

# Überflüge der ISS über Freistadt im Mai 2019

Datum	Helligkeit (mag)	Anfang			höchster Punkt			Ende			Überflugtyp
		Zeit	Höhe	Az.	Zeit	Höhe	Az.	Zeit	Höhe	Az.	
03 Mai	-2,7	04:25:50	16°	SSW	04:27:58	35°	SO	04:31:02	10°	O	sichtbar
04 Mai	-2,2	03:36:54	22°	SSO	03:37:19	22°	SO	03:39:59	10°	O	sichtbar
05 Mai	-1,1	02:47:55	12°	OSO	02:47:55	12°	OSO	02:48:33	10°	OSO	sichtbar
05 Mai	-3,7	04:20:39	19°	SW	04:22:50	69°	SSO	04:26:08	10°	ONO	sichtbar
06 Mai	-3,3	03:31:36	41°	S	03:32:05	44°	SSO	03:35:16	10°	ONO	sichtbar
07 Mai	-1,9	02:42:31	22°	OSO	02:42:31	22°	OSO	02:44:17	10°	O	sichtbar
07 Mai	-3,6	04:15:15	16°	W	04:17:46	71°	NNW	04:21:05	10°	ONO	sichtbar
08 Mai	-3,9	03:26:07	48°	WSW	03:26:55	84°	SSO	03:30:15	10°	ONO	sichtbar
09 Mai	-2,9	02:36:56	41°	O	02:36:56	41°	O	02:39:22	10°	ONO	sichtbar
09 Mai	-3,1	04:09:39	11°	W	04:12:45	51°	N	04:16:00	10°	ONO	sichtbar
10 Mai	-1,2	01:47:43	15°	O	01:47:43	15°	O	01:48:24	10°	ONO	sichtbar
10 Mai	-3,4	03:20:26	31°	W	03:21:49	62°	NNW	03:25:07	10°	ONO	sichtbar
11 Mai	-3,7	02:31:11	72°	NO	02:31:11	72°	NO	02:34:14	10°	ONO	sichtbar
11 Mai	-2,8	04:04:31	10°	WNW	04:07:43	45°	N	04:10:57	10°	ONO	sichtbar
12 Mai	-1,9	01:41:53	24°	ONO	01:41:53	24°	ONO	01:43:21	10°	ONO	sichtbar
12 Mai	-2,9	03:14:35	18°	WNW	03:16:45	48°	N	03:19:58	10°	ONO	sichtbar
12 Mai	-3,2	04:50:21	10°	WNW	04:53:38	59°	NNO	04:56:54	10°	O	sichtbar
13 Mai	-3,2	02:25:15	48°	NW	02:25:46	55°	NNW	02:29:02	10°	ONO	sichtbar
13 Mai	-2,9	03:59:25	10°	WNW	04:02:39	49°	N	04:05:54	10°	O	sichtbar
14 Mai	-2,6	01:35:52	39°	NO	01:35:52	39°	NO	01:38:07	10°	ONO	sichtbar
14 Mai	-2,7	03:08:34	11°	WNW	03:11:39	46°	N	03:14:52	10°	ONO	sichtbar
14 Mai	-3,8	04:45:07	10°	WNW	04:48:26	90°	NW	04:51:45	10°	OSO	sichtbar
15 Mai	-1,4	00:46:24	16°	ONO	00:46:24	16°	ONO	00:47:11	10°	ONO	sichtbar
15 Mai	-2,8	02:19:06	25°	WNW	02:20:38	46°	N	02:23:51	10°	ONO	sichtbar
15 Mai	-3,4	03:54:11	10°	WNW	03:57:30	67°	NNO	04:00:48	10°	O	sichtbar
16 Mai	-3,0	01:29:32	50°	NNW	01:29:37	51°	N	01:32:52	10°	ONO	sichtbar
16 Mai	-3,0	03:03:14	10°	WNW	03:06:30	53°	N	03:09:46	10°	O	sichtbar
16 Mai	-3,6	04:39:53	10°	WNW	04:43:06	49°	SSW	04:46:18	10°	SO	sichtbar
17 Mai	-2,5	00:39:42	36°	NO	00:39:42	36°	NO	00:41:54	10°	ONO	sichtbar
17 Mai	-2,8	02:12:22	11°	WNW	02:15:28	47°	N	02:18:41	10°	O	sichtbar
17 Mai	-3,9	03:48:53	10°	WNW	03:52:12	75°	SSW	03:55:30	10°	OSO	sichtbar
17 Mai	-2,7	22:08:38	10°	SSW	22:11:18	23°	SO	22:11:28	23°	SO	sichtbar
17 Mai	-3,3	23:44:18	10°	WSW	23:48:19	52°	ONO	23:50:56	10°	ONO	sichtbar
18 Mai	-2,7	01:21:12	10°	WNW	01:24:25	45°	N	01:27:38	10°	ONO	sichtbar
18 Mai	-3,7	02:57:56	10°	WNW	03:01:14	78°	NNO	03:04:33	10°	OSO	sichtbar
18 Mai	-2,7	04:34:48	10°	W	04:37:34	25°	SW	04:40:20	10°	SSO	sichtbar
18 Mai	-2,0	21:18:39	10°	S	21:20:33	15°	SO	21:22:27	10°	O	sichtbar
18 Mai	-4,0	22:53:21	10°	WSW	22:56:39	71°	SSO	22:59:57	10°	ONO	sichtbar
19 Mai	-2,8	00:30:08	10°	W	00:33:21	48°	N	00:36:35	10°	ONO	sichtbar
19 Mai	-3,3	02:06:56	10°	WNW	02:10:14	59°	NNO	02:13:31	10°	O	sichtbar
19 Mai	-3,4	03:43:37	10°	WNW	03:46:45	39°	SSW	03:49:51	10°	SO	sichtbar
19 Mai	-3,6	22:02:33	10°	SW	22:05:43	46°	SSO	22:08:55	10°	ONO	sichtbar
19 Mai	-3,1	23:39:02	10°	W	23:42:18	55°	NNW	23:45:34	10°	ONO	sichtbar
20 Mai	-2,9	01:15:56	10°	WNW	01:19:11	50°	N	01:22:25	10°	O	sichtbar
20 Mai	-3,9	02:52:34	10°	WNW	02:55:50	61°	SSW	02:59:06	10°	SO	sichtbar

Datum	Helligkeit (mag)	Anfang			höchster Punkt			Ende			Überflugtyp
		Zeit	Höhe	Az.	Zeit	Höhe	Az.	Zeit	Höhe	Az.	
20 Mai	-1,9	04:30:29	10°	WSW	04:31:51	12°	SW	04:33:13	10°	SSW	sichtbar
20 Mai	-3,5	22:47:57	10°	WSW	22:51:15	70°	NNW	22:54:34	10°	ONO	sichtbar
21 Mai	-2,7	00:24:53	10°	WNW	00:28:06	46°	N	00:31:19	10°	ONO	sichtbar
21 Mai	-3,2	02:01:33	10°	WNW	02:03:58	45°	WNW	02:03:58	45°	WNW	sichtbar
21 Mai	-0,3	03:45:44	1°	SSO	03:45:44	1°	SSO	03:36:34	1°	WNW	sichtbar
21 Mai	-3,9	21:56:55	10°	WSW	22:00:14	86°	SSO	22:03:33	10°	ONO	sichtbar
21 Mai	-2,7	23:33:47	10°	WNW	23:37:00	46°	N	23:40:12	10°	ONO	sichtbar
22 Mai	-3,5	01:10:32	10°	WNW	01:13:39	65°	N	01:13:39	65°	N	sichtbar
22 Mai	-2,9	22:42:39	10°	W	22:45:53	50°	N	22:49:08	10°	ONO	sichtbar
23 Mai	-3,1	00:19:31	10°	WNW	00:22:47	54°	NNO	00:23:53	34°	ONO	sichtbar
23 Mai	-1,3	01:56:08	10°	WNW	01:56:34	13°	WNW	01:56:34	13°	WNW	sichtbar
23 Mai	-3,2	21:51:30	10°	W	21:54:48	61°	NNW	21:58:05	10°	ONO	sichtbar
23 Mai	-2,8	23:28:26	10°	WNW	23:31:40	47°	N	23:34:17	14°	ONO	sichtbar
24 Mai	-2,5	01:05:04	10°	WNW	01:06:58	31°	WNW	01:06:58	31°	WNW	sichtbar
24 Mai	-2,7	22:37:19	10°	WNW	22:40:31	45°	N	22:43:44	10°	ONO	sichtbar
25 Mai	-3,8	00:14:01	10°	WNW	00:17:21	78°	NNO	00:17:27	76°	NO	sichtbar
25 Mai	-2,8	21:46:09	10°	W	21:49:23	48°	N	21:52:36	10°	ONO	sichtbar
25 Mai	-3,3	23:22:58	10°	WNW	23:26:15	59°	NNO	23:27:58	25°	O	sichtbar
26 Mai	-1,6	00:59:38	10°	WNW	01:00:39	18°	W	01:00:39	18°	W	sichtbar
26 Mai	-2,9	22:31:53	10°	WNW	22:35:07	50°	N	22:38:21	10°	O	sichtbar
27 Mai	-3,4	00:08:29	10°	WNW	00:11:12	50°	WSW	00:11:12	50°	WSW	sichtbar
27 Mai	-2,7	21:40:44	10°	WNW	21:43:57	46°	N	21:47:09	10°	ONO	sichtbar
27 Mai	-3,9	23:17:24	10°	WNW	23:20:43	89°	SSW	23:21:45	41°	OSO	sichtbar
28 Mai	-3,5	22:26:18	10°	WNW	22:29:36	67°	NNO	22:32:20	14°	O	sichtbar
29 Mai	-2,3	00:03:03	10°	W	00:05:02	25°	WSW	00:05:02	25°	WSW	sichtbar
29 Mai	-3,1	21:35:11	10°	WNW	21:38:27	54°	N	21:41:42	10°	O	sichtbar
29 Mai	-3,5	23:11:49	10°	WNW	23:15:02	49°	SSW	23:15:38	42°	S	sichtbar
30 Mai	-3,8	22:20:40	10°	WNW	22:23:58	75°	SSW	22:26:15	18°	OSO	sichtbar
30 Mai	-1,4	23:58:02	10°	W	23:58:58	13°	WSW	23:58:58	13°	WSW	sichtbar
31 Mai	-2,4	23:06:25	10°	W	23:09:10	25°	SW	23:09:36	24°	SSW	sichtbar
01 Jun	-3,0	22:15:03	10°	WNW	22:18:10	39°	SSW	22:20:17	17°	SSO	sichtbar