

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:UKW Frequenzbereiche .....	37
2. 10m-Band/28MHz .....	5
3. 144MHz Sporadic E .....	7
4. 23cm-Band/1300MHz .....	9
5. 2m-Band/144MHz .....	11
6. 4m-Band/70MHz .....	13
7. 6m Weiche .....	15
8. 6m-Band/50MHz .....	17
9. 70cm-Band/430MHz .....	19
10. Anfänge des UKW Amateurfunks in DL .....	21
11. Bandplan .....	23
12. Bandwacht .....	25
13. Benutzer:OE3DZW .....	27
14. Benutzer:Oe1mcu .....	29
15. El Cuatro .....	31
16. Geschichte UKW Funk .....	33
17. Geschichte UKW Funk (2/2) .....	35
18. Links .....	40
19. Modulationsarten .....	42
20. Q65 .....	44
21. QTH-Locator .....	46

## Kategorie:UKW Frequenzbereiche

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

**Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Bullet points for list)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

**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)].**

UKW Frequenzbereiche

+ **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.**

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+ \* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* **UHF** 432MHz

+ \* **SHF**

- + \* 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].
- +  **HIDETITLE**
- +  **KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS**
- +  **ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN**

---

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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
- +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
- +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
- +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

---

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
  - +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
  - +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
- +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
- +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
- +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

---

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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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)].

UKW Frequenzbereiche

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.

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **HIDETITLE**
  - +  **KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS**
  - +  **ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
- +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
- +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
- +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

---

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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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%20Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW%20Bandplan%202015.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](http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads%20Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen%2020160805.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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **HIDETITLE**
  - +  **KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS**
  - +  **ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
  - +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
  - +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

## Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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)].

UKW Frequenzbereiche

- UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

+ 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.

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
  - +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
  - +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
- +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
- +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
- +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

---

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

## Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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)].

UKW Frequenzbereiche

- UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

+ 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.

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
- +  **\_HIDETITLE\_**
- +  **\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**
- +  **\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_**

---

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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
- +  **\_HIDETITLE\_**
- +  **\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**
- +  **\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_**

---

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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

## Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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)].

UKW Frequenzbereiche

- UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

+ 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.

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **\_HIDETITLE\_**
  - +  **\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**
  - +  **\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **\_ HIDE TITLE \_**
  - +  **\_ KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS \_**
  - +  **\_ ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN \_**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **HIDETITLE**
  - +  **KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS**
  - +  **ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
- +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
- +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
- +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

---

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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **HIDETITLE**
  - +  **KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS**
  - +  **ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- + \* 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].
- +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
- +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
- +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**

---

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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **\_HIDETITLE\_**
  - +  **\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**
  - +  **\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.
- + \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz
- + \* UHF 432MHz
- + \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
  - +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
  - +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- 
- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
  - +  **\_\_HIDETITLE\_\_**
  - +  **\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**
  - +  **\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_**
- 

**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 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW

Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

### Version vom 27. Oktober 2021, 01:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(11 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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.

+ \* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

+ \* UHF 432MHz

+ \* SHF

UKW Frequenzbereiche

-

- 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

- + \* 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](http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia)].
- +  **\_HIDETITLE\_**
- +  **\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_**
- +  **\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_**

---

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](#).