

Überflüge der internationalen Raumstation (ISS) über Freistadt im März 2020

Datum	Helligkeit	Anfang			höchster Punkt			Ende		
	(mag)	Zeit	Höhe	Position	Zeit	Höhe	Position	Zeit	Höhe	Position
<u>01.Mär</u>	-0,6	03:42:13	14°	O	03:42:13	14°	O	03:42:50	10°	ONO
<u>01.Mär</u>	-3,5	05:15:10	34°	WNW	05:16:22	57°	NNW	05:19:44	10°	ONO
<u>02.Mär</u>	-3	04:29:19	52°	NO	04:29:19	52°	NO	04:32:02	10°	ONO
<u>02.Mär</u>	-3,1	06:02:27	10°	WNW	06:05:43	47°	N	06:09:01	10°	O
<u>03.Mär</u>	-0,8	03:43:26	17°	ONO	03:43:26	17°	ONO	03:44:20	10°	ONO
<u>03.Mär</u>	-3,1	05:16:23	26°	WNW	05:17:57	47°	N	05:21:15	10°	ONO
<u>04.Mär</u>	-3	04:30:29	48°	NNO	04:30:29	48°	NNO	04:33:29	10°	ONO
<u>04.Mär</u>	-3,3	06:03:55	10°	WNW	06:07:17	59°	NNO	06:10:37	10°	O
<u>05.Mär</u>	-1	03:44:34	19°	ONO	03:44:34	19°	ONO	03:45:44	10°	ONO
<u>05.Mär</u>	-3,2	05:17:31	21°	WNW	05:19:29	51°	N	05:22:48	10°	O
<u>06.Mär</u>	-3,1	04:31:36	47°	N	04:31:42	47°	N	04:34:59	10°	O
<u>07.Mär</u>	-1,2	03:45:43	22°	ONO	03:45:43	22°	ONO	03:47:10	10°	ONO
<u>07.Mär</u>	-3,6	05:18:39	19°	WNW	05:20:56	72°	NNO	05:24:19	10°	OSO
<u>08.Mär</u>	-3,4	04:32:48	54°	NNW	04:33:09	58°	NNO	04:36:30	10°	O
<u>09.Mär</u>	-1,5	03:46:58	25°	ONO	03:46:58	25°	ONO	03:48:39	10°	O
<u>09.Mär</u>	-3,7	05:19:55	18°	WNW	05:22:13	63°	SSW	05:25:34	10°	SO
<u>10.Mär</u>	-3,9	04:34:10	72°	WNW	04:34:29	87°	SSW	04:37:51	10°	OS
<u>11.Mär</u>	-1,6	03:48:31	25°	O	03:48:31	25°	O	03:50:04	10°	OSO
<u>11.Mär</u>	-2,7	05:21:28	18°	W	05:23:18	29°	SW	05:26:16	10°	SSO
<u>12.Mär</u>	-3,2	04:35:55	42°	SSW	04:35:55	42°	SSW	04:38:50	10°	SO
<u>13.Mär</u>	-1,2	03:50:31	15°	SO	03:50:31	15°	SO	03:51:14	10°	SO
<u>13.Mär</u>	-1,7	05:23:29	12°	WSW	05:24:09	13°	SW	05:25:47	10°	SSW
<u>14.Mär</u>	-1,5	04:38:16	14°	S	04:38:16	14°	S	04:39:04	10°	S
<u>18.Mär</u>	-1,6	19:44:47	10°	S	19:45:39	14°	S	19:45:39	14°	S
<u>19.Mär</u>	-1,7	18:58:07	10°	SSO	18:59:35	12°	SO	19:00:39	11°	OSO
<u>19.Mär</u>	-1,6	20:32:31	10°	SW	20:33:39	20°	SW	20:33:39	20°	SW
<u>20.Mär</u>	-3,4	19:44:50	10°	SW	19:48:00	41°	SSO	19:48:25	39°	SO
<u>21.Mär</u>	-2,7	18:57:20	10°	SSW	19:00:14	28°	SO	19:03:00	11°	O
<u>21.Mär</u>	-2,8	20:33:28	10°	WSW	20:35:58	46°	W	20:35:58	46°	W

<u>22.Mär</u>	-3,9	19:45:33	10°	WSW	19:48:54	85°	SSO	19:50:22	31°	ONO
<u>22.Mär</u>	-0,7	21:22:37	10°	W	21:23:19	15°	WNW	21:23:19	15°	WNW
<u>23.Mär</u>	-3,7	18:57:44	10°	SW	19:01:01	60°	SSO	19:04:20	10°	ONO
<u>23.Mär</u>	-2,9	20:34:37	10°	W	20:37:36	49°	NNW	20:37:36	49°	NNW
<u>24.Mär</u>	-3,3	19:46:35	10°	W	19:49:54	59°	NNW	19:51:46	23°	ONO
<u>24.Mär</u>	-0,9	21:23:42	10°	WNW	21:24:42	18°	WNW	21:24:42	18°	WNW
<u>25.Mär</u>	-3,6	18:58:35	10°	WSW	19:01:56	74°	NNW	19:05:17	10°	ONO
25.Mär	-2,9	20:35:42	10°	WNW	20:38:47	46°	N	20:38:47	46°	N
26.Mär	-3	19:47:41	10°	W	19:50:56	47°	N	19:52:49	22°	ONO
26.Mär	-1	21:24:39	10°	WNW	21:25:45	19°	WNW	21:25:45	19°	WNW
27.Mär	-3,1	18:59:37	10°	W	19:02:54	51°	N	19:06:12	10°	ONO
27.Mär	-3,2	20:36:41	10°	WNW	20:39:43	53°	N	20:39:43	53°	N
28.Mär	-3,1	19:48:41	10°	WNW	19:51:58	49°	N	19:53:41	24°	ONO
28.Mär	-1,1	21:25:31	10°	WNW	21:26:36	19°	WNW	21:26:36	19°	WNW
29.Mär	-3	20:00:39	10°	WNW	20:03:54	46°	N	20:07:10	10°	ONO
29.Mär	-3,6	21:37:32	10°	WNW	21:40:32	69°	WNW	21:40:32	69°	WNW
30.Mär	-3,6	20:49:33	10°	WNW	20:52:53	67°	NNO	20:54:29	28°	O
30.Mär	-1	22:26:30	10°	W	22:27:24	16°	W	22:27:24	16°	W

