

Verzeichnis der Aufnahmen

Sämtliche Bilder dieses Verzeichnisses sind als Laternbilder (lantern slides) im Formate $8\frac{1}{4} \times 8\frac{1}{4}$ cm bei der Firma **Ed. Liesegang, Düsseldorf**, zum Stückpreise von Mark 1,— käuflich erhältlich. Die ganze Serie wird zur Veranstaltung von Lichtbilder-Vorträgen auch leihweise gegen eine Gebühr von Mark 10,— abgegeben.

Nr.	Objekt	Datum	Belicht.- Dauer Stunden	Objektiv
1	Die tägliche Bewegung der Sterne, illustriert durch eine Aufnahme der Gegend des Himmelspoles bei ruhendem Fernrohr	1	2 $\frac{1}{4}$ Zölller Planar
2	Der alte Mond in den Armen des jungen Mondes (Neulicht und Nachtseite des Mondes im Erdlicht)	Moment	6 Zölller Voigtländer
3	Die erste mit zwei Apparaten erhaltene Sternschnuppe (im Cygnus), zeigt periodische Helligkeitsschwankungen auf ihrem Weg	1891 IX. 7	1	2 $\frac{1}{4}$ Zölller Hermagis
4	Das Zodiakallicht, auf dem Schnee des Daches des Observatoriums reflektierend	1901 II. 11	$\frac{3}{4}$	Gewöhnl. Handcam.
5	Das erste Schnittphotometer zur photometrischen Vergleichung der Helligkeiten in ausgedehnten Objekten .			
6	Einige Photometerschnitte durch das Zodiakallicht mit dem Schnittphotometer			
7	Die zunehmenden Phasen der totalen Mondfinsternis vom 27. XII. 1898 auf eine Platte am 6 Zölller aufgenommen mit je 1 Sek. Belichtung			
8	Die grössten Phasen der partiellen Mondfinsternis vom 3. VII. 1898 auf eine Platte am 6 Zölller aufgenommen mit je 1 Sek. Belichtung			
9	Die zunehmenden Phasen der totalen Mondfinsternis	1898 XII. 27	Moment	Gewöhnl. Handcam.
10	Die total verfinsterte Mondscheibe bei einer Mondfinsternis	1898 XII. 27	$\frac{3}{4}$	6 Zölller Voigtländer
11	Das grosse photographische Fernrohr mit 2 Sechszehnzöllern zum Photographieren und einem langen Zehnzöllner zum Führen während der Aufnahmen			