

Inhaltsverzeichnis

1. Frequenzen Digitaler Backbone	12
2. Benutzer:OE2WAO	4
3. Benutzer:OE6RKE	6
4. Benutzer:Oe1mcu	8
5. Benutzer:Oe6rke	10

Frequenzen Digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:11 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→Frequenzen\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

– ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:""

* 5675 MHz

Zeile 40:

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

+ ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):""

+ * 5680 MHz

+ * 5700 MHz

+

+ ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (**nu**r mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):""

* 5675 MHz

Zeile 44:

+ -- letzte Änderung [[Benutzer:OE6RKE|OE6RKE]] am 23.Okt.08

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr

Frequenzen

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:

- Kanal 1 2412 MHz
- Kanal 2 2417 MHz
- Kanal 3 2422 MHz
- Kanal 4 2427 MHz
- Kanal 5 2432 MHz
- Kanal 6 2437 MHz

Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):

- 5680 MHz
- 5700 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):

- 5675 MHz
- 5685 MHz
- 5695 MHz

- 5725 MHz
- 5735 MHz
- 5745 MHz
- 5755 MHz

- 5775 MHz
- 5785 MHz

-- letzte Änderung [OE6RKE](#) am 23.Okt.08 --[Michael, OE2WAO](#) 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:11 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Frequenzen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

– ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:""

* 5675 MHz

Zeile 40:

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

+ ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):""

+ * 5680 MHz

+ * 5700 MHz

+

+ ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):""

* 5675 MHz

Zeile 44:

+ -- letzte Änderung [[Benutzer:OE6RKE|OE6RKE]] am 23.Okt.08

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr

Frequenzen

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:

- Kanal 1 2412 MHz
- Kanal 2 2417 MHz
- Kanal 3 2422 MHz
- Kanal 4 2427 MHz
- Kanal 5 2432 MHz
- Kanal 6 2437 MHz

Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):

- 5680 MHz
- 5700 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):

- 5675 MHz
- 5685 MHz
- 5695 MHz

- 5725 MHz
- 5735 MHz
- 5745 MHz
- 5755 MHz

- 5775 MHz
- 5785 MHz

-- letzte Änderung [OE6RKE](#) am 23.Okt.08 --[Michael, OE2WAO](#) 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:11 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Frequenzen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

-

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:""

+

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):""

+

* 5680 MHz

+

* 5700 MHz

+

+

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):""

* 5675 MHz

* 5675 MHz

Zeile 40:

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Zeile 44:

+

-- letzte Änderung [[Benutzer:OE6RKE|OE6RKE]] am 23.Okt.08

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr

Frequenzen

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:

- Kanal 1 2412 MHz
- Kanal 2 2417 MHz
- Kanal 3 2422 MHz
- Kanal 4 2427 MHz
- Kanal 5 2432 MHz
- Kanal 6 2437 MHz

Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):

- 5680 MHz
- 5700 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):

- 5675 MHz
- 5685 MHz
- 5695 MHz

- 5725 MHz
- 5735 MHz
- 5745 MHz
- 5755 MHz

- 5775 MHz
- 5785 MHz

-- letzte Änderung [OE6RKE](#) am 23.Okt.08 --[Michael, OE2WAO](#) 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:11 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Frequenzen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

-

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:""

+

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):""

+

* 5680 MHz

+

* 5700 MHz

+

+

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):""

* 5675 MHz

* 5675 MHz

Zeile 40:

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Zeile 44:

+

-- letzte Änderung [[Benutzer:OE6RKE|OE6RKE]] am 23.Okt.08

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr

Frequenzen

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:

- Kanal 1 2412 MHz
- Kanal 2 2417 MHz
- Kanal 3 2422 MHz
- Kanal 4 2427 MHz
- Kanal 5 2432 MHz
- Kanal 6 2437 MHz

Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):

- 5680 MHz
- 5700 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):

- 5675 MHz
- 5685 MHz
- 5695 MHz

- 5725 MHz
- 5735 MHz
- 5745 MHz
- 5755 MHz

- 5775 MHz
- 5785 MHz

-- letzte Änderung [OE6RKE](#) am 23.Okt.08 --[Michael, OE2WAO](#) 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:11 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Frequenzen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

-

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:""

+

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):""

+

* 5680 MHz

+

* 5700 MHz

+

+

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):""

* 5675 MHz

* 5675 MHz

Zeile 40:

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Zeile 44:

+

-- letzte Änderung [[Benutzer:OE6RKE|OE6RKE]] am 23.Okt.08

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr

Frequenzen

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:

- Kanal 1 2412 MHz
- Kanal 2 2417 MHz
- Kanal 3 2422 MHz
- Kanal 4 2427 MHz
- Kanal 5 2432 MHz
- Kanal 6 2437 MHz

Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):

- 5680 MHz
- 5700 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):

- 5675 MHz
- 5685 MHz
- 5695 MHz

- 5725 MHz
- 5735 MHz
- 5745 MHz
- 5755 MHz

- 5775 MHz
- 5785 MHz

-- letzte Änderung [OE6RKE](#) am 23.Okt.08 --[Michael, OE2WAO](#) 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:11 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Frequenzen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

– ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:""

* 5675 MHz

Zeile 40:

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Zeile 22:

5762 - 5790 MHz

+ ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):""

+ * 5680 MHz

+ * 5700 MHz

+

+ ""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):""

* 5675 MHz

Zeile 44:

+ -- letzte Änderung [[Benutzer:OE6RKE|OE6RKE]] am 23.Okt.08

--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:17 Uhr

Frequenzen

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:

- Kanal 1 2412 MHz
- Kanal 2 2417 MHz
- Kanal 3 2422 MHz
- Kanal 4 2427 MHz
- Kanal 5 2432 MHz
- Kanal 6 2437 MHz

Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen mit AFU Mapping ohne Sonderlizenz (20Mhz BW):

- 5680 MHz
- 5700 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind (nur mit Mikrotik Sonderlizenz möglich):

- 5675 MHz
- 5685 MHz
- 5695 MHz

- 5725 MHz
- 5735 MHz
- 5745 MHz
- 5755 MHz

- 5775 MHz
- 5785 MHz

-- letzte Änderung [OE6RKE](#) am 23.Okt.08 --[Michael, OE2WAO](#) 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)