

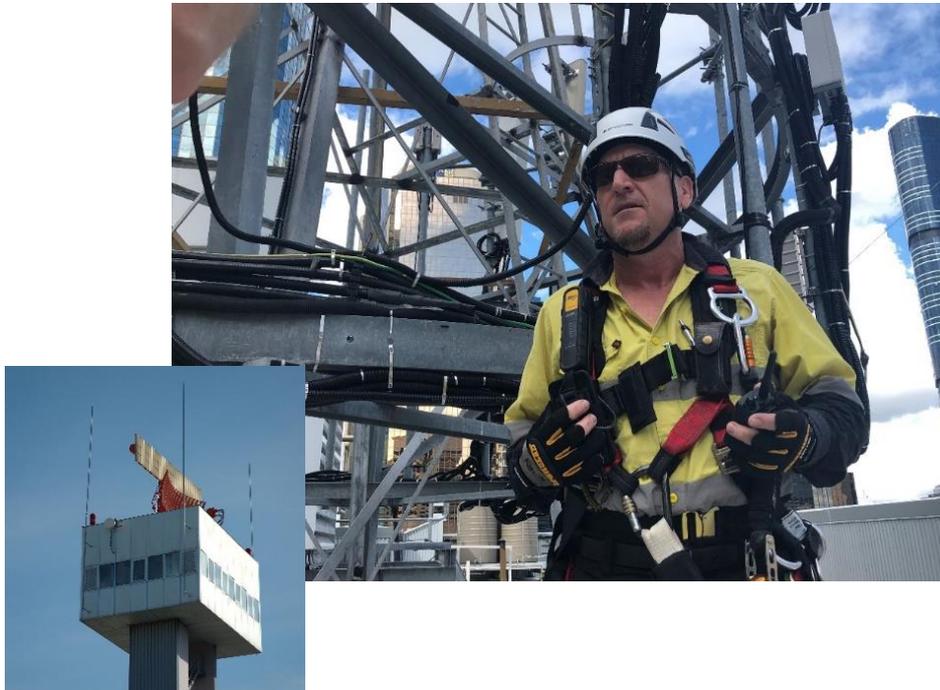
29.3 RadMan 2: Sicheres Erkennen gepulster Felder

Mobilfunksignale betrachtet man üblicherweise als gepulstes Signal. Bei dem heutigen Informationshunger erinnert das Spektrum allerdings eher an ein continuous wave (CW) Signal.

Zu den „echten“, gepulsten Signalen zählt in der Breitbandmesstechnik allen voran das Radar-Signal. Mit seiner immensen Pulsleistung wird der Ruf nach persönlicher Schutzausrüstung schnell laut, wenn man in seinem direkten Umfeld arbeiten soll.

Speziell für dieses Umfeld bietet der [RadMan 2 XT](#) die Betriebsart „Pulse Mode“.

Was es damit auf sich hat, erfahren Sie in seinem [Datenblatt](#) bzw. seiner [Broschüre](#). Für ein sicheres Arbeiten auch im Umfeld von Radarinstallationen.



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](#).