

Azimut und Elevation

Der Azimut ist die Kompaßrichtung des Satelliten in Grad gemessen (19,2° Ost für ASTRA und 13° für EUTELSAT/Hot Bird). Hiervon muß der aktuelle Standpunkt abgezogen werden. Das bedeutet z.B. für Hamburg 10° Ost = 19,2° (Astra) - 10,0=9,2°, d.h. Astra liegt von Hamburg 170,8° Süd (180°=Süd minus 9,2°).

Die Elevation ist der Winkel, in dem der Satellit über dem Horizont steht. Beide Werte sind abhängig vom Wohnort. In der Montageanleitung der Schüssel finden Sie Tabellen, aus denen Sie die Werte für Ihren Wohnort entnehmen können.

[zurück](#)