

31.3 SignalShark/ADFA: Automatische Richtungspeilung von Störern inklusive Elevation. Wie geht das?

Die automatische Peilung und Lokalisierung von Störquellen ist die Paradedisziplin des **SignalSharks** im Zusammenspiel mit den automatischen Antennen **ADFA**. Wie das „grob“ funktioniert und warum die Elevationsmessung es Ihnen erspart, kurz vor dem Ziel selbiges aus den „Augen“ respektive Peilung zu verlieren, erklärt unsere Technical Note „**Elevationsmessungen**“. Viel Spaß bei der kurzweiligen Lektüre.



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:

- **SignalShark:**
 - Eine neue [SignalShark Firmware Version 1.7.5.0](#) ist jetzt auf unserer Website zum Download für Sie bereit.
 - Neues [SignalShark System Update Package OS 2.1.0 - FW 1.7.5 Dual Core](#) steht zur Verfügung.
 - Neues [SignalShark System Update Package OS 2.1.0 - FW 1.7.5 Quad Core](#) jetzt downloaden.

- **AMB-8059:**
 - Aktuelle [PC-Software Update Version 1.54](#) steht zum Download bereit.
 - Es gibt eine neue EMF GPS Logger [PC-Software Version 1.12](#) (AMB8059/00 Car Mounting Kit option).
 - Neue Applications Notes
„New innovative power management allows maximum usage of battery capacity for optimal operation time“
und
„RF electromagnetic field levels extensive geographical monitoring in 5G scenarios: dynamic and standard measurements comparison“
auf Narda Website für Sie zum Download.

- **AMS-8061:**
 - Aktuelle [PC-Software Update Version 1.38](#) jetzt auf der Narda Website.

- **AMB-8059 und AMS-8061:**
 - [Aktualisierte Version 1.8](#) des Konfigurationsassistent Area Monitor PC-Software NardaAMInstaller verfügbar.

- **EHP:**
 - [Neue Version 2.13](#) EHP-50 TS jetzt verfügbar
 - [Neue Version 2.07](#) EHP-200 TS jetzt verfügbar

Videos:

Die 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 2. - 4. Mai 2022 statt. Melden Sie sich zeitnah an und sichern Sie sich einen der begehrten Plätze.
Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen.

Neu: Regelmäßige Live-Webinare für Sie:

- ❖ Mittwoch, 6. April 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 fahrzeugbasierte Funkpeilung sein kann?
... wie SignalShark sein Lokalisierungsergebnis an eine Navigations-App weiterleiten kann, die Sie zum Störer navigiert?

- ❖ Mittwoch, 11. Mai 2022: **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 Messtechnik für 5G Mobilfunksysteme vertraut machen.

- ❖ Mittwoch, 8. 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.

Vortragssprache ist jeweils Englisch!

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

