

Rechner für Azimut- und Elevationswinkel

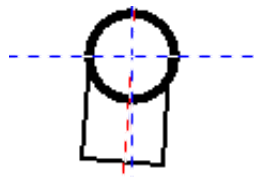
Ihr Standort:

Breitengrad:
48.21° N (48° 12' 36")

Längengrad:
15.61° O (15° 36' 35")

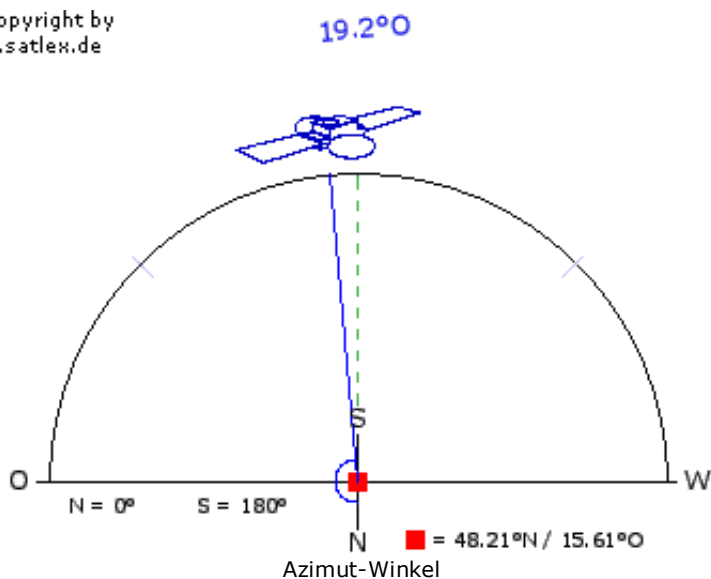
Stadt:
Sankt Pölten

Land:
Österreich



LNB-Kippwinkel (Skew)

© Copyright by
www.satlex.de



Folgende Daten wurden für Ihren Standort berechnet:

Azimut-Winkel:
175.19° (wahre geographische Nordrichtung)

Elevationswinkel:
34.59°

LNB-Kippwinkel (Skew):
-3.20°

LNB-Kippwinkel (Skew):
3.8° (Astra 1KR/L/M/N => Sonderfall!)

Offset Winkel:
20.36°

Entfernung zum Satelliten:
38220.02 Km

Signalverzögerung:
254.80 ms (Uplink + Downlink)

Deklination-Winkel:
-7.09°

Polarmount Stunden-Winkel:
176.01°

Motor-Gradeinstellung:
3.99° Ost

Satellit:
Astra 1KR/L/M/N (19.2° O = 340.8° W)

