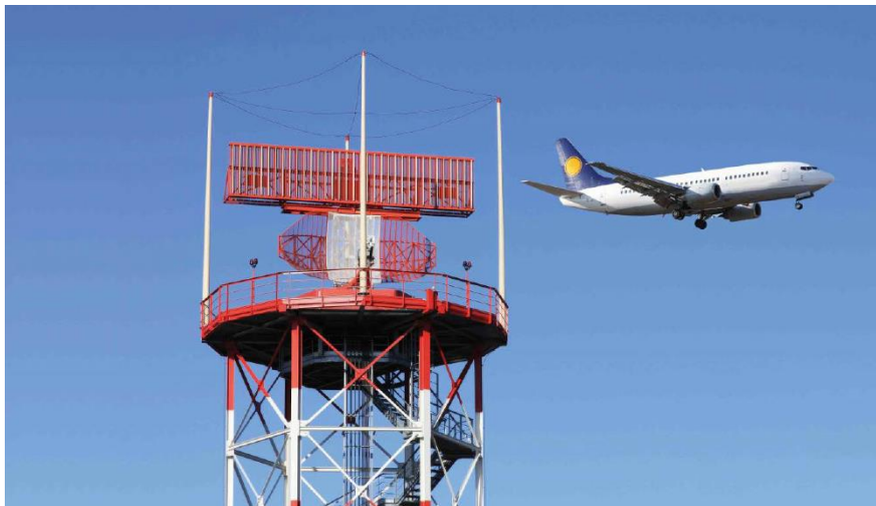


16.3 Ich soll auf dem Flughafen das Radar vermessen aber ich habe keine Ahnung von gepulsten Signalen und wie man sie misst

Mit einem Breitbandmessgerät [Narda NBM](#) ist diese Aufgabe zu bewältigen. Glücklicherweise gibt es dafür die Applikationsschrift „[NBM Radar Application Note](#)“. Und mit den einzigartigen [Thermokopplersonden](#) für den [NBM](#) wird die Messung schon recht einfach. Mit dem Selektivmessgerät [Narda SRM-3006](#) dagegen wird die Messung zum Kinderspiel. Für den gibt es die passende „[SRM Radar Application Note](#)“. In der Betriebsart „Level Recorder“ stimmt man die Mittenfrequenz einfach auf die Sendefrequenz des Radars ab, wählt eine große Bandbreite und schon hat man nach nur einer Rotation der Antenne den Peak und RMS Wert des Radars auf dem Schirm. Schneller und einfacher geht's nicht. Und wenn Sie die Sendefrequenz des Radars vergessen haben, finden Sie diese mit der Betriebsart „Spektrum Analysis“ ganz einfach. Die haben Sie mit dem SRM ja glücklicherweise immer an Bord.



SW-Updates:

Für den Narda SignalShark 3310/3320 steht ein neues **Firmware-Update-Paket 1.5.0.1** ab sofort auf der Narda-Website [hier](#) zur Verfügung. Die Firmware-Versionen aller anderen Narda-Geräte finden Sie [hier](#).

Gerätevorführung:

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

Seminare:

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das **Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“** an. Die neuen Termine für 2020 liegen bereits auf unserer Webseite [hier](#). 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](#).

