

### 27.1 SRM/5G: 5G in a Nutshell Part 5

Die 5G codeselektive Messung mit dem SRM-3006 im FR1 ist jetzt verfügbar. Wie man damit misst, erklärt das Video: „5G in a Nutshell Part 5“. Und da wir wissen, dass es rund um das Thema 5G Messungen noch viele weitere Fragen gibt, haben wir die brennenden Fragen in einem weiteren Video „5G in a Nutshell FAQs“ zusammengefasst. Damit sollten Sie für 5G gerüstet sein.

Battery:	Ext. Power	GPS:	49°28'05.0" N	Ant:	3AX 0.4-6G	SrvTbl:	Ger.Mobilfunk
09.07.21	09:50:22		11°2'12.7" E	Cable:	---	Stnd:	BGV EXP2
Table View <span style="float: right;">▶</span>							
Index	Cell ID	No. SSSs	Act (SSS Max)	Act (SSS Sum)	Act (SSS 0)	Act (SSS 1)	
1	45	7	24.37 mV/m	24.45 mV/m	3.123 mV/m	2.830 mV/m	
2	46	1	800.0 µV/m	800.0 µV/m	0.000 V/m	0.000 V/m	
3	47	5	2.167 mV/m	2.583 mV/m	1.711 mV/m	2.167 mV/m	
Total			24.48 mV/m	24.60 mV/m	3.561 mV/m	3.564 mV/m	
Analog			72.08 mV/m				
Isotropic							
Index: 2.1 • MAN • Date: 09.07.21 09:50:23							
Fcent:	3.479 52 GHz	SCS:	30 kHz	Sweep Time:	2.715 s	Progress:	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
MR:	4 V/m	Sens.:	Normal			No. of Runs:	13
						AVG:	6 min <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>

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

Für Sie ab sofort zum Download auf unserer Website:

- [FAQs](#) zum SignalShark
- Neuer Flyer: [TDOA, AOA oder hybrides Peilen](#) - Mobile oder ortsfeste Senderlokalisierung mit SignalShark und Decodio
- Application Note: [Nächste Generation von Auto-DF-Antennen und -Empfängern für eine zuverlässigere Peilung in Häuserschluchten](#)
- Aktualisiertes Datenblatt für [Shaped Probes](#)
- Aktualisiertes Datenblatt für [SRM-3006](#)
- Aktualisiertes Datenblatt für [NIM-511/ NIM-513](#)
- Aktualisiertes Datenblatt für [Automatic Direction Finding Antennas \(ADFA\)](#)

**NEU! Videos:**

Unsere Videos zu unseren Produkten finden Sie ab sofort nicht mehr wie gewohnt auf YouTube, sondern direkt auf unserer Website hier:

[Narda STS >> Service/Support >> Videos](#)

**Gerätevorführung:**

Sind Sie an einer Gerätevorführung eines Narda Produktes interessiert? Kontaktieren Sie Ihren [Narda Vertriebspartner](#) und fragen Sie ihn nach einer Möglichkeit.

**Seminare:**

- ❖ **5G Workshop "Feldstärke-Immissionsmessungen an 5G-Basisstationen mit dem SRM-3006"** am 14. September 2021 in Pfullingen. Hier geht' zum [Workshop-Inhalt und zur Anmeldung](#). Melden Sie sich noch heute an!
- ❖ 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. Es gibt noch freie Plätze!

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