

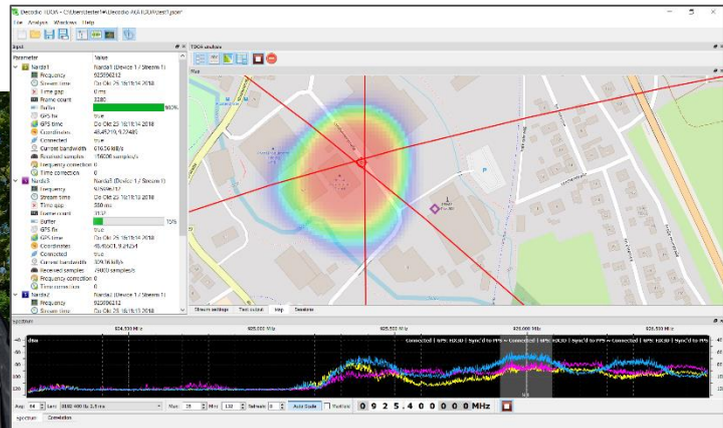
26.1 SignalShark: Peil- und Lokalisierungsverfahren AOA, TDOA, Hybrid

Die Messung des Einfallswinkels oder neudeutsch Angle of Arrival (AOA) beherrscht der **SignalShark** schon von Haus aus perfekt mit **manuellen** oder **automatischen Antennen** (ADFA).

Für die Lokalisierungsmethode „Zeitdifferenz beim Eintreffen“, der „Time Difference of Arrival“ (TDOA), ist er von seinen Schöpfern perfekt vorbereitet worden. Und da wundert es nicht, dass das Zusammenspiel mit der TDOA Software von **Decodio** sofort und perfekt klappt.

Nachzulesen gibt es das jetzt, inklusive der hybriden Lokalisierung, in unserem neuen **Flyer**.

Erfolgreich getestet ist es auch schon, festgehalten im **Testbericht** der Deutschen Bundesnetzagentur (BNetzA).



SW-Updates, Datenblätter, Bedienungsanleitungen und Videos:

Für Sie ab sofort zum Download auf unserer Website:

- Aktualisierte Software Updates für die Area Monitore [AMB-8059](#) und den [AMS-8061](#).
- [Video](#) zur Beschreibung des NardaAMInstaller.
Der NardaAMInstaller, der den bisherigen NardaConfigurator ab sofort ersetzt, ist der Konfigurationsassistent, der hilft, die Überwachungsstationen AMB-8059 und AMS-8061 zu konfigurieren.
- Eine aktualisierte [PC-Software](#) für unseren RadMan 2.
Die neue Version V1.0.2 beseitigt einen Fehler, bei dem keine Verbindung mit den Gerätemodellen ICNIRP General Public hergestellt werden konnte. Für alle anderen Gerätemodelle wirken sich die Änderungen nicht aus.
- Eine neue [Technical Note](#) zum Thema „SignalShark Vehicle Integration“ (Concepts for integration of SignalShark and DF antennas into radio monitoring vehicles).

NEU! Videos:

Unsere Videos zu unseren Produkten finden Sie ab sofort nicht mehr wie gewohnt auf YouTube, sondern direkt auf unserer Website hier:

[Narda STS >> Service/Support >> Videos](#)

Gerätevorführung:

Sind Sie an einer Gerätevorführung eines Narda Produktes interessiert? Kontaktieren Sie Ihren [Narda Vertriebspartner](#) und fragen Sie ihn nach einer Möglichkeit.

Seminare:

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das [Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“](#) an. Melden Sie sich noch heute hier an. Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen. Der nächste Termin ist vom 18. – 20. Oktober 2021.

Noch mehr Lust auf News? Informieren Sie sich gerne regelmäßig über weitere Neuigkeiten bei Narda [hier](#).