

## 25.2 EMF-Area Monitoring landesweit: Serbische Regulierungsbehörde geht auf Nummer sicher

Die serbische Regulierungsbehörde [Ratel](#) überlässt die Belastung durch elektromagnetische Felder der ihr anvertrauten Bevölkerung nicht dem Zufall, sondern überwacht die Exposition 24/7. Das vorbildhafte Area Monitor Netzwerk, das sich über ganz Serbien erstreckt, ist im Internet für jedermann einsehbar. Es basiert auf Narda [AMB-8059 Breitband Monitoren](#) und reiht sich ein in die lange Liste von nationalen EMF Monitoring Projekten (siehe unten). Für mehr Transparenz, denn diese hilft aufzuklären und Bedenken und Sorgen auszuräumen.

### Beispiel für EMF Monitoring Projekte:

Projekt der Umweltdirektionen in der Schweiz >> [Mehr](#)

Projekt der Greek Atomic Energy Commission in Griechenland >> [Mehr](#)

Projekt der Regierungsbehörde ANCOM in Rumänien >> [Mehr](#)

Projekt TU Athen >> [Mehr](#)

Projekt in Italien Fondazione Ugo Bordoni >> [Mehr](#)

Projekt in Israel >> [Mehr](#)

Projekt in Paraguay >> [Mehr](#)

Projekt in Serbien >> [Mehr](#)



***SW-Updates, Datenblätter und Bedienungsanleitungen:***

Für die Area Monitore [AMB-8059](#) und den [AMS-8061](#) liegen die aktualisierten Software Updates auf der Narda Website zum Download.

Der NardaAMInstaller, der den bisherigen NardaConfigurator ab sofort ersetzt, ist der Konfigurationsassistent, der hilft, die Überwachungsstationen AMB-8059 und AMS-8061 zu konfigurieren. Auch für ihn liegt eine aktualisierte Version 15 vor. Diese finden Sie auf der Narda Website [hier](#).

Für das stationäre Hochfrequenzwarngerät von Narda, den SMARTS II, finden Sie ein aktualisiertes [Datenblatt](#) sowie eine aktualisierte [Bedienungsanleitung](#) auf unserer Website.

***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 18. – 20. Oktober 2021.

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