

15.2 Die Grundlagen der RF Transmitter Lokalisierung

RF Transmitter Lokalisierung ist eine von fünf Disziplinen des Radio Monitoring. Damit es zu Ihrer Paradedisziplin wird, haben wir die Lokalisierung und deren Begrifflichkeiten umfassend beschrieben und erklärt. Von AoA über TDoA bis hin zum korrelativen Interferometer wird kein Thema ausgelassen. Holen Sie sich jetzt per Mausclick die [technische Information](#) für jeden, der Störer suchen will und die Theorie dahinter verstehen möchte.

Falls Sie allerdings eine Live-Demonstration vorziehen, da können wir mit dem [SignalShark](#) und seinen automatischen [Antennen ADFA 1 & 2](#) Schützenhilfe leisten. [Kontaktieren](#) Sie uns oder Ihren [Vertriebspartner](#) und reservieren Sie sich eine Demonstration der Produkte. Wie steht es schon bei Goethe: Grau, teurer Freund, ist alle Theorie...



Gerätevorführung:

Sind Sie an einer Gerätevorführung dieses oder eines anderen Narda Produktes interessiert? Kontaktieren Sie Ihren [Narda Vertriebspartner](#).

Seminare:

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das [Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“](#) an. Die neuen Termine für 2020 liegen bereits auf unserer Webseite [hier](#). Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen.

Narda STS auf der A+A Düsseldorf:

Besuchen Sie uns doch auf der [A+A 2019 in Düsseldorf/Deutschland](#) vom 5. – 8. November 2019 am Stand 6 D36 und überzeugen Sie sich selbst von unseren EMF-Safety Geräten.

