

Inhaltsverzeichnis

1. Kata and a UKW Forman handaha	
1. Kategorie:UKW Frequenzbereiche	
2. 10m-Band/28MHz	
3. 144MHz Sporadic E	
4. 23cm-Band/1300MHz	
5. 2m-Band/144MHz	
6. 4m-Band/70MHz	
7. 6m Weiche	
8. 6m-Band/50MHz	
9. 70cm-Band/430MHz	
10. Anfänge des UKW Amateurfunks in DL	
11. Bandplan24	
12. Bandwacht	
13. Benutzer:OE1VMC	
14. Benutzer:OE3DZW	
15. El Cuatro	
16. Geschichte UKW Funk	
17. Geschichte UKW Funk (2/2)	
18. Links	
19. Modulationsarten	
20. Q65	
21. QTH-Locator	



Kategorie: UKW Frequenzbereiche

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan 2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

+

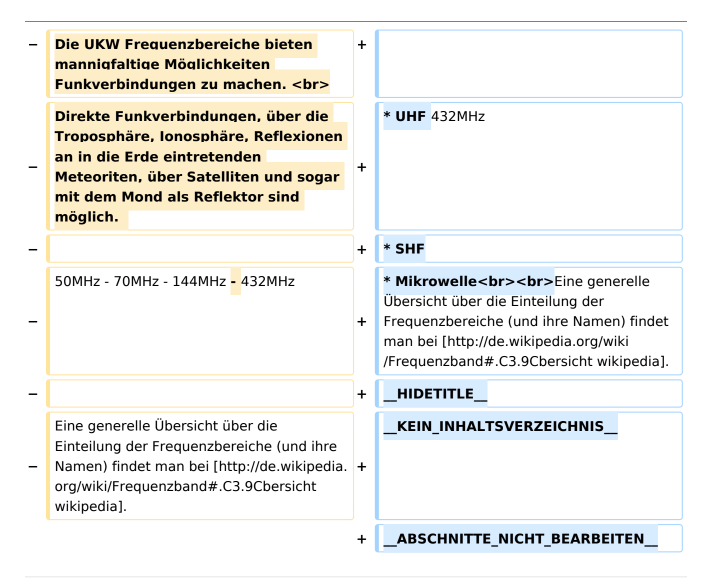
=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
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





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



Seiten in der Kategorie "UKW Frequenzbereiche"

Folgende 18 Seiten sind in dieser Kategorie, von 18 insgesamt.

٠,

- 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

Α

Anfänge des UKW Amateurfunks in DL

В

- Bandplan
- Bandwacht

Ε

El Cuatro

G

- Geschichte UKW Funk
- Geschichte UKW Funk (2/2)

L

Links

М

Modulationsarten



Q

- Q65
- QTH-Locator



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

mannigfaltige Möglichkeiten
Funkverbindungen zu machen.

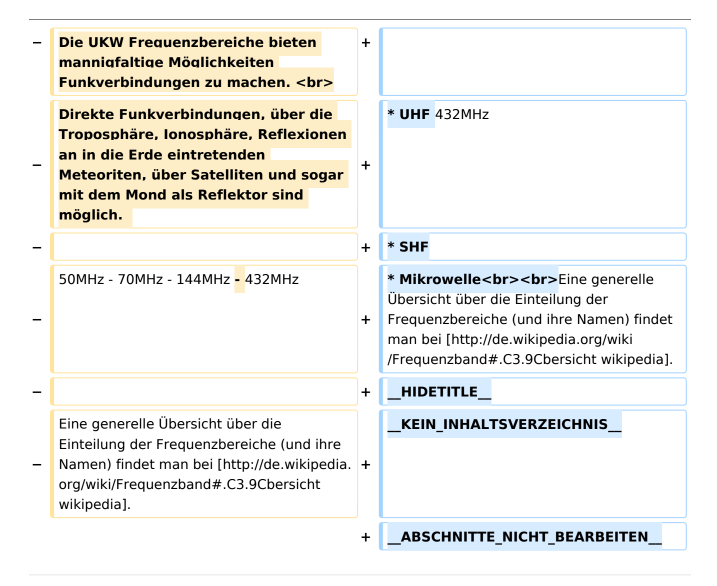
Direkte Funkverbindungen,
mittels [http://www.oevsv.at/export
/shared/.content/.galleries
/Downloads Referate/UKW-ReferatDownloads/Relaisstellen 20160805.

Die UKW Frequenzbereiche bieten

pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

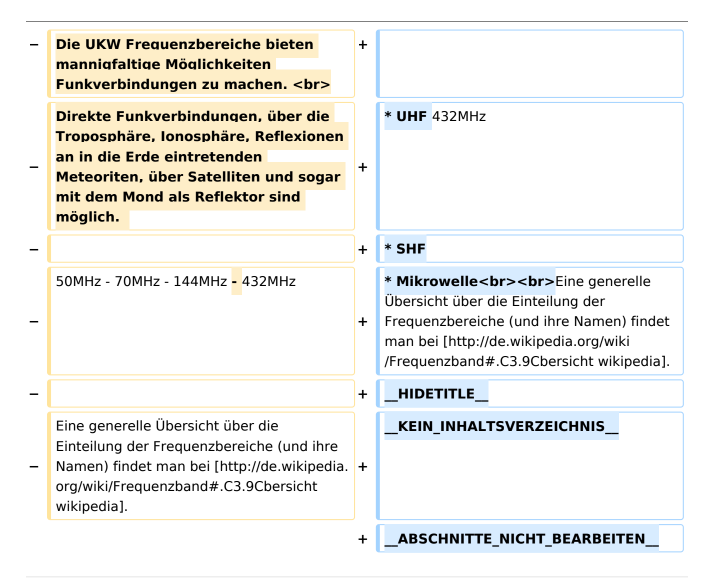
br>Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.

Downloads/Relaisstellen 20160805.
pdf ortsfester Relaisstationen], über
die Troposphäre, Ionosphäre,
Reflexionen an in die Erde
eintretenden Meteoriten, über
Satelliten und sogar mit dem Mond

* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

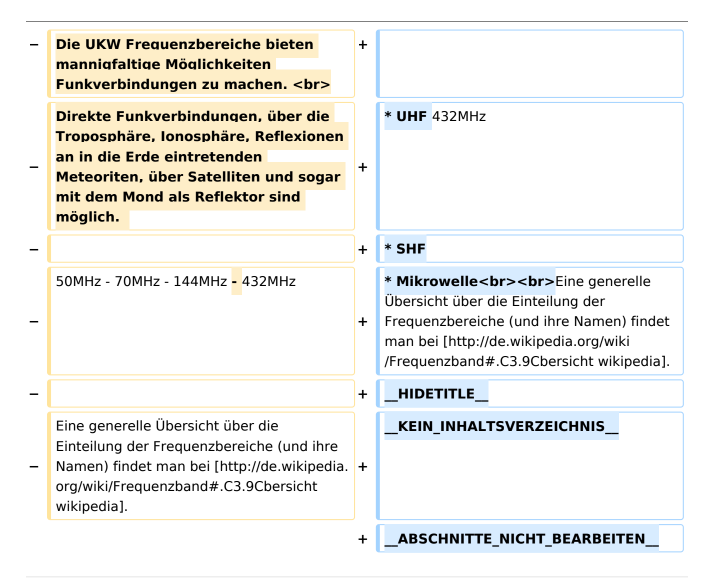
br>Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805. pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über

Satelliten und sogar mit dem Mond

* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

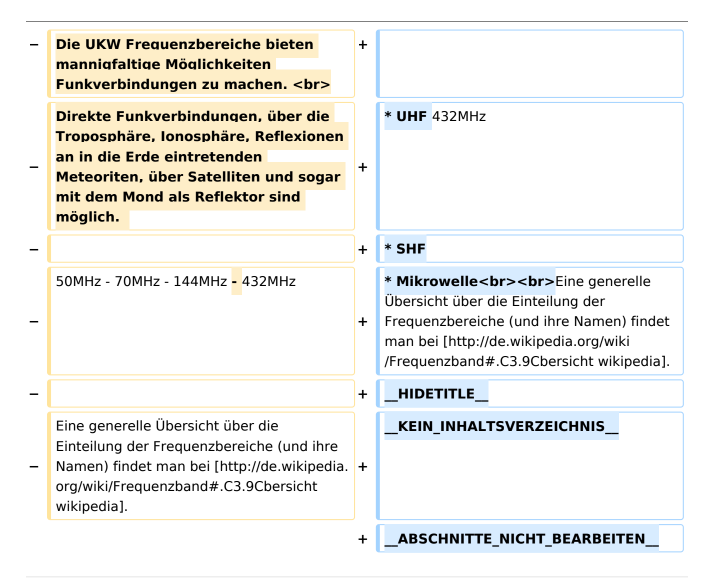
br>Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.

Downloads/Relaisstellen 20160805.
pdf ortsfester Relaisstationen], über
die Troposphäre, Ionosphäre,
Reflexionen an in die Erde
eintretenden Meteoriten, über
Satelliten und sogar mit dem Mond

* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

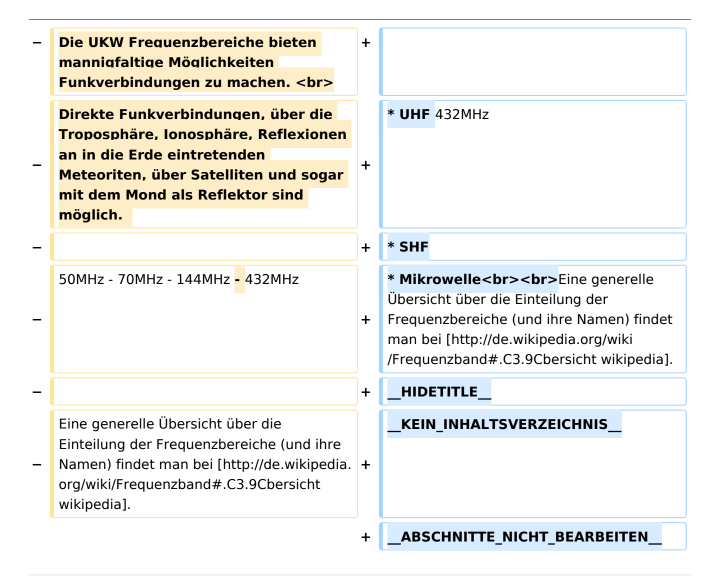
+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

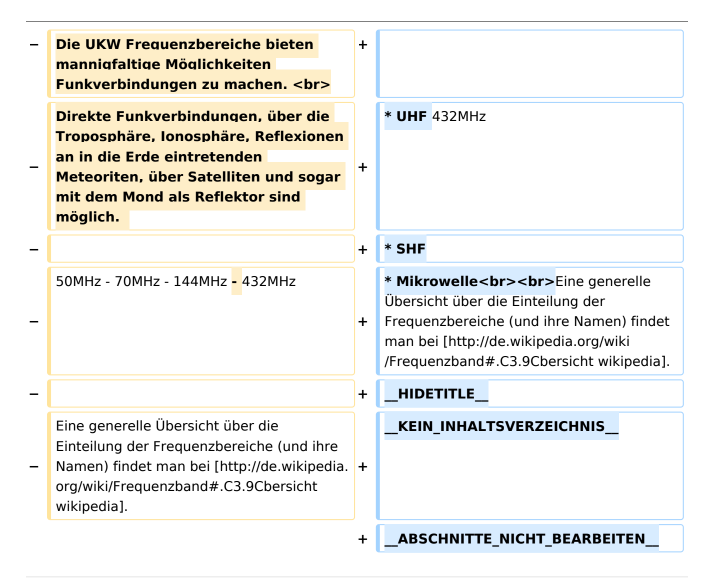
br>Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.

+

pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

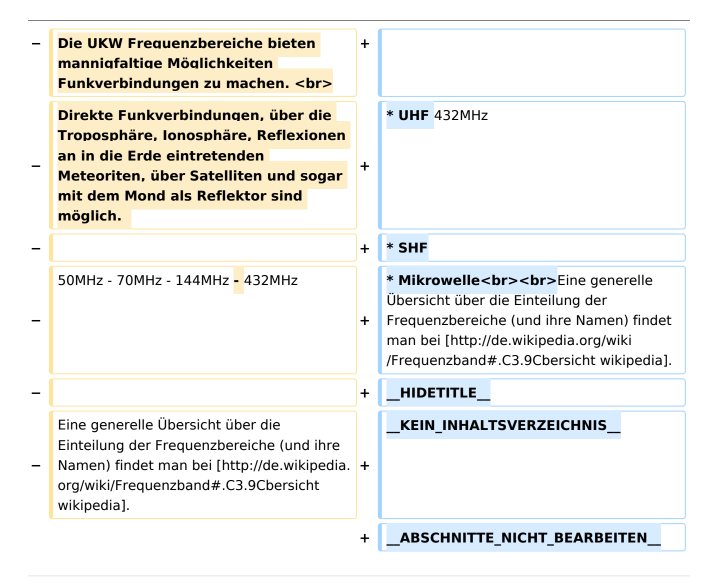
+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

>Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde

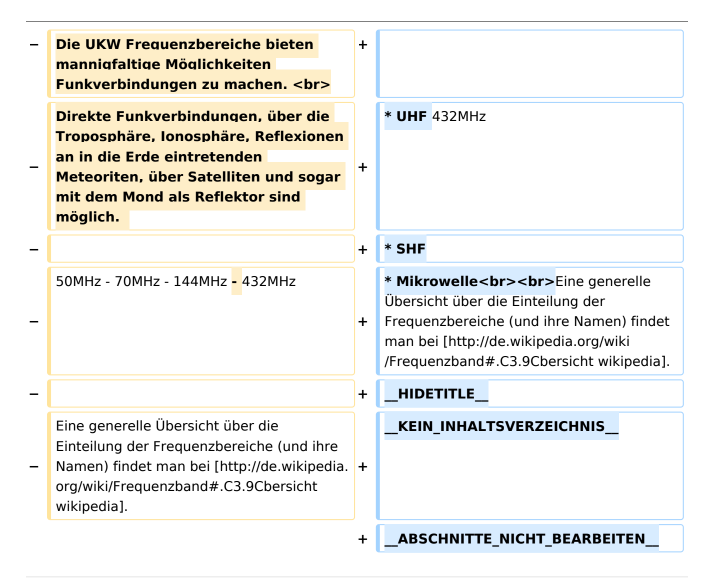
* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.

eintretenden Meteoriten, über

Satelliten und sogar mit dem Mond





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan_2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

+

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

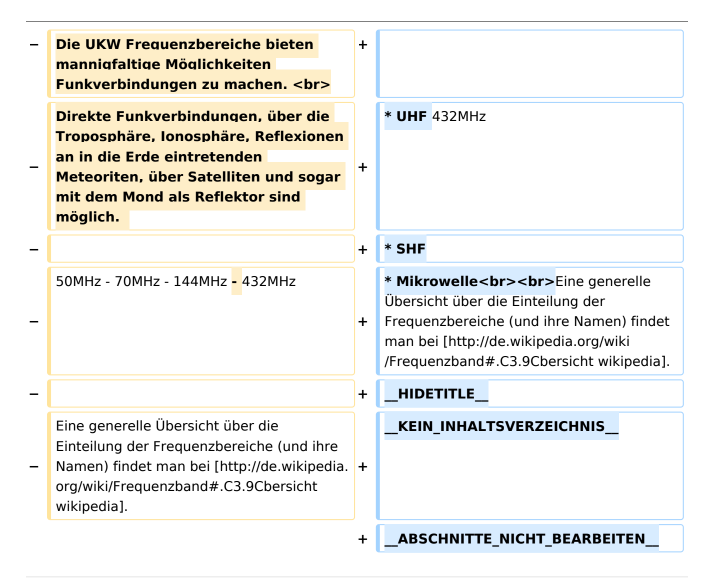
mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
Direkte Funkverbindungen. mittels [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.

Die UKW Frequenzbereiche bieten

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





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan_2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

+

=UKW=

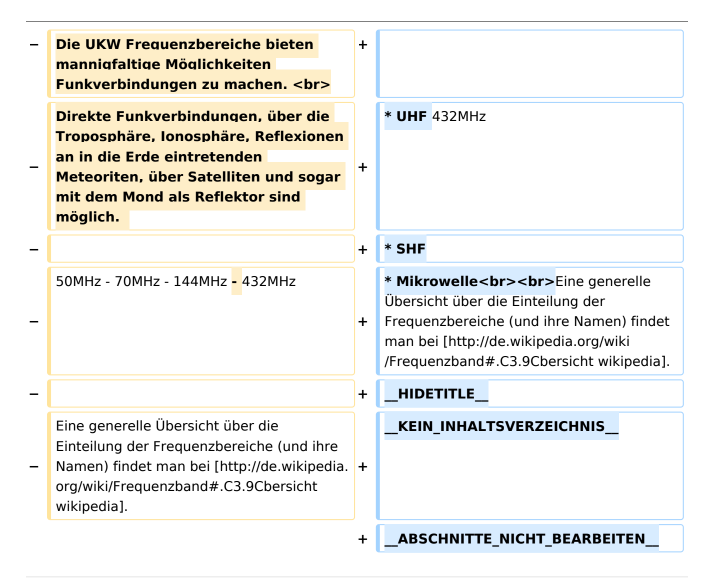
Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk

UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
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





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan_2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

+

=UKW=

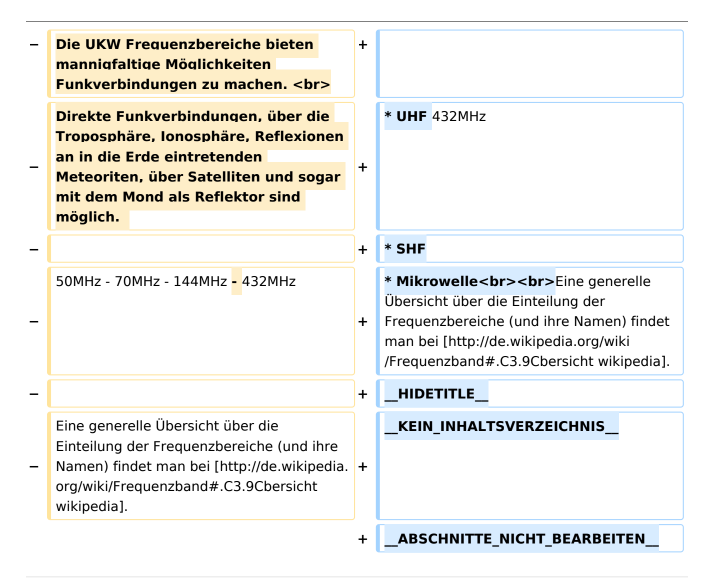
Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
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





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan_2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten

+

mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
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,

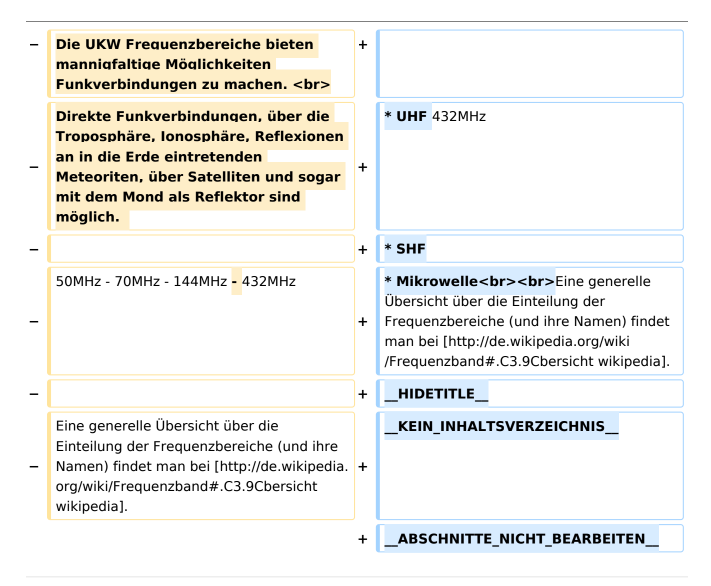
Satelliten und sogar mit dem Mond

* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Bullet points for list)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

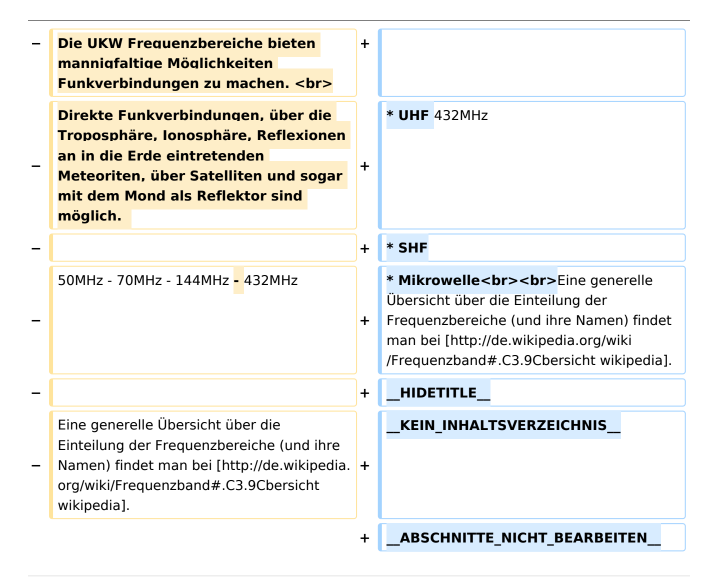
Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

br>Direkte Funkverbindungen. mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805. pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond

* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten

+

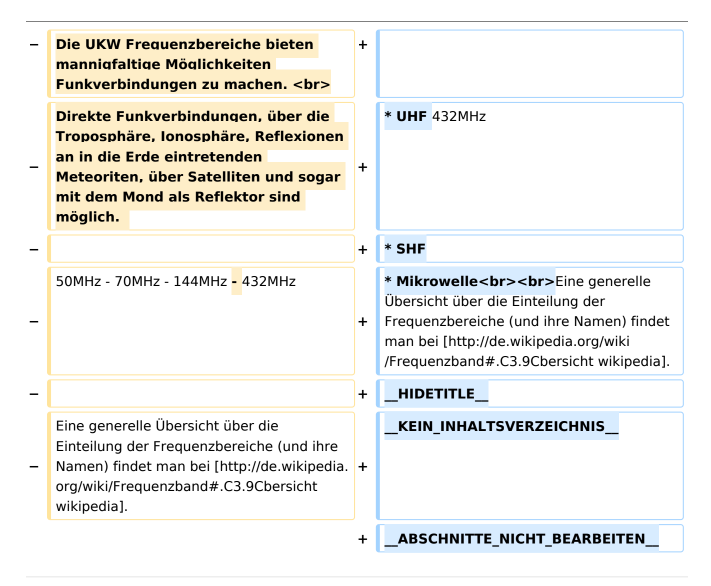
+

mannigfaltige Möglichkeiten
Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen,
mittels [http://www.oevsv.at/export
/shared/.content/.galleries
/Downloads Referate/UKW-ReferatDownloads/Relaisstellen 20160805.
pdf ortsfester Relaisstationen], über
die Troposphäre, lonosphäre,
Reflexionen an in die Erde
eintretenden Meteoriten, über
Satelliten und sogar mit dem Mond
als Reflektor sind möglich.

* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten

+

+

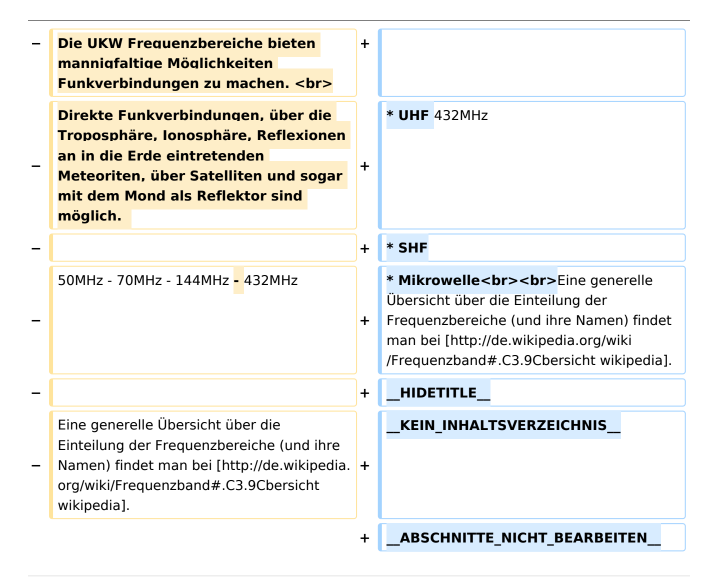
mannigfaltige Möglichkeiten
Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen,
mittels [http://www.oevsv.at/export
/shared/.content/.galleries
/Downloads Referate/UKW-ReferatDownloads/Relaisstellen 20160805.
pdf ortsfester Relaisstationen], über
die Troposphäre, lonosphäre,
Reflexionen an in die Erde
eintretenden Meteoriten, über
Satelliten und sogar mit dem Mond

* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

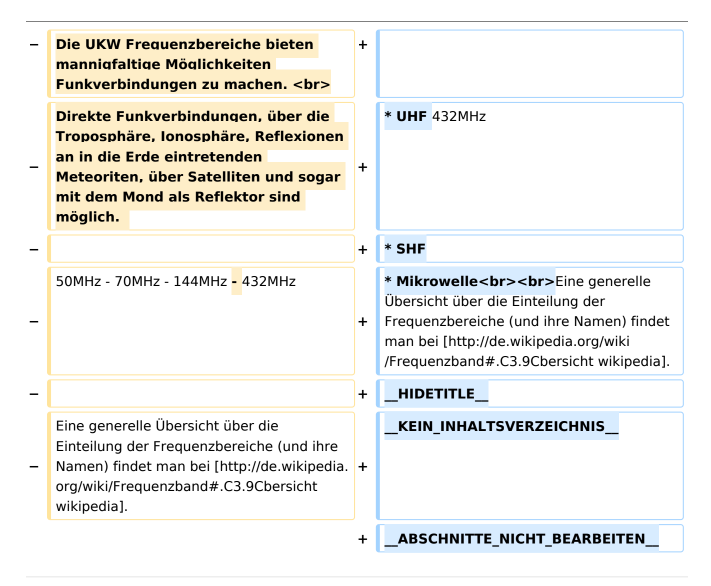
br>Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über

Satelliten und sogar mit dem Mond

* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

br>Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805. pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde

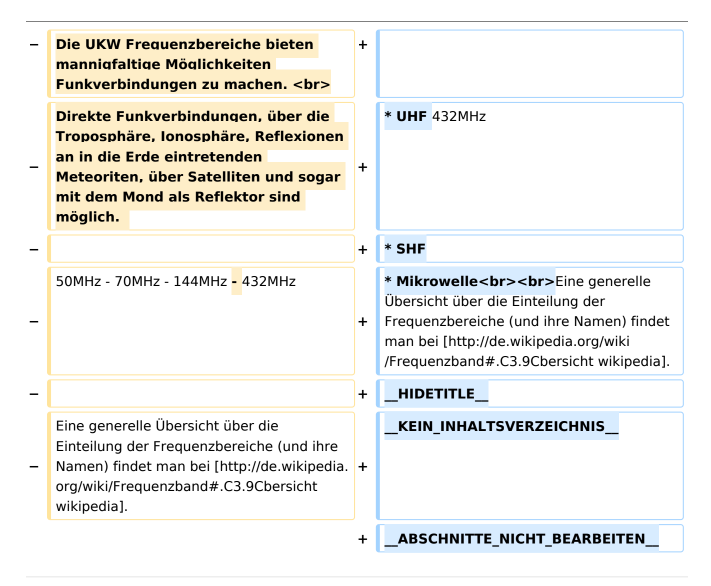
* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.

eintretenden Meteoriten, über

Satelliten und sogar mit dem Mond





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



Seiten in der Kategorie "UKW Frequenzbereiche"

Folgende 18 Seiten sind in dieser Kategorie, von 18 insgesamt.

٠		
ı	ı	
	ш	

- 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

Α

Anfänge des UKW Amateurfunks in DL

В

- Bandplan
- Bandwacht

Ε

El Cuatro

G

- Geschichte UKW Funk
- Geschichte UKW Funk (2/2)

L

Links

М

Modulationsarten



Q

- Q65
- QTH-Locator



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan_2015.pdf. Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

+

=UKW=

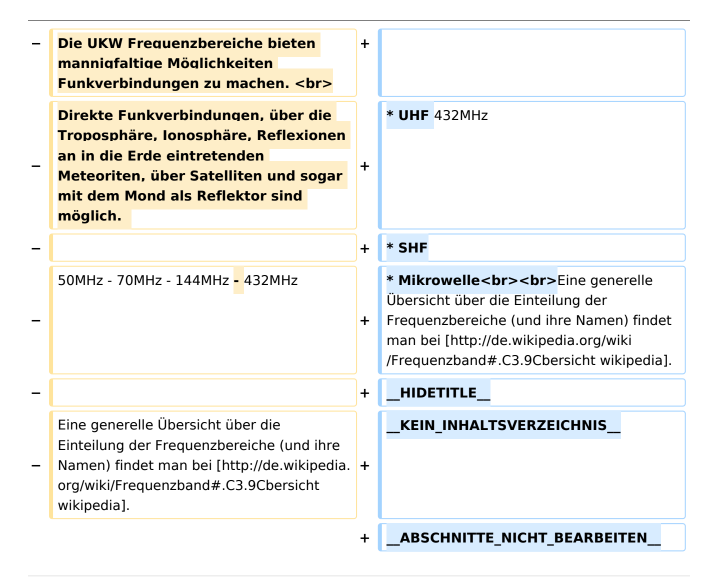
Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW Bandplan 2015.pdf Amateurfunk

UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
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





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

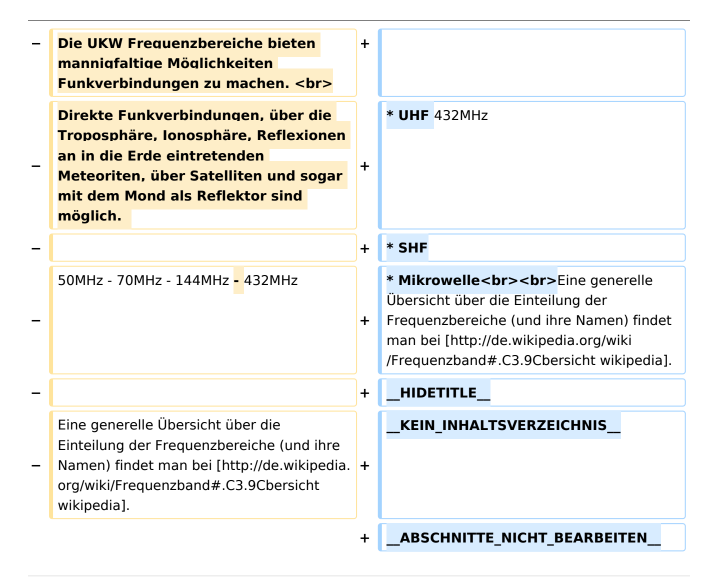
Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

br>Direkte Funkverbindungen. mittels [http://www.oevsv.at/export /shared/.content/.galleries /Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805. pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond

* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

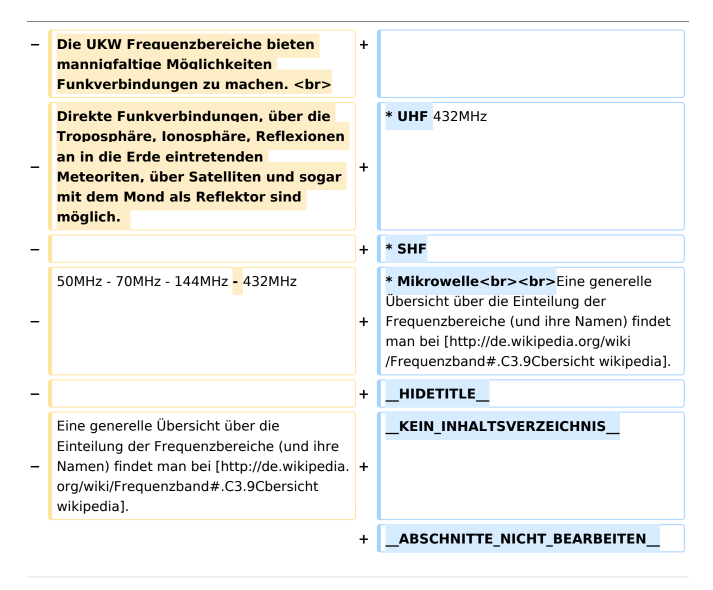
br>Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805. pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über

Satelliten und sogar mit dem Mond

* **VHF** 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (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 →

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

Zeile 1:

=UKW=

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen [http://www.oevsv.at/export/shared/. content/.galleries/Downloads_Referate /UKW-Referat-Downloads /UKW_Bandplan_2015.pdf Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz)].

+

+

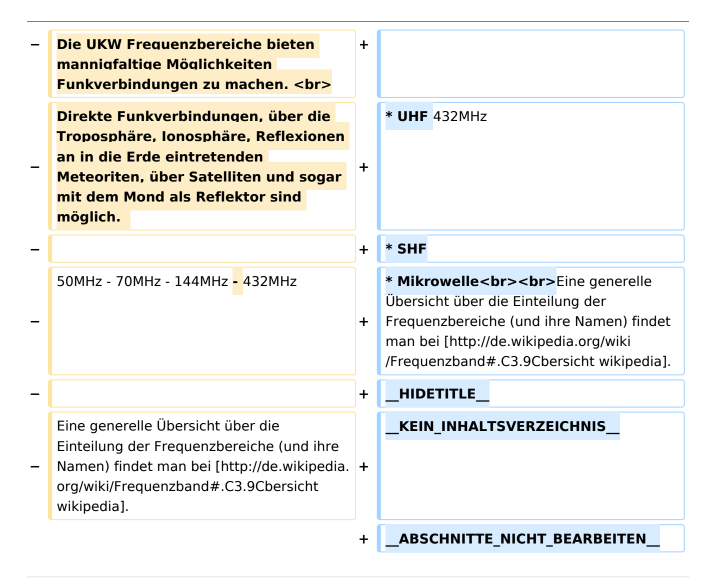
Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

br>Direkte Funkverbindungen. mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805. pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond

* VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

als Reflektor sind möglich.





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