

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:UKW Frequenzbereiche .....	38
2. 10m-Band/28MHz .....	6
3. 144MHz Sporadic E .....	8
4. 23cm-Band/1300MHz .....	10
5. 2m-Band/144MHz .....	12
6. 4m-Band/70MHz .....	14
7. 6m Weiche .....	16
8. 6m-Band/50MHz .....	18
9. 70cm-Band/430MHz .....	20
10. Anfänge des UKW Amateurfunks in DL .....	22
11. Bandplan .....	24
12. Bandwacht .....	26
13. Benutzer:OE1FCC .....	28
14. Benutzer:OE3DZW .....	30
15. El Cuatro .....	32
16. Geschichte UKW Funk .....	34
17. Geschichte UKW Funk (2/2) .....	36
18. Links .....	42
19. Modulationsarten .....	44
20. Q65 .....	46
21. QTH-Locator .....	48

## 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>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>	

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

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](#)

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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](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>

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](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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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> 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](#).

# Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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](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>

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](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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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>+ 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>Mikrowelle</b> 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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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>

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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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>

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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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>        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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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>

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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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> 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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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](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>

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](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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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> 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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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>

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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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>        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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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><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>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;</p>	<p>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;Direkte Funkverbindungen, <b>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>– 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>– <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>        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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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](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>

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](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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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><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>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;</p>	<p>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;Direkte Funkverbindungen, <b>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>– 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>–</p>	<p>–</p>
<p>– <b>50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</b></p>	<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].</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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**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)

**Zeile 1:**

– UKW **Frequenzbereiche**

**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](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>

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](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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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>        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>_ HIDE TITLE _</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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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](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>

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](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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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>        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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**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><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>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;</p>	<p>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;Direkte Funkverbindungen, <b>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>– 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>– <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>        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>_ HIDE TITLE _</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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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>

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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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>        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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**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><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>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;</p>	<p>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;Direkte Funkverbindungen, <b>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>– 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>– <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> 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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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>

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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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>        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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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](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>

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](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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

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

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](#)

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### 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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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](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>

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](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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**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)

**Zeile 1:**

– UKW **Frequenzbereiche**

**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>

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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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>        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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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)

Zeile 1:

– UKW **Frequenzbereiche**

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>

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.

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

– **50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz**

<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> 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](#).

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

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><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>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;</p>	<p>– Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. &lt;br&gt;Direkte Funkverbindungen, <b>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>– 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>–</p>	<p>–</p>
<p>– <b>50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</b></p>	<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].</p>	<p><b>* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</b></p>
	<p><b>* UHF 432MHz</b></p>
	<p><b>* SHF</b></p>
	<p><b>* Mikrowelle</b> 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](#).