

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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [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](#) →

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

- + * SHF
- + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
- + __HIDETITLE__
- + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>–</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>–</p> <p>Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>–</p> <p>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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← 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 →

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>–</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>–</p> <p>Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>–</p> <p>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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← 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 →

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + *** SHF**
 - + *** Mikrowelle**
Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht wikipedia].
 - + **__ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>–</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>–</p> <p>Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>–</p> <p>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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>–</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>–</p> <p>Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>–</p> <p>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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

- + * SHF
- + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
- + __HIDETITLE__
- + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>–</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>–</p> <p>Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>–</p> <p>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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p> <p>Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>– Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>– 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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 ← 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 →

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>–</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>–</p> <p>Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>–</p> <p>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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __HIDETITLE__
 - + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
 - + __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-

Version vom 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 4. Januar 2009, 00:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← 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 →](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– UKW Frequenzbereiche</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =UKW=</p>
<p>–</p>	<p>+ Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].</p>
<p>–</p> <p>Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

</p>	<p>+ Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads/Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.</p>
<p>–</p> <p>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>+ * VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz</p>
<p>– 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz</p>	<p>+ * UHF 432MHz</p>

-
- + * SHF
 - + * Mikrowelle

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [http://de.wikipedia.org/wiki/Frequenzband#.C3.9Cbersicht_wikipedia].
 - + __ HIDE_TITEL __
 - + __ 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](#).