

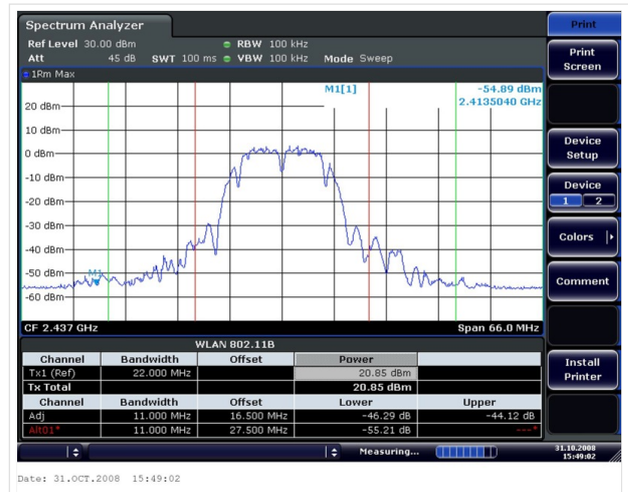
## X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

### Inhaltsverzeichnis

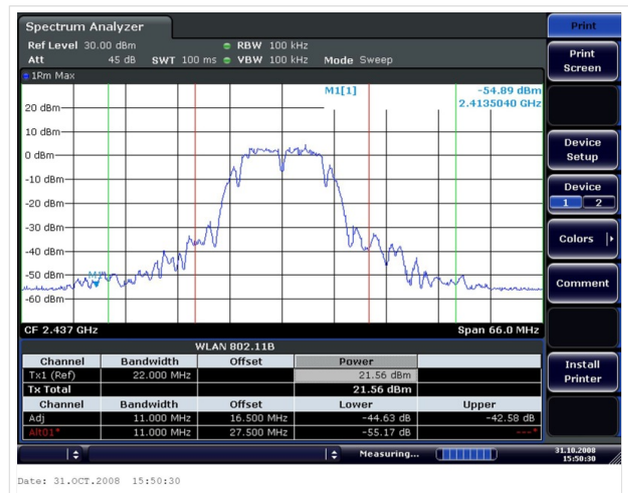
1 Messungen am Linksys WRT54GL .....	2
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz .....	3
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz .....	3

Bilder der Messungen folgen in kürze.

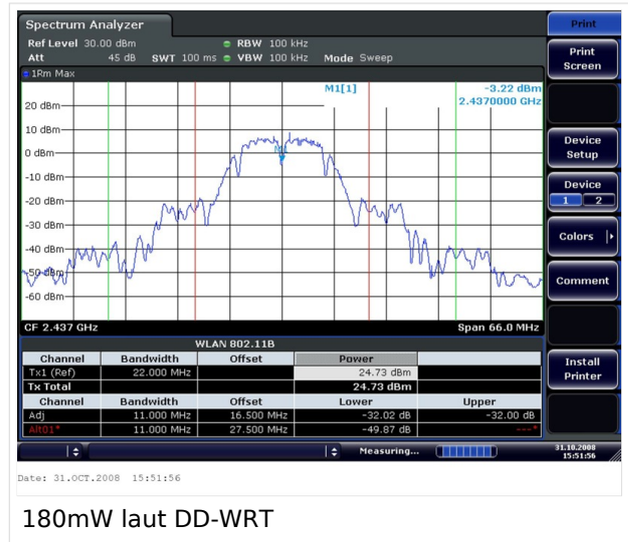
## Messungen am Linksys WRT54GL



150mW laut DD-WRT



170mW laut DD-WRT



### Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz

### Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6Ghz Spektrumanalyzer messen zu können.

genaue Daten: Mischer: [ZX05-153-S+](#) von [Minicircuits](#) Signalgenerator: xxxGhz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S ..... Spektrumanalyzer: ....