

# PIM Messungen

## Unerwünschte HF-Träger beeinflussen Funkssysteme

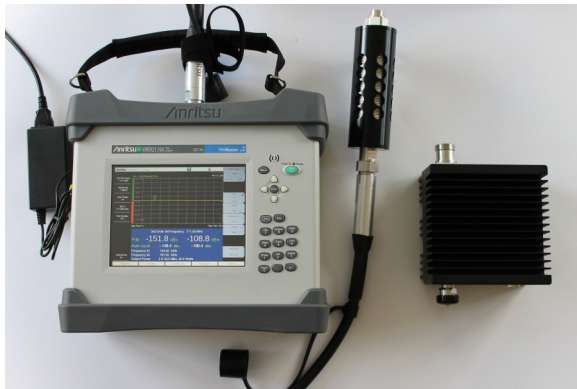
PIM (Passive Intermodulation) ist im HF-Bereich immer schon ein Thema. Funkssysteme wie Polycorn müssen sich auch mit PIM auseinandersetzen.

Damit die Installationen, HF-Komponenten und Antennen überprüft werden können bieten wir PIM-Messungen an. PIM kann in den Bereichen Frequenz und Zeit gemessen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, ein komplettes Antennensystem auf Distance-to-PIM zu überprüfen. Mit dieser Messung können Fehler besser und schneller lokalisiert werden.

PIM – Messungen empfehlen wir bei:

- ▶ Installationen
- ▶ Abnahmen
- ▶ Jahreskontrollen

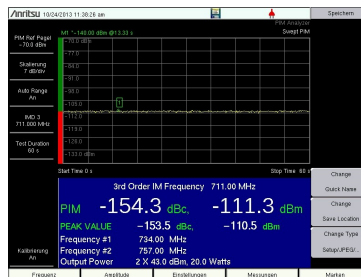
### PIM - Messungen



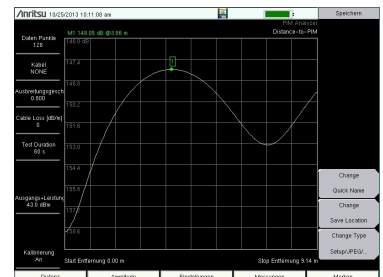
#### PIM - Messungen Frequenz



#### PIM - Messungen Zeit



#### Distance - to - PIM



Die gesammelten Messdaten werden zusammengestellt und dokumentiert. Als Resultat erhalten Sie einen ausführlichen visualisierten Bericht mit Empfehlungen.