

F. FOLIE. L'éclipse totale de la lune du 28 janvier 1888. Bull. de Belg. (3) 15, 347—350.

Beobachtungen von Sternbedeckungen. Photographische Aufnahmen. Bemerkungen über Helligkeit und Färbung der verfinsterten Scheibe. Die Farbe war im 25 cm - Refractor roth (DE BALL), im 10 cm - Refractor grau (FOLIE) gesehen worden. Herr TERBY in Löwen betont namentlich die Erscheinung eines ganz dunklen Centrums im Kernschatten. A. B.

L'éclipse totale de la lune du 28 janvier 1888. La Nat. 46, 179.

Uebersicht über die auf französischen Sternwarten und von einzelnen Privaten gemachten Beobachtungen. In Nancy haben DUMONT und BERGERET interessante Aufnahmen des Mondes während des ganzen Verlaufes der Finsterniss, und zwar auf derselben Platte gemacht. A. B.

JUL. SCHEFFLER. Neue Rille auf dem Monde bei Godin. Astr. Nachr. 119, 351—352 †. Naturw. Rundsch. 3, 476.

Die neue Rille wurde am 17. Mai 1888, um 8<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> mittlerer Zeit in Dresden (Lichtgrenze 5° 47' westl. Länge) mittelst eines Sechszöllers erkannt. Sie beginnt bei Godin, durchbricht den Westwall dieses Ringgebirges und erstreckt sich in nordwestlicher Richtung bis zu einem von Agrippa südwestlich auslaufenden Hügelzuge. Sie war so deutlich zu sehen wie die Ariadaeusrille. A. B.

F. TERBY. La rainure près de Godin. Astr. Nachr. 120, 136 †. Naturw. Rundsch. 3, 655.

TERBY sah die von SCHEFFLER bemerkte Rille am 29. Oct. 1888 um 11<sup>h</sup>; er erwähnt, dass dieselbe bereits am 16. März 1872 von TROUVELOT beobachtet worden ist (Harv. Obs. Annal. 8, II., 4. Tafel). A. B.

### Litteratur.

The total Eclipse of the Moon, January 28. Nat. 37, 286.

A. A. RAMBAUT. On the Lunar Eclipse of January 28, 1888. Proc. Dubl. Soc. 6, 43.