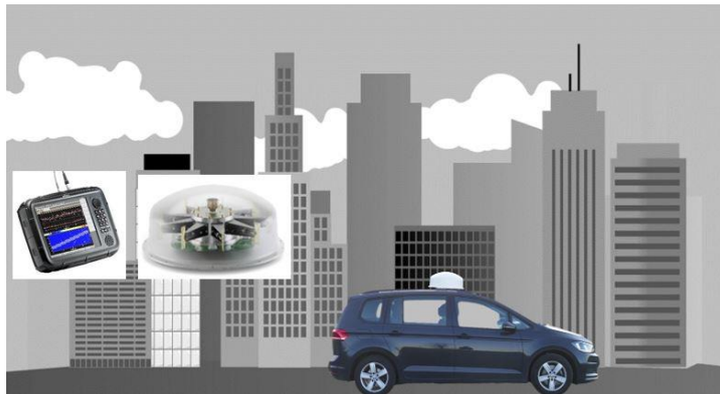


### 18.3 Hoch hinaus

Bei der automatischen Peilung von Störern mit dem **SignalShark** und seinen Antennen **ADFA 1** und **ADFA 2** ist Ihnen vielleicht schon aufgefallen, dass diese nicht nur den Azimut Winkel, sondern auch die Elevation peilen können. Spontane Schlussfolgerung: Mit ADFA 1 und 2 kann man feststellen, auf welcher Etage eines Gebäudes sich der Störer befindet.

Das ist aber bei weitem nicht alles! Gerade in urbaner Umgebung, also in Innenstädten, wo man Störer besonders häufig antrifft, trägt die Azimut Peilung ganz erheblich dazu bei, dass man trotz verstärkt auftretender Reflexionen und hoher Gebäude zu stabilen Peilerggebnissen kommt. Warum das so ist, kann man in der Technical Note „**Elevationsmessung**“ nachlesen.



#### **SW-Updates:**

Das Firmware-Update-Paket 1.5.3 für den SignalShark 3310/3320 ist auf der [Narda-Website](#) verfügbar.

Ab sofort steht eine neue PC-Software EHP200-TS (Version 2.04) für Sie auf unserer [Website](#) zum Download zur Verfügung.

#### **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. 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](#).