

# **Inhaltsverzeichnis**

1.	Frequenzen Digitale	r Backbone	 6
2.	Benutzer:OE2WAO		4



# Frequenzen Digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

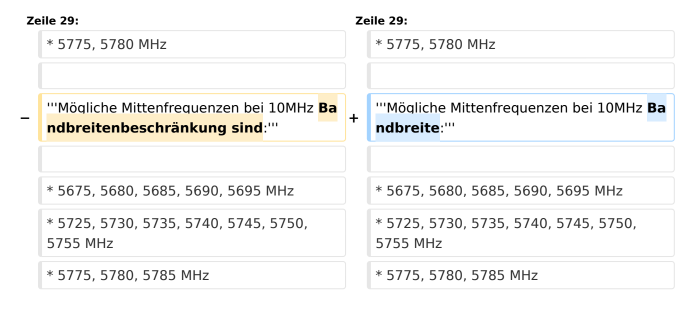
OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→5GHz (6cm) Band)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 21. April 2009, 14:44 Uhr (Q Version vom 21. April 2009, 14:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→5GHz (6cm) Band)

Zum nächsten Versionsunterschied →



# Version vom 21. April 2009, 14:46 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



## 5GHz (6cm) Band

#### Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz 5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

## Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz
- 5775, 5780 MHz

#### Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:

- 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
- 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz
- 5775, 5780, 5785 MHz



## Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 21. April 2009, 14:44 Uhr (Q Version vom 21. April 2009, 14:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

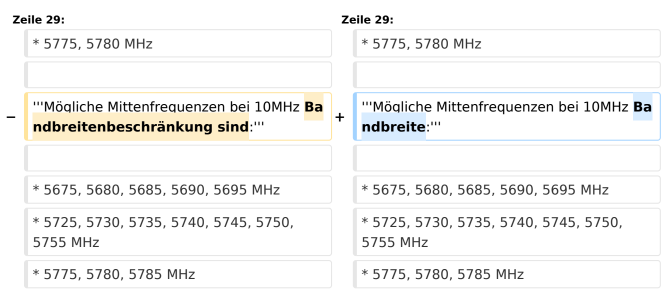
OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→5GHz (6cm) Band)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→5GHz (6cm) Band)

Zum nächsten Versionsunterschied →



# Version vom 21. April 2009, 14:46 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



## 5GHz (6cm) Band

#### Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz 5720 - 5760 MHz 5762 - 5790 MHz

#### Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz
- 5775, 5780 MHz

## Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:

- 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
- 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz
- 5775, 5780, 5785 MHz



## Frequenzen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

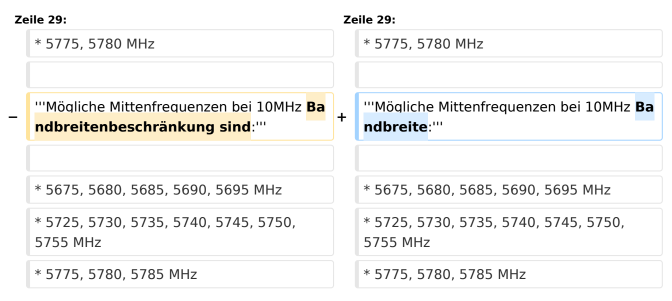
OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→5GHz (6cm) Band)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 21. April 2009, 14:44 Uhr (Q Version vom 21. April 2009, 14:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→5GHz (6cm) Band)

Zum nächsten Versionsunterschied →



# Version vom 21. April 2009, 14:46 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



## 5GHz (6cm) Band

#### Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz 5720 - 5760 MHz 5762 - 5790 MHz

#### Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz
- 5775, 5780 MHz

## Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreite:

- 5675, 5680, 5685, 5690, 5695 MHz
- 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755 MHz
- 5775, 5780, 5785 MHz