

Astronomische Beobachtungen

aus Klosterhadisch von Herrn Joseph Bayer.

Herr Bayer glaubt das Ende der Sonnenfinsterniß 1813 den 31. Jan. um $22^{\text{u}} 57' 19''$ mittl. Zeit beobachtet zu haben, ungeachtet ihm, seinem Geständnisse nach, vorüberziehende Wolken die Beobachtung unsicher machten.

1813 den 8. März wurde der Austritt des α γ vom Herrn Prof. Kodesch um $8^{\text{u}} 58' 58'' 67$ mittl. Z. beobachtet; Herr Bayer sah den Stern um $17''$ später. Die Beobachtung des Eintrittes wurde durch Wolken vereitelt.

N u s z u g

eines Schreibens von Herrn J. Feer aus Zürich vom 22. Jun. 1812.

— — — Ich ergreife diese Gelegenheit, Ihnen einige Beobachtungen von Fixsternbedeckungen mitzutheilen, welche ich von Zeit zu Zeit hier angestellt habe, und noch ferner fortsetzen werde, da ich seit einem Jahr eine kleine Sternwarte neben meiner Wohnung habe errichten können, und auch mit einem 16zölligen Borda'schen Multiplikationskreise, einem

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): Bayer Joseph

Artikel/Article: [Astronomische Beobachtungen aus Klosterhradisch von Herrn Joseph Bayer 71](#)