

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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

**Version vom 28. Dezember 2016, 14:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

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

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

- 
- VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz
- UHF 432MHz
- SHF
- Mikrowelle
- 

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [[http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht wikipedia](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].

**Zeile 4:**

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

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

- + **<br>**
- + VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz **<br>**
- + UHF 432MHz**<br>**
- + SHF**<br>**
- + Mikrowelle**<br>**
- + **<br>**

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [[http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht wikipedia](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].

### Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 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.



VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz  
UHF 432MHz  
SHF  
Mikrowelle

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](#)