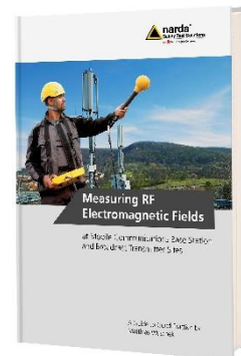


13.2 Gehen Sie sicher mit Unsicherheit um

Wer misst misst Mist. Diesen schönen deutschen Satz können wir als Messgerätehersteller nicht so einfach stehen lassen! Es ist alles nur eine Frage der Messunsicherheit. Aber bei dem Wort Messunsicherheit werden viele Anwender unsicher. Messunsicherheitsbetrachtung sollte man machen. Aber wie geht das eigentlich richtig?

Kein Problem mit der richtigen Lektüre. Wir hätten da etwas für Sie. Das Buch zum selektiven EMF Messgerät Narda SRM-3006: „**Measuring RF Electromagnetic Fields**“. Darin wird kurz und bündig, neben vielen anderen Dingen, auch das Thema Messunsicherheit praxisgerecht erklärt. Nicht zu viel, nicht zu wenig. Aber sind wir ehrlich, es muss sein. Für mehr **Messunsicherheit**

1.5.3 Code selective measuring devices	29
1.5.4 Measuring device calibration.....	29
1.5.5 The near field / far field problem.....	30
1.6 Making the measurement	35
1.6.1 Setting the measuring devices correctly.....	35
1.6.2 The effects of spatial variations in field strength	35
1.7 Processing the measurement results.....	39
1.8 Measurement uncertainty	40
1.9 Documentation.....	43
1.10 Quality assurance.....	45
2 The SRM-3006 and its measurement capabilities	48
2.1 Brief description of the SRM-3006	48



Bestellbar ist das [Buch](#) über Ihren Narda [Vertriebspartner](#).

