

24.1 5G Netzwerke mit „nur“ 20 MHz Bandbreite richtig messen, bleibt da nicht etwas auf der Strecke?

Klingt ein wenig nach: „Eher geht ein Kamel durch ein Nadelöhr“.

Aber Spaß beiseite. [5G Netzwerke](#) warten mit einer Bandbreite von bis zu 100 MHz auf, im Frequenzbereich FR2 sogar 400 MHz. Der [SRM-3006](#) ist mit 20 MHz / 32 MHz maximaler Messbandbreite für einen Handheld-Analyzer nicht schlecht ausgestattet. Aber wie soll man damit die oben genannten neuen Dienste richtig messen? Geht das?

Klar. Geht nicht, gibt's nicht! Ein Klick, und die Lösung in Form eines Videos auf [YouTube](#) ist parat. So gesehen konnte der [SRM](#) 5G schon, bevor es 5G überhaupt gab. Und das ist noch nicht mal eine Option, sondern serienmäßig enthalten.

Gibt's nicht? Gibt's doch! [Narda SRM-3006](#), darauf ist Verlass!

Für die code-selektiven Messmöglichkeiten des SRM hätten wir auch eine [Applikationsschrift](#) zur Verfügung.



Sie sind sich nicht sicher, ob für Sie ein Breitband- oder ein Selektivmessgerät das richtige ist? Lassen Sie sich von unserem [Vertriebspartner](#) beraten.

SW-Updates + Datenblatt:

Ein neues Software Update für den Area Monitor [AMB-8059](#) liegt auf unserer Narda Website [hier](#).

Die Datenblätter für den [AMB-8059](#) und den [AMB-8059 CMK](#) sind ebenfalls aktualisiert und liegen auf unserer Website zum Download.

Für den selektiven Area Monitor [AMS-8061](#) steht für Sie ebenfalls ein neues Software Update zur Verfügung. Dieses finden Sie [hier](#).

Ein neues Datenblatt mit allen wichtigen Informationen zum kompakten Feldmesssensor [EHP-200](#) liegt ab sofort [hier](#).

Achtung: Für das Herunterladen von Software ist eine Registrierung auf der Website erforderlich.

Gerätevorführung:

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

Seminare:

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das [Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“](#) an. Melden Sie sich noch heute hier an. Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen. Der nächste Termin ist vom 19. – 21. April 2021.

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

