

## Inhaltsverzeichnis

--

# 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 12. März 2021, 20:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1kbc \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
**K**  
**Markierung: Visuelle Bearbeitung**  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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.**

<p>- Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;</p>	<p>+ VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz &lt;br&gt;UHF 432MHz&lt;br&gt;SHF&lt;br&gt;Mikrowelle&lt;br&gt;&lt;br&gt;Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht wikipedia].</p>
<p>- Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>	
<p>-</p>	
<p>- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	
<p>- Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht wikipedia].</p>	<p>+ <u>__HIDETITLE__</u></p> <p>+ <u>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</u></p> <p>+ <u>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</u></p>

Version vom 12. März 2021, 20:07 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](#)