

Überflüge der internationalen Raumstation (ISS) über Freistadt im April 2026

Datum	Helligkeit	Anfang			höchster Punkt			Ende		
	(mag)	Zeit	Höhe	Position	Zeit	Höhe	Position	Zeit	Höhe	Position
18.Apr	-1,3	05:25:19	10°	S	05:27:34	17°	SO	05:29:50	10°	O
19.Apr	-1	04:39:16	10°	SSO	04:40:13	11°	SO	04:41:11	10°	OSO
20.Apr	-2,6	05:25:45	10°	SW	05:28:54	37°	SSO	05:32:02	10°	ONO
21.Apr	-2,1	04:39:20	15°	S	04:41:23	25°	SO	04:44:13	10°	O
22.Apr	-1,7	03:53:32	17°	SSO	03:53:55	17°	SO	03:56:10	10°	O
23.Apr	-3,4	04:40:35	20°	SW	04:42:39	55°	SSO	04:45:58	10°	ONO
24.Apr	-2,9	03:54:37	35°	SSO	03:55:02	37°	SO	03:58:11	10°	ONO
25.Apr	-1,7	03:08:35	20°	OSO	03:08:35	20°	OSO	03:10:15	10°	O
25.Apr	-3,7	04:41:31	17°	WSW	04:43:59	79°	NNW	04:47:22	10°	ONO
26.Apr	-3,8	03:55:26	48°	SW	03:56:14	78°	SSO	03:59:36	10°	ONO
27.Apr	-2,8	03:09:17	42°	OSO	03:09:17	42°	OSO	03:11:49	10°	ONO
27.Apr	-3,1	04:42:13	11°	W	04:45:21	53°	N	04:48:40	10°	ONO
28.Apr	-1,2	02:23:06	16°	O	02:23:06	16°	O	02:23:55	10°	ONO
28.Apr	-3,4	03:56:01	30°	W	03:57:29	63°	NNW	04:00:51	10°	ONO
29.Apr	-3,7	03:09:48	76°	NNO	03:09:48	76°	NNO	03:13:01	10°	ONO
29.Apr	-2,8	04:43:24	10°	WNW	04:46:41	47°	N	04:49:57	10°	ONO
30.Apr	-1,9	02:23:32	26°	ONO	02:23:32	26°	ONO	02:25:10	10°	ONO
30.Apr	-2,9	03:56:27	17°	WNW	03:58:45	48°	N	04:02:02	10°	ONO
01.Mai	-0,7	01:37:14	10°	ONO	01:37:14	10°	ONO	01:37:16	10°	ONO
01.Mai	-3,1	03:10:09	44°	NW	03:10:49	53°	N	03:14:07	10°	ONO
01.Mai	-3	04:44:36	10°	WNW	04:47:54	54°	N	04:51:14	10°	O

