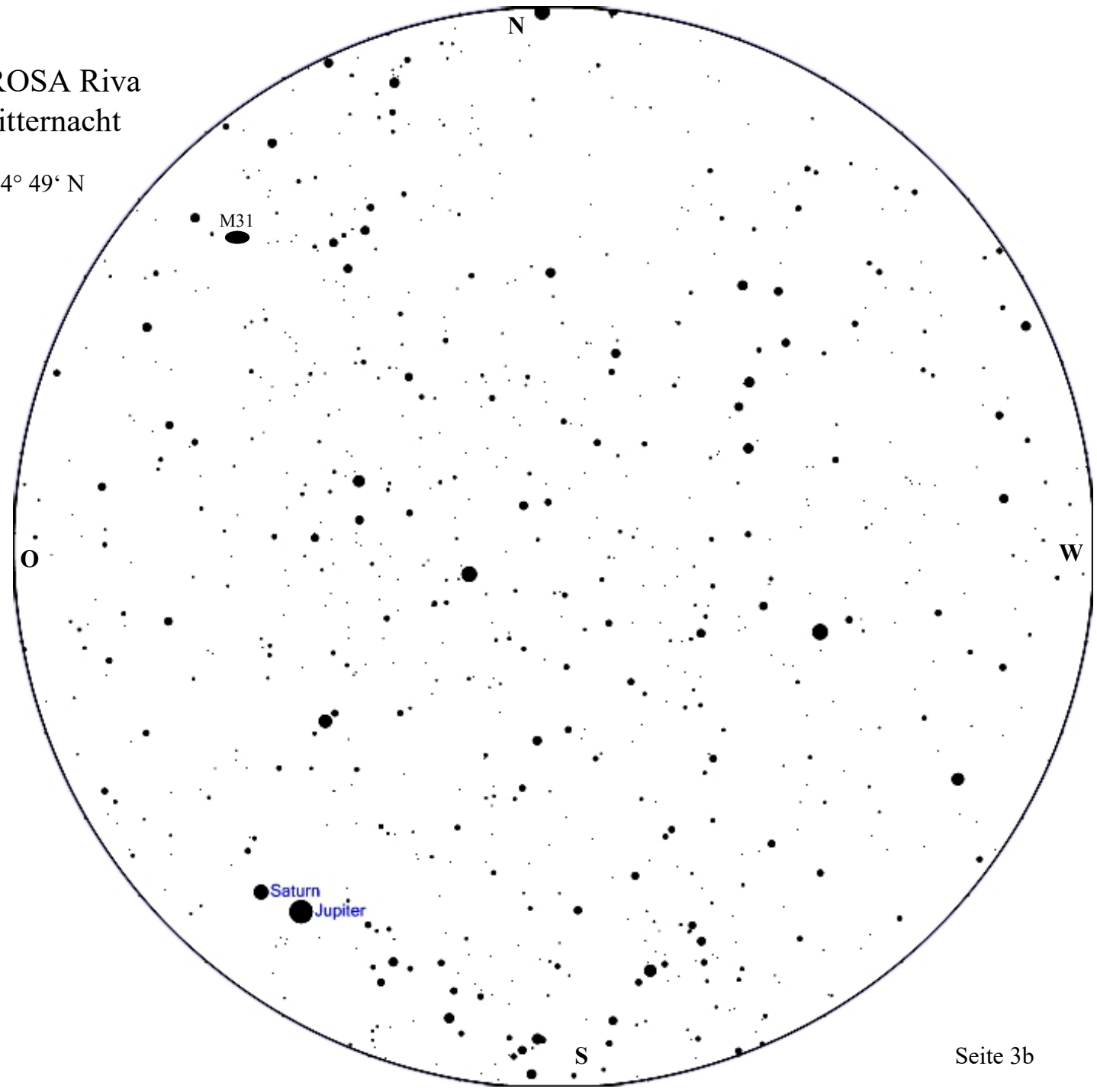
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

Namen markanter Sterne



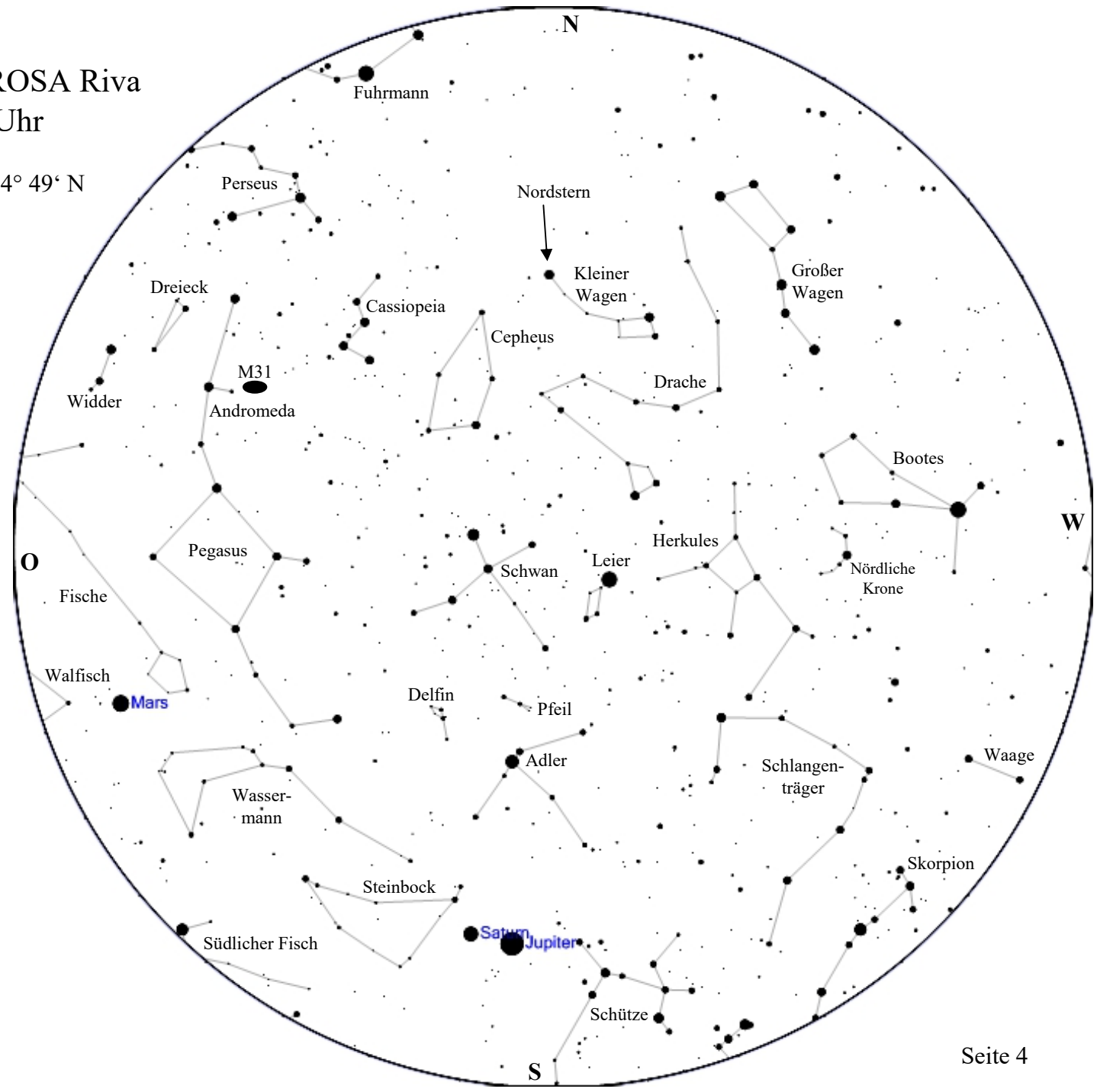
Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ Mitternacht

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 2 Uhr

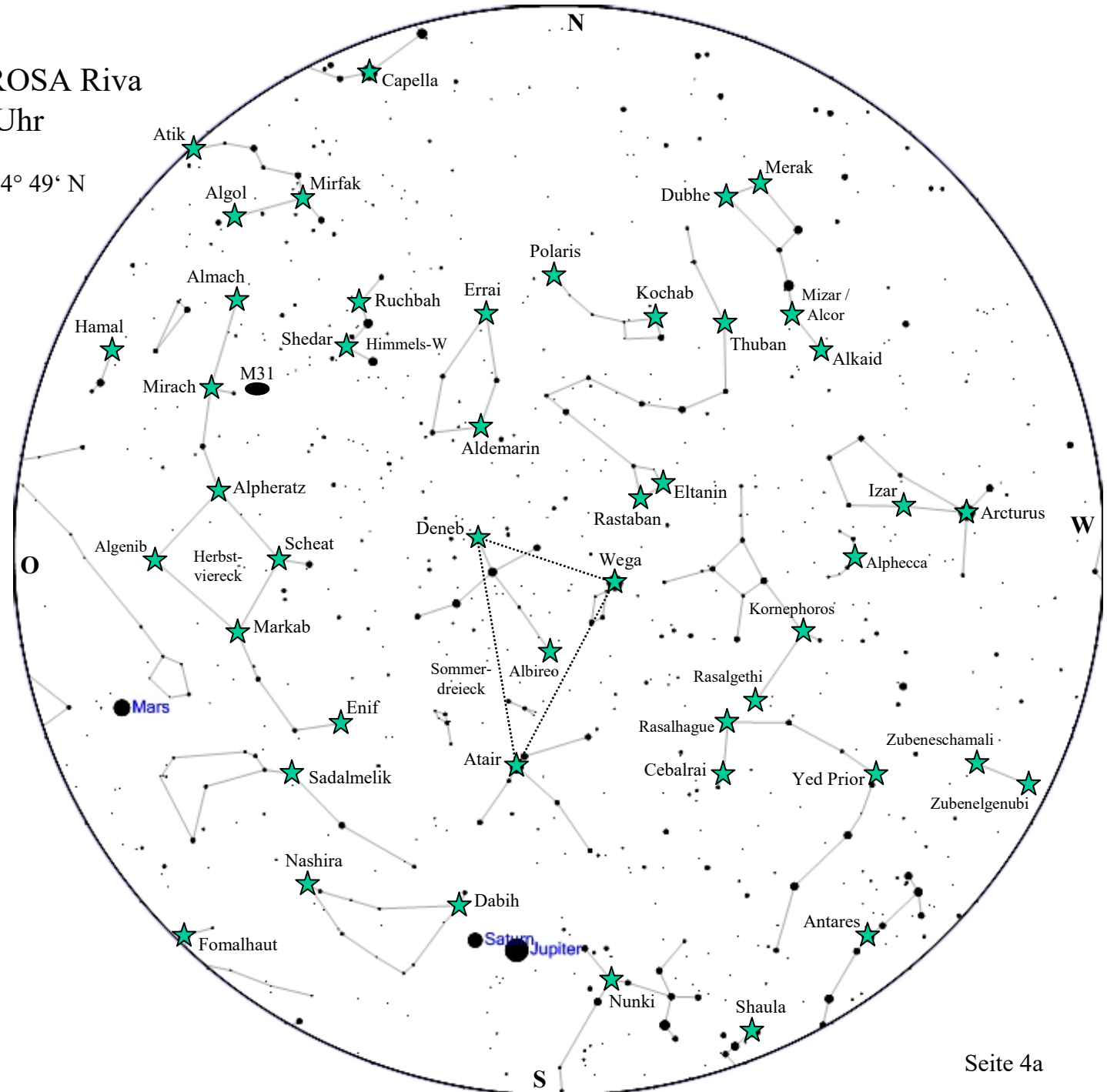
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 2 Uhr

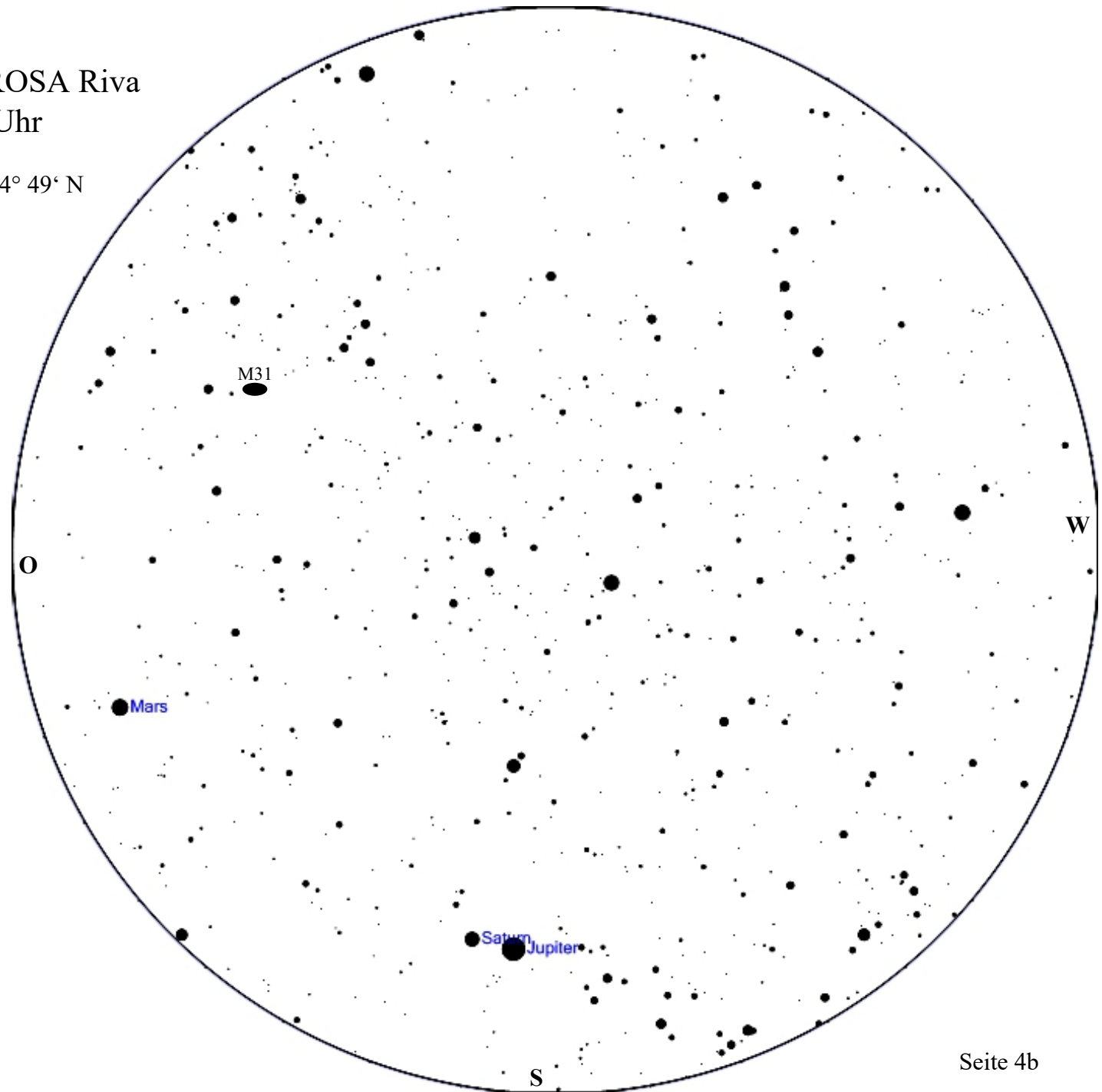
Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

Namen markanter Sterne



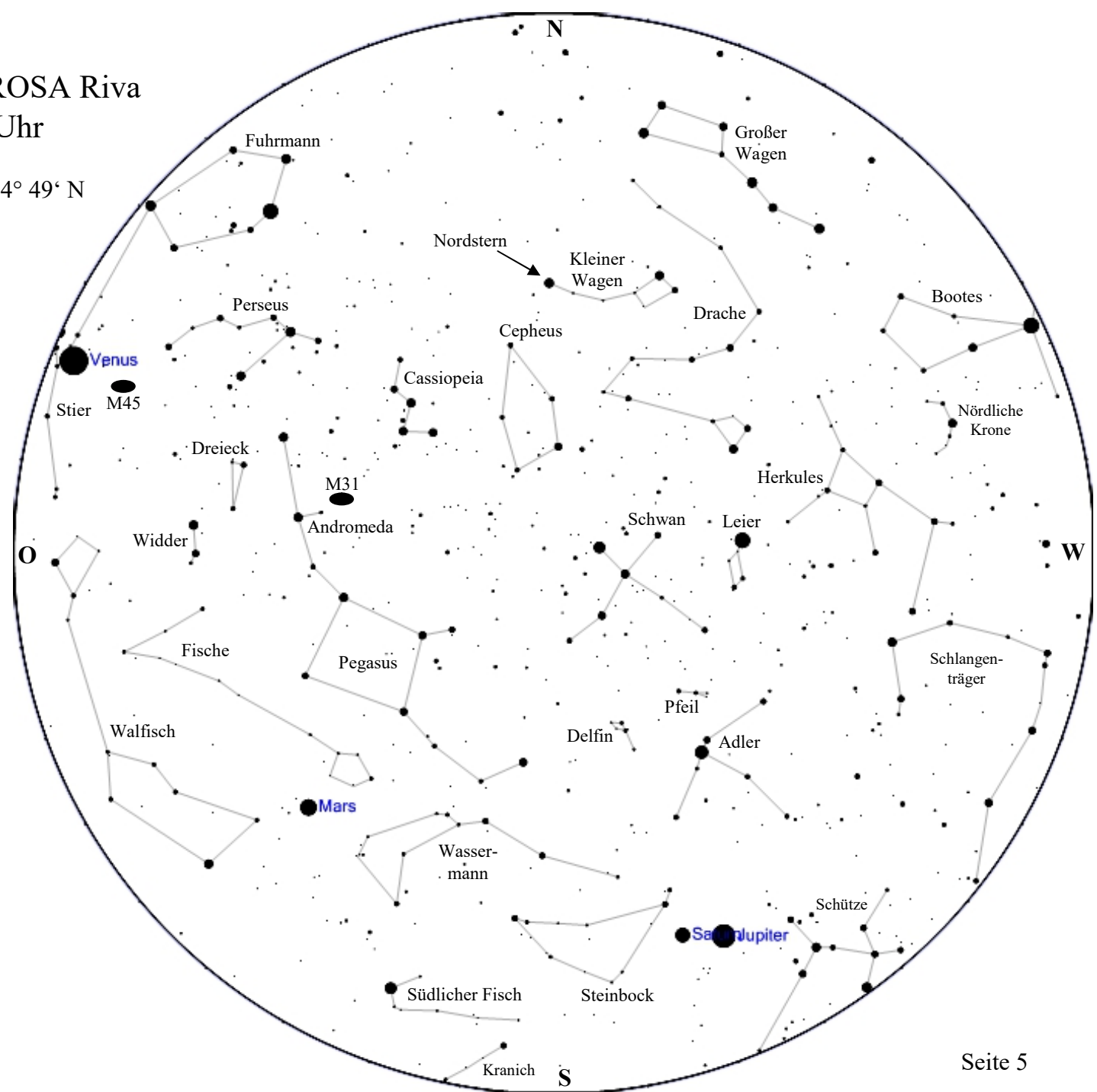
Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 2 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N



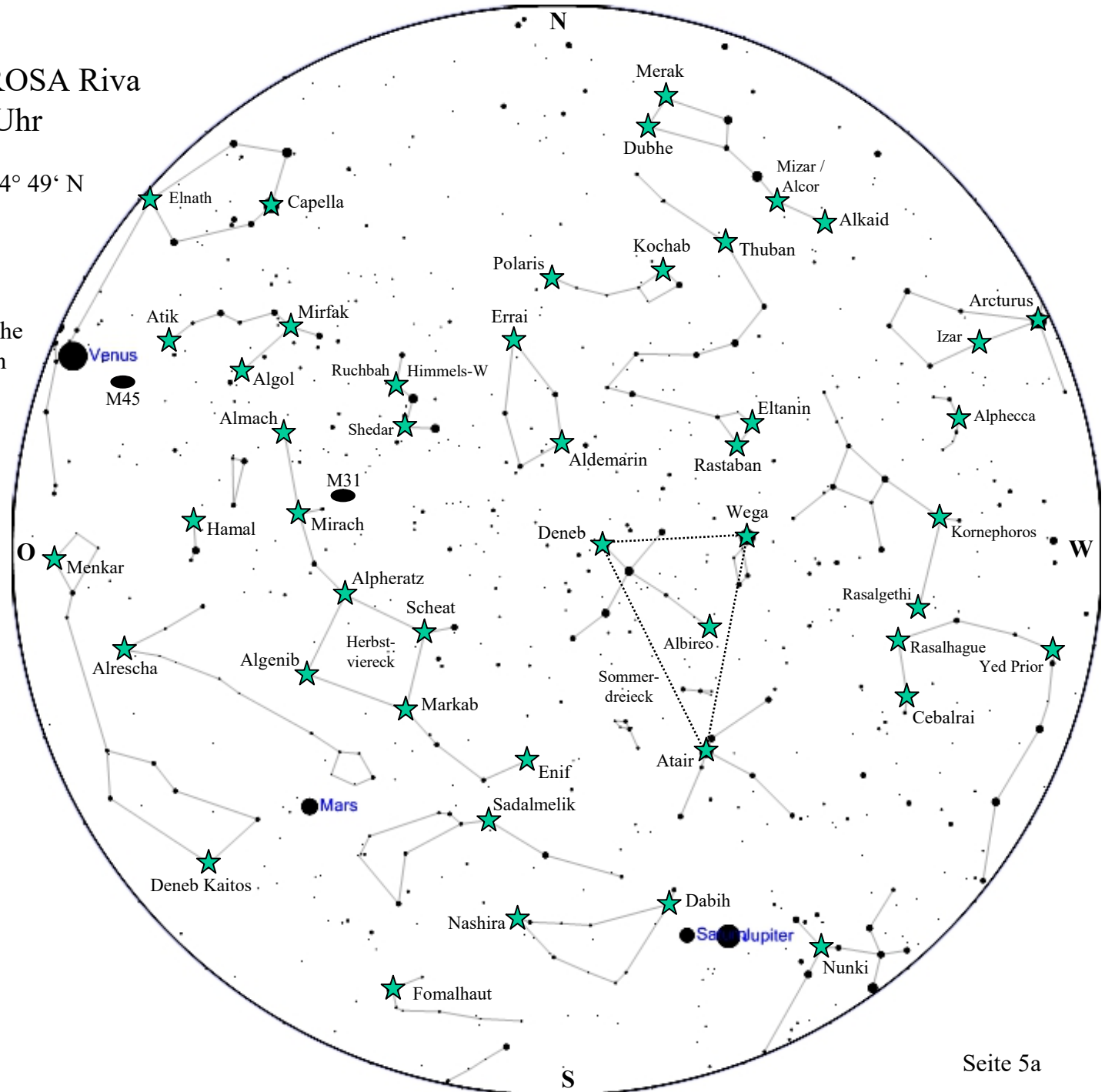
Sternenhimmel über A-ROSA Riva

2. Hälfte Juni 2020, ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

Namen markanter Sterne

Zur Bauzeit der drei großen Pyramiden von Gizeh - in der Nähe von Kairo - war der Stern Thuban im Sternbild Drache der Wegweiser zur Bestimmung der Himmelsrichtung Norden und somit Nordstern (Polaris) der damaligen Zeit: ca. 2600 Jahre vor Christi Geburt.



Sternenhimmel über A-ROSA Riva
2. Hälfte Juni 2020, ~ 4 Uhr

Ortsreferenz: Belgrad, Serbien, 44° 49' N

