

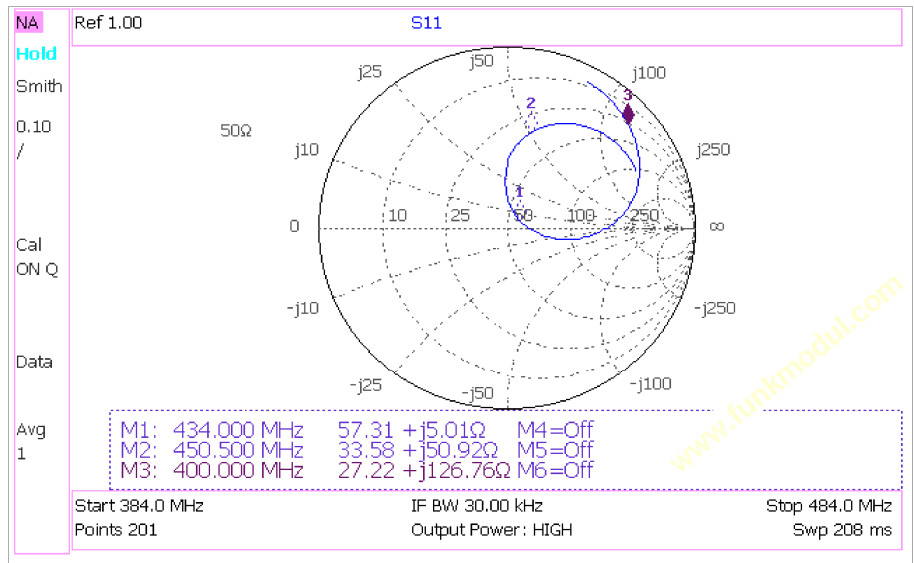
Frequenz (Mhz):	434	Antennentyp:	Lambda/2 (Mittelanzapfung)
VSWR:	1,5 @434MHz	Polarisation:	vertikal
Impedanz (Ohm):	50 nominell	Eingangsleistung:	max. 5W
Gewinn (dBi):	2,15 nominell	Temperaturbereich:	-25°C .. +60°C

Messgerät:  
Agilent N9912A

Prüfling:  
Ant433-22-TNC

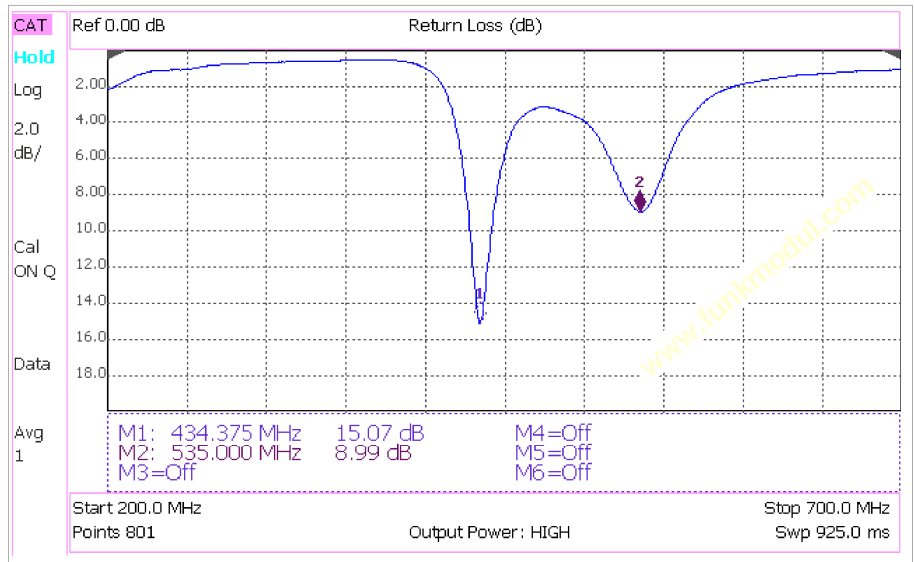
Messaufbau:  
Antenne 1m frei über Boden  
montiert (ohne Groundplane)  
direkt über N-->TNC Adapter.

**S11  
(Smith)**



(gültig für alle 3 Diagramme)

**Return Loss  
(S11)**



**Stehwelle  
(VSWR)**

