

Inhaltsverzeichnis

1. Frequenzen Digitaler Backbone	14
2. Benutzer:Oe1mcu	6
3. Benutzer:Oe6rke	10
4. Kategorie:Digitaler Backbone	18

Frequenzen Digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:07 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Frequenzen ==
'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''
2400 - 2450 MHz
 '''Mögliche 2,4GHz
Mittenfrequenzen sind:''' * Ka...)

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47
Uhr (**Quelltext anzeigen**)
Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(12 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	== Frequenzen ==		Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.
-		+	
-		+	== 2,4GHz (13cm) Band==
-		+	''' Möglicher Frequenzbereich im 2,4 GHz Band:'''
-	''' Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''		
	2400 - 2450 MHz 		2400 - 2450 MHz
-	'''Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:'''	+	'''Mögliche Mittenfrequenzen sind:'''
	* Kanal 1 2412 MHz		* Kanal 1 2412 MHz
Zeile 16:		Zeile 15:	
	* Kanal 6 2437 MHz		* Kanal 6 2437 MHz

-	'''Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:'''	+	(2425.150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)
		+	
		+	
		+	==5GHz (6cm) Band==
		+	'''Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:'''
	5670 - 5700 MHz 		5670 - 5700 MHz
		+	5700 - 5720 MHz
	5720 - 5760 MHz 		5720 - 5760 MHz
	5762 - 5790 MHz 		5762 - 5790 MHz
		+	(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)
		+	'''Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:'''
-	'''Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:'''	+	* 5680, 5685, 5690 MHz
-		+	* 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
-	* 5675 MHz	+	* 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
-	* 5685 MHz	+	* 5775, 5780 MHz
-	* 5695 MHz		
-			
-			
-	* 5725 MHz		
-	* 5735 MHz		

–	* 5745 MHz		
–	* 5755 MHz		
		+	""Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:""
–	* 5775 MHz	+	* 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
–	* 5785 MHz	+	* 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
		+	* 5715 (erreichabr im RouterOS mit Speziallizenz)
		+	* 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
		+	* 5775, 5780, 5785 MHz

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

2,4GHz (13cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 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

(2425,150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)

5GHz (6cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5700 - 5720 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)

Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780 MHz

Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:

- 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
- 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
- 5715 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780, 5785 MHz

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:07 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Frequenzen ==
'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''
2400 - 2450 MHz
 '''Mögliche 2,4GHz
Mittenfrequenzen sind:''' * Ka...)

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(12 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== **Frequenzen** ==

-

-

-

-

'''**Mögliche Frequenzen** im 2,4GHz Band:'''

2400 - 2450 MHz

-

'''Mögliche **2,4GHz** Mittenfrequenzen sind:'''

* Kanal 1 2412 MHz

Zeile 16:

* Kanal 6 2437 MHz

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folge mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

+

== **2,4GHz (13cm) Band** ==

+

'''**Möglicher Frequenzbereich** im 2,4 GHz Band:'''

2400 - 2450 MHz

+

'''Mögliche Mittenfrequenzen sind:'''

* Kanal 1 2412 MHz

Zeile 15:

* Kanal 6 2437 MHz

-	'''Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:'''	+	(2425.150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)
		+	
		+	
		+	==5GHz (6cm) Band==
		+	'''Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:'''
	5670 - 5700 MHz 		5670 - 5700 MHz
		+	5700 - 5720 MHz
	5720 - 5760 MHz 		5720 - 5760 MHz
	5762 - 5790 MHz 		5762 - 5790 MHz
		+	(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)
		+	'''Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:'''
-	'''Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:'''	+	* 5680, 5685, 5690 MHz
-		+	* 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
-	* 5675 MHz	+	* 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
-	* 5685 MHz	+	* 5775, 5780 MHz
-	* 5695 MHz		
-			
-			
-	* 5725 MHz		
-	* 5735 MHz		

–	* 5745 MHz		
–	* 5755 MHz		
		+	""Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:""
–	* 5775 MHz	+	* 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
–	* 5785 MHz	+	* 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
		+	* 5715 (erreichabr im RouterOS mit Speziallizenz)
		+	* 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
		+	* 5775, 5780, 5785 MHz

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

2,4GHz (13cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 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

(2425,150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)

5GHz (6cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5700 - 5720 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)

Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780 MHz

Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:

- 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
- 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
- 5715 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780, 5785 MHz

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Frequenzen ==
'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''
2400 - 2450 MHz
 '''Mögliche 2,4GHz
Mittenfrequenzen sind:''' * Ka...)

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(12 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	== Frequenzen ==	+	Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folge mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.
-		+	==2,4GHz (13cm) Band==
-		+	'''Möglicher Frequenzbereich im 2,4 GHz Band:'''
-	'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''		
	2400 - 2450 MHz 		2400 - 2450 MHz
-	'''Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:'''	+	'''Mögliche Mittenfrequenzen sind:'''
	* Kanal 1 2412 MHz		* Kanal 1 2412 MHz
Zeile 16:	* Kanal 6 2437 MHz	Zeile 15:	* Kanal 6 2437 MHz

-	'''Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:'''	+	(2425.150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)
		+	
		+	
		+	==5GHz (6cm) Band==
		+	'''Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:'''
	5670 - 5700 MHz 		5670 - 5700 MHz
		+	5700 - 5720 MHz
	5720 - 5760 MHz 		5720 - 5760 MHz
	5762 - 5790 MHz 		5762 - 5790 MHz
		+	(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)
		+	'''Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:'''
-	'''Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:'''	+	* 5680, 5685, 5690 MHz
-		+	* 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
-	* 5675 MHz	+	* 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
-	* 5685 MHz	+	* 5775, 5780 MHz
-	* 5695 MHz		
-			
-			
-	* 5725 MHz		
-	* 5735 MHz		

–	* 5745 MHz		
–	* 5755 MHz		
		+	""Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:""
–	* 5775 MHz	+	* 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
–	* 5785 MHz	+	* 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
		+	* 5715 (erreichabr im RouterOS mit Speziallizenz)
		+	* 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
		+	* 5775, 5780, 5785 MHz

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

2,4GHz (13cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 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

(2425,150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)

5GHz (6cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5700 - 5720 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)

Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780 MHz

Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:

- 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
- 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
- 5715 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780, 5785 MHz

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Frequenzen ==
'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''
2400 - 2450 MHz
 '''Mögliche 2,4GHz
Mittenfrequenzen sind:''' * Ka...)

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(12 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	== Frequenzen ==	+	Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folge mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.
-		+	==2,4GHz (13cm) Band==
-		+	'''Möglicher Frequenzbereich im 2,4 GHz Band:'''
-	'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''		
	2400 - 2450 MHz 		2400 - 2450 MHz
-	'''Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:'''	+	'''Mögliche Mittenfrequenzen sind:'''
	* Kanal 1 2412 MHz		* Kanal 1 2412 MHz
Zeile 16:	* Kanal 6 2437 MHz	Zeile 15:	* Kanal 6 2437 MHz

-	'''Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:'''	+	(2425.150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)
		+	
		+	
		+	==5GHz (6cm) Band==
		+	'''Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:'''
	5670 - 5700 MHz 		5670 - 5700 MHz
		+	5700 - 5720 MHz
	5720 - 5760 MHz 		5720 - 5760 MHz
	5762 - 5790 MHz 		5762 - 5790 MHz
		+	(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)
		+	'''Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:'''
-	'''Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:'''	+	* 5680, 5685, 5690 MHz
-		+	* 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
-	* 5675 MHz	+	* 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
-	* 5685 MHz	+	* 5775, 5780 MHz
-	* 5695 MHz		
-			
-			
-	* 5725 MHz		
-	* 5735 MHz		

–	* 5745 MHz		
–	* 5755 MHz		
		+	""Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:""
–	* 5775 MHz	+	* 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
–	* 5785 MHz	+	* 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
		+	* 5715 (erreichabr im RouterOS mit Speziallizenz)
		+	* 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
		+	* 5775, 5780, 5785 MHz

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

2,4GHz (13cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 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

(2425,150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)

5GHz (6cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5700 - 5720 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)

Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780 MHz

Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:

- 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
- 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
- 5715 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780, 5785 MHz

Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Frequenzen ==
'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''
2400 - 2450 MHz
 '''Mögliche 2,4GHz
Mittenfrequenzen sind:''' * Ka...)

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(12 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== Frequenzen ==

-

-

-

-

'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''

2400 - 2450 MHz

-

'''Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:'''

* Kanal 1 2412 MHz

Zeile 16:

* Kanal 6 2437 MHz

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folge mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

+

== 2,4GHz (13cm) Band ==

+

'''Möglicher Frequenzbereich im 2,4 GHz Band:'''

2400 - 2450 MHz

+

'''Mögliche Mittenfrequenzen sind:'''

* Kanal 1 2412 MHz

Zeile 15:

* Kanal 6 2437 MHz

-	'''Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:'''	+	(2425.150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)
		+	
		+	
		+	==5GHz (6cm) Band==
		+	'''Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:'''
	5670 - 5700 MHz 		5670 - 5700 MHz
		+	5700 - 5720 MHz
	5720 - 5760 MHz 		5720 - 5760 MHz
	5762 - 5790 MHz 		5762 - 5790 MHz
		+	(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)
		+	'''Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:'''
-	'''Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHZ Bandbreitenbeschränkung sind:'''	+	* 5680, 5685, 5690 MHz
-		+	* 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
-	* 5675 MHz	+	* 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
-	* 5685 MHz	+	* 5775, 5780 MHz
-	* 5695 MHz		
-			
-			
-	* 5725 MHz		
-	* 5735 MHz		

–	* 5745 MHz		
–	* 5755 MHz		
		+	""Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:""
–	* 5775 MHz	+	* 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
–	* 5785 MHz	+	* 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
		+	* 5715 (erreichabr im RouterOS mit Speziallizenz)
		+	* 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
		+	* 5775, 5780, 5785 MHz

Aktuelle Version vom 4. Mai 2009, 17:47 Uhr

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

2,4GHz (13cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 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

(2425,150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess)

5GHz (6cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5700 - 5720 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

(zusammengefasster Frequenzbereich, da HAMNET multimediale Kommunikation ist)

Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780 MHz

Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:

- 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
- 5705 (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: austria)
- 5715 (erreichbar im RouterOS mit Speziallizenz)
- 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz (erreichbar im RouterOS mit COUNTRY: malaysia)
- 5775, 5780, 5785 MHz

Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

L

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

R

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)