

10.2 Eine richtungsweisende Entwicklung!

Der Kampf um das Spektrum wird immer enger. Mehr Bandbreite, mehr Services, mehr Subscriber. Je dichter der Dschungel der Frequenzen wird, desto wichtiger wird es, das Spektrum sauber zu halten. Wildwuchs in Form von Störern und Interferenzen ist nicht mehr zulässig.

Neben den kommerziellen Diensten werden z.B. viele Funkverbindungen von Sicherheitsbehörden benutzt, die für unser Wohl sorgen. Polizei, Feuerwehr, Grenzschutz usw. können ein Lied davon singen, wie wichtig eine sichere Kommunikation für sie ist. Auf der anderen Seite hängen mit dem Einzug von Industrie 4.0 plötzlich auch Fertigungsprozesse an der „unsichtbaren“ Leine. Und keine Firma sieht es gerne, wenn ihre Fertigungsstraße durch Funkstörungen sicherheitshalber herunterfährt und stillsteht.

Wenn solche Störungen auftreten, ist Eile geboten. Denn Zeit ist Geld, oder bei den Sicherheitskräften möglicherweise Leib und Leben bedroht. Störungen sicher und schnell zu lokalisieren, das ist die Domäne der neuen [Automatic Direction Finding Antenna ADFA 1](#) von Narda.



In Kombination mit dem [Handheld Receiver SignalShark 3310](#) oder dessen [Rackmount Variante 3320](#) bietet Narda eine schlagkräftige Lösung, um Störer unverzüglich zu lokalisieren.



Warten Sie nicht, informieren Sie sich jetzt über <https://www.narda-sts.com/de/signalshark/> oder vereinbaren Sie einen Vorführtermin mit unserem [Vertriebspartner](#).