## Beobachtungsbericht 2024

18.05.2024 Leipzig Möckern NE..SE ab ca. 18:15 Uhr

Mond nicht voll ausgefüllt sichtbar.

20.05.2025 Leipzig Möckern NE..SE ab ca. 20:14 Uhr

Mond sichtbar  $O \rightarrow S$ 

24.07.2024 Leipzig Möckern NE..SE ab ca. 23:53 Uhr

Arbeitsgeräte: Teleskop (60/750)mm MAK, 32mm Okular

Saturn und Mond in östlicher Sichtrichtung. Position Saturnringe: /

Wetter: größtenteils klar, dunkel

29.07.2024 Leipzig Möckern NE..SE ab ca. 23:00 Uhr

Arbeitsgeräte: Teleskop (60/750)mm MAK, 32mm Okular

Saturn ist mit Brille kaum sichtbar. Position Saturnringe: /

Wetter: klar, warm, Grillengeräusche, ca. 23:55 Flugzeugsichtung E..SE

30.07.2024 Leipzig Möckern NE..SE ab ca. 23:50 Uhr

Arbeitsgeräte: Teleskop AR (102/460)mm Bresser, Zoomokular 30..10mm

Saturn leicht sichtbar mit bloßen Auge. Position Saturnringe: /

Wetter: klar, keine komplette Dunkelheit, warm, Luftunruhen, gelegentliche Grillengeräusche, Autogeräusche

19.08.2024 Leipzig Möckern NE..SE ab ca. 21:45 Uhr

Arbeitsgeräte: Teleskop AR (102/460)mm Bresser, Zoomokular, Okular 40mm

scheinbarer Vollmond ca. SE, Saturn gegen 22:50 Uhr. Saturnringposition: /

Wetter: klar, Grillengeräusche, warm

Heiko Wolf, heiko.wolf.mail@gmail.com, FDL 1.3, Stand: 05.03.2025, OCRID: 0000-0003-3089-3076, https://sites.google.com/view/heikowolfinfo