

Die ISS über Hamburg im Februar 2025

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
14 Feb	-0,7	05:28:31	10°	S	05:30:06	13°	SO	05:31:41	10°	OSO
16 Feb	-1,5	05:25:03	10°	SSW	05:27:45	23°	SSO	05:30:27	10°	O
17 Feb	-1,2	04:36:23	10°	S	04:38:35	17°	SO	04:40:48	10°	OSO
18 Feb	-0,9	03:49:16	11°	SO	03:49:28	11°	SO	03:50:39	10°	OSO
18 Feb	-2,5	05:22:20	10°	SW	05:25:28	37°	SSO	05:28:34	10°	O
19 Feb	-2,1	04:34:52	21°	SSW	04:36:11	28°	SSO	04:39:06	10°	O
20 Feb	-1,5	03:47:30	20°	SO	03:47:30	20°	SO	03:49:32	10°	O
20 Feb	-3,2	05:20:21	13°	WSW	05:23:11	53°	SSO	05:26:27	10°	O
21 Feb	-3,0	04:32:54	34°	SSW	04:33:48	43°	SSO	04:37:01	10°	O
22 Feb	-2,0	03:45:24	28°	OSO	03:45:24	28°	OSO	03:47:32	10°	O
22 Feb	-3,5	05:18:14	15°	WSW	05:20:52	63°	S	05:24:11	10°	O
23 Feb	-0,4	02:57:50	11°	O	02:57:50	11°	O	02:57:58	10°	O
23 Feb	-3,5	04:30:40	44°	SW	04:31:26	58°	S	04:34:44	10°	O
24 Feb	-2,3	03:43:04	34°	OSO	03:43:04	34°	OSO	03:45:15	10°	O

Datum	Helligkeit (mag)	Anfang			höchster Punkt			Ende		
		Zeit	Höhe	Richtung	Zeit	Höhe	Richtung	Zeit	Höhe	Richtung
24 Feb	-3,5	05:15:53	15°	W	05:18:30	60°	S	05:21:48	10°	OSO
25 Feb	-0,5	02:55:26	12°	O	02:55:26	12°	O	02:55:44	10°	O
25 Feb	-3,7	04:28:16	46°	WSW	04:29:01	63°	S	04:32:20	10°	O
26 Feb	-2,4	03:40:37	37°	OSO	03:40:37	37°	OSO	03:42:50	10°	O
26 Feb	-3,2	05:13:26	15°	W	05:16:01	47°	SSW	05:19:14	10°	OSO
27 Feb	-0,5	02:52:58	12°	O	02:52:58	12°	O	02:53:18	10°	O
27 Feb	-3,6	04:25:47	43°	WSW	04:26:31	56°	S	04:29:49	10°	OSO
28 Feb	-2,4	03:38:09	35°	OSO	03:38:09	35°	OSO	03:40:18	10°	OSO
28 Feb	-2,7	05:10:58	14°	W	05:13:23	31°	SSW	05:16:23	10°	SO
01 Mrz	-0,5	02:50:32	11°	O	02:50:32	11°	O	02:50:45	10°	O
01 Mrz	-3,2	04:23:21	37°	SW	04:23:53	40°	SSW	04:27:03	10°	SO
02 Mrz	-2,1	03:35:46	28°	SO	03:35:46	28°	SO	03:37:36	10°	OSO
02 Mrz	-2,0	05:08:36	12°	WSW	05:10:33	19°	SSW	05:12:59	10°	SSO

Die Zeiten in MEZ 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

<https://spotthestation.nasa.gov/signup.cfm>

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

Eine schöne Übersicht von den Sichtbarkeiten liefert auch der „Astroviewer“, in dem man seinen Standort leicht eingeben kann:

<https://www.astroviewer.net/iss/de/beobachtung.php>

Wo die Station gerade fliegt, zeigt:

<https://www.lizard-tail.com/isana/tracking/>

In der Tabelle steht „mag“ = magnitudo für die 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.