

Azimut/Elevations-Berechnung

Ort: Hannover **Land:** Niedersachsen
Geogr. Breite: 52,38 (Nord) **Geogr. Länge:** - 9,73 (Ost)

Satellit	Position	Elevation	Azimut	Polarisations- voreinstellung
Intelsat 906	- 64,0	12,4	119,7	- 32.0
Intelsat 902	- 62,0	13,5	121,5	- 31.4
Intelsat 904	- 60,0	14,6	123,4	- 30.7
Europe Star 1	- 45,0	21,8	138,2	- 24.0
Türksat 1C Eurasiasat 1	- 42,0	23,1	141,4	- 22.4
Express A1R	- 40,0	23,9	143,6	- 21.2
Hellas Sat 2	- 39,0	24,3	144,7	- 20.6
Eutelsat W4/SESAT	- 36,0	25,3	148,1	- 18.8
Arabsat 2B	- 30,5	27,1	154,4	- 15.3
ASTRA 2A/2B/2D Eurobird 1	- 28,2	27,7	157,1	- 6.7
Arabsat 2A / 3A / 2D	- 26,0	28,2	159,8	- 12.2
ASTRA 3A	- 23,5	28,8	162,8	- 10.4
ASTRA 1B - 1H/2C	- 19,2	29,5	168,1	- 0.2
Eutelsat W2	- 16,0	29,8	172,1	- 4.8
Hotbird 1 - 6	- 13,0	30,0	175,9	- 2.5
Eutelsat W1	- 10,0	30,1	179,7	- 0.2
Eutelsat W3	- 7,0	30,1	183,4	2.1
Sirius 2 - 3 ASTRA 1A	- 5,0	29,9	186,0	3.6
Telecom 2A	- 3,0	29,8	188,5	5.2
Intelsat 707 / Thor 2 - 3	1,0	29,3	193,5	8.2
Amos 1	4,0	28,8	197,1	10.4
Atlantic Bird 3	5,0	28,6	198,4	11.1
Nilsat 101/102 Hispasat 1A	7,0	28,1	200,8	12.5
Telecom 2D Atlantic Bird 2	8,0	27,9	202,0	1.2
Atlantic Bird 1	12,5	26,6	207,3	16.3
Telestar 12	15,0	25,9	210,2	17.9
Intelsat 907	27,5	21,0	223,8	25.0
HISPASAT 1B-D	30,0	19,8	226,4	26.2
PAS 1R	45,0	12,1	240,7	32.2