

Nr.	Objekt	Datum	Belicht.- Dauer Stunden	Objektiv
51	Übersichtsbild von der Milchstrasse bei $\alpha$ Sagittae . . . . .	1894 VII. $\frac{2}{6}$	$9\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{4}$ Zöller Hermagis
52	Übersichtsbild von der Milchstrasse bei $\gamma$ Scuti . . . . .	1894 VI. $\frac{27}{28}$	$4\frac{3}{4}$	„ „ „
52a	Übersichtsbild der Milchstrasse im Sagittarius . . . . .	1904 VII. 7	3	1 Zöller Zeiss
53	Die Nebel der Nova Persei (Entdeckungsplatte) . . . . .	1901 VIII. 23	4	16 Zöller Brashear
54	Die Nebel der Nova Persei (Nebel weiter bewegt) . . . . .	1901 XI. 17	4	„ „ „
55	Die Nebel der Nova Persei (Nebel weiter bewegt und neuer Nebelstreif hervorgetreten aus der Sternscheibe) . . . . .	1902 III. 5	$4\frac{1}{4}$	„ „ „
56	Der Hauptnebel im Orion . . . . .	1901 I. 16	$6\frac{1}{4}$	„ „ „
57	Der südliche Teil des Sternbildes des Orion mit den zwei hellen Nebelflecken und dem diffusen Nebel . . . . .	1900 III. $\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	4 Zöller Zeiss
58	Die Plejadengruppe mit ihren Aussennebeln (verstärkt) . . . . .	1896 I. $\frac{9}{10}$	11	6 Zöller Voigtländer
59	„Der brennende Stern“, Nebel um den Stern BD : $34^{\circ}$ , 980 Aurigae . . . . .	1903 II. 19	5	16 Zöller Brashear
60	Der „Trifid“-Nebel Messier 20 im Sagittarius . . . . .	1903 VII. 1	$2\frac{1}{2}$	„ „ „
61	Die Nebel um S Monocerotis . . . . .	1903 II. 18	$5\frac{1}{4}$	„ „ „
62	Der Nebel Messier 8 im Sagittarius . . . . .	1903 VII 1	$2\frac{1}{2}$	„ „ „
63	Dasselbe mit kräftigerer Platte zur Demonstration der Höhlenbildung			
64	Die Milchstrasse um $\gamma$ und $\alpha$ Aquilae mit der merkwürdigen, dreigeteilten Höhle . . . . .	1898 VIII. $\frac{15}{16}$	$10\frac{1}{2}$	6 Zöller Voigtländer
65	Die dreigeteilte Höhle im Aquila mit dem 16 Zöller . . . . .	1901 VII. 19	$3\frac{3}{4}$	16 Zöller Brashear
66	Die Nebel bei $\xi$ Cygni und ihre Sternleeren . . . . .	1895 IX. 23	$10\frac{3}{4}$	6 Zöller Voigtländer
67	Die Nebel von $\alpha$ und $\gamma$ Cygni; $\alpha$ in der Mitte . . . . .	1891 IX. $\frac{9}{10}$	$13\frac{1}{4}$	5 Zöller Kranz
68	Der Nordamerika-Nebel im Cygnus $\alpha = 20^{\text{h}} 54^{\text{m}}$ , $\delta = + 43^{\circ} 45'$ . . . . .	1901 VII. $\frac{12}{13}$	$4\frac{3}{4}$	16 Zöller Brashear
69	Die ferne Milchstrasse M 33 Trianguli, spiralförmiger Sternhaufen . . . . .	1902 IX. 26	$5\frac{1}{2}$	„ „ „
70	Der grosse Andromedanebel mit dem 6 Zöller aufgenommen . . . . .	1901 XI. 5	6	6 Zöller Voigtländer
71	Der grosse Andromedanebel mit dem 16 Zöller aufgenommen . . . . .	1901 VIII. 18	$3\frac{3}{4}$	16 Zöller Brashear