

# Corrigenda.

Seite.	Nr.		lies	Seite.	Nr.		lies
4	4	Reduction auf d. Mridn.	+ 98,41	137	17	Beobachtetes Object	70.1157 s.p.9,4
"	"	Scheinbare Declination	75.11.28,76	"	20	"	70.1187 s.p.9,5
6	10	Beobachtetes Object	69.422,7,5	138	15	"	73.917 s.p.9,2
"	13	Reduction auf d. Mridn.	- 83,51	"	16	"	70.1157 s.p.9,4
"	"	Scheinbare Declination	69.58.36,58	"	24	Mittlere Declination	73.31.47,04
7	12	"	70.46.0,87	"	34	"	74.51.8,66
"	29	"	69.39.8,02	141	21	Beobachtetes Object	70.1187 s.p.9,5
10	8	Mittel für den Mittelfaden	10.31.36,37	144	9	Aequator aus M. I und III	88.32.12,51
"	"	Scheinbare Rectascension	10.30.16,44	"	25	"	35,93
19	29	Beobachtetes Object	71.740,8,9	"	31	Beobachtetes Object	70.1217 s.p.9,0
20	33	"	72.758,8,7	"	33	"	70.1230 s.p.9,0
22	3	Reduction auf 1874,0 in Decl.	+ 8,42	146	3	"	70.1228 s.p.8,8
36	19	Beobachtetes Object	73.791,7,3	"	36	Mittlere Declination	70.13.25,84
40	15	"	71.1003,8,3	148	17	Beobachtetes Object	70.1217 s.p.9,0
42	6	"	72.952,9,0	"	20	"	70.1228 s.p.8,8
"	"	Mittel für den Mittelfaden	20.27.13,98	"	25	"	70.1256 s.p.9,2
"	"	Scheinbare Rectascension	20.26.28,45	"	26	Mittlere Declination	73.10.51,58
"	17	Red. auf 1874,0 in Decl.	- 8,46	150	35	Beobachtetes Object	70.1230 s.p.9,0
"	18	Scheinbare Declination	69.44.9,86	151	1	"	70.1256 s.p.9,2
43	2	Beobachtetes Object	71.956,7,5	153	38	"	72.1032 s.p.9,0
44	8	"	72.841,9,0	154	24	"	72.1032 s.p.9,0
47	37	Uhr correction	- 0.58,30	157	16	"	72.581,9,0
52	36	Reduction auf d. Mridn.	+ 82,29	158	38	Scheinbare Declination	74.56.53,84
"	"	Scheinbare Declination	75.19.45,86	"	"	Mittlere Declination	74.56.48,95
54	12	Scheinbare Rectascension	22.19.32,75	160	28	"	74.42.49,27
"	26	Mittel für den Mittelfaden	23.12.39,34	161	18	Beobachtetes Object	73.675,8,3
"	"	Scheinbare Rectascension	23.11.16,93	164	20	Aequator aus M. I und III	14,74
55	22	Beobachtetes Object	71.1108,8,7	165	21	Beobachtetes Object	73.117 s.p.9,0
56	11	Scheinbare Rectascension	23.28.16,07	166	32	"	73.675,8,3
"	26	Beobachtetes Object	74.17,9,5	167	19	"	73.117 s.p.9,0
60	6	"	72.1107,8,8	169	7	Aequator aus M. I und III	44,83
"	8	"	74.1032,6,5	(1)	69.61	M. Decl.	69.50.51,5
"	27	Uhr correction	- 1.36,16	"	"	1875 Oct. 13 Decl.	50,7
61	22	Ablesung des Kreises	73.27	(6)	70.137	M. AR.	1.42.13,76
"	"	Reduction auf d. Mridn.	- 30,40	"	"	1874 Oct. 2 AR	13,88
"	"	Scheinbare Declination	73.26.30,51	(7)	70.402	M. Decl.	69.59.58,2
"	26	Reduction auf 1874,0 in Decl.	- 17,10	"	"	1888 Febr. 7. Decl.	57,2
65	16	" " in AR.	- 4,02	"	70.536	M. Decl.	70.45.33,2
"	"	" " in Decl.	- 25,45	"	"	1874 März 5 Decl.	34,5
66	33	Beobachtetes Object	75.788,6,8	(8)	70.670	M. Decl.	70.16,1
72	14	Ablesung des Kreises	71,15	(11)	70.773	"	70.31.54,1
"	"	Reduction auf d. Mridn.	- 78,29	"	"	1888 Mai 16 Decl.	53,1
"	"	Scheinbare Declination	71.13.57,66	"	70.813	1875 Juni 2 AR	14.52.25,57
79	20	Reduction auf d. Mridn.	- 30,43	"	"	M. AR	14.52.25,57
81	23	Scheinbare Rectascension	9.18.39,81	(12)	70.844	M. Decl.	70.55,3,7
"	"	Mittel für den Mittelfaden	9.17.59,80	"	"	1875 Juni 2 Decl.	3,7
83	3	Scheinbare Rectascension	8.48.52,31	"	70.867	M. Decl.	70.5.54,9
"	30	Ablesung des Kreises	70,36	(13)	70.895	1888 April 24 Decl.	55,6
"	"	Reduction auf den Mridn.	+ 46,98	"	"	M. Decl.	70.48.17,3
"	"	Scheinbare Declination	70.37.35,10	"	"	1874 Juni 2 Decl.	17,7
84	5	Scheinbare Rectascension	12.13.19,51	"	70.927	1874 Juli 10 Decl.	70.20.59,4
89	19	Reduction auf den Mridn.	+ 72,50	"	"	Var. ann. in AR	- 0.6278
"	"	Scheinbare Declination	71.46.26,09	"	"	M. Decl.	70.20.59,4
103	6	Reduction auf den Mridn.	- 33,22	"	"	Var. saec. in Decl.	- 0.089
"	"	Scheinbare Declination	69.39.52,58	"	70.1021	M. Decl.	70.49.44,9
"	25	Aequator aus M I und III	43,72	"	"	1874 Sept. 2 Decl.	44,8
111	9	Scheinbare Declination	70.54.57,83	(14)	70.1131	M. Decl.	70.45.15,4
113	2	Beobachtetes Object	Gr. 2000	"	"	1888 März 19 Decl.	15,1
118	37	Red. auf 1875,0 in AR.	+ 1,66	(15)	70.1235	M. Decl.	70.51.27,3
121	2	"	- 1,29	"	"	Dat. d. Beob. (statt 1888 Apr. 5)	1888 Apr. 15
"	"	Scheinbare Declination	73.58.22,53	"	"	1888 April 15 Decl.	26,8
130	28	Beobachtetes Object	72.581,9,0	(16)	70.1322	M. Decl.	70.25.41,3
131	18	Scheinbare Declination	73.53.45,64	"	"	1874 Sept. 17 Decl.	42,3
"	"	Mittlere Declination	73.53.36,49	"	70.1342 mj.	M. Decl.	70.39.45,8
136	4	Scheinbare Declination	71.28.44,92	"	"	1888 April 19 Decl.	44,3
"	"	Mittlere Declination	71.28.54,63	(17)	71.165	1874 Dec. 8 Decl.	71.11.32,8
137	11	Scheinbare Declination	71.28.42,56	"	"	M. Decl.	71.11.32,8
"	"	Mittlere Declination	71.28.53,81	(18)	71.357	Dat. d. Beob. (statt 1875 März 4)	1875 März 5
"	16	Beobachtetes Object	73.917 s.p.9,2	(42)	73.30	M. Decl.	73.22.45,8

Zwei Beobachtungen der Decl. des Sterns 75.424 sind ausgelassen. Dieselben lauten  
 1888 Febr. 29 75.11.5,2  
 1888 März 20 5,0  
 Damit wird die M. Decl. 75.11.5,2