

kosmos okularis

Monat	Thema	Termin	Uhrzeit		Ort	Mond				
						Aufgang	Untergang	Phase		
Jänner 23	Einführung in die Astronomie	Haupttermin	Freitag	13.01.2023	18:00	19:30	HTL WN			
Februar 23 u. März 23	Kennenlernen der Instrumente	Haupttermin	Freitag	24.02.2023	17:30	00:00	Wiesmath	08:42	23:02	20%
		1. Ersatztermin	Samstag	25.02.2023	17:30	00:00	Wiesmath	09:02	00:18	30%
		2. Ersatztermin	Freitag	03.03.2023	17:30	00:00	Wiesmath	13:12	05:45	86%
		3. Ersatztermin	Samstag	04.03.2023	17:30	00:00	Wiesmath	14:19	06:09	92%
März 23 u. März 24	Beobachtungabend Frühling (Messier Nacht)	Haupttermin	Freitag	17.03.2023	17:30	04:00	Wiesmath	04:15	12:13	23%
		1. Ersatztermin	Samstag	18.03.2023	17:30	04:00	Wiesmath	04:56	13:38	14%
		2. Ersatztermin	Freitag	08.03.2024	17:30	04:00	Wiesmath	05:50	15:13	5%
		3. Ersatztermin	Samstag	09.03.2024	17:30	04:00	Wiesmath	06:14	16:41	1%
Juni 23 u. Juni 24	Beobachtungabend Sommer	Haupttermin	Freitag	16.06.2023	21:30	02:00	Wiesmath	03:20	19:42	4%
		1. Ersatztermin	Samstag	17.06.2023	21:30	02:00	Wiesmath	03:52	20:51	1%
		2. Ersatztermin	Freitag	07.06.2024	21:30	02:00	Wiesmath	05:03	22:33	1%
		3. Ersatztermin	Samstag	08.06.2024	21:30	02:00	Wiesmath	06:01	23:24	4%
September 23 u. Oktober 24	Beobachtungabend Herbst	Haupttermin	Freitag	08.09.2023	19:30	01:00	Wiesmath	23:59	17:19	36%
		1. Ersatztermin	Samstag	09.09.2023	19:30	01:00	Wiesmath	01:00	17:55	27%
		2. Ersatztermin	Freitag	04.10.2024	18:15	01:00	Wiesmath	08:38	18:51	3%
		3. Ersatztermin	Samstag	05.10.2024	18:15	01:00	Wiesmath	09:46	19:09	7%
November 23 u. November 24	Beobachtungsabend Winter	Haupttermin	Freitag	10.11.2023	16:30	01:00	Wiesmath	03:25	15:11	8%
		1. Ersatztermin	Samstag	11.11.2023	16:30	01:00	Wiesmath	04:36	15:26	4%
		2. Ersatztermin	Freitag	29.11.2024	16:00	01:00	Wiesmath	05:34	14:41	3%
		3. Ersatztermin	Samstag	30.11.2024	16:00	01:00	Wiesmath	06:44	15:07	1%

kosmos okularis et photo

Monat	Thema		Termin		Uhrzeit		Ort	Mond		
								Aufgang	Untergang	Phase
Jänner 23	Einführung in die Astronomie	Haupttermin	Freitag	13.01.2023	18:00	19:30	HTL WN			
Februar 23 u. März 23	Kennenlernen der Instrumente	Haupttermin	Freitag	24.02.2023	17:30	00:00	Wiesmath	08:42	23:02	20%
		1. Ersatztermin	Samstag	25.02.2023	17:30	00:00	Wiesmath	09:02	00:18	30%
		2. Ersatztermin	Freitag	03.03.2023	17:30	00:00	Wiesmath	13:12	05:45	86%
		3. Ersatztermin	Samstag	04.03.2023	17:30	00:00	Wiesmath	14:19	06:09	92%
März 23 u. März 24	Beobachtungabend Frühling (Messier Nacht)	Haupttermin	Freitag	17.03.2023	17:30	04:00	Wiesmath	04:15	12:13	23%
		1. Ersatztermin	Samstag	18.03.2023	17:30	04:00	Wiesmath	04:56	13:38	14%
		2. Ersatztermin	Freitag	08.03.2024	17:30	04:00	Wiesmath	05:50	15:13	5%
		3. Ersatztermin	Samstag	09.03.2024	17:30	04:00	Wiesmath	06:14	16:41	1%
Juni 23 u. Juni 24	Beobachtungabend Sommer	Haupttermin	Freitag	16.06.2023	21:30	02:00	Wiesmath	03:20	19:42	4%
		1. Ersatztermin	Samstag	17.06.2023	21:30	02:00	Wiesmath	03:52	20:51	1%
		2. Ersatztermin	Freitag	07.06.2024	21:30	02:00	Wiesmath	05:03	22:33	1%
		3. Ersatztermin	Samstag	08.06.2024	21:30	02:00	Wiesmath	06:01	23:24	4%
September 23 u. Oktober 24	Beobachtungabend Herbst	Haupttermin	Freitag	08.09.2023	19:30	01:00	Wiesmath	23:59	17:19	36%
		1. Ersatztermin	Samstag	09.09.2023	19:30	01:00	Wiesmath	01:00	17:55	27%
		2. Ersatztermin	Freitag	04.10.2024	18:15	01:00	Wiesmath	08:38	18:51	3%
		3. Ersatztermin	Samstag	05.10.2024	18:15	01:00	Wiesmath	09:46	19:09	7%
September 23 u. September 24	Astrofotografie Deep Sky LRGB	Haupttermin	Freitag	15.09.2023	19:00	02:00	Wiesmath	06:38	19:29	0%
		1. Ersatztermin	Samstag	16.09.2023	19:00	02:00	Wiesmath	07:44	19:44	2%
		2. Ersatztermin	Freitag	06.09.2024	19:00	02:00	Wiesmath	09:40	20:28	10%
		3. Ersatztermin	Samstag	07.09.2024	19:00	02:00	Wiesmath	10:46	20:45	16%
September 23 u. September 24	Astrofotografie Deep Sky Schmalband	Haupttermin	Freitag	22.09.2023	18:30	02:00	Wiesmath	14:55	22:23	50%
		1. Ersatztermin	Samstag	23.09.2023	18:30	02:00	Wiesmath	15:58	23:27	57%
		2. Ersatztermin	Freitag	27.09.2024	18:30	02:00	Wiesmath	00:40	17:05	25%
		3. Ersatztermin	Samstag	28.09.2024	18:30	02:00	Wiesmath	01:53	17:26	17%

Terminänderungen vorbehalten

Monat	Thema		Termin		Uhrzeit		Ort	Mond		
								Aufgang	Untergang	Phase
Oktober 23 u. Oktober 24	Astrofotografie Jupiter und Saturn	Haupttermin	Freitag	06.10.2023	18:15	00:00	Wiesmath	22:47	15:57	50%
		1. Ersatztermin	Samstag	07.10.2023	18:15	00:00	Wiesmath	23:54	16:26	42%
		2. Ersatztermin	Freitag	11.10.2024	18:15	01:30	Wiesmath	15:45	23:58	57%
		3. Ersatztermin	Samstag	12.10.2024	18:15	01:30	Wiesmath	16:16	01:21	69%
November 23 u. November 24	Beobachtungsabend Winter	Haupttermin	Freitag	10.11.2023	16:30	01:00	Wiesmath	03:25	15:11	8%
		1. Ersatztermin	Samstag	11.11.2023	16:30	01:00	Wiesmath	04:36	15:26	4%
		2. Ersatztermin	Freitag	29.11.2024	16:00	01:00	Wiesmath	05:34	14:41	3%
		3. Ersatztermin	Samstag	30.11.2024	16:00	01:00	Wiesmath	06:44	15:07	1%
Dezember 23 u. April 24	Astrofotografie Mond	Haupttermin	Freitag	01.12.2023	16:00	00:00	Wiesmath	19:30	11:55	84%
		1. Ersatztermin	Samstag	02.12.2023	16:00	00:00	Wiesmath	20:40	12:17	76%
		2. Ersatztermin	Freitag	19.04.2024	19:30	23:00	Wiesmath	15:14	04:51	82%
		3. Ersatztermin	Samstag	20.04.2024	19:30	23:00	Wiesmath	16:19	05:04	89%
Mai 24	Ausarbeitung Mondaufnahmen	Haupttermin	Samstag	25.05.2024	10:00	12:00	HTL WN			
Oktober 24	Ausarbeitung Planetenaufnahmen	Haupttermin	Samstag	19.10.2024	10:00	12:00	HTL WN			
November 24	Ausarbeitung Deep Sky Aufnahmen Teil 1	Haupttermin	Samstag	09.11.2024	08:00	12:00	HTL WN			
November 24	Ausarbeitung Deep Sky Aufnahmen Teil 2	Haupttermin	Samstag	23.11.2024	08:00	12:00	HTL WN			

2023

Jänner				Februar				März			
KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema
1	So	01.01		6	Mi	01.02		10	Mi	01.03	
2	Mo	02.01		6	Do	02.02		10	Do	02.03	
2	Di	03.01		6	Fr	03.02		10	Fr	03.03	ET2: Kennenlernen der Instrumente
2	Mi	04.01		6	Sa	04.02		10	Sa	04.03	ET3: Kennenlernen der Instrumente
2	Do	05.01		6	So	05.02		10	So	05.03	
2	Fr	06.01		7	Mo	06.02		11	Mo	06.03	
2	Sa	07.01		7	Di	07.02		11	Di	07.03	
2	So	08.01		7	Mi	08.02		11	Mi	08.03	
3	Mo	09.01		7	Do	09.02		11	Do	09.03	
3	Di	10.01		7	Fr	10.02		11	Fr	10.03	
3	Mi	11.01		7	Sa	11.02		11	Sa	11.03	
3	Do	12.01		7	So	12.02		11	So	12.03	
3	Fr	13.01	H: Einführung in die Astronomie	8	Mo	13.02		12	Mo	13.03	
3	Sa	14.01		8	Di	14.02		12	Di	14.03	
3	So	15.01		8	Mi	15.02		12	Mi	15.03	
4	Mo	16.01		8	Do	16.02		12	Do	16.03	
4	Di	17.01		8	Fr	17.02		12	Fr	17.03	H: Beobachtungabend Frühling (Messier Nacht)
4	Mi	18.01		8	Sa	18.02		12	Sa	18.03	ET1: Beobachtungabend Frühling (Messier Nacht)
4	Do	19.01		8	So	19.02		12	So	19.03	
4	Fr	20.01		9	Mo	20.02		13	Mo	20.03	
4	Sa	21.01		9	Di	21.02		13	Di	21.03	
4	So	22.01		9	Mi	22.02		13	Mi	22.03	
5	Mo	23.01		9	Do	23.02		13	Do	23.03	
5	Di	24.01		9	Fr	24.02	H: Kennenlernen der Instrumente	13	Fr	24.03	
5	Mi	25.01		9	Sa	25.02	ET1: Kennenlernen der Instrumente	13	Sa	25.03	
5	Do	26.01		9	So	26.02		13	So	26.03	
5	Fr	27.01		10	Mo	27.02		14	Mo	27.03	
5	Sa	28.01		10	Di	28.02		14	Di	28.03	
5	So	29.01						14	Mi	29.03	
6	Mo	30.01						14	Do	30.03	
6	Di	31.01						14	Fr	31.03	

2023

April				Mai				Juni			
KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema
14	Sa	01.04		19	Mo	01.05		23	Do	01.06	
14	So	02.04		19	Di	02.05		23	Fr	02.06	
15	Mo	03.04		19	Mi	03.05		23	Sa	03.06	
15	Di	04.04		19	Do	04.05		23	So	04.06	
15	Mi	05.04		19	Fr	05.05		24	Mo	05.06	
15	Do	06.04		19	Sa	06.05		24	Di	06.06	
15	Fr	07.04		19	So	07.05		24	Mi	07.06	
15	Sa	08.04		20	Mo	08.05		24	Do	08.06	
15	So	09.04		20	Di	09.05		24	Fr	09.06	
16	Mo	10.04		20	Mi	10.05		24	Sa	10.06	
16	Di	11.04		20	Do	11.05		24	So	11.06	
16	Mi	12.04		20	Fr	12.05		25	Mo	12.06	
16	Do	13.04		20	Sa	13.05		25	Di	13.06	
16	Fr	14.04		20	So	14.05		25	Mi	14.06	
16	Sa	15.04		21	Mo	15.05		25	Do	15.06	
16	So	16.04		21	Di	16.05		25	Fr	16.06	H: Beobachtungabend Sommer
17	Mo	17.04		21	Mi	17.05		25	Sa	17.06	ET1: Beobachtungabend Sommer
17	Di	18.04		21	Do	18.05		25	So	18.06	
17	Mi	19.04		21	Fr	19.05		26	Mo	19.06	
17	Do	20.04		21	Sa	20.05		26	Di	20.06	
17	Fr	21.04		21	So	21.05		26	Mi	21.06	
17	Sa	22.04		22	Mo	22.05		26	Do	22.06	
17	So	23.04		22	Di	23.05		26	Fr	23.06	
18	Mo	24.04		22	Mi	24.05		26	Sa	24.06	
18	Di	25.04		22	Do	25.05		26	So	25.06	
18	Mi	26.04		22	Fr	26.05		27	Mo	26.06	
18	Do	27.04		22	Sa	27.05		27	Di	27.06	
18	Fr	28.04		22	So	28.05		27	Mi	28.06	
18	Sa	29.04		23	Mo	29.05		27	Do	29.06	
18	So	30.04		23	Di	30.05		27	Fr	30.06	
				23	Mi	31.05					

2023

Juli				August				September			
KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema
27	Sa	01.07		32	Di	01.08		36	Fr	01.09	
27	So	02.07		32	Mi	02.08		36	Sa	02.09	
28	Mo	03.07		32	Do	03.08		36	So	03.09	
28	Di	04.07		32	Fr	04.08		37	Mo	04.09	
28	Mi	05.07		32	Sa	05.08		37	Di	05.09	
28	Do	06.07		32	So	06.08		37	Mi	06.09	
28	Fr	07.07		33	Mo	07.08		37	Do	07.09	
28	Sa	08.07		33	Di	08.08		37	Fr	08.09	H: Beobachtungabend Herbst
28	So	09.07		33	Mi	09.08		37	Sa	09.09	ET1: Beobachtungabend Herbst
29	Mo	10.07		33	Do	10.08		37	So	10.09	
29	Di	11.07		33	Fr	11.08		38	Mo	11.09	
29	Mi	12.07		33	Sa	12.08		38	Di	12.09	
29	Do	13.07		33	So	13.08		38	Mi	13.09	
29	Fr	14.07		34	Mo	14.08		38	Do	14.09	
29	Sa	15.07		34	Di	15.08		38	Fr	15.09	H: Astrofotografie Deep Sky LRGB
29	So	16.07		34	Mi	16.08		38	Sa	16.09	ET1: Astrofotografie Deep Sky LRGB
30	Mo	17.07		34	Do	17.08		38	So	17.09	
30	Di	18.07		34	Fr	18.08		39	Mo	18.09	
30	Mi	19.07		34	Sa	19.08		39	Di	19.09	
30	Do	20.07		34	So	20.08		39	Mi	20.09	
30	Fr	21.07		35	Mo	21.08		39	Do	21.09	
30	Sa	22.07		35	Di	22.08		39	Fr	22.09	H: Astrofotografie Deep Sky Schmalband
30	So	23.07		35	Mi	23.08		39	Sa	23.09	ET1: Astrofotografie Deep Sky Schmalband
31	Mo	24.07		35	Do	24.08		39	So	24.09	
31	Di	25.07		35	Fr	25.08		40	Mo	25.09	
31	Mi	26.07		35	Sa	26.08		40	Di	26.09	
31	Do	27.07		35	So	27.08		40	Mi	27.09	
31	Fr	28.07		36	Mo	28.08		40	Do	28.09	
31	Sa	29.07		36	Di	29.08		40	Fr	29.09	
31	So	30.07		36	Mi	30.08		40	Sa	30.09	
32	Mo	31.07		36	Do	31.08					

2023

Oktober				November				Dezember			
KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema
40	So	01.10		45	Mi	01.11		49	Fr	01.12	H: Astrofotografie Mond
41	Mo	02.10		45	Do	02.11		49	Sa	02.12	ET1: Astrofotografie Mond
41	Di	03.10		45	Fr	03.11		49	So	03.12	
41	Mi	04.10		45	Sa	04.11		50	Mo	04.12	
41	Do	05.10		45	So	05.11		50	Di	05.12	
41	Fr	06.10	H: Astrofotografie Jupiter und Saturn	46	Mo	06.11		50	Mi	06.12	
41	Sa	07.10	ET1: Astrofotografie Jupiter und Saturn	46	Di	07.11		50	Do	07.12	
41	So	08.10		46	Mi	08.11		50	Fr	08.12	
42	Mo	09.10		46	Do	09.11		50	Sa	09.12	
42	Di	10.10		46	Fr	10.11	H: Beobachtungsabend Winter	50	So	10.12	
42	Mi	11.10		46	Sa	11.11	ET1: Beobachtungsabend Winter	51	Mo	11.12	
42	Do	12.10		46	So	12.11		51	Di	12.12	
42	Fr	13.10		47	Mo	13.11		51	Mi	13.12	
42	Sa	14.10		47	Di	14.11		51	Do	14.12	
42	So	15.10		47	Mi	15.11		51	Fr	15.12	
43	Mo	16.10		47	Do	16.11		51	Sa	16.12	
43	Di	17.10		47	Fr	17.11		51	So	17.12	
43	Mi	18.10		47	Sa	18.11		52	Mo	18.12	
43	Do	19.10		47	So	19.11		52	Di	19.12	
43	Fr	20.10		48	Mo	20.11		52	Mi	20.12	
43	Sa	21.10		48	Di	21.11		52	Do	21.12	
43	So	22.10		48	Mi	22.11		52	Fr	22.12	
44	Mo	23.10		48	Do	23.11		52	Sa	23.12	
44	Di	24.10		48	Fr	24.11		52	So	24.12	
44	Mi	25.10		48	Sa	25.11		53	Mo	25.12	
44	Do	26.10		48	So	26.11		53	Di	26.12	
44	Fr	27.10		49	Mo	27.11		53	Mi	27.12	
44	Sa	28.10		49	Di	28.11		53	Do	28.12	
44	So	29.10		49	Mi	29.11		53	Fr	29.12	
45	Mo	30.10		49	Do	30.11		53	Sa	30.12	
45	Di	31.10						53	So	31.12	

2024

Jänner				Februar				März			
KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema
1	Mo	01.01		5	Do	01.02		9	Fr	01.03	
1	Di	02.01		5	Fr	02.02		9	Sa	02.03	
1	Mi	03.01		5	Sa	03.02		9	So	03.03	
1	Do	04.01		5	So	04.02		10	Mo	04.03	
1	Fr	05.01		6	Mo	05.02		10	Di	05.03	
1	Sa	06.01		6	Di	06.02		10	Mi	06.03	
1	So	07.01		6	Mi	07.02		10	Do	07.03	
2	Mo	08.01		6	Do	08.02		10	Fr	08.03	ET2: Beobachtungabend Frühling (Messier Nacht)
2	Di	09.01		6	Fr	09.02		10	Sa	09.03	ET3: Beobachtungabend Frühling (Messier Nacht)
2	Mi	10.01		6	Sa	10.02		10	So	10.03	
2	Do	11.01		6	So	11.02		11	Mo	11.03	
2	Fr	12.01		7	Mo	12.02		11	Di	12.03	
2	Sa	13.01		7	Di	13.02		11	Mi	13.03	
2	So	14.01		7	Mi	14.02		11	Do	14.03	
3	Mo	15.01		7	Do	15.02		11	Fr	15.03	
3	Di	16.01		7	Fr	16.02		11	Sa	16.03	
3	Mi	17.01		7	Sa	17.02		11	So	17.03	
3	Do	18.01		7	So	18.02		12	Mo	18.03	
3	Fr	19.01		8	Mo	19.02		12	Di	19.03	
3	Sa	20.01		8	Di	20.02		12	Mi	20.03	
3	So	21.01		8	Mi	21.02		12	Do	21.03	
4	Mo	22.01		8	Do	22.02		12	Fr	22.03	
4	Di	23.01		8	Fr	23.02		12	Sa	23.03	
4	Mi	24.01		8	Sa	24.02		12	So	24.03	
4	Do	25.01		8	So	25.02		13	Mo	25.03	
4	Fr	26.01		9	Mo	26.02		13	Di	26.03	
4	Sa	27.01		9	Di	27.02		13	Mi	27.03	
4	So	28.01		9	Mi	28.02		13	Do	28.03	
5	Mo	29.01		9	Do	29.02		13	Fr	29.03	
5	Di	30.01						13	Sa	30.03	
5	Mi	31.01						13	So	31.03	

2024

April				Mai				Juni			
KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema
14	Mo	01.04		18	Mi	01.05		22	Sa	01.06	
14	Di	02.04		18	Do	02.05		22	So	02.06	
14	Mi	03.04		18	Fr	03.05		23	Mo	03.06	
14	Do	04.04		18	Sa	04.05		23	Di	04.06	
14	Fr	05.04		18	So	05.05		23	Mi	05.06	
14	Sa	06.04		19	Mo	06.05		23	Do	06.06	
14	So	07.04		19	Di	07.05		23	Fr	07.06	ET2: Beobachtungabend Sommer
15	Mo	08.04		19	Mi	08.05		23	Sa	08.06	ET3: Beobachtungabend Sommer
15	Di	09.04		19	Do	09.05		23	So	09.06	
15	Mi	10.04		19	Fr	10.05		24	Mo	10.06	
15	Do	11.04		19	Sa	11.05		24	Di	11.06	
15	Fr	12.04		19	So	12.05		24	Mi	12.06	
15	Sa	13.04		20	Mo	13.05		24	Do	13.06	
15	So	14.04		20	Di	14.05		24	Fr	14.06	
16	Mo	15.04		20	Mi	15.05		24	Sa	15.06	
16	Di	16.04		20	Do	16.05		24	So	16.06	
16	Mi	17.04		20	Fr	17.05		25	Mo	17.06	
16	Do	18.04		20	Sa	18.05		25	Di	18.06	
16	Fr	19.04	ET2: Astrofotografie Mond	20	So	19.05		25	Mi	19.06	
16	Sa	20.04	ET3: Astrofotografie Mond	21	Mo	20.05		25	Do	20.06	
16	So	21.04		21	Di	21.05		25	Fr	21.06	
17	Mo	22.04		21	Mi	22.05		25	Sa	22.06	
17	Di	23.04		21	Do	23.05		25	So	23.06	
17	Mi	24.04		21	Fr	24.05		26	Mo	24.06	
17	Do	25.04		21	Sa	25.05	H: Ausarbeitung Mondaufnahmen	26	Di	25.06	
17	Fr	26.04		21	So	26.05		26	Mi	26.06	
17	Sa	27.04		22	Mo	27.05		26	Do	27.06	
17	So	28.04		22	Di	28.05		26	Fr	28.06	
18	Mo	29.04		22	Mi	29.05		26	Sa	29.06	
18	Di	30.04		22	Do	30.05		26	So	30.06	
				22	Fr	31.05					

2024

Juli				August				September			
KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema
27	Mo	01.07		31	Do	01.08		35	So	01.09	
27	Di	02.07		31	Fr	02.08		36	Mo	02.09	
27	Mi	03.07		31	Sa	03.08		36	Di	03.09	
27	Do	04.07		31	So	04.08		36	Mi	04.09	
27	Fr	05.07		32	Mo	05.08		36	Do	05.09	
27	Sa	06.07		32	Di	06.08		36	Fr	06.09	ET2: Astrofotografie Deep Sky LRGB
27	So	07.07		32	Mi	07.08		36	Sa	07.09	ET3: Astrofotografie Deep Sky LRGB
28	Mo	08.07		32	Do	08.08		36	So	08.09	
28	Di	09.07		32	Fr	09.08		37	Mo	09.09	
28	Mi	10.07		32	Sa	10.08		37	Di	10.09	
28	Do	11.07		32	So	11.08		37	Mi	11.09	
28	Fr	12.07		33	Mo	12.08		37	Do	12.09	
28	Sa	13.07		33	Di	13.08		37	Fr	13.09	
28	So	14.07		33	Mi	14.08		37	Sa	14.09	
29	Mo	15.07		33	Do	15.08		37	So	15.09	
29	Di	16.07		33	Fr	16.08		38	Mo	16.09	
29	Mi	17.07		33	Sa	17.08		38	Di	17.09	
29	Do	18.07		33	So	18.08		38	Mi	18.09	
29	Fr	19.07		34	Mo	19.08		38	Do	19.09	
29	Sa	20.07		34	Di	20.08		38	Fr	20.09	
29	So	21.07		34	Mi	21.08		38	Sa	21.09	
30	Mo	22.07		34	Do	22.08		38	So	22.09	
30	Di	23.07		34	Fr	23.08		39	Mo	23.09	
30	Mi	24.07		34	Sa	24.08		39	Di	24.09	
30	Do	25.07		34	So	25.08		39	Mi	25.09	
30	Fr	26.07		35	Mo	26.08		39	Do	26.09	
30	Sa	27.07		35	Di	27.08		39	Fr	27.09	ET2: Astrofotografie Deep Sky Schmalband
30	So	28.07		35	Mi	28.08		39	Sa	28.09	ET3: Astrofotografie Deep Sky Schmalband
31	Mo	29.07		35	Do	29.08		39	So	29.09	
31	Di	30.07		35	Fr	30.08		40	Mo	30.09	
31	Mi	31.07		35	Sa	31.08					

2024

Oktober				November				Dezember			
KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema	KW	Tag	Datum	Thema
40	Di	01.10		44	Fr	01.11		48	So	01.12	
40	Mi	02.10		44	Sa	02.11		49	Mo	02.12	
40	Do	03.10		44	So	03.11		49	Di	03.12	
40	Fr	04.10	ET2: Beobachtungabend Herbst	45	Mo	04.11		49	Mi	04.12	
40	Sa	05.10	ET3: Beobachtungabend Herbst	45	Di	05.11		49	Do	05.12	
40	So	06.10		45	Mi	06.11		49	Fr	06.12	
41	Mo	07.10		45	Do	07.11		49	Sa	07.12	
41	Di	08.10		45	Fr	08.11		49	So	08.12	
41	Mi	09.10		45	Sa	09.11	H: Ausarbeitung Deep Sky Aufnahmen Teil 1	50	Mo	09.12	
41	Do	10.10		45	So	10.11		50	Di	10.12	
41	Fr	11.10	ET2: Astrofotografie Jupiter und Saturn	46	Mo	11.11		50	Mi	11.12	
41	Sa	12.10	ET3: Astrofotografie Jupiter und Saturn	46	Di	12.11		50	Do	12.12	
41	So	13.10		46	Mi	13.11		50	Fr	13.12	
42	Mo	14.10		46	Do	14.11		50	Sa	14.12	
42	Di	15.10		46	Fr	15.11		50	So	15.12	
42	Mi	16.10		46	Sa	16.11		51	Mo	16.12	
42	Do	17.10		46	So	17.11		51	Di	17.12	
42	Fr	18.10		47	Mo	18.11		51	Mi	18.12	
42	Sa	19.10	H: Ausarbeitung Planetenaufnahmen	47	Di	19.11		51	Do	19.12	
42	So	20.10		47	Mi	20.11		51	Fr	20.12	
43	Mo	21.10		47	Do	21.11		51	Sa	21.12	
43	Di	22.10		47	Fr	22.11		51	So	22.12	
43	Mi	23.10		47	Sa	23.11	H: Ausarbeitung Deep Sky Aufnahmen Teil 2	52	Mo	23.12	
43	Do	24.10		47	So	24.11		52	Di	24.12	
43	Fr	25.10		48	Mo	25.11		52	Mi	25.12	
43	Sa	26.10		48	Di	26.11		52	Do	26.12	
43	So	27.10		48	Mi	27.11		52	Fr	27.12	
44	Mo	28.10		48	Do	28.11		52	Sa	28.12	
44	Di	29.10		48	Fr	29.11	ET2: Beobachtungabend Winter	52	So	29.12	
44	Mi	30.10		48	Sa	30.11	ET3: Beobachtungabend Winter	53	Mo	30.12	
44	Do	31.10						53	Di	31.12	