

## Überflüge der internationalen Raumstation (ISS) über Freistadt im Juni 2026

Datum	Helligkeit	Anfang			höchster Punkt			Ende		
	(mag)	Zeit	Höhe	Position	Zeit	Höhe	Position	Zeit	Höhe	Position
<a href="#">23.Jun</a>	-1,9	03:30:22	13°	S	03:32:16	20°	SO	03:34:48	10°	O
<a href="#">24.Jun</a>	-1,5	02:43:37	13°	SO	02:44:01	13°	SO	02:45:38	10°	OSO
<a href="#">24.Jun</a>	-3,6	04:16:54	10°	SW	04:20:14	63°	SSO	04:23:35	10°	ONO
<a href="#">25.Jun</a>	-3,1	03:29:41	18°	SSW	03:31:49	42°	SSO	03:35:02	10°	ONO
<a href="#">26.Jun</a>	-2,6	02:42:48	26°	SSO	02:43:26	28°	SO	02:46:23	10°	O
<a href="#">26.Jun</a>	-3,5	04:16:37	10°	WSW	04:19:59	73°	NNW	04:23:21	10°	ONO
<a href="#">27.Jun</a>	-1,8	01:55:51	17°	OSO	01:55:51	17°	OSO	01:57:31	10°	O
<a href="#">27.Jun</a>	-3,8	03:28:43	15°	WSW	03:31:27	85°	SSO	03:34:50	10°	ONO
<a href="#">28.Jun</a>	-3,7	02:41:41	33°	SW	02:42:56	59°	SSO	02:46:16	10°	ONO
<a href="#">28.Jun</a>	-2,9	04:16:27	10°	W	04:19:44	51°	N	04:23:03	10°	ONO
<a href="#">29.Jun</a>	-3,2	01:54:36	39°	SO	01:54:36	39°	SO	01:57:37	10°	ONO
<a href="#">29.Jun</a>	-3,3	03:27:47	10°	W	03:31:06	60°	NNW	03:34:27	10°	ONO
<a href="#">30.Jun</a>	-1,9	01:07:25	19°	OSO	01:07:25	19°	OSO	01:08:51	10°	O
<a href="#">30.Jun</a>	-3,7	02:40:17	20°	WSW	02:42:29	76°	NNW	02:45:51	10°	ONO
<a href="#">30.Jun</a>	-2,7	04:16:12	10°	WNW	04:19:28	47°	N	04:22:44	10°	ONO
<a href="#">01.Jul</a>	-3,9	01:53:01	47°	SW	01:53:51	81°	SSO	01:57:14	10°	ONO
<a href="#">01.Jul</a>	-2,8	03:27:29	10°	W	03:30:46	48°	N	03:34:02	10°	ONO
<a href="#">02.Jul</a>	-3,5	01:05:37	52°	OSO	01:05:37	52°	OSO	01:08:34	10°	ONO
<a href="#">02.Jul</a>	-3	02:38:44	10°	W	02:42:03	52°	N	02:45:21	10°	ONO
<a href="#">02.Jul</a>	-2,9	04:15:46	10°	WNW	04:19:05	55°	N	04:22:24	10°	O
<a href="#">03.Jul</a>	-2,3	00:18:03	25°	O	00:18:03	25°	O	00:19:49	10°	ONO
<a href="#">03.Jul</a>	-3,3	01:50:52	17°	W	01:53:20	62°	NNW	01:56:41	10°	ONO
<a href="#">03.Jul</a>	-2,7	03:27:05	10°	WNW	03:30:21	49°	N	03:33:39	10°	O
<a href="#">03.Jul</a>	-1,6	23:30:10	15°	O	23:30:10	15°	O	23:30:57	10°	O

