

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Kategorie:UKW Frequenzbereiche
2. 10m-Band/28MHz
3. 144MHz Sporadic E
4. 23cm-Band/1300MHz
5. 2m-Band/144MHz
6. 4m-Band/70MHz
7. 6m Weiche
8. 6m-Band/50MHz
9. 70cm-Band/430MHz
10. Anfänge des UKW Amateurfunks in DL
11. Bandplan
12. Bandwacht
13. Benutzer:OE1FCC
14. Benutzer:OE1VMC
15. El Cuatro
16. Geschichte UKW Funk
17. Geschichte UKW Funk (2/2)
18. Links
19. Modulationsarten
20. Q65
21. QTH-Locator



## Kategorie: UKW Frequenzbereiche

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

## Zeile 1: Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.qalleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten

Funkverbindungen zu machen. <br>

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

+

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei wikipedia.

## Seiten in der Kategorie "UKW Frequenzbereiche"

Folgende 18 Seiten sind in dieser Kategorie, von 18 insgesamt.

#### 1

- 10m-Band/28MHz
- 144MHz Sporadic E



2	
•	23cm-Band/1300MHz 2m-Band/144MHz
•	4m-Band/70MHz
• • 7	6m Weiche 6m-Band/50MHz
• A	70cm-Band/430MHz
• B	Anfänge des UKW Amateurfunks in DL
•	Bandplan Bandwacht
• G	El Cuatro
•	Geschichte UKW Funk Geschichte UKW Funk (2/2)
<b>L</b> • М	Links
• Q	Modulationsarten
•	065

QTH-Locator



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export

/shared/.content/.galleries

/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz

- 3 THz)].

+

Zeile 1:

 

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

 Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> 

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

 

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.qalleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

 Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Hier findet Ihr den in Österreich

qültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries

/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz

- 3 THz)].

+

Zeile 1:

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

 Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> 

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-

Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf.
Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz

- 3 THz)].

Zeile 1:

+

 Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

 

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

 

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> 

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> 

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Hier findet Ihr den in Österreich qültiqen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf.

Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

Zeile 1:

 Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei wikipedia.

## Seiten in der Kategorie "UKW Frequenzbereiche"

Folgende 18 Seiten sind in dieser Kategorie, von 18 insgesamt.

1

• 10m-Band/28MHz



•	144MHz Sporadic E
2	
•	23cm-Band/1300MHz
•	2m-Band/144MHz
4	
•	4m-Band/70MHz
6	
•	6m Weiche
•	6m-Band/50MHz
7	
•	70cm-Band/430MHz
A	
•	Anfänge des UKW Amateurfunks in DL
В	
•	Bandplan
•	Bandwacht
Ε	
•	El Cuatro
G	
•	Geschichte UKW Funk
	Geschichte UKW Funk (2/2)
L	
•	Links
M	
•	Modulationsarten
Q	
•	Q65

QTH-Locator



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br> Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export

/shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-

Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz

- 3 THz)].

+

Zeile 1:

 

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

 Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1FCC (Diskussion | Beiträge)

K (added link to wave band on wiki)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

UKW Frequenzbereiche

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

 Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <br>

## Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz