

### 26.3 SignalShark Scripting

Messgeräte gibt es viele. Aber ein persönliches Messgerät, das individuelle Anpassungen zulässt, diese sind doch eher rar gesät. Einen Verfechter dieser Spezies ist der SignalShark mit seinem Konzept der offenen (Win10-) Plattform und der Möglichkeit, durch das vorinstallierte Python Scripting sich selbst steuern zu können. Damit kann er auf Ihre individuelle Belange eingehen.



Und da vielleicht nicht jeder selber programmieren möchte, kann man auf der [Narda Webseite](#) bereits erstellte Skripte direkt herunterladen.

**Hier eine Kurzvorstellung der neuesten Sahnestücke zum kostenlosen Download:**

#### ***nsiconverter***

Das Script Package „[nsiconverter](#)“, enthält Scripts zur Konvertierung von Datenformaten.

#### ***nsignss***

Das Script Package „[nsignss](#)“ besteht aus mehreren einzelnen Script-Dateien. Es zeigt Informationen zum aktuellen GNSS-Empfang an und gibt eine Warnmeldung aus, falls die Qualität des GNSS-Empfangs ein bestimmtes Maß unterschreitet.

#### ***nsliqrecorder***

Das Script Package „[nsliqrecorder](#)“ besteht aus mehreren einzelnen Script-Dateien. Es ermöglicht das Aufzeichnen von IQ-Daten im WAV-Format.

Vor einer Aufzeichnung können Grundeinstellungen in einem Dialogfenster vorgenommen werden.

Für die Aufzeichnung gibt es zum einen die Möglichkeit die Parameter Ftune und CBW über eine Level Meter View festzulegen. Zum anderen lässt sich der Parameter Ftune auch über die Peak Table View und eine vorgegebene Trigger-Schwelle festlegen.

#### ***nslremotedf***

Das Script Package „[nslremotedf](#)“ besteht aus mehreren einzelnen Script-Dateien. Es ermöglicht die Erstellung einer Lokalisierung mit mehreren in einem gemeinsamen Netzwerk befindlichen SignalShark-Geräten.

Die im Netzwerk befindlichen SignalShark-Geräte können aufgelistet und verwaltet werden.

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

Für Sie ab sofort zum Download auf unserer Website:

- Aktualisierte Software Updates für die Area Monitore [AMB-8059](#) und den [AMS-8061](#).
- [Video](#) zur Beschreibung des NardaAMInstaller.  
Der NardaAMInstaller, der den bisherigen NardaConfigurator ab sofort ersetzt, ist der Konfigurationsassistent, der hilft, die Überwachungsstationen AMB-8059 und AMS-8061 zu konfigurieren.
- Eine aktualisierte [PC-Software](#) für unseren RadMan 2.  
Die neue Version V1.0.2 beseitigt einen Fehler, bei dem keine Verbindung mit den Gerätemodellen ICNIRP General Public hergestellt werden konnte. Für alle anderen Gerätemodelle wirken sich die Änderungen nicht aus.
- Eine neue [Technical Note](#) zum Thema „SignalShark Vehicle Integration“ (Concepts for integration of SignalShark and DF antennas into radio monitoring vehicles).

**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:**

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](#).