## Beobachtungsbericht 2020/2021

25.11.2020 Leipzig Möckern Nahleberg<sup>1</sup> 20:00 Uhr bis 21:00 Uhr

Mond im Süden Mars oberhalb Mond Plejaden Osten Gürtelsterne Orion im Osten

30.11.2020 Leipzig Möckern

Beobachtung abgebrochen, da eintretende Bedeckung

09.11.2021 Leipzig Möckern Nahleberg 17:15 Uhr bis 17:55 Uhr

im Süden

Mond zunehmend, Venus

Einbeinstativtest → negativ verlaufen

Verwendete Optik Celestron (70/700)mm<sup>2</sup>

22.11.2021 Leipzig Möckern 20:20 Uhr bis 21:00 Uhr

Ostsicht

Objekt Mond leichter Telekoptest

Meade Adventure Scope 80<sup>3</sup> - leichter Farbsaum, ansonsten i.O. Acuter Mak 60 - i.O. kein Farbsaum

02.12.2021 Leipzig Möckern Nahleberg ab 22:19 Uhr bis 23:00 Uhr

(90/500)mm Teleskop, 40mm Okular

SE-Blickrichtung

Carbonstativtest i.O. Kugelkopftest als alternative Lösung i.O. Telrad Licht zu hell für Stadthimmel bei diesen Bedingungen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.openstreetmap.org/#map=17/51.362312/12.331810, abgerufen am 22.11.2024

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://de.aliexpress.com/item/1005005073557967.html?gatewayAdapt=glo2deu, abgerufen am 22.11.2024

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://telescopestobuy.com/meade-adventure-scope-80-review/, abgerufen am 22.11.2024

## **14.11.2021** Leipzig

Beobachtung von Sonne (?), Mars, Jupiter, M42, M44

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