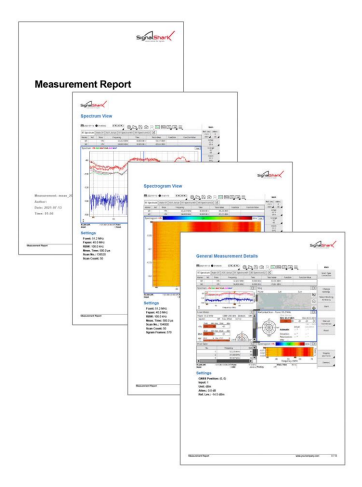


27.2 SignalShark: Neue Scripte

SignalShark hat neue Python-Scripte erhalten. Zur Erinnerung: Python basierende Scripte sind Tools, die auf dem SignalShark aufgrund seiner einzigartigen, offenen Plattformstruktur, im "laufenden Betrieb" auf dem Analyzer selbst gestartet werden können und seinen Leistungsumfang erheblich erweitern oder personalisieren können. Aber jetzt zu den neuen Scripten:

Da hätten wir z.B. den genialen "Report Generator" (nlsmdoc). Basierend auf eine für Sie editierbare Wordvorlage nimmt der Report Generator die aktuellen Ergebnisse im Display, vergrößert sie und baut sie mitsamt den Messparametern in das Word ein.





Oder das Script, das automatisch "Coverage Maps" (nslcmap) mit dem SignalShark erstellt. Dieses Paket besteht aus mehreren einzelnen Skriptdateien. Der Benutzer kann Einstellungen für die Abdeckungskarte konfigurieren und ortsabhängige Pegelmessungen mit eindeutiger Farbcodierung vornehmen. Die Pegelmessungen der Abdeckungskarte können im CSV-Dateiformat gespeichert werden, um sie später zu betrachten oder in das KML-Format zu konvertieren.





Schauen Sie sich die Liste der frei verfügbaren Scripte doch mal an, da ist mit Sicherheit auch etwas für Sie dabei.



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: N\u00e4chste Generation von Auto-DF-Antennen und -Empf\u00e4ngern f\u00fcr eine zuverl\u00e4ssigere Peilung in H\u00e4userschluchten
- 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.