

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

(4 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
</p>	<p>+ 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)].</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>+ 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>
<p>–</p>	<p>–</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<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].

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].

__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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](#)