

Die ISS über Hamburg im Juni 2020 – keine sichtbaren Überflüge!

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.

Die ISS ist Ende Mai und wieder ab Anfang Juli in Hamburg sichtbar.

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

Datum	Helligkeit	Anfang			höchster Punkt			Ende		
	(mag)	Zeit	Höhe	Richtung	Zeit	Höhe	Richtung	Zeit	Höhe	Richtung
28 Mai	-2,0	23:11:22	10°	W	23:13:52	19°	SSW	23:15:35	14°	S
29 Mai	-2,3	22:23:20	10°	W	22:26:12	26°	SSW	22:29:03	10°	SSO
31 Mai	-1,5	22:25:01	10°	WSW	22:26:54	14°	SW	22:28:47	10°	S

Datum	Helligkeit	Anfang			höchster Punkt			Ende		
	(mag)	Zeit	Höhe	Richtung	Zeit	Höhe	Richtung	Zeit	Höhe	Richtung
03 Jul	-2,3	04:03:53	10°	SSW	04:06:39	24°	SSO	04:09:27	10°	O
04 Jul	-1,9	03:16:52	13°	S	03:18:37	18°	SO	03:21:00	10°	O
05 Jul	-1,6	02:30:13	13°	SSO	02:30:37	13°	SO	02:32:13	10°	OSO
05 Jul	-3,1	04:03:34	10°	SW	04:06:44	39°	SSO	04:09:54	10°	O
06 Jul	-2,8	03:16:25	16°	SSW	03:18:36	31°	SSO	03:21:37	10°	O

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.