

Die ISS über Hamburg im September 2020

Die Internationale Raumstation ISS umkreist in rund 400 Kilometern Höhe alle eineinhalb Stunden unsere Erde. Als helles Gestirn zieht sie in den kommenden Tagen über unseren Himmel. Die unterschiedliche Sichtbarkeit bzw. häufige Unbeobachtbarkeit der ISS liegt daran, dass die nahezu raumfeste Umlaufbahn, in der sie die Erde umkreist, um etwa 52 Grad zum Erdäquator geneigt ist und die Raumstation in der Zeit, in der wir sie überhaupt sehen können (nahe der Abend- und Morgendämmerung, wenn sich die ISS im Sonnenlicht vor einem genügend dunklen Himmelshintergrund abhebt) häufig in unseren nördlichen Breiten nicht hoch genug über den Horizont kommt.

Hier die genauen Zeiten, in der man die ISS bei klarem Himmel über Hamburg mit bloßem Auge sichten kann:

Datum	Helligkeit (mag)	Anfang			höchster Punkt			Ende		
		Zeit	Höhe	Richtung	Zeit	Höhe	Richtung	Zeit	Höhe	Richtung
28 Aug	-1,5	05:26:30	10°	S	05:28:49	17°	SO	05:31:08	10°	OSO
29 Aug	-1,2	04:39:54	10°	SSO	04:41:25	13°	SO	04:42:56	10°	OSO
30 Aug	-2,4	05:27:09	11°	SW	05:30:03	30°	SSO	05:33:04	10°	O
31 Aug	-2,1	04:41:26	19°	S	04:42:33	23°	SSO	04:45:18	10°	O
01 Sep	-1,6	03:55:40	17°	SO	03:55:40	17°	SO	03:57:24	10°	OSO
01 Sep	-3,2	05:28:37	13°	WSW	05:31:22	47°	SSO	05:34:38	10°	O
02 Sep	-3,0	04:42:49	30°	SSW	04:43:47	39°	SSO	04:46:57	10°	O
03 Sep	-2,2	03:57:00	27°	SO	03:57:00	27°	SO	03:59:14	10°	O
03 Sep	-3,6	05:29:57	14°	WSW	05:32:43	61°	S	05:36:04	10°	O
04 Sep	-0,8	03:11:11	11°	O	03:11:11	11°	O	03:11:26	10°	O
04 Sep	-3,6	04:44:08	38°	SW	04:45:05	55°	S	04:48:24	10°	O
05 Sep	-2,7	03:58:19	37°	OSO	03:58:19	37°	OSO	04:00:43	10°	O
05 Sep	-3,7	05:31:16	14°	W	05:34:04	62°	S	05:37:25	10°	OSO
06 Sep	-0,9	03:12:32	13°	O	03:12:32	13°	O	03:13:00	10°	O
06 Sep	-3,7	04:45:29	42°	WSW	04:46:24	64°	S	04:49:45	10°	O
07 Sep	-2,7	03:59:44	39°	OSO	03:59:44	39°	OSO	04:02:03	10°	O
07 Sep	-3,4	05:32:40	14°	W	05:35:21	49°	SSW	05:38:38	10°	OSO
08 Sep	-0,8	03:14:01	12°	O	03:14:01	12°	O	03:14:22	10°	O
08 Sep	-3,7	04:46:59	45°	WSW	04:47:41	57°	S	04:51:00	10°	OSO
09 Sep	-2,3	04:01:23	31°	OSO	04:01:23	31°	OSO	04:03:20	10°	OSO
09 Sep	-2,9	05:34:21	16°	W	05:36:30	32°	SSW	05:39:33	10°	SO
10 Sep	-3,3	04:48:54	41°	SSW	04:48:54	41°	SSW	04:52:03	10°	SO
11 Sep	-1,4	04:03:35	17°	OSO	04:03:35	17°	OSO	04:04:28	10°	OSO
11 Sep	-2,2	05:36:34	17°	SW	05:37:29	19°	SSW	05:39:55	10°	SSO
12 Sep	-1,8	04:51:30	17°	SSO	04:51:30	17°	SSO	04:52:42	10°	SSO
17 Sep	-1,4	20:49:31	10°	SSO	20:49:43	10°	SSO	20:49:43	10°	SSO
18 Sep	-1,7	21:36:17	10°	SW	21:37:24	18°	SSW	21:37:24	18°	SSW

19 Sep	-2,4	20:48:52	10°	SSW	20:51:32	22°	SSO	20:51:52	22°	SO
19 Sep	-0,8	22:24:37	10°	WSW	22:24:49	11°	WSW	22:24:49	11°	WSW
20 Sep	-1,9	20:01:39	10°	S	20:03:52	17°	SO	20:06:06	10°	OSO
20 Sep	-2,6	21:36:53	10°	WSW	21:39:07	34°	SSW	21:39:07	34°	SSW
21 Sep	-3,1	20:49:12	10°	SW	20:52:20	37°	SSO	20:53:17	30°	OSO
21 Sep	-1,0	22:25:32	10°	W	22:26:13	15°	WSW	22:26:13	15°	WSW
22 Sep	-2,6	20:01:37	10°	SW	20:04:34	29°	SSO	20:07:21	11°	O
22 Sep	-3,0	21:37:43	10°	WSW	21:40:17	45°	SW	21:40:17	45°	SW
23 Sep	-3,6	20:49:54	10°	WSW	20:53:12	54°	SSO	20:54:16	35°	OSO
23 Sep	-1,0	22:26:29	10°	W	22:27:12	15°	W	22:27:12	15°	W
24 Sep	-3,3	20:02:07	10°	WSW	20:05:21	45°	SSO	20:08:12	13°	O
24 Sep	-2,9	21:38:36	10°	W	21:41:07	44°	WSW	21:41:07	44°	WSW
25 Sep	-3,7	20:50:44	10°	W	20:54:04	63°	S	20:55:00	41°	OSO
25 Sep	-0,8	22:27:27	10°	W	22:27:56	13°	W	22:27:56	13°	W
26 Sep	-3,6	20:02:52	10°	WSW	20:06:11	60°	S	20:08:52	15°	O
26 Sep	-2,5	21:39:31	10°	W	21:41:48	36°	WSW	21:41:48	36°	WSW
27 Sep	-3,6	20:51:36	10°	W	20:54:55	58°	S	20:55:38	45°	SO
27 Sep	-0,5	22:28:28	10°	W	22:28:34	11°	W	22:28:34	11°	W
28 Sep	-3,6	20:03:40	10°	W	20:07:01	63°	S	20:09:29	17°	OSO
28 Sep	-1,9	21:40:26	10°	W	21:42:24	26°	WSW	21:42:24	26°	WSW
29 Sep	-3,1	20:52:28	10°	W	20:55:41	43°	SSW	20:56:15	38°	SSO
30 Sep	-3,3	20:04:29	10°	W	20:07:47	52°	SSW	20:10:07	17°	OSO
30 Sep	-1,3	21:41:33	10°	W	21:43:02	17°	WSW	21:43:02	17°	WSW

Die Zeiten sind in MESZ und die Höhe über dem Horizont in Grad angegeben. Klicken Sie auf das Datum, um eine Sternkarte mit der Bahn und die aktualisierten Zeiten zu bekommen.

Unter

<http://spotthestation.nasa.gov/index.cfm>

können Sie sich bei der NASA für E-Mail-Hinweise auf ISS-Überflüge anmelden. Diese Daten sind dann aktuell und somit genauer.

Mag = magnitudo = Helligkeit in Größenklassen (0 entspricht schon einem helleren Stern und -1.5 entspricht dem hellsten Fixstern Sirius).

Angaben aus

www.heavens-above.com

für Hamburg bearbeitet von Rahlf Hansen.