

Erdeélyi Múzeum-Egyesület Könyvtára

IV. 3059

105792

V ✓

veti

105793

Dubl.

(m)

Raynald-observatorium közleményei.

Kalocsa.

8°

I. füzet.

V

0-5.

- V. füzet. 1891. Fényi Gyula. A kalocsai Haynald-observatoriumon eszközölt meteorologiai észleletek 1886. évtől egész 1888 évig. Az anemometer és a napfény autograph leírásával, 2 litographiai táblával. 1891. 140 l., 2 lev.; 6 mell.
- VI. " 1892. Fényi Gyula. A kalocsai Haynald-observatoriumon észlelt prothuberanctiak 1887-ben. 4 litographiai és 3 fénynyomatú táblával. 1892. 78 l., 1 lev.; 8 mell.

Publicationen des Haynald-Observatoriums.

- VII. Heft. 1896. Menyharth Ladislaus. Meteorologische Beobachtungen. Angestellt zu Boroma in Süd-Afrika. Im Jahre 1891 und 1892. Bearbeitet und herausgegeben von Julius Fényi. 1896. 75 l.; 2 mell. (4°)
- VIII. " 1902. Fényi J. Prothuberanzen beobachtet in den Jahren 1888, 1889, 1890 am Haynald-Observatorium. Mit 2. Lith. und 10 grossen Tafeln in Heliogravüre. 133 l. VIII. Fényi Ladislaus. 1908. jún. 22. M.

105792

IX. Heft. 1904. Menyharth Ladislaus. Meteorologische Beobachtungen. Angestellt zu Boroma und Zumbo in Südafrika in den Jahren 1893 - 1897. Bearbeitet und herausgegeben von F. Fényi. 1904. 93 l., 1 lev.; 2 mell.

X. " " Fényi, F. Protuberanzen. Beobachtet in den Jahren 1891, 1892. Mit 9 Tafeln des Sonnenrandes in Lichtdruck. 1911. 144 l.; 1 lev.; 9 mell.

1887. ✓

LXVII, 7 **105793**

eston + uel.



vet. n.
105792

Haynald-Observatorium) A-közleményei.

A természettudományok főleg a csillagászat köréből. Kiadják a Jézus-társasági kalocsai

lapok. Budapest. 1886 — I. für.

Nyomatott, Hungarici Matyas' irod. és Kny. intéz.

I. füzet. Protuberantiae solares 1884-85-ből. Közli: Hünin-
ger Adolf S. J. Egy sziámpuatu táblával. 17 lap.

II. " Maculae solares 1885-ből. Közli: Hüninger Adolf. 74 l.

III. " Meteorologica 1883. 84. 85-öst. K. Hüninger Ad. 24 l.

IV. " A nap protuberanciái 1886-ban. Ezlette is közli Tényi Gyula. Három könyvüatu táblával. 66 lap.

V. " Meteorologiai észleletek 1886-1888-ig. Az anemo-
meter és a nappényautograph leirásával. 2 litograph.
táblával. Kiadja Tényi Gyula S. J. 140 lap

VI. " A nap protuberanciái. Ezlette is közli Tényi Gyula
1887-ből. 4 litogr. és 3 fénypuvatu táblával. 78 lap.

Publicationen des Haynald-Observatoriums.

71. Heft. Meteorologische Beobachtungen. Angestellt ^{2 kötet 26} zu Boroma
in Süd-Afrika. Von Ladislau Henyhardt im Jahre 1891.
und 1892. Bearbeitet und herausgegeben von Julius Tényi.
1896. 75 l.; 2 mell.

M.

IX. Heft.

Meteorologische Beobachtungen. Angestellt von Ladislaus Menyháth. Zu Botoma und Zumbo in Südafrika in den Jahren 1893-1897. Bearbeitet und herausgegeben von F. Fényi. 1904. 94 l., 1 lev.; 2 mell.

M.

X. "

Fényi, F. Protuberanzen. Beobachtet in den Jahren 1891, 1892. Mit 9 Tafeln des Sonnenrandes in Lichtdruck. 1911. 144 l., 1 lev.; 5 mell.