

16.2 Geht nicht gibt's nicht: Automatische Peilung von 10 MHz bis 8 GHz

Viele haben uns gesagt: Das geht nicht. Bis es einer schafft. Jetzt schwarz auf weiß (und die Bilder natürlich in Farbe): Das [Datenblatt](#) zur [Narda ADFA 2](#). Damit ist es schriftlich festgehalten: Automatisches Peilen von 10 MHz bis 8 GHz in einer kompakten Antenne ist möglich. Narda [SignalShark](#) angeschlossen, und schon kann die Lokalisierungsfahrt losgehen. Und das Ganze für weit unter 100.000 €. Vielleicht sollten wir einen Eintrag im Guinnessbuch der Rekorde in Erwägung ziehen. Was Sie in Erwägung ziehen sollten, ist ein realer Test. Lassen Sie sich beeindrucken! Ihr Testtermin ist nur ein [Klick](#) entfernt.

