

20.2 Den rechten Weg finden

Störersuche mit den Receivern [SignalShark](#) oder dem [IDA](#) geht, vor allem in der Kombination SignalShark mit der automatischen Antenne [ADFA](#), wie von alleine. Für eine Kartendarstellung der Lokalisierung steht Kartenmaterial von OpenStreetMaps zur Verfügung.

Was aber, wenn Sie besonderes Kartenmaterial benötigen? Oder bestehendes durch eigene Informationen wie Sendestandorte ergänzen wollen?

Dann empfehlen wir: [Global Mapper](#). Eine umfassende GIS-Anwendung, die über 300 Kartenformate unterstützt. Da wird mit Sicherheit etwas für Sie dabei sein. Bearbeiten kann man die Karten auch, also z.B. Sendemasten einzeichnen. Damit der Export der Karten für den SignalShark oder IDA genauso problemlos gelingt wie der Import, haben wir eine kleine [Technical-Note](#) geschrieben.

Damit können Sie das Thema Karten von Ihrer Erledigungsliste streichen.



Darstellung eines Flughafens mit 4 fiktiven Basisstationen auf Grundlage von importiertem Kartenmaterial aus „World Street Map“.

SW-Updates:

Die neue [PC-Software Version 1.46](#) für den Area Monitor AMB-8059 ist ab sofort auf unserer Website zum Download verfügbar.

Ab sofort steht auch eine neue [Version 1.11 der EMF GPS Logger PC-Software](#) (AMB8059/00 Car Mounting Kit Option) auf der Website zur Verfügung. Die PC-Software ermöglicht die Kommunikation mit den Feldüberwachungsstationen AMB8059/00.

Die neue [PC-Software Version 1.31](#) für den Area Monitor AMS-8061 steht ab sofort zum Download auf der Narda Website zur Verfügung.

Für den EHP-200 steht ebenfalls ein neues [Firmware Release Version 2.05](#) ab sofort auf unserer Website für Sie bereit.

Bringen Sie Ihre Narda Geräte noch heute auf den aktuellsten Stand!

Gerätevorführung:

Sind Sie an einer Gerätevorführung dieses oder eines anderen 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. Nächster Seminar-Termin ist **5. – 7. Oktober 2020**. Es sind noch Plätze frei. 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](#).

