

## Inhaltsverzeichnis

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

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– UKW <b>Frequenzbereiche</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ =UKW=</p>
<p>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;</p>	<p>+ <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></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>+ <b>&lt;br&gt;Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen],</b> 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>– <b>50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</b></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>+ * <b>VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</b></p>
	<p>+ * <b>UHF 432MHz</b></p>
	<p>+ * <b>SHF</b></p>
	<p>+ * <b>Mikrowelle</b>&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>+ <b>__HIDETITLE__</b></p>
	<p>+ <b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p>
	<p>+ <b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>

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](#)