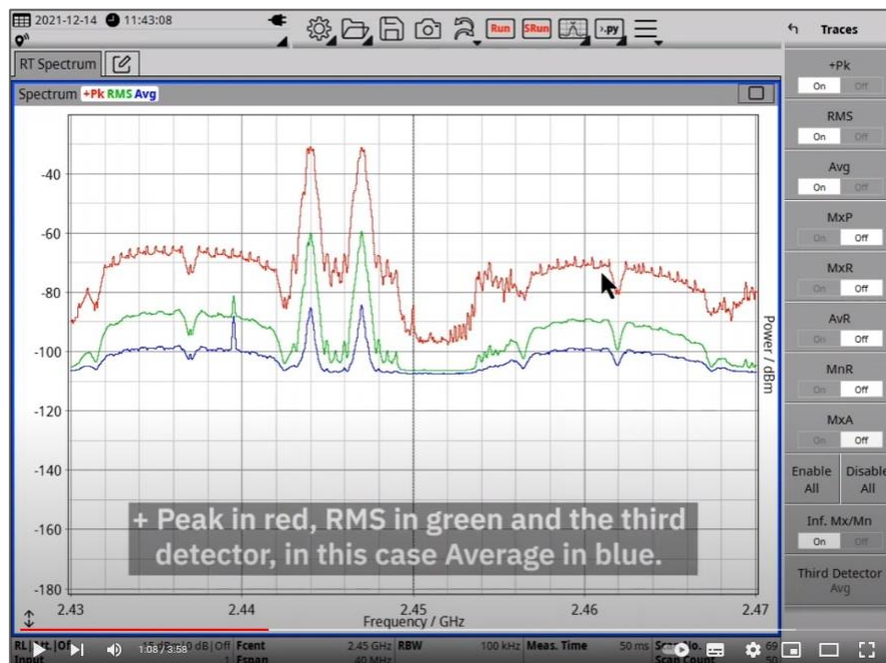


30.3 SignalShark: Detektoren und Traces

Und noch ein neues Video auf YouTube: Detektoren und Traces des SignalSharks. Kurz und bündig erklärt. Klicken Sie sich einfach in die „Playlist: [SignalShark](#) / komplette Playlist ansehen“, da ist für jeden Geschmack etwas dabei.

[Hier](#) geht's zum Video „SignalShark - Detectors and Traces in Spectrum Mode“ auf YouTube.



SW-Updates, Datenblätter, Bedienungsanleitungen und Videos:

Für Sie ab sofort zum Download auf unserer Website:

- **SignalShark:**
 - Wir haben für Sie die [SignalShark Broschüre](#) überarbeitet und aktualisiert.
- **SRM-3006:**
 - Die [Bedienungsanleitung](#) für den SRM-3006, die bereits um das Kapitel „Option 5G“ erweitert wurde, gibt es jetzt auch in deutscher Sprache.
 - Für den SRM-3006 steht eine neue [Firmware Version 1.6.2](#) zur Verfügung

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. Die Termine für 2022 stehen schon fest! Das nächste Seminar findet vom 2. - 4. Mai 2022 statt. Melden Sie sich zeitnah an und kommen Sie so noch in den Genuss des Frühbucherrabatts. Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen.

Neu: Regelmäßige Live-Webinare für Sie:

- ❖ Dienstag, 15. Februar 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.
- ❖ Dienstag, 15. März 2022: Area Monitoring (im Anschluss Q+A)
Inhalt: Spätestens seit dem DieselGate ist klar: 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.
- ❖ Nächster Termin wird bekanntgeben: 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?

Vortragssprache ist jeweils Englisch!

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

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

