

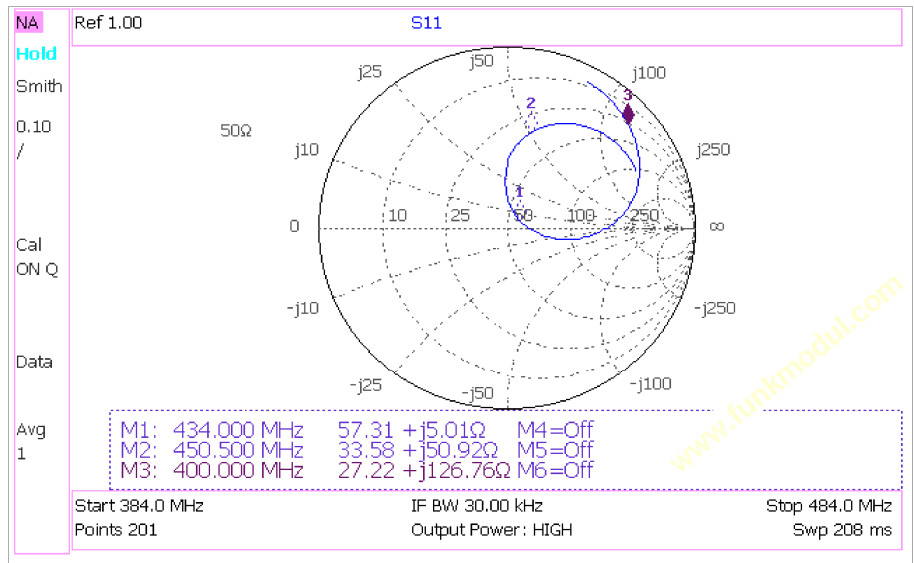
Frequenz (Mhz):	434	Antennentyp:	Lambda/2 (Mittelanzapfung)
VSWR:	1,5 @434MHz	Polarisation:	vertikal
Impedanz (Ohm):	50 nominell	Eingangsleistung:	max. 5W
Gewinn (dBi):	2,15 nominell	Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
Ant433-22-TNC

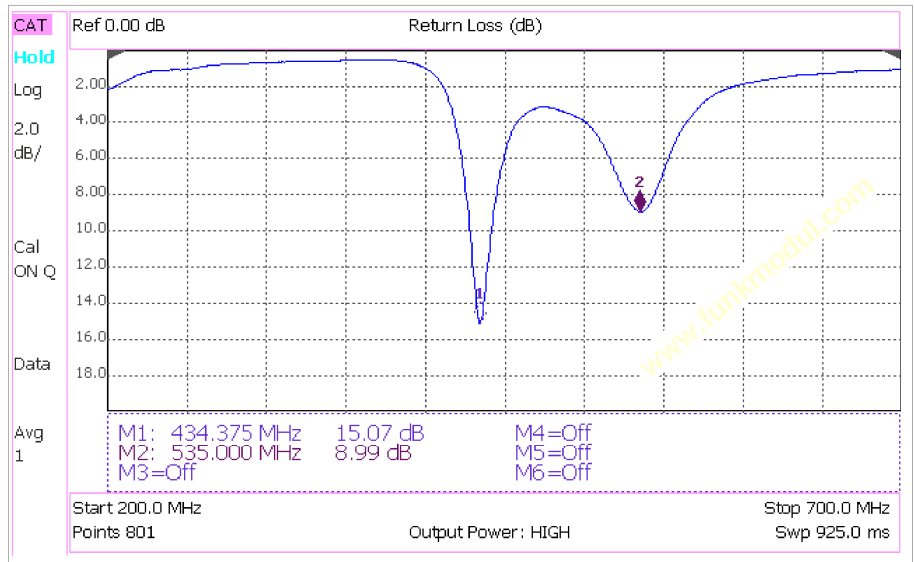
Messaufbau:
Antenne 1m frei über Boden
montiert (ohne Groundplane)
direkt über N-->TNC Adapter.

**S11
(Smith)**



(gültig für alle 3 Diagramme)

**Return Loss
(S11)**



**Stehwelle
(VSWR)**

