

Sternenhimmel über AIDAprima

1. Hälfte November 2019; ~ 21 Uhr

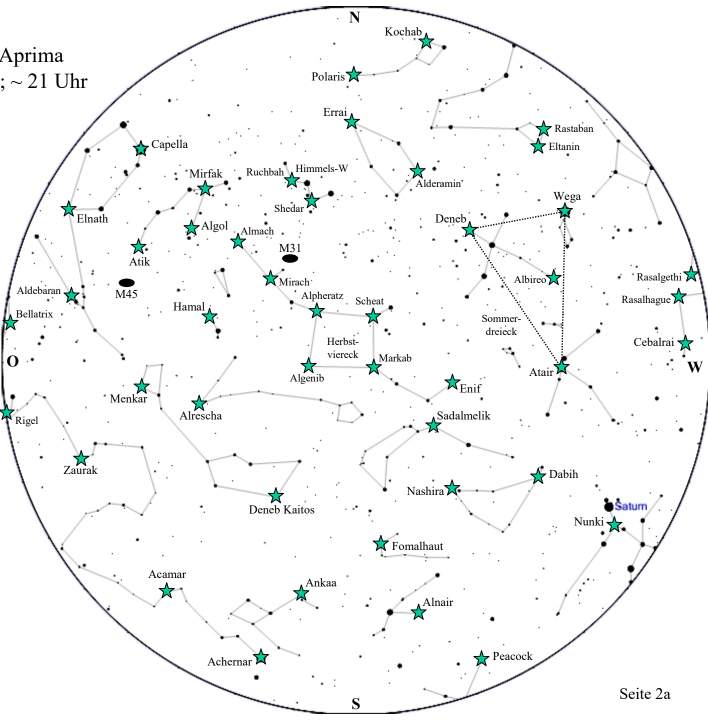
Ortsreferenz: 17° Nord

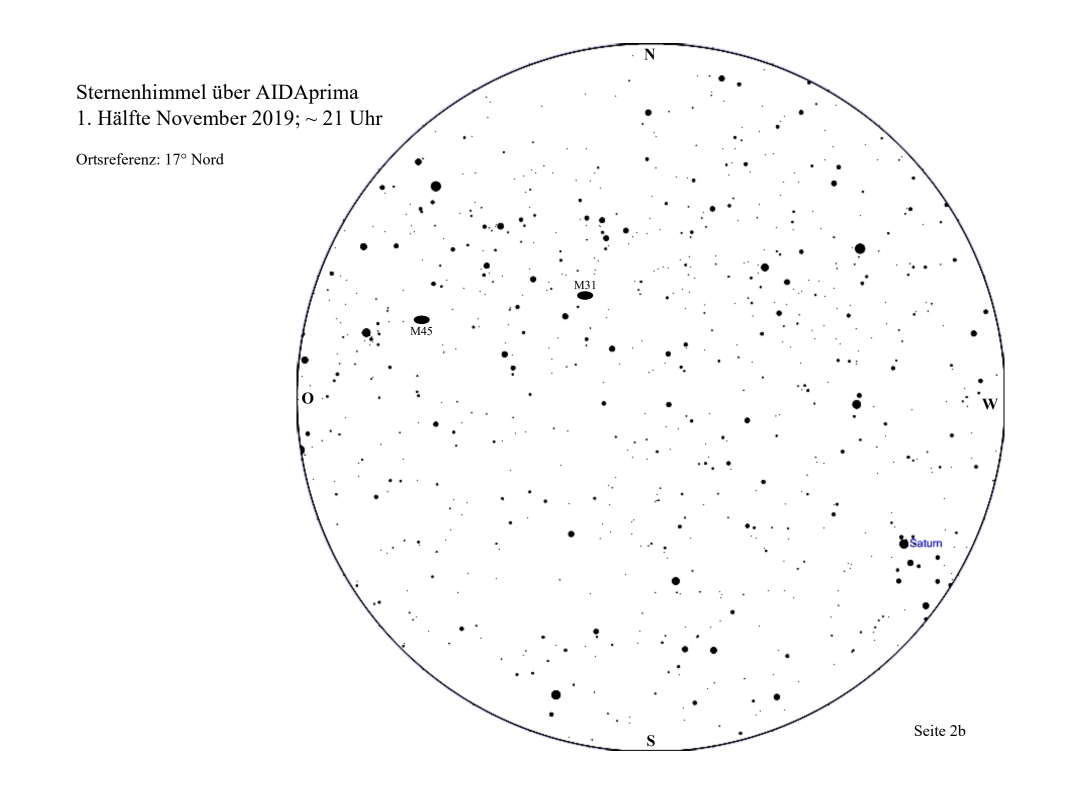
Namen markanter Sterne

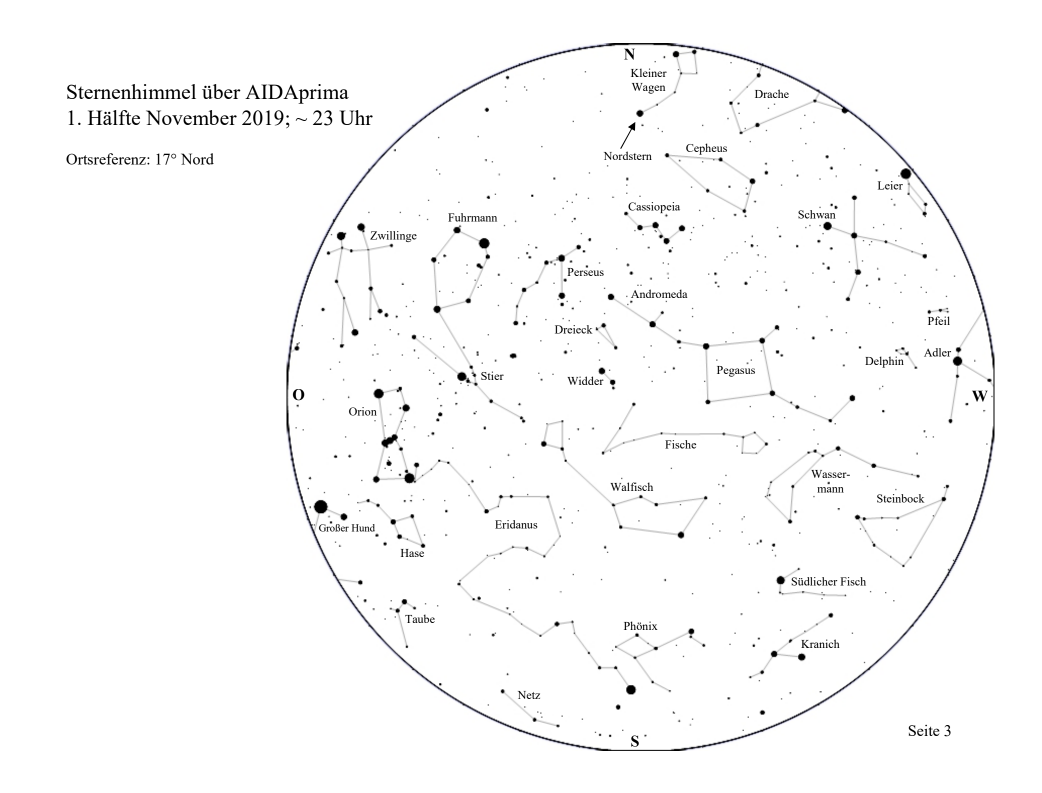
Das auch Plejaden genannte Siebengestirn (M45) und die Andromedagalaxie (M31) sind zwei sehr schöne Himmelsobjekte für die Beobachtung mit einem Fernglas.

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 AIDAprima

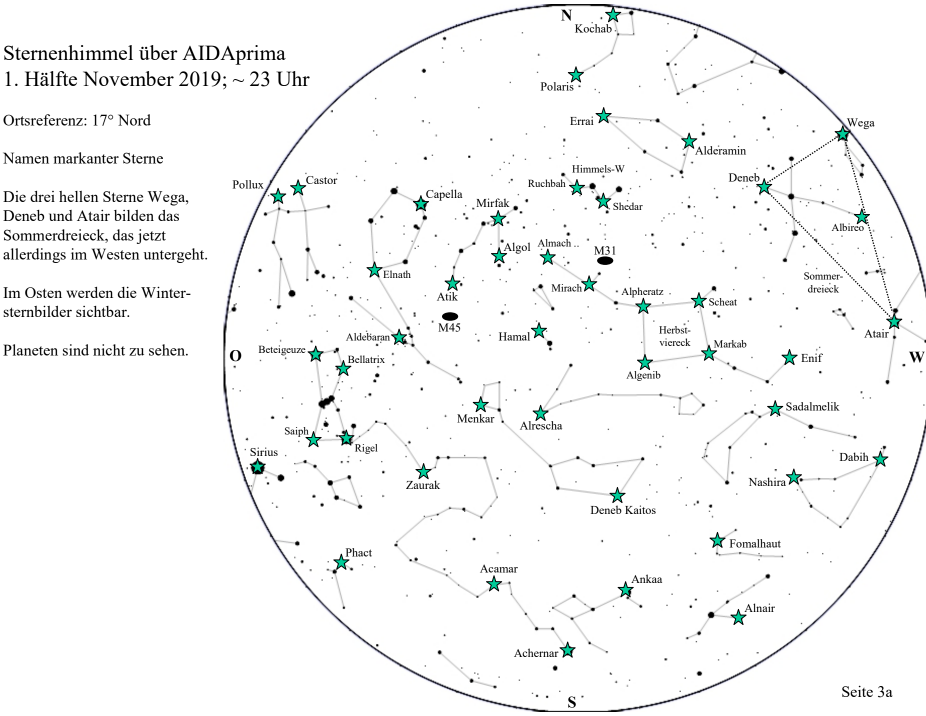
Ortsreferenz: 17° Nord

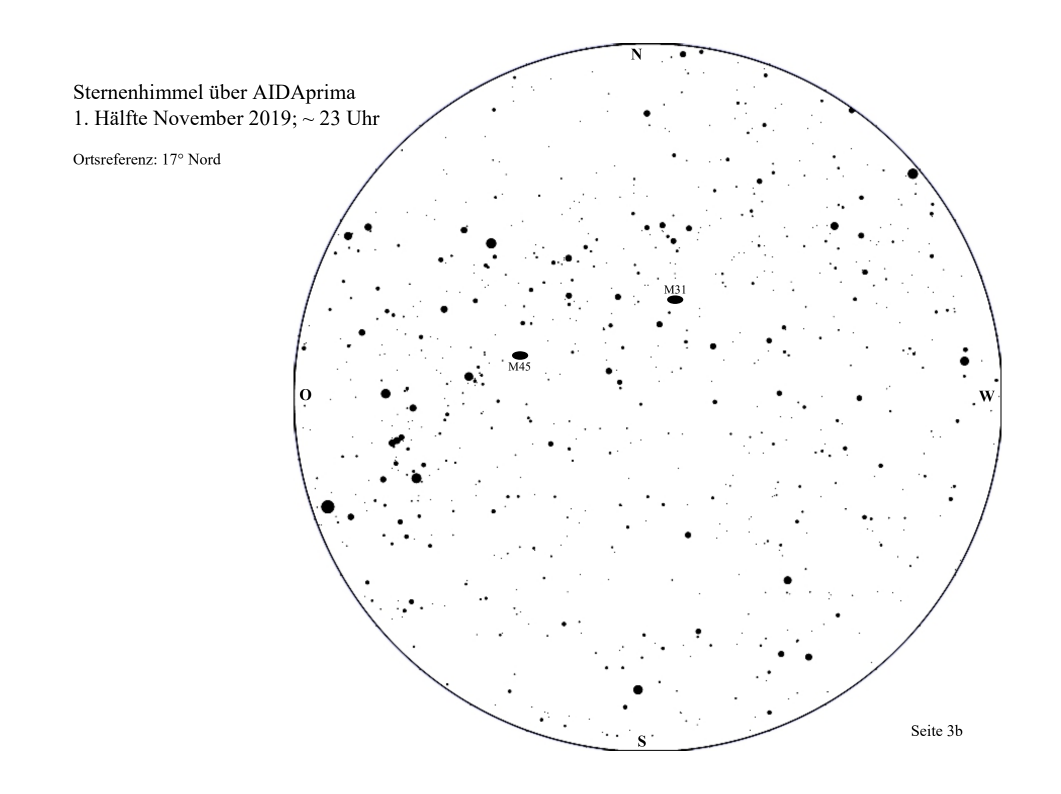
Namen markanter Sterne

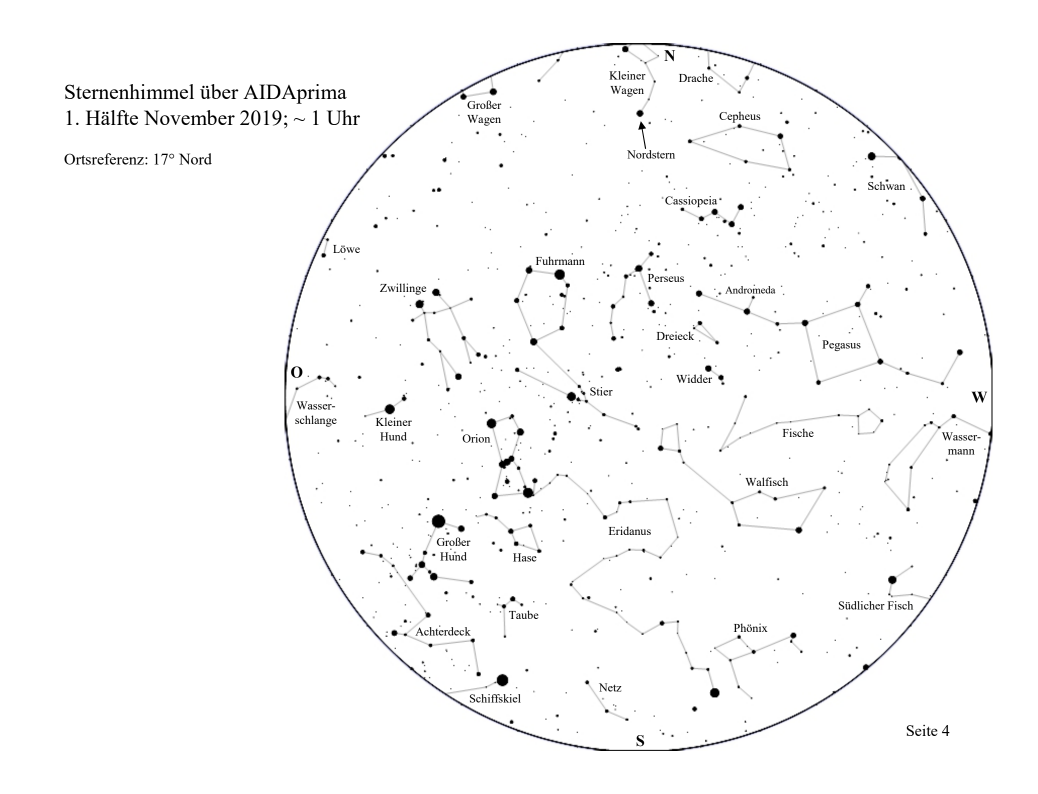
Die drei hellen Sterne Wega, Deneb und Atair bilden das Sommerdreieck, das jetzt allerdings im Westen untergeht.

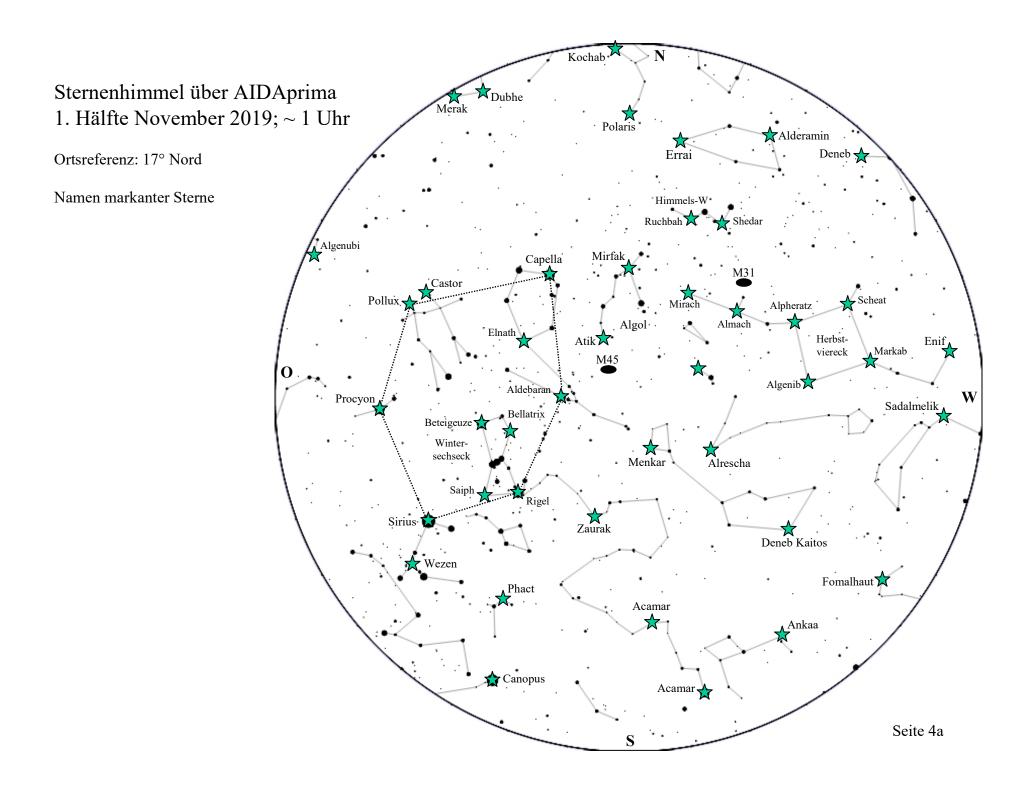
Im Osten werden die Wintersternbilder sichtbar.

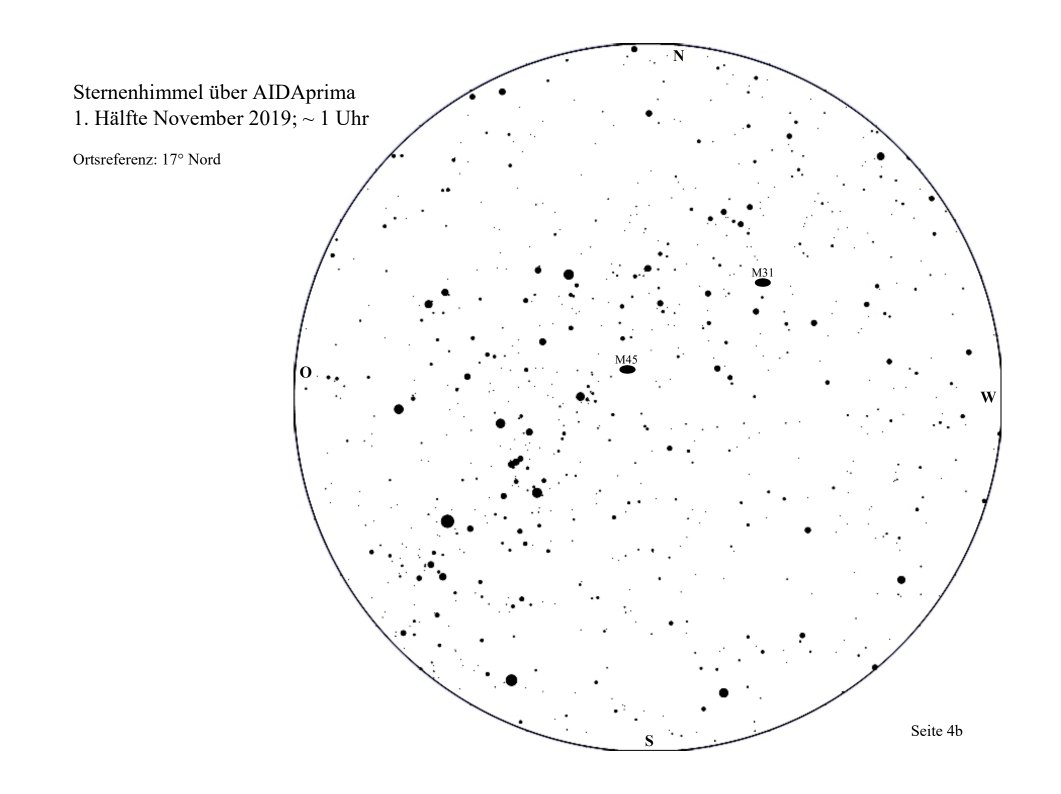
Planeten sind nicht zu sehen.

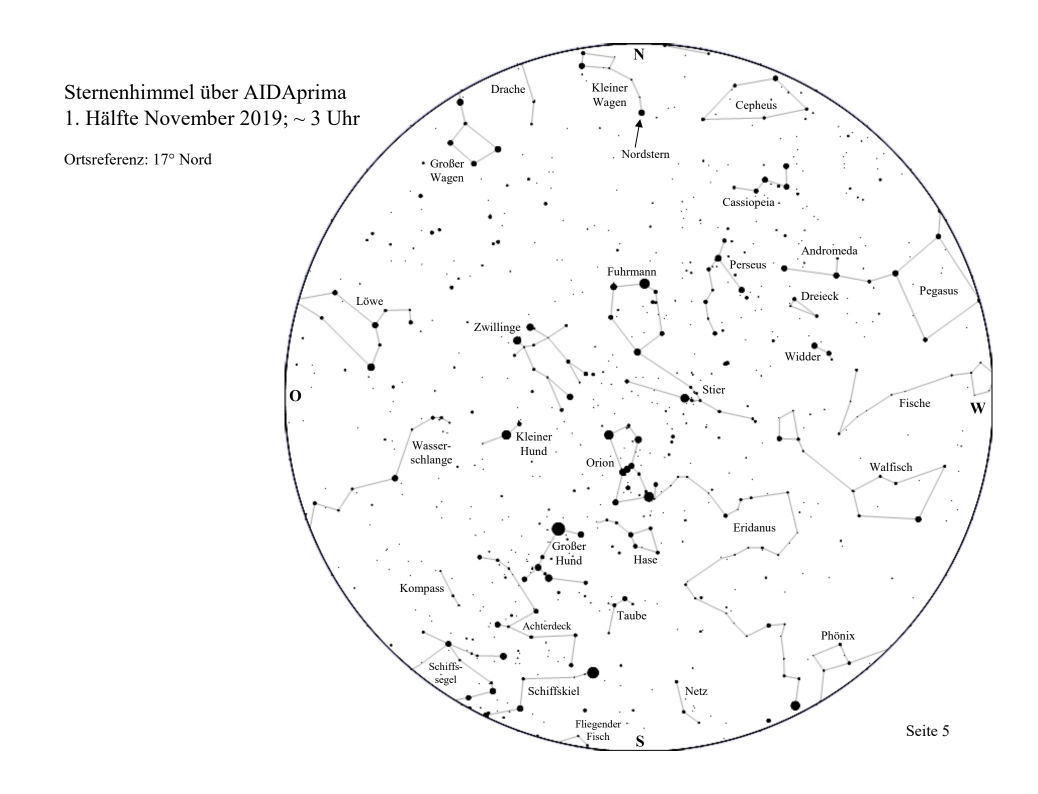




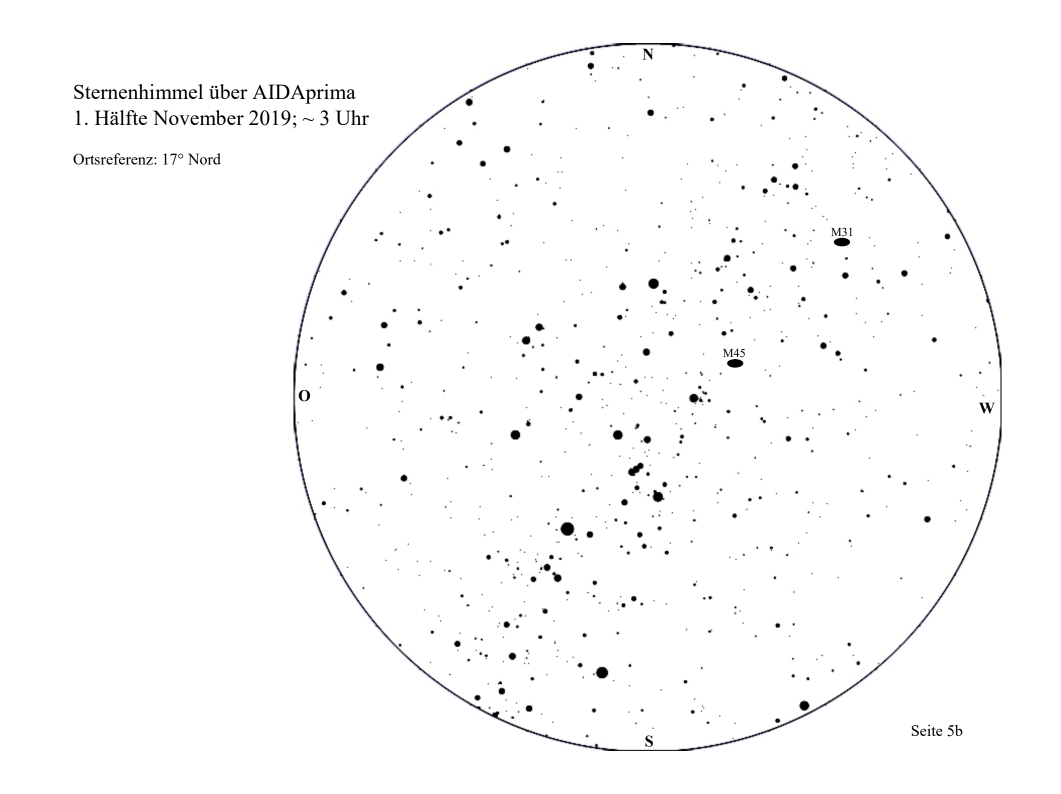


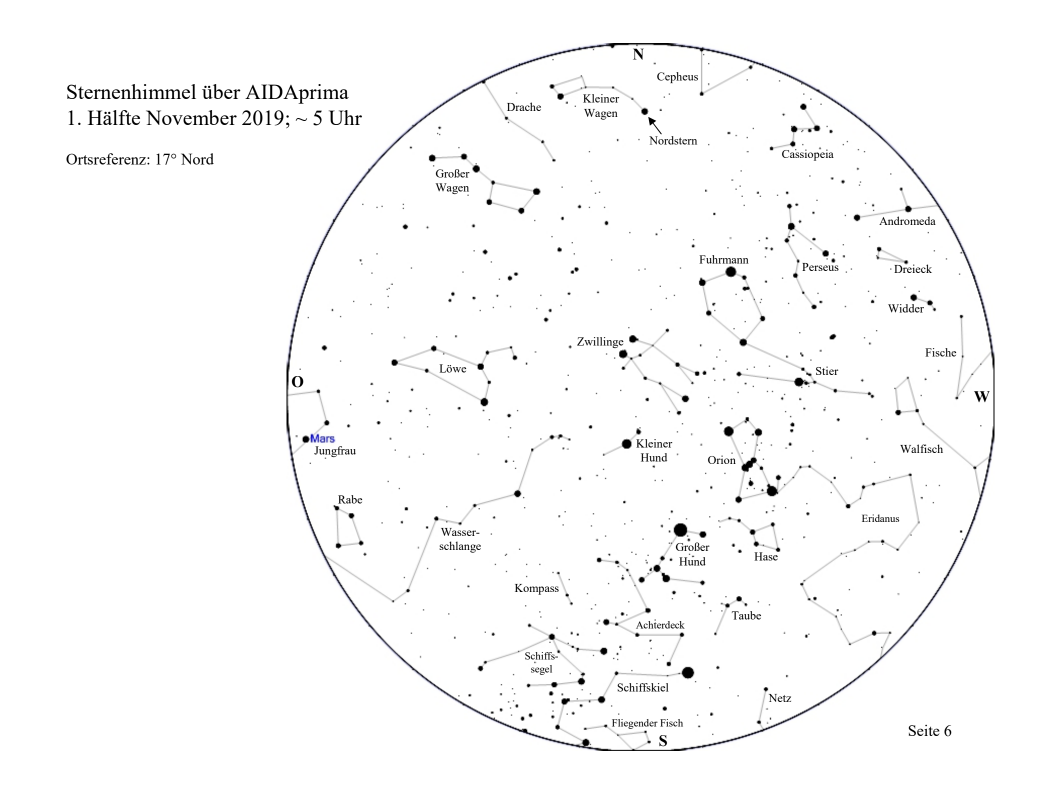






Alderamin Kochab Sternenhimmel über AIDAprima 1. Hälfte November 2019; ~ 3 Uhr Polaris Errai Dubhe Ortsreferenz: 17° Nord Himmels-W Namen markanter Sterne Scheat Die sechs hellen Sterne Capella, Mirfal Aldebaran, Rigel, Sirius, Procyon Alpheratz Herbstund Pollux bilden das Mirach Almach Zosma viereck Wintersechseck. Markab Castor -Elnath 🙀 Algenib Pollux Hamal Regulus 0 Aldebaran 🔆 Bellatrix : Procyon Alrescha Beteigeuze Menkar Wintersechseck Alphard Rigel . Zaurak Deneb Kaitos Phact Acamar Regor **Canopus** Acamar. Seite 5a





Sternenhimmel über AIDAprima 1. Hälfte November 2019; ~ 5 Uhr

Ortsreferenz: 17° Nord

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 der Nordstern der damaligen Zeit: ca. 2600 Jahre vor Christi Geburt.

In der Nacht vom 17. auf den 18. November erreicht der Sternschnuppenschwarm der Leoniden seinen Höhepunkt mit bis zu 20 Leuchtspuren pro Minute. Plus / minus fünf Tage um diesen Peak können die Leoniden erhascht werden.

