

Frequenz (Mhz):	434		Antennentyp:	GroundPlane
VSWR:	1,05	@434MHz	Material	Aluminium
Impedanz (Ohm):	50	nominell	Verpack.-Gewicht	380 g
Gewinn (dBi):	2,15	nominell	HF-Anschluss:	RG58 Koax 2m BNC (standard)



montierte Antenne



gepackter Artikel



Lieferumfang

Die Antenne ist optional gegen Aufpreis auch mit

- anderen Kabellängen (bis max. 5m)

- anderen HF-Steckern (SMA, TNC, N, Aderendhülsen usw.)

lieferbar!

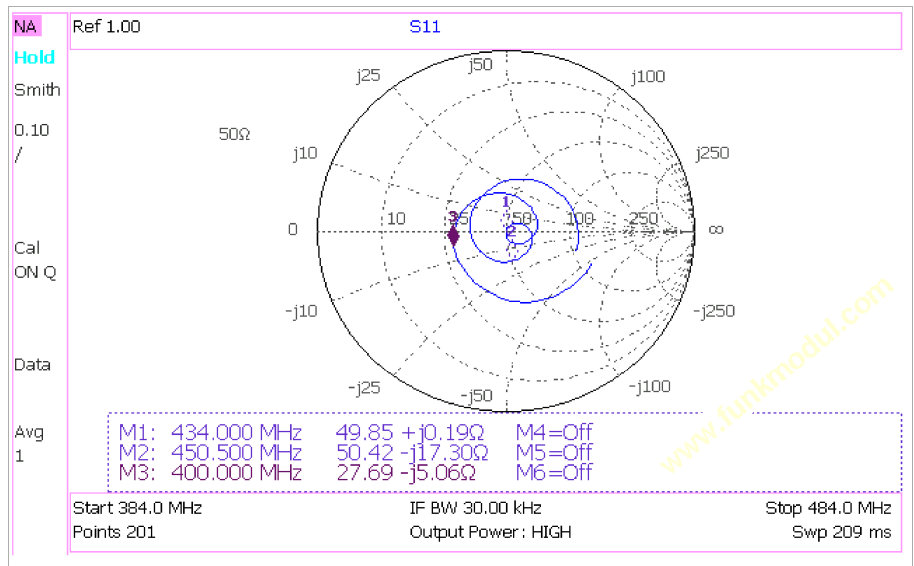
Frequenz (Mhz):	434	Antennentyp:	GroundPlane
VSWR:	1,05 @434MHz	Polarisation:	vertikal
Impedanz (Ohm):	50 nominell	Eingangsleistung:	max. 10W
Gewinn (dBi):	2,15 nominell	Temperaturbereich:	-20°C .. +70°C

Messgerät:
Agilent N9912A

Prüfling:
Ant433-10 mit Standartkabel
(2m RG58 und BNC-Stecker)

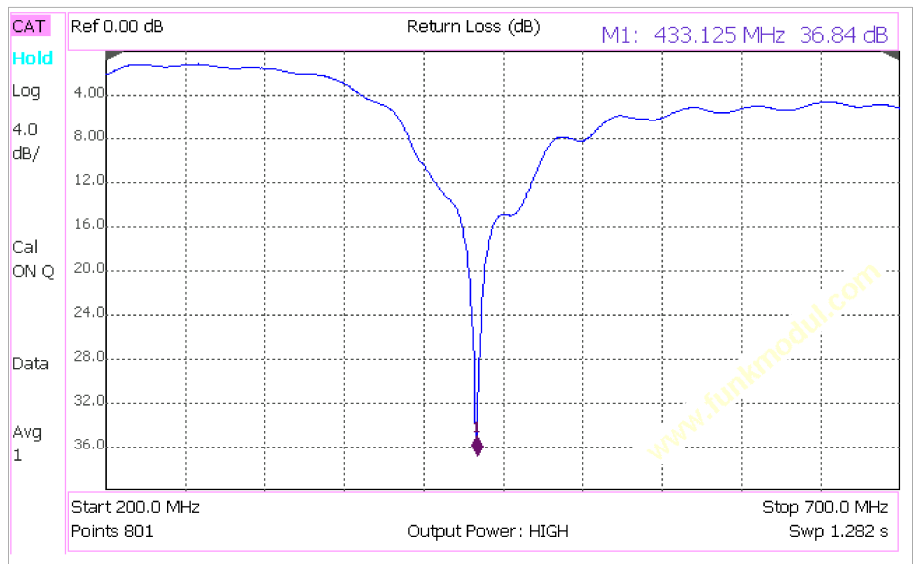
Messaufbau:
Antenne 1m frei über Boden
montiert.

**S11
(Smith)**

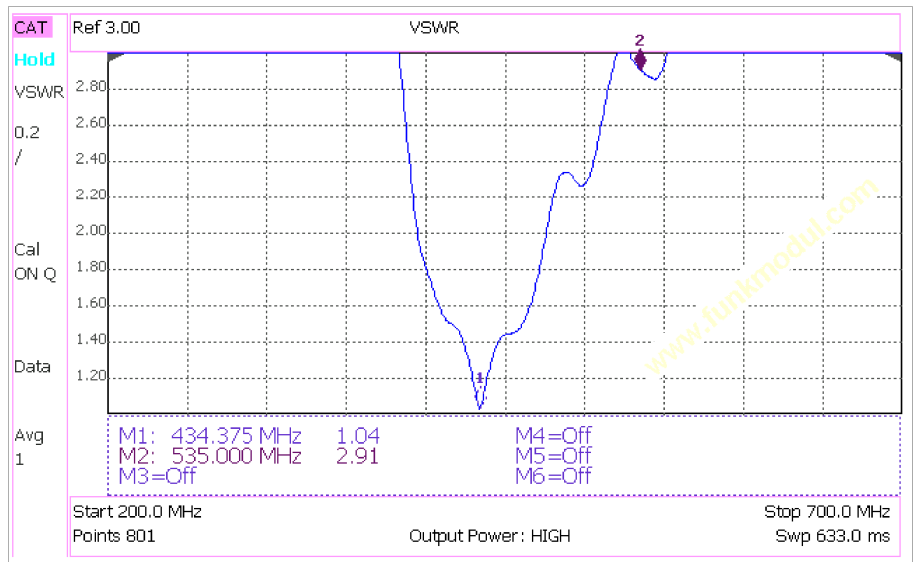


(gültig für alle 3 Diagramme)

**Return Loss
(S11)**



**Stehwelle
(VSWR)**



MontageanleitungKabellänge: **2m** (Standard) **5m** (Option -5m)Kabelabschluss: **BNC** (Standard) **SMA** (Option -SMA) **TNC** (Option -TNC) **AEH** (Option -AEH)
(AderEndHülsen)**Ant433-10**