

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:UKW Frequenzbereiche .....	20
2. 10m-Band/28MHz .....	4
3. 144MHz Sporadic E .....	5
4. 23cm-Band/1300MHz .....	6
5. 2m-Band/144MHz .....	7
6. 4m-Band/70MHz .....	8
7. 6m Weiche .....	9
8. 6m-Band/50MHz .....	10
9. 70cm-Band/430MHz .....	11
10. Anfänge des UKW Amateurfunks in DL .....	12
11. Bandplan .....	13
12. Bandwacht .....	14
13. Benutzer:OE1FCC .....	15
14. Benutzer:OE1VMC .....	16
15. El Cuatro .....	17
16. Geschichte UKW Funk .....	18
17. Geschichte UKW Funk (2/2) .....	19
18. Links .....	22
19. Modulationsarten .....	23
20. Q65 .....	24
21. QTH-Locator .....	25

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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

**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](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

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](#)

**B**

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

**E**

- [El Cuatro](#)

**G**

- [Geschichte UKW Funk](#)
- [Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#)

**L**

- [Links](#)

**M**

- [Modulationsarten](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QTH-Locator](#)

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](#) →

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             UKW <b>Frequenzbereiche</b> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt; </div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>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)].</b> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             [Empty box]         </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt; </div>
--	---

### 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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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](#)

## B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

## E

- [El Cuatro](#)

## G

- [Geschichte UKW Funk](#)
- [Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#)

## L

- [Links](#)

## M

- [Modulationsarten](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QTH-Locator](#)

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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

**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](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

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