

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 5. November 2008, 23:48

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Anonym \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 5. November 2008, 23:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Anonym \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Bilder der Messungen folgen in kürze.

Zeile 7:

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_170mw_laut_ddwrt_noch_ork_.JPG|thumb|170mW laut DD-WRT]]

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_180mw_laut_ddwrt_nicht_ork_.JPG|thumb|180mW laut DD-WRT]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ **_TOC_**

Bilder der Messungen folgen in kürze.

+ **==Messungen am Linksys WRT54GL==**

Zeile 11:

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_170mw_laut_ddwrt_noch_ork_.JPG|thumb|170mW laut DD-WRT]]

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_180mw_laut_ddwrt_nicht_ork_.JPG|thumb|180mW 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 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.
- +
- + genaue Daten:
- + Mischer: [<http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf> ZX05-153-S+ von Minicircuits]
- + Signalgenerator: xxxGhz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S
- + Specktrumanalyzer:

Version vom 5. November 2008, 23:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis

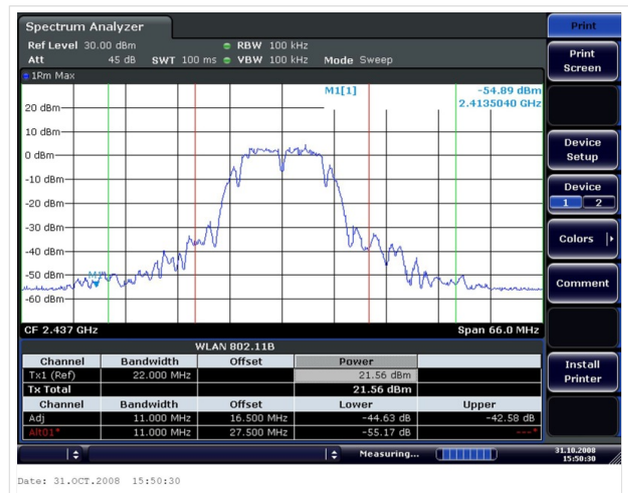
1 Messungen am Linksys WRT54GL	3
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	4
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	4

Bilder der Messungen folgen in kürze.

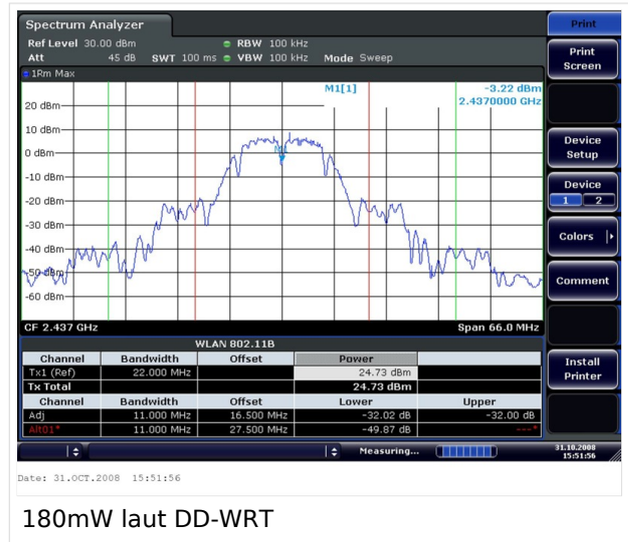
Messungen am Linksys WRT54GL



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: