

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
180,0° Ost	<a href="#">Intelsat 701</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
175,0° Ost	<a href="#">WGS-1</a>	<a href="#">US DoD (Wideband Global SATCOM)</a>	Kommunikationssatellit (militärisch)	
172,0° Ost	<a href="#">GE 23</a>	<a href="#">GE</a>		
169,0° Ost	<a href="#">Intelsat 2</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	alte Bez.: PanAmSat 2
166,0° Ost	<a href="#">Intelsat 8</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	alte Bez.: PanAmSat 8
164,0° Ost	<a href="#">Optus B1</a>	<a href="#">Optus</a>		
164,0° Ost	<a href="#">Optus 10</a>	<a href="#">Optus</a>		
162,0° Ost	<a href="#">Superbird B2</a>	<a href="#">SCC</a>		
160,0° Ost	<a href="#">Optus D1</a>	<a href="#">Optus</a>	Kommunikationssatellit	
158,0° Ost	<a href="#">Superbird A</a>	<a href="#">SCC</a>		
157,0° Ost	<a href="#">Intelsat 602</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
156,0° Ost	<a href="#">Optus C1</a>	<a href="#">Optus</a>		
154,0° Ost	<a href="#">JCSAT-2A</a>	<a href="#">JSAT Corporation (JCSAT)</a>		
152,0° Ost	<a href="#">Optus B3</a>	<a href="#">Optus</a>		
150,0° Ost	<a href="#">JCSAT-1B</a>	<a href="#">JSAT Corporation (JCSAT)</a>		
150,0° Ost	<a href="#">JCSAT-R</a>	<a href="#">JSAT Corporation (JCSAT)</a>		
148,0° Ost	<a href="#">MEASAT-2</a>	<a href="#">MEASAT</a>	Kommunikationssatellit	
146,0° Ost	<a href="#">Agila 2</a>	<a href="#">Mabuhay Satellite Corporation</a>		
145,0° Ost	<a href="#">Gorizont 45</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company (ru Горизонт)</a>		
144,0° Ost	<a href="#">Superbird C</a>	<a href="#">SCC</a>		
144,0° Ost	<a href="#">Superbird C2</a>	<a href="#">SCC</a>		
140,0° Ost	<a href="#">Express AM3</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company (Express, ru Экспресс)</a>	Kommunikationssatellit	

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
140,0° Ost	<a href="#">Gorizont 36</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company</a>		
140,0° Ost	<a href="#">Gorizont 43</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company</a>		
138,0° Ost	<a href="#">Telstar 18 (APSTAR V)</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>		
138,0° Ost	<a href="#">APSTAR I</a> † (1994–2004)	<a href="#">APT Satellite Holdings Ltd.</a>		nicht mehr in Betrieb
134,0° Ost	<a href="#">APSTAR VI</a>	<a href="#">APT Satellite Holdings Ltd.</a>		
134,0° Ost	<a href="#">APSTAR IA</a> † (1996–2005)	<a href="#">APT Satellite Holdings Ltd.</a>		nicht mehr in Betrieb
132,0° Ost	<a href="#">JCSAT-5A</a>	<a href="#">JSAT Corporation (JCSAT)</a>		
131,8° Ost	<a href="#">Vinasat 2</a>	<a href="#">Vietnam Posts and Telecommunications Group</a>	Kommunikationssatellit	
128,0° Ost	<a href="#">JCSAT-3A</a>	<a href="#">JSAT Corporation (JCSAT)</a>		alte Bez.: JCSAT-10
124,0° Ost	<a href="#">JCSAT-4A</a> † (1997–2010)	<a href="#">JSAT Corporation (JCSAT)</a>		
124,0° Ost	<a href="#">JCSAT-13</a>	<a href="#">JSAT Corporation (JCSAT)</a>		
120,0° Ost	<a href="#">Thaicom 1A</a>	Thaicom Public Company Limited	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
120,0° Ost	<a href="#">Thaicom 4 (IPSTAR 1)</a>	Thaicom Public Company Limited	Kommunikationssatellit	
116,0° Ost	<a href="#">Koreasat 3</a>	<a href="#">Korea Telecom</a>	Kommunikationssatellit	
113,0° Ost	<a href="#">Palapa C2</a>	<a href="#">Palapa</a>		
113,0° Ost	<a href="#">Koreasat 2</a>	<a href="#">Korea Telecom</a>	Kommunikationssatellit	
113,0° Ost	<a href="#">Koreasat 5</a>	<a href="#">Korea Telecom</a>	Kommunikationssatellit	
110,0° Ost	<a href="#">N-SAT-110</a>	<a href="#">JSAT Corporation (JCSAT)</a>		
105,0° Ost	<a href="#">AsiaStar</a>	<a href="#">WorldSpace</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
103,0° Ost	<a href="#">Express A2</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company (Express)</a>	Kommunikationssatellit	
103,0° Ost	<a href="#">Gorizont 40</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications</a>		

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
100,5° Ost	<a href="#">AsiaSat 2</a>	<a href="#">Company</a> <a href="#">AsiaSat</a>	Kommunikationssatellit	
99,0° Ost	<a href="#">Ekran-M 4</a> (ru <i>Экран</i> )	<a href="#">Russian Satellite Communications Company</a> ( <a href="#">Ekran</a> )		
96,5° Ost	<a href="#">Express AM11</a> † (2004–2006)	<a href="#">Russian Satellite Communications Company</a> ( <a href="#">Express</a> )	Kommunikationssatellit	nicht mehr in Betrieb, vermutlich infolge Kollision mit <a href="#">Weltraummüll</a>
95,0° Ost	<a href="#">SES-8</a>	<a href="#">SES New Skies</a>		
95,0° Ost	<a href="#">NSS-6</a>	<a href="#">SES New Skies</a>		
93,5° Ost	<a href="#">Insat-3A</a>	<a href="#">Insat</a>		
92,2° Ost	<a href="#">Chinasat 9</a>	Chinasat		
91,5° Ost	<a href="#">MEASAT-1</a>	<a href="#">MEASAT</a>		
91,5° Ost	<a href="#">MEASAT-3</a>	<a href="#">MEASAT</a>		
90,0° Ost	<a href="#">Jamal 201</a> (ru „ <i>Ямал-200</i> “ №1)	<a href="#">Gazprom</a>		
90,0° Ost	<a href="#">Jamal 100</a> (ru „ <i>Ямал-100</i> “)	<a href="#">Gazprom</a>		
85,2° Ost	<a href="#">Intelsat 709</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
83,0° Ost	<a href="#">GSAT-12</a>	<a href="#">Insat</a>		
83,0° Ost	<a href="#">Insat-2E</a>	<a href="#">Insat</a>		
83,0° Ost	<a href="#">Insat-3B</a>	<a href="#">Insat</a>		
83,0° Ost	<a href="#">Insat-4A</a>	<a href="#">Insat</a>		
80,0° Ost	<a href="#">Express AM2</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company</a> ( <a href="#">Express</a> )	Kommunikationssatellit	
78,5° Ost	<a href="#">Thaicom 2</a>	Thaicom Public Company Limited	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
78,5° Ost	<a href="#">Thaicom 5</a>	Thaicom Public Company Limited	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
78,5° Ost	<a href="#">Thaicom 6</a>	Thaicom Public Company Limited	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	geplant für Mitte 2013
77,0° Ost	<a href="#">Tianlian I-01</a>			
76,5° Ost	<a href="#">Telstar 10</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>	Kommunikationssatellit	
76,0° Ost	<a href="#">Eutelsat W75/ABS-1B</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
75,0° Ost	<a href="#">LMI 1</a>	<a href="#">Lockheed Martin Intersputnik</a>		
72,0° Ost	<a href="#">Intelsat 4</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	alte Bez.: <a href="#">PanAmSat 4</a>
70,5° Ost	<a href="#">Eutelsat 70A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
70,5° Ost	<a href="#">Eutelsat 70B</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		geplant für Anfang Dezember 2012 <sup>[1]</sup>
68,5° Ost	<a href="#">Intelsat 10</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	alte Bez.: <a href="#">PanAmSat 10</a>
68,5° Ost	<a href="#">Intelsat 7</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	alte Bez.: <a href="#">PanAmSat 7</a>
67,5° Ost	<a href="#">Meteosat 6</a>	<a href="#">Eumetsat</a>	<a href="#">Wettersatellit</a>	Reservesatellit für Meteosat 7 auf 57,5° Ost
64,0° Ost	<a href="#">Intelsat 906</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
63,0° Ost	<a href="#">COMSATBw-1</a>	<a href="#">DLR</a>	Kommunikationssatellit (militärisch)	
62,0° Ost	<a href="#">Intelsat 902</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
60,0° Ost	<a href="#">Intelsat 904</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
57,5° Ost	<a href="#">Meteosat 7</a>	<a href="#">Eumetsat</a>	<a href="#">Wettersatellit</a>	
57,0° Ost	<a href="#">NSS-12</a>	<a href="#">SES New Skies</a>		
57,0° Ost	<a href="#">NSS-703</a>	<a href="#">SES New Skies</a>		
56,0° Ost	<a href="#">Bonum 1</a>	<a href="#">Bonum</a> (ru <i>Бонум</i> )		
55,0° Ost	<a href="#">GSAT-8</a>	<a href="#">Insat</a>		
55,0° Ost	<a href="#">GSAT-16</a>	<a href="#">Insat</a>		
55,0° Ost	<a href="#">Insat-3E</a>	<a href="#">Insat</a>		
54,9° Ost	<a href="#">Astra 1F</a>	<a href="#">SES Astra</a>		

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
54,9° Ost	<a href="#">Intelsat 706</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
53,0° Ost	<a href="#">Express AM22</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company</a> ( <a href="#">Express</a> )	Kommunikationssatellit	Kapazitäten an <a href="#">Eutelsat</a> vermietet
52,5° Ost	<a href="#">YahSat 1A</a>	Al Yah	Kommunikationssatellit	
50,5° Ost	<a href="#">Thaicom 3</a> † (1997-2006)	Thaicom Public Company Limited	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	außer Betrieb
50,0° Ost	<a href="#">Galaxy 26</a> †	<a href="#">Intelsat</a>		
49,0° Ost	<a href="#">Jamal 202</a> (ru „ <i>Ямал-200</i> “ №2)	<a href="#">Gazprom</a>		
48,0° Ost	<a href="#">G-Sat 2</a>	<a href="#">G-Sat</a>		
48,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 48A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
48,0° Ost	<a href="#">Eutelsat II-F2</a> † (1991–2005)	<a href="#">Eutelsat</a>		nicht mehr in Betrieb
47,5° Ost	<a href="#">Intelsat 601</a>	<a href="#">Intelsat</a>		
47,5° Ost	<a href="#">Intelsat 702</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
47,5° Ost	<a href="#">Koreasat 1</a> / <a href="#">Europe Star B</a> † (1995–2005)	<a href="#">Korea Telecom</a> / <a href="#">Europe Star</a>		nicht mehr in Betrieb
46,0° Ost	<a href="#">Africasat-1</a>		Kommunikationssatellit	
45,0° Ost	<a href="#">Galaxy 11</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
45,0° Ost	<a href="#">Intelsat 12</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	alte Bez.: <a href="#">PanAmSat 12</a>
44,0° Ost	<a href="#">Thuraya 2</a>	<a href="#">Thuraya</a>	Kommunikationssatellit	
42,5° Ost	<a href="#">NIGCOMSAT</a>	<a href="#">NigComSat-1R</a>	Kommunikationssatellit	
42,0° Ost	<a href="#">Eurasiasat1 (Türksat 2A)</a>	<a href="#">Türksat</a>	Kommunikationssatellit	
42,0° Ost	<a href="#">Türksat 3A</a>	<a href="#">Türksat</a>	Kommunikationssatellit	
40,0° Ost	<a href="#">Express AM1</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company</a> ( <a href="#">Express</a> )	Kommunikationssatellit	
39,0° Ost	<a href="#">Hellas Sat 1</a> † (2002–2003)	<a href="#">Hellas Sat</a>		nicht mehr in Betrieb, vormals

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
				Kopernikus 3
39,0° Ost	<a href="#">Hellas Sat 2</a>	<a href="#">Hellas Sat</a>		
38,0° Ost	<a href="#">Paksat 1</a>	<a href="#">SUPARCO</a>		
37,8° Ost	<a href="#">Paksat 1R</a>	<a href="#">SUPARCO</a>		
36,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 36A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
36,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 36B</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
36,0° Ost	<a href="#">TDF 2</a> † (1990–1999)			nicht mehr in Betrieb
34,5° Ost	<a href="#">AMC 14</a>	<a href="#">SES Americom</a>		
33,5° Ost	<a href="#">DFS Kopernikus 1</a> † (1989-1995)			nicht mehr in Betrieb
33,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 33A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
32,8° Ost	<a href="#">New Dawn</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
32,9° Ost	<a href="#">Intelsat 802</a> † (1997–2010)	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
31,5° Ost	<a href="#">Astra 1G</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
31,5° Ost	<a href="#">Astra 5B</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
31,3° Ost	<a href="#">Türksat 1B</a> † (1994–2006)	<a href="#">Türksat</a>	Kommunikationssatellit	
31,3° Ost	<a href="#">Türksat 1C</a> † (1996–2010)	<a href="#">Türksat</a>		
31,0° Ost	<a href="#">Intelsat 24</a>	<a href="#">Spacecom (Amos)</a>	Kommunikationssatellit	
30,5° Ost	<a href="#">Arabsat 5A</a>	<a href="#">Arabsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
30,5° Ost	<a href="#">BADR-3</a>	<a href="#">Arabsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
29,0° Ost	<a href="#">XTAR-EUR</a>	<a href="#">XTAR, LLC</a>	Kommunikationssatellit (militärisch)	
28,5° Ost	<a href="#">Eutelsat 28A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
28,5° Ost	<a href="#">DFS Kopernikus 2</a> † (1990–200?)			nicht mehr in Betrieb

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
28,2° Ost	<a href="#">Astra 2A</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
28,2° Ost	<a href="#">Astra 2B</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
28,2° Ost	<a href="#">Astra 2C</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
28,2° Ost	<a href="#">Astra 2D</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
28,2° Ost	<a href="#">Astra 2F</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
28,2° Ost	<a href="#">Astra 1D</a>	<a href="#">SES Astra</a>		
28,2° Ost	<a href="#">Astra 1N</a>	<a href="#">SES Astra</a>		
26,0° Ost	<a href="#">Arabsat 2A</a> † (1996–2005)	<a href="#">Arabsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
26,0° Ost	<a href="#">BADR-C</a> † (1997–2008)	<a href="#">Arabsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	alte Bez.: <a href="#">Arabsat 2C</a> <a href="#">PanAmSat 5</a> <a href="#">Intelsat 5</a>
26,0° Ost	<a href="#">BADR-4</a>	<a href="#">Arabsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
26,0° Ost	<a href="#">BADR-5</a>	<a href="#">Arabsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
26,0° Ost	<a href="#">BADR-6</a>	<a href="#">Arabsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
25,5° Ost	<a href="#">BADR-2</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
25,0° Ost	<a href="#">Inmarsat 3f5</a>	<a href="#">Inmarsat</a>		
25,0° Ost	<a href="#">Inmarsat 4f2</a>	<a href="#">Inmarsat</a>		
23,5° Ost	<a href="#">Astra 3A</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
23,5° Ost	<a href="#">Astra 3B</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
23,5° Ost	<a href="#">Astra 1E</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
23,5° Ost	<a href="#">Thor 2</a>	<a href="#">Telenor</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
23,5° Ost	<a href="#">DFS Kopernikus 1</a> † (1989–1992)			nicht mehr in Betrieb
23,5° Ost	<a href="#">DFS Kopernikus 3</a> † (1992–2002)			nicht mehr in Betrieb
21,5° Ost	<a href="#">Artemis</a>		Kommunikationssatellit	

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
21,5° Ost	<a href="#">Eutelsat 21A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>	Kommunikationssatellit	
21,5° Ost	<a href="#">Eutelsat 21B</a>	<a href="#">Eutelsat</a>	Kommunikationssatellit	
21,0° Ost	<a href="#">Afristar</a> (1998)	<a href="#">WorldSpace</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
20,0° Ost	<a href="#">Arabsat 2B</a>	<a href="#">Arabsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
19,2° Ost	<a href="#">Astra 1A</a> † (1988–2004)	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	nicht mehr in Betrieb
19,2° Ost	<a href="#">Astra 1B</a> † (1991–2004)	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	nicht mehr in Betrieb
19,2° Ost	<a href="#">Astra 1H</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
19,2° Ost	<a href="#">Astra 1KR</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
19,2° Ost	<a href="#">Astra 1L</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
19,2° Ost	<a href="#">Astra 1M</a>	<a href="#">SES Astra</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
16,2° Ost	<a href="#">SICRAL 1</a>	<a href="#">Ministero della Difesa (SICRAL)</a>	Kommunikationssatellit (militärisch)	
16,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 16A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>	Kommunikationssatellit	
16,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 16B</a>	<a href="#">Eutelsat</a>	Fernsehsatellit	
16,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 16C</a>	<a href="#">Eutelsat</a>	Fernsehsatellit	
16,0° Ost	<a href="#">Eutelsat W2</a> † (1998-2010)	<a href="#">Eutelsat</a>		
13,2° Ost	<a href="#">COMSATBw-2</a>	<a href="#">DLR</a>	Kommunikationssatellit (militärisch)	
13,0° Ost	<a href="#">Hot Bird 1</a> † (1995-2006)	<a href="#">Eutelsat</a>		nicht mehr in Betrieb, steht nicht mehr an dieser Position <sup>[2]</sup>
13,0° Ost	<a href="#">Eutelsat Hot Bird 13A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
13,0° Ost	<a href="#">Eutelsat Hot Bird 13B</a>	<a href="#">Eutelsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
13,0° Ost	<a href="#">Eutelsat Hot Bird 13C</a>	<a href="#">Eutelsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
12,0° Ost	<a href="#">Raduga 29</a>	<a href="#">Raduga</a>		
11,8° Ost	<a href="#">SICRAL 1B</a>	<a href="#">Ministero della Difesa (SICRAL)</a>	Kommunikationssatellit	

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
11,5° Ost	<a href="#">Intelsat 603</a>	<a href="#">Intelsat</a>	(militärisch) Kommunikationssatellit	
10,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 10A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
9,5° Ost	<a href="#">Meteosat 8</a>	<a href="#">Eumetsat</a>	<a href="#">Wettersatellit</a>	
9,0° Ost	<a href="#">Eurobird 9A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		Frühere Bezeichnung: Hot Bird 7A
9,0° Ost	<a href="#">KA-SAT</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		Breitbandinternet
7,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 7A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
5,0° Ost	<a href="#">SES-5</a>	<a href="#">SES World Skies</a>		EGNOS
4,8° Ost	<a href="#">Astra 4A</a>	<a href="#">SES Sirius</a>		Löste Sirius 2 u. 3 ab
4,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 4A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
3,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 3A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
3,0° Ost	<a href="#">Eutelsat 3C</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
3,0° Ost	<a href="#">Telecom 2A</a> † (1991–2005)	<a href="#">Telecom</a>		
3,0° Ost	<a href="#">Telecom 2C</a> † (1995-2009)	<a href="#">Telecom</a>		
2,8° Ost	<a href="#">Rascom-QAF 1R</a>	<a href="#">Rascom</a>		
2,8° Ost	<a href="#">Rascom-QAF 1</a> † (2007-2010)	<a href="#">Rascom</a>		
2,0° Ost	<a href="#">Astra 1C</a>	<a href="#">SES Astra</a>		
0,0°	<a href="#">Meteosat 9</a>	<a href="#">Eumetsat</a>	<a href="#">Wettersatellit</a>	Vorher auf Testposition 6,5° West
0,8° West	<a href="#">Thor 3</a>	<a href="#">Telenor</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
0,8° West	<a href="#">Thor 5</a>	<a href="#">Telenor</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
0,8° West	<a href="#">Thor 6</a>	<a href="#">Telenor</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
1,0° West	<a href="#">Intelsat 10-02</a>	<a href="#">Intelsat</a>		
4,0° West	<a href="#">Amos 2</a>	<a href="#">Spacecom (Amos)</a>		
4,0° West	<a href="#">Amos 3</a>	<a href="#">Spacecom (Amos)</a>		

Quelle: Wikipedia

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
5,0° West	<a href="#">Eutelsat 5 West A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
7,0° West	<a href="#">Nilesat 101</a>	<a href="#">Nilesat</a>		
7,0° West	<a href="#">Nilesat 102</a>	<a href="#">Nilesat</a>		
7,0° West	<a href="#">Eutelsat 7 West A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
8,0° West	<a href="#">Eutelsat 8 West A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
8,0° West	<a href="#">Telecom 2D</a>	<a href="#">Telecom</a>		
11,0° West	<a href="#">Express AM44</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company (Express)</a>	Kommunikationssatellit	
12,5° West	<a href="#">Eutelsat 12 West A</a>	<a href="#">Eutelsat</a>		
14,0° West	<a href="#">Gorizont 32</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company</a>		
14,0° West	<a href="#">Express A1R</a>	<a href="#">Russian Satellite Communications Company (Express)</a>	Kommunikationssatellit	
15,0° West	<a href="#">Telstar 12</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
15,5° West	<a href="#">Inmarsat 3f2</a>	<a href="#">Inmarsat</a>		
18,0° West	<a href="#">Intelsat 901</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
19,0° West	<a href="#">TV-SAT 2</a> † (1989–1994)			nicht mehr in Betrieb
19,0° West	<a href="#">TDF 1</a> † (1988–1996)	<a href="#">TDF</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	nicht mehr in Betrieb
19,0° West	<a href="#">TDF 2</a> † (1990–1997)	<a href="#">TDF</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	nicht mehr in Betrieb
19,0° West	<a href="#">Olympus</a> † (1989–1993)		<a href="#">Rundfunksatellit</a>	nicht mehr in Betrieb
19,0° West	<a href="#">TV-SAT 1</a> † (1987-1989)		<a href="#">Rundfunksatellit</a>	nicht mehr in Betrieb
22,0° West	<a href="#">NSS-7</a>	<a href="#">SES New Skies</a>		
24,5° West	<a href="#">Intelsat 905</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
27,5° West	<a href="#">Intelsat 907</a>	<a href="#">Intelsat</a>		
30,0° West	<a href="#">Hispasat 1C</a>	<a href="#">Hispasat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
30,0° West	<a href="#">Hispasat 1D</a>	<a href="#">Hispasat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
30,0° West	<a href="#">Spainsat</a>	<a href="#">Hisdesat</a>	Kommunikationssatellit	
31,5° West	<a href="#">Intelsat 801</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
33,5° West	<a href="#">HYLAS</a>	<a href="#">Avanti</a>	Kommunikationssatellit	
34,5° West	<a href="#">Intelsat 903</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
37,5° West	<a href="#">Telstar 11N</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>	Kommunikationssatellit	
37,5° West	<a href="#">AMC 12</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	andere Bezeichnungen: Astra 4A, Star One C-12, Sirius 4
40,5° West	<a href="#">NSS-806</a>	<a href="#">SES New Skies</a>		
43,0° West	<a href="#">Intelsat 6B</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	frühere Bez.: PanAmSat 6B
43,1° West	<a href="#">Intelsat 3R</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	frühere Bez.: PanAmSat 3R
45,0° West	<a href="#">Intelsat 1R</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	frühere Bez.: PanAmSat 1R
53,0° West	<a href="#">Intelsat 707</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
55,5° West	<a href="#">Intelsat 805</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
55,5° West	<a href="#">Galaxy 11</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
58,0° West	<a href="#">Intelsat 9</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	frühere Bez.: PanAmSat 9
61,0° West	<a href="#">Amazonas 1</a>	<a href="#">Hispasat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
61,0° West	<a href="#">Amazonas 2</a>	<a href="#">Hispasat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
61,5° West	<a href="#">EchoStar 12</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	frühere Bezeichnung: Rainbow 1
63,0° West	<a href="#">Telstar 14</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>		
65,0° West	<a href="#">Star One C1</a>	<a href="#">Star One</a>		
70,0° West	<a href="#">Star One C2</a>	<a href="#">Star One</a>		
70,0° West	<a href="#">Brasilsat B1</a>	<a href="#">Brasilsat</a>		
71,8° West	<a href="#">ARSAT-1</a>	<a href="#">AR-SAT</a>	Kommunikationssatellit	
72,0° West	<a href="#">AMC 6</a>	<a href="#">SES Americom</a>		

Quelle: Wikipedia

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
72,7° West	<a href="#">Nimiq 5</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>	Kommunikationssatellit	
74,0° West	<a href="#">Horizons-2</a>	<a href="#">Horizons Satellit LLC</a>		
74,0° West	<a href="#">SBS 6</a> (1990-2009) †	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	nicht mehr in Betrieb
75,0° West	<a href="#">Brasilsat B3</a>	<a href="#">Brasilsat</a>		
75,0° West	<a href="#">Star One C3</a>	<a href="#">Star One</a>		
79,0° West	<a href="#">AMC 5</a>	<a href="#">SES Americom</a>		
82,0° West	<a href="#">Nimiq 2</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
82,0° West	<a href="#">Nimiq 3</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
83,0° West	<a href="#">AMC 9</a>	<a href="#">SES Americom</a>		
85,0° West	<a href="#">AMC 16</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
85,0° West	<a href="#">XM-3 „Rhythm“</a>	<a href="#">XM Satellite Radio</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
87,0° West	<a href="#">AMC 3</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
91,0° West	<a href="#">Nimiq 1</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>		
91,0° West	<a href="#">Nimiq 4i</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>		
91,0° West	<a href="#">Galaxy 11</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
95,0° West	<a href="#">Galaxy 3C</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
99,0° West	<a href="#">Galaxy 4R</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
99° West	<a href="#">DirecTV-14</a>	<a href="#">DirecTV</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
99,2° West	<a href="#">DirecTV-11</a>	<a href="#">DirecTV</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
100,5° West	<a href="#">DirecTV 8</a>	<a href="#">DirecTV</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
101,0° West	<a href="#">AMC 4</a>	<a href="#">SES Americom</a>		
101,0° West	<a href="#">DirecTV 1R</a>	<a href="#">DirecTV</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
101,2° West	<a href="#">DirecTV 4S</a>	<a href="#">DirecTV</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
102,775° West	<a href="#">DirecTV-10</a>	<a href="#">DirecTV</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
102,8° West	<a href="#">Spaceway 1</a>	<a href="#">Spaceway</a>		

Quelle: Wikipedia

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
103,0° West	<a href="#">AMC 1</a>	<a href="#">SES Americom</a>		
105,0° West	<a href="#">AMC 2</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
105,0° West	<a href="#">AMC-18</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
107,3° West	<a href="#">Anik F1</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
107,3° West	<a href="#">Anik F1R</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
109,2° West	<a href="#">Satmex 6</a>	<a href="#">Satmex</a>		
109,8° West	<a href="#">DirecTV 5</a>	<a href="#">DirecTV</a>		
110,0° West	<a href="#">EchoStar 5</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
110,0° West	<a href="#">EchoStar 8</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
110,0° West	<a href="#">EchoStar 10</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
111,0° West	<a href="#">TerreStar-1</a>	<a href="#">TerreStar Corporation</a>		
111,0° West	<a href="#">WildBlue-1</a>	<a href="#">ViaSat</a>		
111,1° West	<a href="#">Anik F2</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>		Kommunikationssatellit, <a href="#">Rundfunksatellit</a>
113,0° West	<a href="#">Solidaridad II</a>	<a href="#">Satmex</a>		
115,0° West	<a href="#">Satcom C-3</a>	<a href="#">Satcom</a>		
115,0° West	<a href="#">XM-1 „Roll“</a>	<a href="#">XM Satellite Radio</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
115,0° West	<a href="#">XM-2 „Rock“</a>	<a href="#">XM Satellite Radio</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
116,8° West	<a href="#">Satmex 5</a>	<a href="#">Satmex</a>		
118,7° West	<a href="#">Anik F3</a>	<a href="#">Telesat Canada</a>		<a href="#">Rundfunksatellit</a> , Kommunikationssatellit
119,0° West	<a href="#">EchoStar 4</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
119,0° West	<a href="#">EchoStar 6</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
119,0° West	<a href="#">EchoStar 7</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
119,0° West	<a href="#">DirecTV 7S</a>	<a href="#">DirecTV</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	

Quelle: Wikipedia

## Liste geostationärer Satelliten

Position	Name († Betriebsjahre)	Betreiber	Verwendung	Bemerkung
121,0° West	<a href="#">EchoStar 9</a> / <a href="#">Intelsat Americas 13</a>	<a href="#">EchoStar</a> / <a href="#">Intelsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
123,0° West	<a href="#">Galaxy 10R</a> † (2000–2008)	<a href="#">Intelsat</a>		
125,0° West	<a href="#">Galaxy 14</a>	<a href="#">Intelsat</a>	Kommunikationssatellit	
127,0° West	<a href="#">Horizons-1</a>	<a href="#">Horizons Satellit LLC</a>		andere Bez.: Galaxy 13
129,0° West	<a href="#">Ciel 2</a>	<a href="#">Ciel Satellite Group</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	andere Bezeichnung: EchoStar 5
131,0° West	<a href="#">AMC 11</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
133,0° West	<a href="#">Galaxy 15</a>	<a href="#">Intelsat</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
135,0° West	<a href="#">AMC 10</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
135,0° West	<a href="#">Satcom C-4</a>	<a href="#">Satcom</a>		
137,0° West	<a href="#">AMC 7</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
139,0° West	<a href="#">AMC 8</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
148,0° West	<a href="#">EchoStar 1</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
148,0° West	<a href="#">EchoStar 2</a>	<a href="#">EchoStar</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	
170,0° West	<a href="#">AMC 23</a>	<a href="#">SES Americom</a>	<a href="#">Rundfunksatellit</a>	(Worldsat-3)
177,0° West	<a href="#">NSS-5</a>	<a href="#">SES New Skies</a>		