
kisebo kiadványai.1 -
Budapest. igisi-Franklin-Jaisulat. go.

1. Harkányi Béta br. A Nava (3. iqoi) Persei photometriai megfigyelései ar io-gyallai observataniumon. 190i. 21tl.
2. Terkán Lajas. A nefractio is ar extinctio elméleter. $190 \%$ 28l.

- Weraffentlichumgen. Sleinere des Ó-Cyaallaer ashophysithalischern Observatariuims Stifturng $v$. TKonkoly. Gudaprest. Pestikny.r.2. 190H- $8^{\circ}$

3. Iass Antal. I Sagittae is 9 Mrlypeulae photanctriai ismblései - Thotometrische Seobachtungen von \& Sagitfae und 9 Nivpeculae. $1904.40 l$.
4. Terdáarn Lajos. Egy halyen végrett hullóésrlelés ek. 251 radians heverrelése 0 -Syallárn ésxlell 1641 hullóesillagból. - Sternschnuppenbeobachtungen sines Beobachtungsortes. Hbleitung von $25 i$ radianter aus dern schein. $1-0$
$(i-4) i i a 0 t$
baren Sbahnew von $164 i$ zu Ó. Tryalla beobachteten Sternschmuppen. 190H. 4il.
5. Hassány Ermó, Ardalékok Tupiter megfigyelésének történetéher- Seiträge Tur Seschichte der Seobach. lung des supiter. igort. 13 l; 5 mell.
6. Terkán Lajos. Az állóesillagok hömérsételeténck meg hatánorása a Föllner-fele koloriméterrel. - Die Gemperaturbestimnurng der Fixsterne mis dem Fälner' schen 'solorimeter. i90rt. i3l.
7. Montedy Theqe Hiklos. tdateteote a isionm refractor, egy theodolit ésegy chranograph sétópitévéhew 1905.30 l .
8. Hublácsillagmeqfignelésete, 1899-1905 évevben O'Syodán ét 1905. e'ben tragy-Vagqpion vegrectt. Th igraxgatíiag megbixarsa' ból sajto' alà rendecte Gas Antal. ~ Sternschnuppenbeokach tungen angestellt in den Kaken 1899-906. xu O'Pyala und im Toche 1905. un tagry-Vagyos. 1906. 591.
9. Msmertetése, tre ujabban beveccect Mivdto ar intéceti tivatikar hoiremaikoidévével KonteolyThege Aichor. 1906. Heisler. 2. 3lev, 103, 1wath.

7-8) 1307-1907.
(9.) 1351-1907.
$(5-6)-i-1906$.
11. Terkán Lajos. Rorresporideáló hullócsillagészlelések Nagy-Tagyoson ís O-Gyallán 1907. 22l.
Rorrespondierende Iternschnuppenbeabachtungen in Nagytagyos und Ogyalla. 1907. 22 l .
12. Terkán Lajos. Ax 1905. \& üstokos pualyája. Frámitatták Terkán Lajos is Cxucxy ©mil ~ Die Sahn des Kometen 1905 C .1907 .26 C
13. Tlrkan Lajas A kisbolygák saecularis háborgása. 1907. 22 l Die sacculären Itrörungen der kliinen Planeten. 1907. 22l.
14. Konkoly-Thege Miklos to 1908. i'v Kendetital ax 1911. iv vigé. ig as ógyallai m. kir. Konkoly-alapitvanyí astrophysikai observatoriumon as yjornan beszerezett és a háxilag elóallitatt müszerck ismentetése. 1912. 101 l .
Beschreibung der vorr Arfang des Fahres 1908 bis xum Ichluss des Fahres 1911 auf dem Astrapihysizalischen Observatorium new angekauften und haurslich hergestellten Im. strumente und tpparate. 1912. 166 l.

