

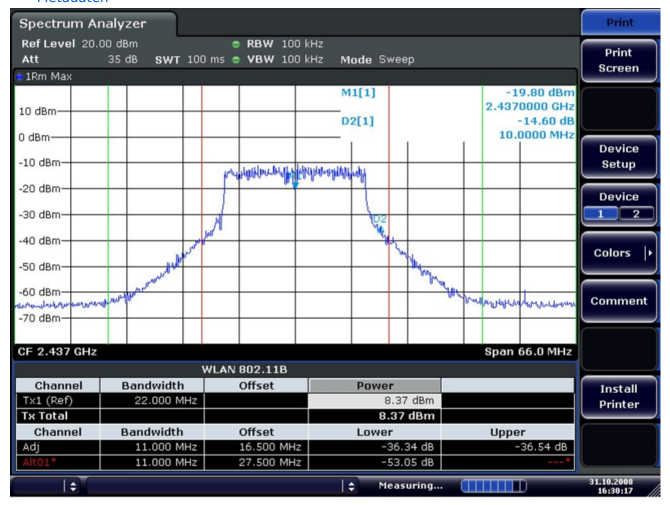
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Wlan 2.437ghz kanal6 mikrotik r52 10dbm.JPG	2
2. Benutzer:Anonym	4
3. X ARCHIV Messungen digitaler Backbone	5



Datei:Wlan 2.437ghz kanal6 mikrotik r52 10dbm.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Date: 31.0CT.2008 16:30:17

Größe dieser Vorschau: 741×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 297×240 Pixel | 800×647 Pixel.

Originaldatei (800 × 647 Pixel, Dateigröße: 142 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	00:16, 6. Nov. 2008		800 × 647 (1	4 2 n ዜB) /m (Diskussion	Beiträge)



Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

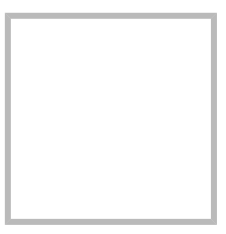
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 96 dpi **Vertikale Auflösung** 96 dpi







Name

Amateurfunkfreund

Anonym

Der User ANONYM ist ein systemrelevanter User.

Beiträge von gelöschten Benutzern und Benutzerinnen werden auf diesen User umgeleitet. Daher kann es sein, dass manche Beiträge oder Dateien mit dem User ANONYM gekennzeichnet sind. Alle Beiträge in diesem Wiki enstehen durch Funkamateure und Funkamateurinnen. Wenn der Benutzerzugang gelöscht wird, möchten wir die Inhalte aber weiterhin zur Verfügung stellen und die Historie nicht löschen.

Amateurfunkfreund Name Amateurfunkfreund



X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

Inhaltsverzeichnis	
1 Messungen am Linksys WRT54GL	6
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	6
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	7
4 Messungen Antenne PAC-55-230	8



Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement. Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt. Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.

Messungen am Linksys WRT54GL

Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt. Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten um ein vernünftiges, gutes Signal zu haben. (Die Wärmeentwicklung bei 150mW habe ich nicht kontrolliert!)





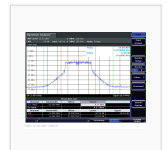


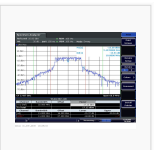
150mW laut DD-WRT

170mW laut DD-WRT

180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz





Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)

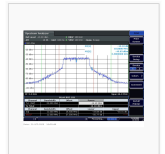
Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)



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 Specktrumanalyzer messen zu können.

- genaue Daten:
 - O Mischer: ZX05-153-S+ von Minicircuits
 - Signalgenerator: 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A
 - Specktrumanalyzer: R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer
 - Signalverluste: über einige Adapter







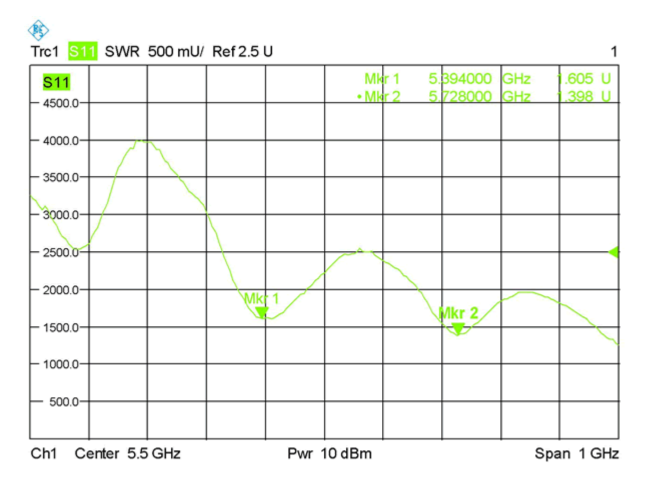
Mikrotik mit R52 -Standardeinstellung 5180Mhz

Mikrotik mit R52 -10Mhz Bandbreite 5180Mhz

Mikrotik mit R52 -5Mhz Bandbreite 5180Mhz



Messungen Antenne PAC-55-230



Date: 28.SEP.2009 13:33:21