

Versorgungs- und Qualitätsmessungen

Wissen, wo die Versorgung oder die Qualität optimal ist

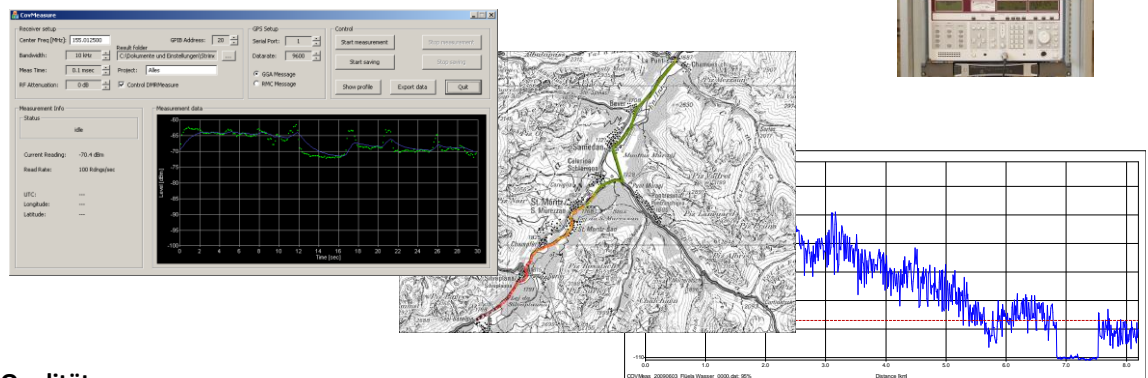
Um einen sicheren und zuverlässigen Funkbetrieb bei den gegebenen räumlichen Bedingungen zu gewährleisten, ist bei der Planung sowie bei der Optimierung komplexer Funknetze eine qualifizierte Beurteilung der Funkausbreitung notwendig.

Mit Hilfe der Versorgungs- und Qualitätsmessungen können Versorgungsreichweiten und die Signalqualität in einem analogen und digitalen Netz (DMR) gemessen werden. Somit kann eine optimale Positionierung der Antennenstandorte ermittelt werden.

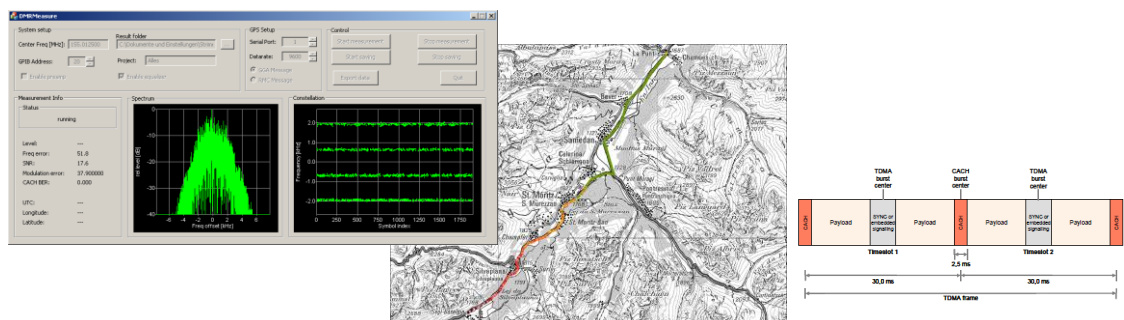
Messungen empfehlen wir bei:

- Planung eines Funknetzes
- Planung einer Fixstation
- Optimierung eines Funknetzes
- Jahreskontrolle

Versorgungsmessungen



Qualitätsmessungen



Die gesammelten Messdaten werden zusammengestellt und dokumentiert. Als Resultat erhalten Sie einen ausführlichen, visualisierten Bericht mit Empfehlungen.