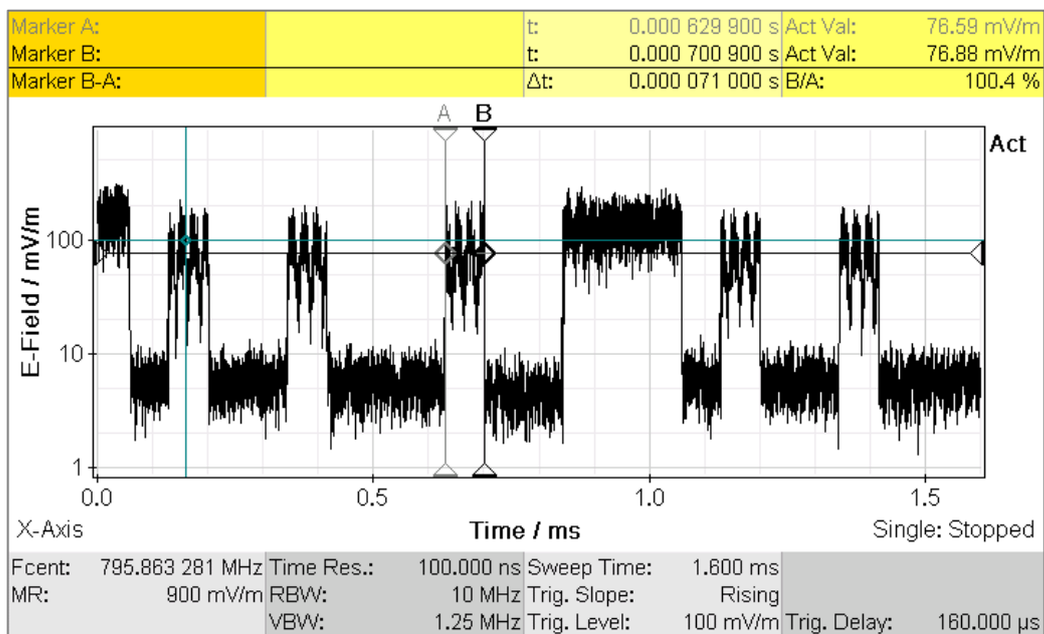


15.3 Kann ich auch die zeitliche Änderung eines Signals aufzeichnen?

Breitbandig, d.h. die Summe aller Dienste auf einen Schlag über der Zeit aufzeichnen, das kann das Breitbandmessgerät **Narda NBM-550**. Einfach die „History-Anzeige“ gewählt und schon kann man sich z.B. die letzten 8 Stunden anschauen. Aber nur selektiv eine Frequenz aus dem Spektrum heraussezieren, diese Domäne bleibt dem Selektivmessgerät **Narda SRM** vorbehalten. Und das Zeitverhalten eines Signals sagt häufig viel über dessen Herkunft aus. Wer sendet? Was wird gesendet? Über die Aufzeichnung des Signals über der Zeit können auch unbekannte Signale einem Dienst zugeordnet werden. Zum Beispiel verrät die Pulslänge von 71 μs das Resource Element eines LTE Signals. Am besten gemessen in der Betriebsart „Scope“. Dann können Sie sich das Zeitverhalten eines einzelnen Radarimpulses im Nanosekundenbereich anschauen oder auch Schwankungen eines Senders über die letzten 24 Stunden. Und wenn Sie keine Lust haben, vor dem Gerät zu sitzen und darauf zu warten, ob etwas passiert, dann triggern Sie einfach und zeichnen das Signal auf wie ein Oszilloskop.

Werfen Sie hierzu doch mal einen Blick in unser [Praxishandbuch](#) für selektive EMF-Messungen

>> [Zum Auszug aus dem Praxishandbuch](#)



Narda SRM-3006, Option Scope

Gerätevorführung:

Sind Sie an einer Gerätevorführung dieses oder eines anderen Narda Produktes interessiert? Kontaktieren Sie Ihren [Narda Vertriebspartner](#).

Seminare:

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das **Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“** an. Die neuen Termine für 2020 liegen bereits auf unserer Webseite [hier](#). Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen.

Narda STS auf der A+A Düsseldorf:

Besuchen Sie uns doch auf der **A+A 2019 in Düsseldorf/Deutschland** vom 5. – 8. November 2019 am Stand 6 D36 und überzeugen Sie sich selbst von unseren EMF-Safety Geräten.

