

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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

**Version vom 28. Dezember 2016, 14:15**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (Bullet points for list)  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**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)].

**Zeile 1:**

**=UKW=**

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>Direkte Funkverbindungen,  
 mittels [http://www.oevsv.at/export  
 /shared/.content/.galleries  
 /Downloads\_Referate/UKW-Referat-  
 Downloads/Relaisstellen 20160805.  
 pdf ortsfester Relaisstationen], 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

-	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.	+	* UHF 432MHz
-		+	* SHF
-	50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz	+	* Mikrowelle  Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht wikipedia].
-		+	<u>HIDETITLE</u>
-	Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht wikipedia].	+	<u>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</u>
		+	<u>ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN</u>

Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr

## UKW

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, mittels [ortsfester Relaisstationen](#), 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](#)