## Beobachtungsbericht in grober Form 2015

04.01.2015 Leipzig Möckern ab 18:15 Uhr

Teleskop RF509 ((90/500)mm), Okular 25mm

Mond (kurz vor Vollmond) in südöstlicher Richtung

07.01.20215 Leipzig ab 21:00 Uhr

Orionregion in südlicher Richtung

ab 21:54 Uhr Mond abnehmend östlicher Richtung

Jupiter links von Mond

**18.01.2015** Leipzig Nahleberg ab 18:01 Uhr

Teleskop 70ED, Okular 27mm

leicht bewölkt

Plejaden in südöstlicher Richtung (grobe Skizze im Notizbuch angelegt)

01.02.2015 Leipzig

Zunehmender Mond südosten

Region Sternbild Orion im Osten gegen 18:36 Uhr

Jupiter 18:42 Uhr im Süden

02.02.2015 Leipzig ab 17:58 Uhr

Teleskop INED70

Zunehmender Mond südosten

Orionnebel im Süden 18:24 Uhr

Jupiter

05.02.2015 Leipzig ab 20:42 Uhr

Teleskop: INED70

leicht bewölkt

Abnehmender Mond fast im Osten

Jupiter im Osten

## **10.07.2015** Leipzig

Jupiter und Venus im Westen gesehen

Teleskop: INED70, Okulare: 9mm und 6mm, Zenitprisma

ab 22:43 Uhr Saturn im Süden beobachtet

Heiko Wolf, heiko.wolf.mail@gmail.com, FDL 1.3, Stand: 29.03.2025, OCRID: 0000-0003-3089-3076, https://sites.google.com/view/heikowolfinfo