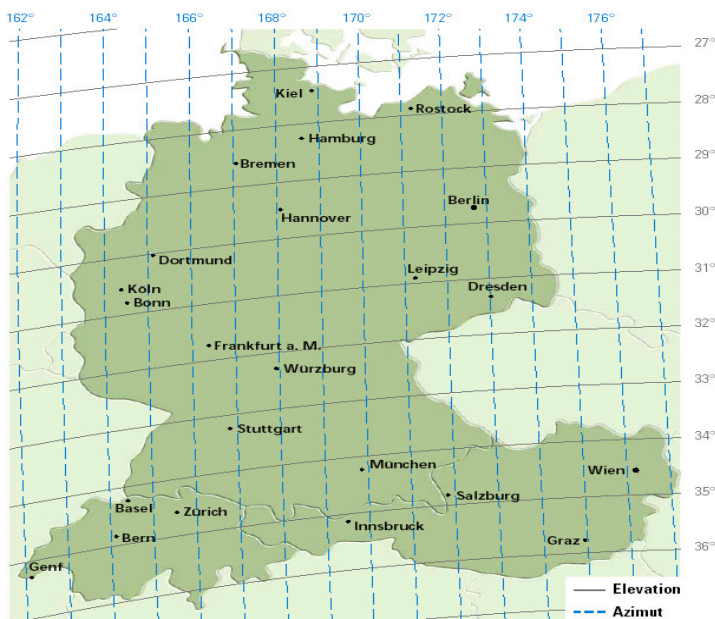


Einstellen der Sat-Anlage auf bestmöglichen Empfang mit Mini-Sat-Levelmeter 47456:

- Sat-Receiver vom Stromnetz trennen und Mini-Sat-Levelmeter wie auf Abbildung mit kurzem F- Steckerkabel zwischen LNB und Receiver anschließen
- Receiver wieder anschließen, einen Programmplatz anwählen
- Empfindlichkeitsregler einstellen bis LED rot leuchtet
- SAT-Antenne mit Winkelmesser und Kompass grob auf gewünschten Satelliten einstellen. Richtigen Satellit durch Drehen und Schwenken der Sat-Antenne suchen.
- Je stärker das Sat-Signal eintrifft, desto höher ertönt der Messton; gleichzeitig wechselt die Farbe der LED von rot (schwach) über gelb (mittel) auf grün (stark)
- Leuchtet LED grün, wird der Empfindlichkeitsregler soweit zurück gedreht bis LED gerade wieder gelb leuchtet.
- Antenne erneut ausrichten, um eventuell eine grüne Anzeige zu erreichen.
- Befestigungen der Antenne festschrauben. ACHTUNG durch Anziehen der Schrauben kann sich Maximumwert wieder verändern.
- Ermitteln der optimalen LNB-Befestigung
- LNB-Befestigung ein wenig öffnen
- Bei Umschalten von horizontalen zu vertikalen Programmen sollten Maximumanzeige/Signalton möglichst gleiche Anzeige/Töne bei beiden Programmen ergeben. Bei Bedarf LNB Lage verändern. LNB wieder festziehen.

Achtung: Mini-Sat-Levelmeter nicht ständig eingebaut lassen. Vor Feuchtigkeit schützen.

AZIMUT- UND ELEVATIONSWERTE 19,2° OST DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH UND SCHWEIZ



Beispiel Satellit Astra
am Standort Würzburg:
Azimut (Kompaß) 167,9°
Elevation (Winkel) 32,2°