

Inhaltsverzeichnis

1. X ARCHIV Messungen digitaler Backbone	2
2. Hauptseite	3

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] __TOC__ Bilder der Messungen folgen in kürze. ==Messungen am Linksys WRT54GL== [[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_150mw_laut_ddwrt_noch_ok_.JPG|thumb|150mW laut DD-WRT]] [[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_170mw_laut_ddwrt_noch_ok_.JPG|thumb|170mW laut DD-WRT]] [[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_180mw_laut_ddwrt_nicht_ok_.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 3.6Ghz Spektrumanalyzer messen zu können. *genaue Daten: **Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits] **Signalgenerator: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test_and_measurement/product_categories/signal_generation/SMJ100A.html 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A] **Spektrumanalyzer: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test_and_measurement/product_categories/spectrum_analysis/FSV.html R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer] **Signalverluste: über einige Adapter ;-)

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** (**Quelltext anzeigen**) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).