

4.3 EMF-Safety:

Narda: standardkonforme EMF-Messlösungen von 0 Hz bis 90 GHz – planbare Zukunftssicherheit mit 5G-Reserven. → zum [Presseartikel](#).

5G geht in Betrieb. Sind Sie gerüstet dafür?

Erste Testnetze sind in Betrieb, der flächendeckende Roll-out steht in den Startlöchern. Höchste Zeit, die Feldstärke-Messtechnik für Standortbescheinigungen und Arbeitssicherheitsbelange auf den aktuellen Stand zu bringen. Denn mit 5G kommen nicht nur höhere Bandbreiten, sondern auch höhere Frequenzen. Neben den bekannten Mobilfunk Frequenzbändern kommen jetzt auch Frequenzen ins Spiel, die vorher z.B. Richtfunkstrecken vorbehalten waren. Das Band 25 GHz bis 30 GHz als auch Bänder oberhalb von 60 GHz sind in der Planung. Wenn Sie [Breitbandmessgeräte](#) bis 90 GHz oder [persönliche Monitore](#) bis 100 GHz suchen, dann sind Sie bei Narda genau an der richtigen Adresse. Schauen Sie doch mal auf unserer Webseite vorbei und machen Sie sich mit Narda Technologie fit für die Zukunft.



→ Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das [Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“](#) an. Unsere Seminare finden Sie hier oder fragen Sie unsere [Vertriebspartner](#) vor Ort nach individuellen Terminen.