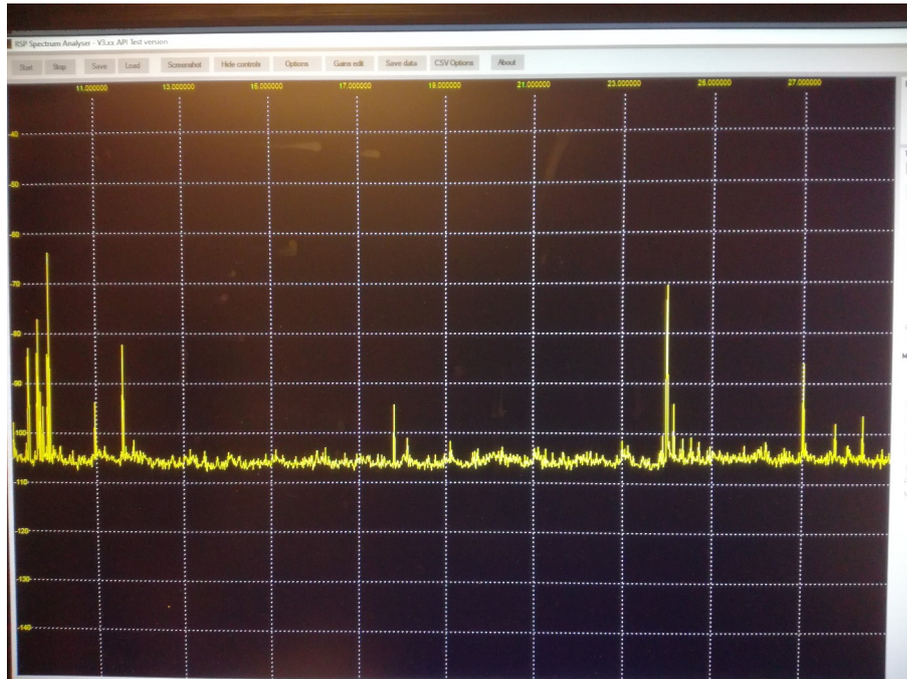


# Störungen durch CAT6 Verlegekabel

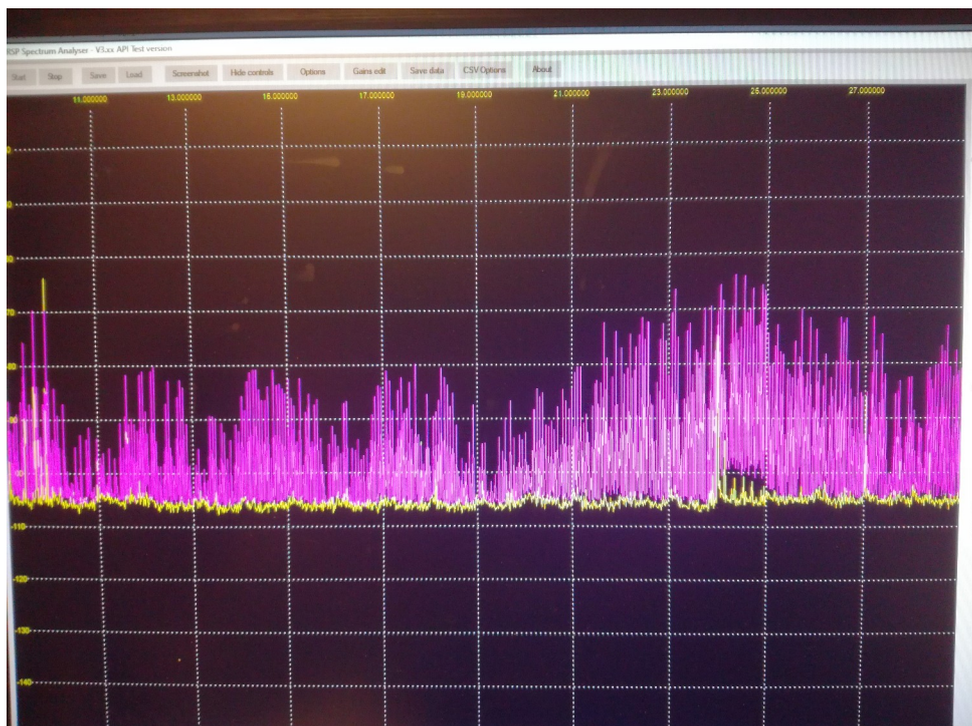
22.12.2021 DL4VAI

Hier hat es eine Unterdachantenne von 10-30 MHz. In 3 bis 4 Meter Entfernung wurde ein Cat6 Verlegekabel zur Verbindung zweier Router gelegt. Die Bilder zeigen den Zustand ohne das Cat Kabel, mit angeschlossenen Routern und mit Entstörungsversuch im Verhältnis.

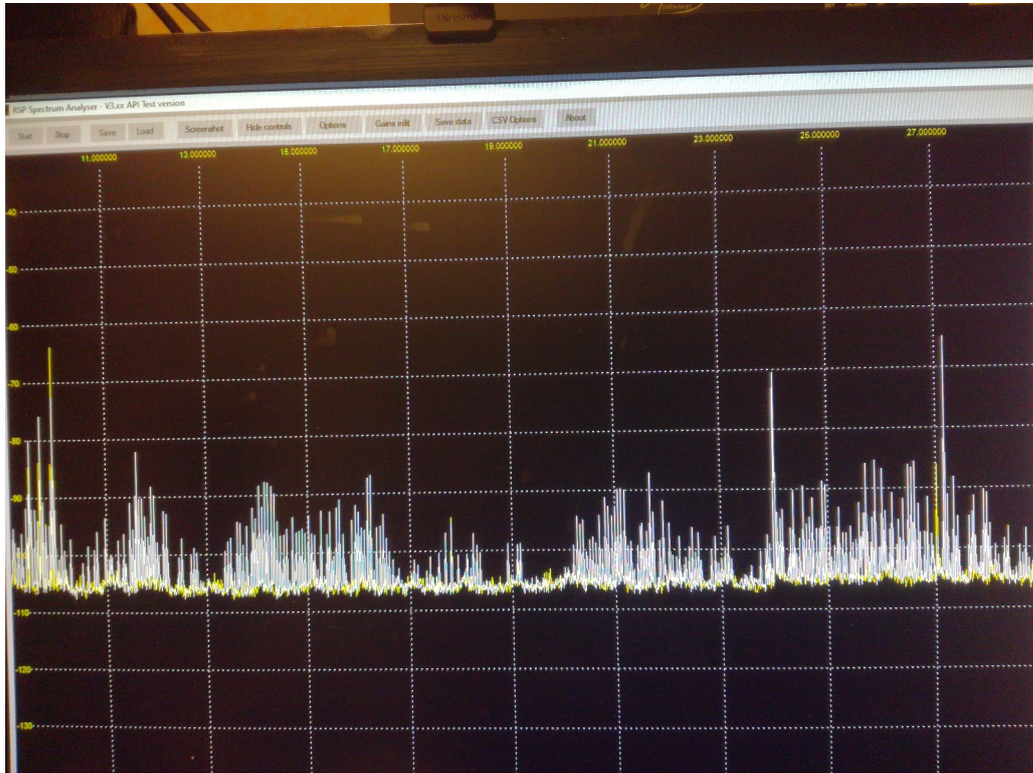
**Hier ohne Cat-Kabel 10 bis 30 MHz**



**Dann mit angeschlossenem Cat-Kabel (Rosa=Cat-Störung)**



## Reststörpegel in Weis nach Entstörungsversuch mit Ferritringkernen



## Verhältnis vor und nach dem Entstörungsversuch (Rosa ohne, Weis mit Ringkernen)

