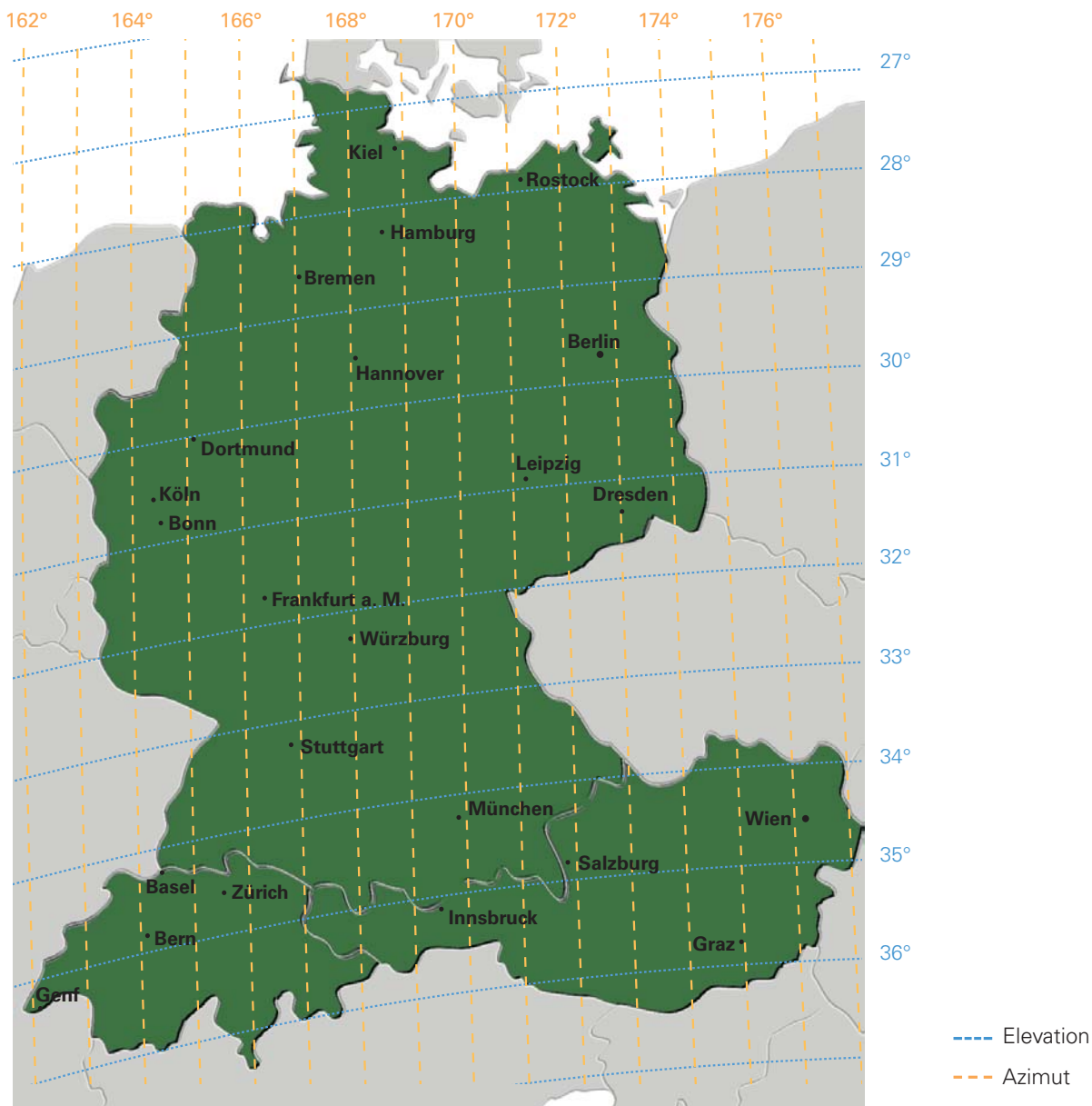


DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH & SCHWEIZ

Azimut- und Elevationswerte 19,2° Ost



Azimut:

Winkel zwischen der Nordrichtung und der Einfallsrichtung des Empfangssignals

Elevation:

Winkel zwischen der Einfallsrichtung des Empfangssignals und der Horizontalen

Azimut- und Elevationswerte

– 19,2° Ost –

– 23,5° Ost –

DEUTSCHLAND

	Azimut	Elevation	Azimut	Elevation
Berlin	172,7	29,7	167,3	29,2
Bonn	164,5	30,8	159,2	29,9
Bremen	167,1	28,6	161,8	27,8
Dortmund	165,2	30,0	159,6	29,1
Dresden	173,0	31,3	167,5	30,8
Hamburg	168,6	28,3	163,4	27,6
Hannover	168,1	29,5	162,8	28,8
Kassel	167,7	30,6	162,3	29,8
Kiel	168,9	27,5	163,7	26,8
Leipzig	171,3	30,9	165,8	30,3
München	169,8	34,2	164,2	33,5
Osnabrück	166,0	29,3	160,7	28,5
Ravensburg	167,2	34,3	161,6	33,5
Regensburg	170,7	33,4	165,1	32,7
Rostock	171,3	27,9	166,1	27,4
Stuttgart	166,8	33,2	161,3	32,4
Trier	163,8	31,7	158,3	30,7
Wolfsburg	169,4	29,6	164,1	28,9
Würzburg	168,0	32,2	162,5	31,5

ÖSTERREICH

Graz	174,9	35,8	169,1	35,3
Innsbruck	169,4	35,1	163,7	34,4
Klagenfurt	173,5	36,2	167,5	35,6
Linz	173,5	34,4	167,8	33,8
Salzburg	171,8	34,8	166,0	34,2
Wien	176,2	34,6	170,4	34,2

SCHWEIZ

Basel	164,4	34,3	158,9	33,2
Bern	164,4	34,8	158,5	33,8
Genf	162,2	35,3	156,6	34,2
St. Moritz	169,4	35,6	161,4	34,8
Zürich	165,7	34,6	160,0	33,6

EUROPA

Amsterdam	162,1	28,6	157,0	27,7
Belgrad	181,8	38,4	175,8	38,3
Bratislava	177,2	34,7	171,5	34,4
Brüssel	161,1	30,1	155,9	29,0
Budapest	179,9	35,4	174,0	35,3
Kopenhagen	171,9	26,2	163,1	24,0
London	155,9	28,3	150,8	27,0
Luxemburg	163,3	31,7	157,5	30,6
Lyon	160,3	35,4	154,8	34,2
Mailand	166,2	36,7	160,3	35,8
Oslo	170,3	21,6	165,4	21,2
Paris	158,1	31,6	152,8	30,3
Prag	173,8	32,4	168,2	32,0
Stockholm	178,7	22,6	173,7	22,5
Turin	164,5	37,0	158,2	35,8
Warschau	182,3	30,2	176,8	30,2
Zagreb	175,5	37,2	169,6	36,8