

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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

**Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 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](#) →

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird 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.**

-

**Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. <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].

-	Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.	+	
-	 	+	__HIDETITLE__
-	VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz  	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	UHF 432MHz 	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-	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].		

**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](#)