

## 19.2 Narda SignalShark: Digitale Signale klassifizieren und decodieren

Wenn es darum geht, Störer aufzuspüren, sind AM und FM Demodulatoren Pflicht. Bei digital modulierten Signalen sind sie aber überfordert. Mit viel Erfahrung kann die akustische Signatur noch etwas über diese Signale aussagen. Besser wäre aber der direkte Weg, man klassifiziert oder decodiert digital modulierte Signale.

Für diese Aufgabe ist man häufig mit schwerem Gerät unterwegs. Dass das auch einfacher geht, beweist der SignalShark in Kombination mit der Procitec Software. Die beiden starken Experten haben sich zusammengetan:

Narda [SignalShark](#) und Procitec [go2MONITOR](#).

In der EU auch als [Bundle](#) bestellbar, zeigen SignalShark mit go2MONITOR wie man „situational awareness“ kompletter Funkscenarien kompakt und trotzdem leistungsstark gestaltet.

go2MONITOR kann dabei seine ganze Bandbreite der Signal-Intelligence ausspielen: Decoder von ASCII über POCSAC, Thuraya bis hin zu TETRA und STANAG. Und zusammen mit SignalShark mit seiner exzellenten Dynamik und Portabilität bilden die beiden Lösungen eine symbiotische Einheit. Auch nachzulesen in unserem [4-seitigen Flyer](#).

Mit einem Satz: Radio Monitoring der Extraklasse für den Außeneinsatz.









**SignalShark + go2MONITOR Radio Monitoring Software**

**Mobile, kompakte Radio Monitoring vor Ort Lösung (SignalShark + Analysesoftware für PC).**

Situational Awareness dank

- Erfassung
- Klassifikation
- Dekodierung
- Aufzeichnung

kompletter Funksignalszenarien  
(HF, VHF, UHF, SAT) direkt vor Ort.

Der Narda Receiver „SignalShark“ ist ein hochempfindlicher Messempfänger der ITU-kompatible Messungen von Funksignalen bis 8 GHz erlaubt. Mit 40 MHz Echtzeit-Bandbreite kann er trotz seiner sehr geringen Baugröße Signale breitbandig erfassen. Die von ihm erzeugten VITA49 kompatiblen IQ-Streams werden in einem angeschlossenen, externen PC durch die go2MONITOR Software klassifiziert und decodiert. Diese Kombination ermöglicht eine unerreicht kompakte und leistungsfähige Radio Monitoring Lösung.



Als Bundle nur in der EU erhältlich. Bezugsquellen auch außerhalb der EU: siehe Rückseite.

**SW-Updates:**

Das Firmware-Update-Paket 1.6.0.0 für den SignalShark 3310/3320 ist auf der [Narda-Website](#) verfügbar.

Ab sofort steht auch ein neuer PC-Software Release für den Multi-band Area Monitor AMB-8059 für Sie auf unserer [Website](#) zum Download zur Verfügung.

**Gerätevorführung:**

Sind Sie an einer Gerätevorführung dieses oder eines anderen 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.

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

