

### 19.1 ICNIRP 2020, für Narda Equipment schon heute verfügbar

Die **ICNIRP**, die "International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection" hat ihre seit 1998 bestehende Empfehlung für Grenzwerte in Zusammenhang mit dem Schutz von Personen in elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder überarbeitet und im März als „RF EMF GUIDELINES 2020“ publiziert. Besonders der sogenannte „Mittelfrequenzbereich“, also die Frequenz im kHz Bereich, ist davon betroffen. Diese Empfehlung wird jetzt ihren Weg in die Umsetzung in nationales Recht machen.

Unabhängig davon sind Sie mit Narda auf der sicheren Seite. Denn Narda hat die Grenzwerte schon heute implementiert. Der Personal Monitor **RadMan 2** zum Beispiel ist ICNIRP 2020 konform und alarmiert in % vom Grenzwert nach ICNIRP 2020.

Für das selective Handheld Messgerät **SRM-3006** liegen die neuen Grenzwertkurven zum **Download** auf unserer **Homepage** bereit. Damit ist der SRM in der Lage, Signale oder Dienste ohne lästiges Umrechnen direkt in % vom Grenzwert anzuzeigen.

Und für das durch diese Änderungen am stärksten betroffene Produkt, die Referenz für die Messungen im Mittelfrequenzbereich, dem **EHP-200A**, steht auf unserer Homepage die Software **EHP-TS** in der Version 2.04 zum **Download** bereit. Damit lassen sich die Messergebnisse nach ICNIRP 2020 bewerten.

Mit Narda sind Sie Ihrer nationalen Gesetzgebung einen Schritt voraus!



**SW-Updates:**

Das Firmware-Update-Paket 1.6.0.0 für den SignalShark 3310/3320 ist auf der [Narda-Website](#) verfügbar.

Ab sofort steht auch ein neuer PC-Software Release für den Multi-band Area Monitor AMB-8059 für Sie auf unserer [Website](#) zum Download zur Verfügung.

**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.

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

