

32.3 SignalShark & Procitec, the best of two worlds

Wir hätten es nicht besser ausdrücken können, aber die Kombination SignalShark mit der Procitec Software go2Monitor ist ihr Geld wert. Wie es in „Armada International“ berichtet wird: Dekoder von Procitec für z. B. Tetra, Tetrapol oder APCO ergänzen den SignalShark perfekt.

Ist im Bericht noch von der Installation der Software auf einem externen PC die Rede, so versucht man bei Narda schon den nächsten Schritt: Die Installation der Dekoder-Software direkt auf dem SignalShark internen Win 10 Rechner. Eine unübertroffene Handlichkeit in einem Gerät. ITU kompatibler Receiver mit der Möglichkeit zur Dekodierung von digitalen Diensten. >> **The best of the two worlds in a single instrument.**

>> hier geht's zum Artikel:

[Narda's SignalShark with new functions for broadband mobile signal monitoring and real time analysis - Armada International](#)



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

SW-Updates, Datenblätter, Bedienungsanleitungen und Videos:

Für Sie ab sofort zum Download auf unserer Website:

➤ **RadMan 2:**

- Eine aktualisierte [RadMan Firmware V 1.0.3](#) liegt für Sie auf unserer Website zum Download bereit.

Videos:

• **[SignalShark - Detectors and Traces in Spectrogram Mode.](#)**

Kurzbeschreibung: Ein Spektrogramm – auch Wasserfall Spektrum genannt – ist eine Darstellung der zeitlichen Abfolge von einzelnen spektralen Situationen. Es ist ideal geeignet für Darstellung von gepulsten Signalen und deren zeitlicher Beziehung zueinander. Im Video wird gezeigt, wie man die Auflösung und Länge eines Spektrogramms steuert und welche Detektoren dabei zur Verfügung stehen. Damit ist der Nutzer gut vorbereitet, den extrem kurzen Point of Intercept (POI) des SignalShark Spectrum Analyzers für seine Messungen und die Darstellung seiner interessierenden gepulsten Signale optimal anzuwenden.

Weitere Applikations-Videos zu unseren Produkten finden Sie in unserem YouTube Kanal [hier](#).

Gerätevorführung:

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

Seminare und Webinare:

- ❖ Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das [Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“](#) an. Das nächste Seminar findet vom 17. - 19. Oktober 2022 statt. Melden Sie sich zeitnah an und sichern Sie sich einen der begehrten Plätze. Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen.

Regelmäßige Live-Webinare für Sie:

❖ Mittwoch, 15. Juni 2022: EMF Area Monitoring (im Anschluss Q+A)

Inhalt: Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser. Die permanente 24/7 Überwachung der Umweltbelastung durch elektromagnetische Felder hat Narda nicht nur erfunden, sondern ist auch weltweit führend in der Technologie von sogenannte Area Monitoren. Dieses Live-Webinar soll eine Einführung in diese Technik geben und ihre aktuellen Fragen beantworten.

❖ Mittwoch, 6. Juli 2022: Finding Interference in Mobile Cellular Networks with Narda SignalShark (im Anschluss Q+A)

Inhalt: Wussten Sie schon...
... wie EINFACH und ZEITSPAREND die Störungssuche mit Narda SignalShark ist?
... wie durchdacht die fahrzeugsbasierte Funkpeilung sein kann?
... wie SignalShark sein Lokalisierungsergebnis an eine Navigations-App weiterleiten kann, die Sie zum Störer navigiert?

Ausblick:

❖ **5G in a nutshell; Teil 5 (im Anschluss Q+A)**

Inhalt: Waren in Teil 1-4 noch diverse Fragen offengeblieben, so gibt es heute doch schon wieder viele neue Erkenntnisse und vor allem Lösungen. Deshalb möchten wir Sie mit dem aktuellen Stand der codeselektiven EMF Messtechnik für 5G Mobilfunksysteme vertraut machen.

❖ **EMF Basics (im Anschluss Q+A)**

Inhalt: folgt in Kürze auf unserer Website

Webinar finden jeweils um 9.00 Uhr CET / 17.00 Uhr CET statt

Vortragssprache ist jeweils englisch!

[Hier](#) geht's zu den aktuellen Webinaren und der Anmeldung.