Beobachtungsberichte in grober Form 2023

06.07.2023 ab 01:10 Uhr, Leipzig, wahrscheinlich Blickrichtung SE, Wintergarten

Arbeitsmittel: Teleskop Maksky (60/750)mm, 32mm Okular, 90° Amici, Rotlichlampe, Montierung, Fotostativ, Rigelfinder

Mond, Saturn

07.07.2023 ab 01:10 Uhr, Leipzig, wahrscheinlich Blickrichtung SE, Wintergarten

Arbeitsmittel: Teleskop Maksky (60/750)mm, 32mm Okular, 90° Amici, Rotlichlampe, Montierung, Fotostativ, Rigelfinder

Mond, Saturn (Position des sichtbaren Ringsystems im Notizbuch vermerkt)

05.09.2023 ab 23:00 Uhr bis ca. 23:45 Uhr, Leipzig, Blickrichtung NE .. SE, Wintergarten

Wetter: wenige Wolken bis klar

Arbeitsmittel: Teleskop Maksky (60/750)mm, 32mm Okular, 90° Amici, Rotlichlampe, Montierung, Fotostativ, Rigelfinder

Mond stand um diese Zeit in NE-Richtung. Der Terminator war deutlich zu sehen. Es war abnehmender Mond, das letzte Viertel war noch nicht erreicht.

Saturn lag weit im SE .. S -Richtung. Position des zu sehenden Ringesystems im Notizbuch vermerkt.

Jupiter bewegte sich in der zeigt von NE nach S. Und zeigte im Teleskop seine vier großen Monde in guter Sichtbarkeit (Position im Notizbuch vermerkt).

06.09.2023 ab 22:50 Uhr bis ca. 23:40 Uhr, Leipzig, Blickrichtung NE ... SE, Wintergarten

Wetter: klar

Arbeitsmittel: Teleskop Maksky (60/750)mm, 32mm Okular, 90° Amici, Rotlichlampe, Montierung, Fotostativ, Rigelfinder

Saturn lag im SE. Position des zu sehenden Ringesystems im Notizbuch vermerkt (Linie bewegt sich von links unten nach rechts oben).

Jupiter zeigte drei seiner großen Monde (Europa, Ganymede, Callisto, linke Seite).

Abnehmender Mond

Heiko Wolf, mail@heikowolf.info, FDL 1.3 mit Einschränkung, nur auf eigenes Wissen 1), OCRID: 0000-0003-3089-3076, Stand: 06.09.2023