

Ungeachtet der Mond zur Zeit des Austrittes von einem Hof umgeben war, so halte ich dennoch auch diese Beobachtung für richtig und genau.

Astronomische Beobachtungen
aus Brünn, mitgetheilt vom Herrn Kassian Hallaschka, Prof. der Physik daselbst.

Beobachtete Sonnenfinsternis.

1813
d. 3. Jan. Ende um $22^{\text{h}} 54' 42''$ 3 mittl. Z. Hall.
154 49 3 — H. Doct.
Schindler.

Der Anfang konnte des umwölkten Himmels wegen nicht beobachtet werden. Herr Hallaschka beobachtete mit einem achromatischen Fernrohr von Ramsden, 27 Zoll Brennweite; Herr Doct. Schindler mit einem 3 $\frac{1}{2}$ füßigen Dollond.

d. 8. März Austr. d. α 8 um $8^{\text{h}} 56' 8''$ 33 m. 3 Hall.

Der Eintritt konnte des trüben Himmels wegen nicht beobachtet werden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der königl.- böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften](#)

Jahr/Year: 1814-1817

Band/Volume: [AS_5](#)

Autor(en)/Author(s): Hallaschka F.C.

Artikel/Article: [Astronomische Beobachungen aus Brünn, mitgetheilt vom herrn Kassian Hallaschka 70](#)