

## **Beobachtungsberichte in grober Form 2023**

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

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

Saturn lag im SE. Position des zu sehenden Ringesystems im Notizbuch vermerkt.

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

Abnehmender Mond