

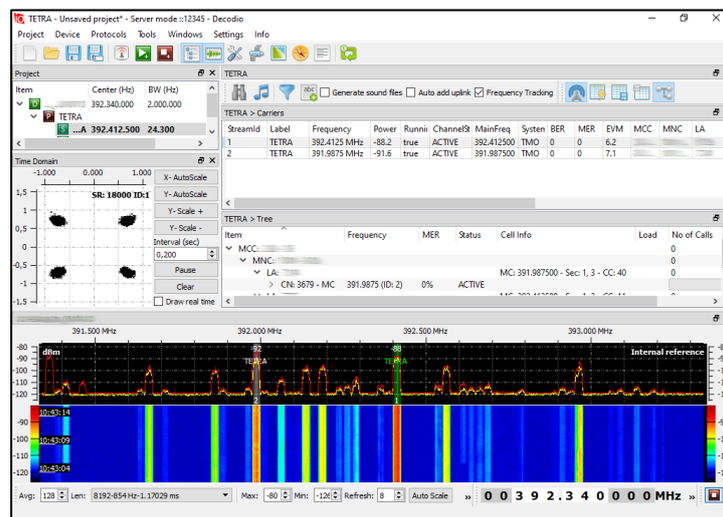
29.1 Analyse von PMR-Signalen

Gehören Messungen an der Luftschnittstelle von TETRA, Tetrapol, DMR, PMR usw. zu Ihrem Repertoire? Dann reichen Ihnen die üblichen Parameter wie Pegel, Frequenz, Richtung des Signals etc. nicht immer. Im Gegenteil. Kenntnis über den Mobile Country Code (MCC), Bit Error Rate (BER) oder weitere Broadcast- und Übertragungsinformation bis hin zu übertragenen Inhalten können essentiell sein, um das Netz vollumfänglich zu betreiben und zu warten.

Handelsübliche Receiver/Spektrum Analysatoren kommen da sofort an ihre Grenzen. Aber nicht der Narda **SignalShark!** Mit seiner offenen Plattformarchitektur unterstützt er Spektrum Monitoring Applikationen wie **Decodio RED** oder **Procitec go2signals** und steigt damit tief in SIGINT/COMINT ein. Direkt auf der offenen Windows 10 Plattform des SignalSharks installiert, hat man damit alles im Griff, sprich in einem Gerät. Einzelne Kanäle können damit direkt vor Ort analysiert werden, **ohne** das sonst obligatorische Notebook.

Als unabhängige Institution hat die Deutsche Regulierungsbehörde BNetzA eine solche Kombination bereits getestet. Deren **Testbericht** finden Sie auf unserer Webseite.

Selbstverständlich kann er auch z. B. in der Bauform Rack-Mount oder Outdoor ideal in ein großes Überwachungssystem integriert werden. Dann liefert er die essentiellen, standardisierten IQ-Daten im Vita49 Format.



Besuchen Sie uns auf der **Messe IBC Amsterdam** vom 3. – 6. Dezember 2021 auf unserem Stand 8 C74 und vereinbaren Sie jetzt schon einen Termin für eine Live-Demo. Schreiben Sie uns an info.narda-de@L3Harris.com.

SW-Updates, Datenblätter, Bedienungsanleitungen und Videos:

Für Sie ab sofort zum Download auf unserer Website:

- **AMB-8059:**
 - Neue [Software Version 1.59](#) jetzt verfügbar
 - Konfigurationsassistent NardaAMInstaller Version 17: Neue [Firmware](#)
- **AMS-8061:**
 - Neue [Software Version 1.37](#) jetzt verfügbar
 - Konfigurationsassistent NardaAMInstaller Version 17: Neue [Firmware](#)
- **EFC-400:**
 - Aktuelle [Demoversion 2022](#) liegt jetzt auf Narda Webseite
 - [Neuigkeiten zu Version 2022](#) aktuell verfügbar
- **5G:** Flyer zum Thema „[Measuring principle of code-selective measurements at 5G](#)“ (in englischer Sprache) jetzt auf Webseite verfügbar

Videos:

Die Applikations-Videos zu unseren Produkten finden Sie ab sofort 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 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, 7. Dezember 2021: 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 noch bekanntgegeben: 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.

- ❖ *Nächster Termin wird noch bekanntgegeben:* **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.

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