

Inhaltsverzeichnis

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. Bandplan
12. Bandwacht
13. Benutzer:OE1VMC
14. Benutzer:Oe1kbc
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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

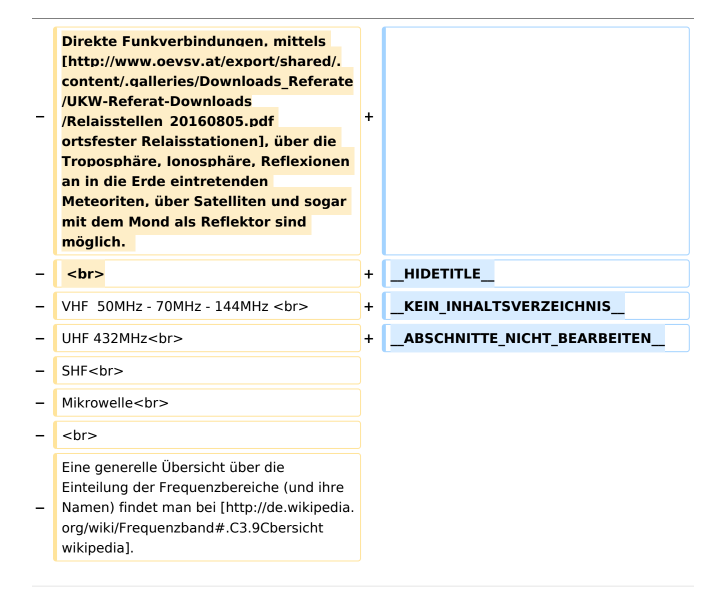
+ =UKW=

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.





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.

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

В

- Bandplan
- Bandwacht

Ε

El Cuatro

G

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

L

Links



M

Modulationsarten

Q

- Q65
- QTH-Locator



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

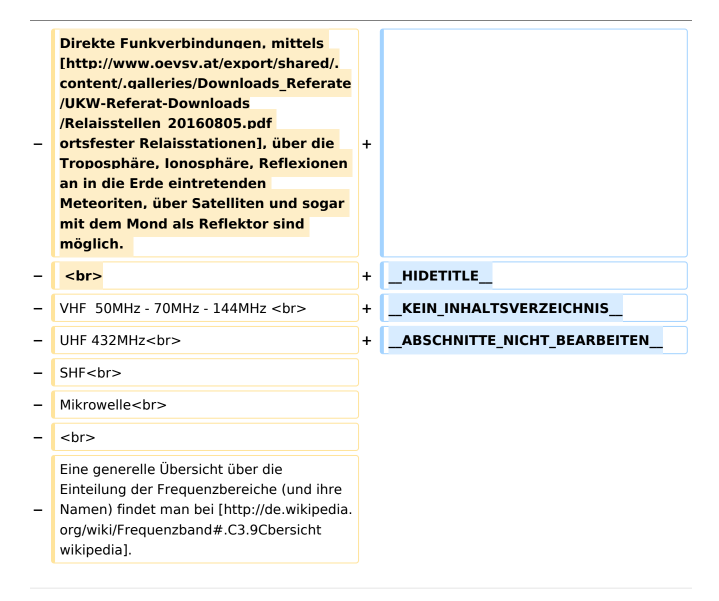
- UKW=

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.

- Control of the control of t





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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

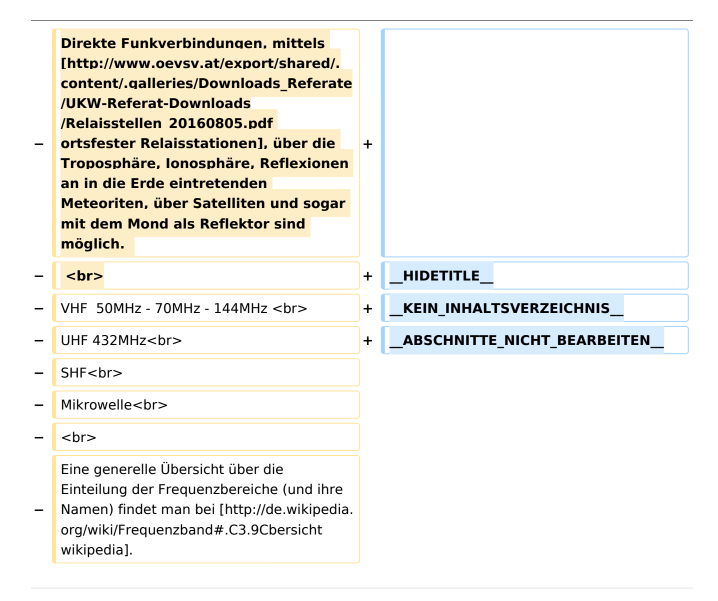
Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

- UKW=

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





UKW

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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

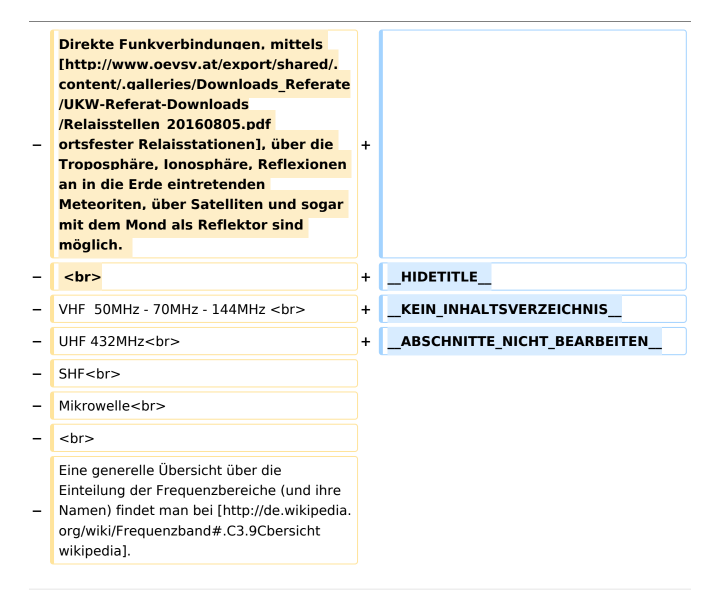
- UKW=

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.

- Control of the control of t





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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

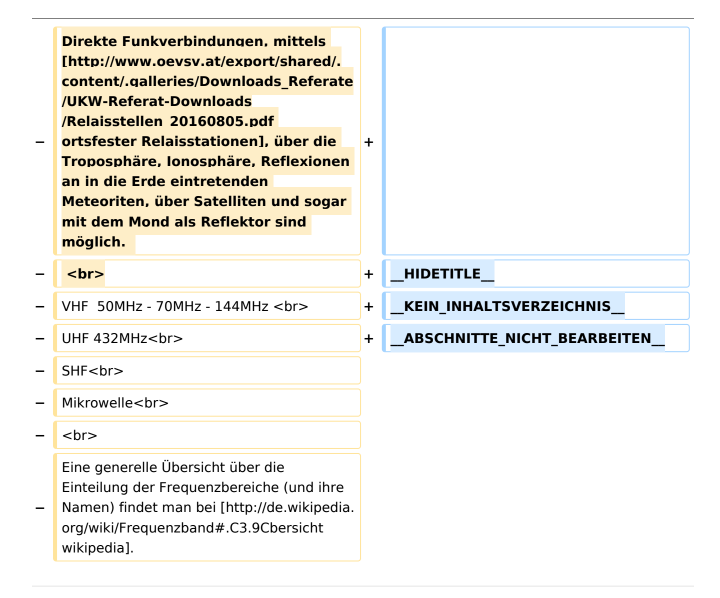
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

- =UKW=

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





UKW

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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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.

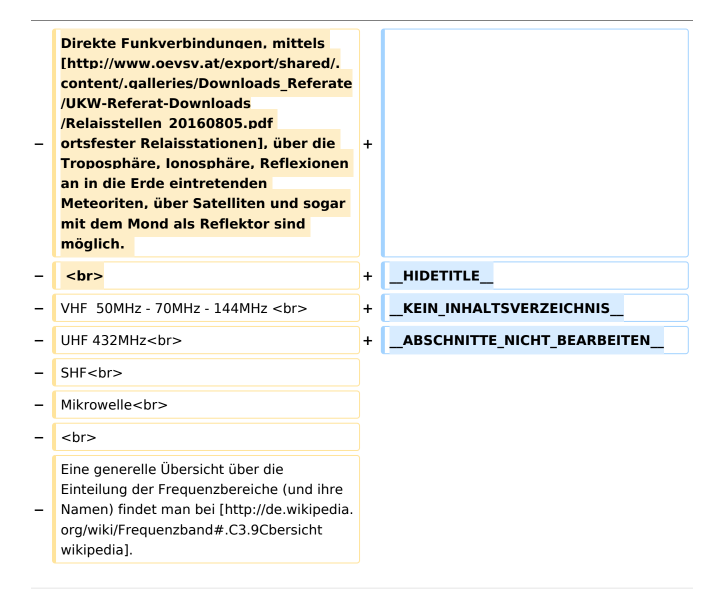
Funkverbindungen zu machen.

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.

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

- Control of the control of t





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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

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.

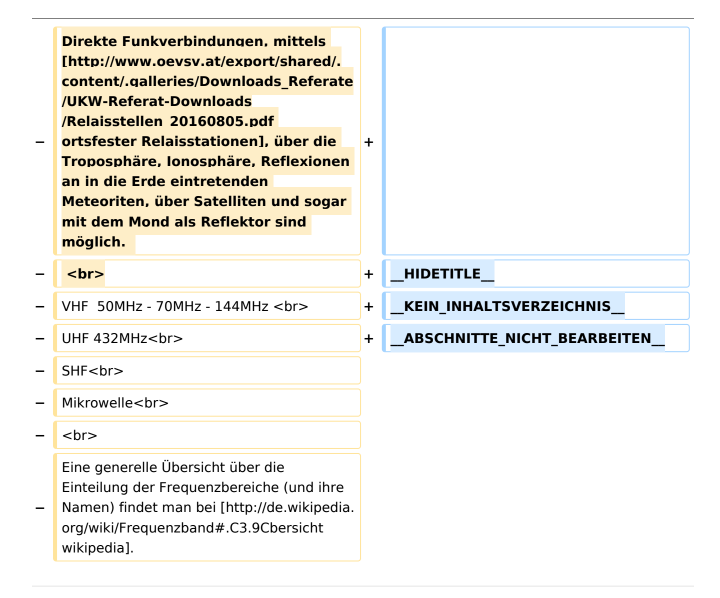
Funkverbindungen zu machen.

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.

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

- Control of the control of t





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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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.

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.

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

- Control of the control of t



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

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

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)].



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

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

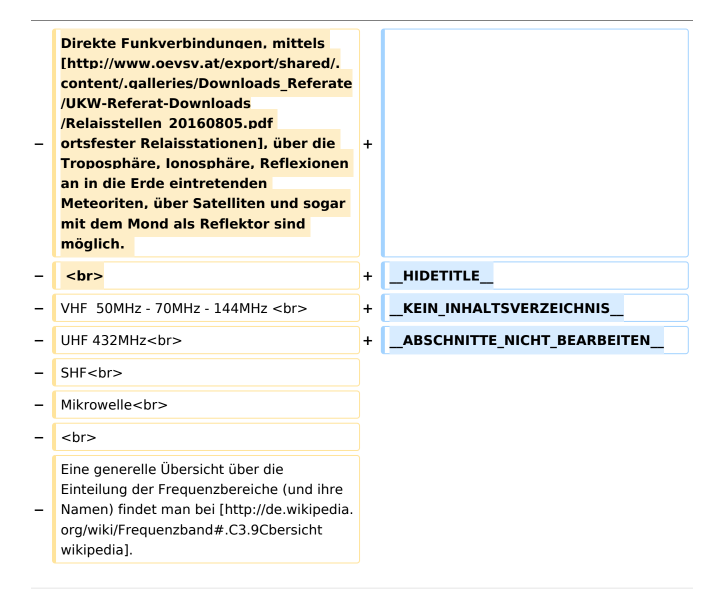
- UKW=

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.





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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

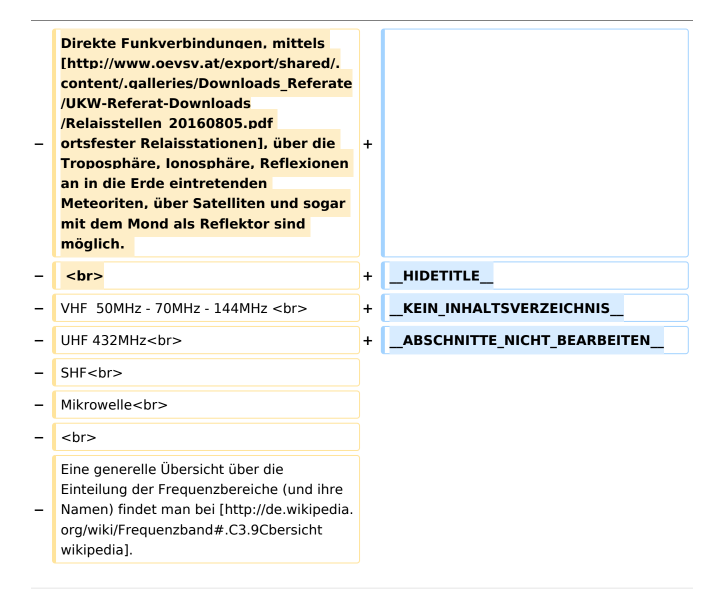
Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

- =UKW=

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





UKW

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 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

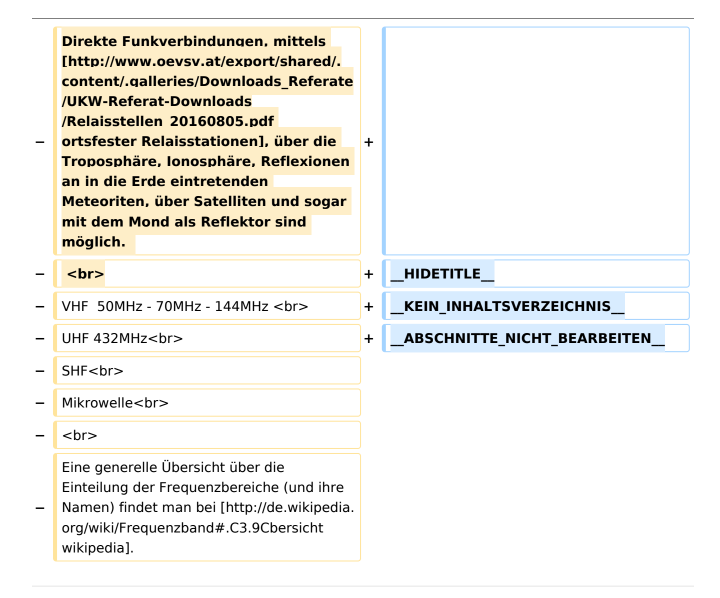
- UKW=

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.





Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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.



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

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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.

chr>
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.

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

chen verbindungen zu machen.

br>



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

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

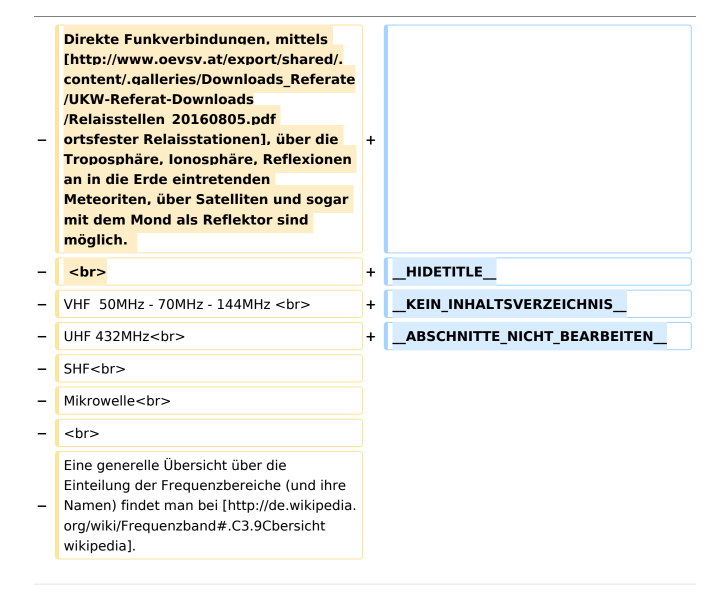
Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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)].





Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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)].



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

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

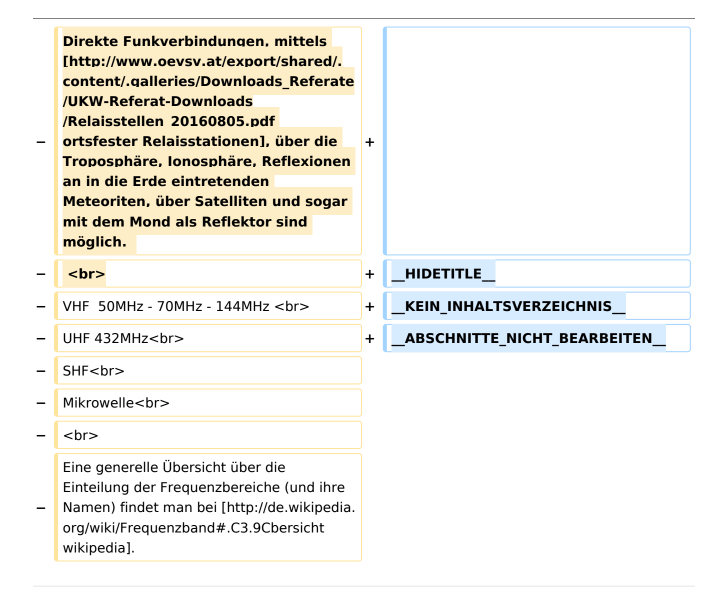
Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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)].





Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

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.

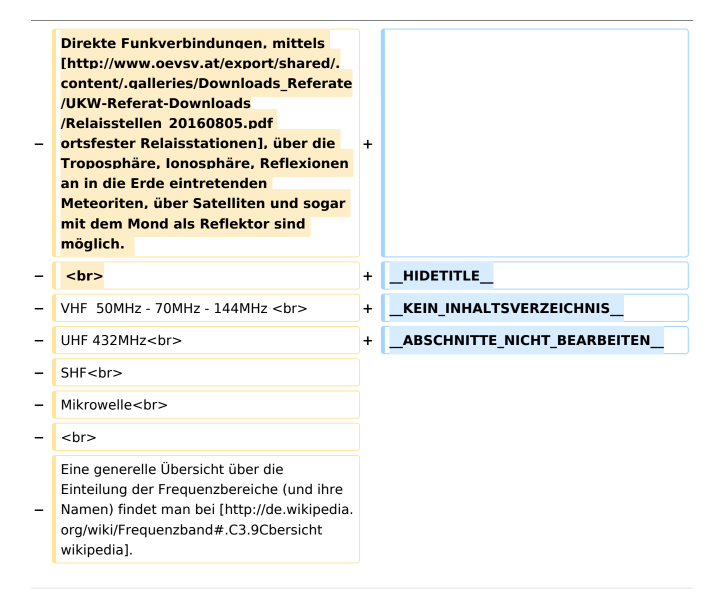
Direkte Funkverbindungen, mittels [http://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/UKW-Referat-Downloads/Relaisstellen 20160805. pdf ortsfester Relaisstationen], über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit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

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

chen verbindungen zu machen.

br>





Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle



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

В

- Bandplan
- Bandwacht

Ε

El Cuatro

G

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

L

Links



M

Modulationsarten

Q

- Q65
- QTH-Locator



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

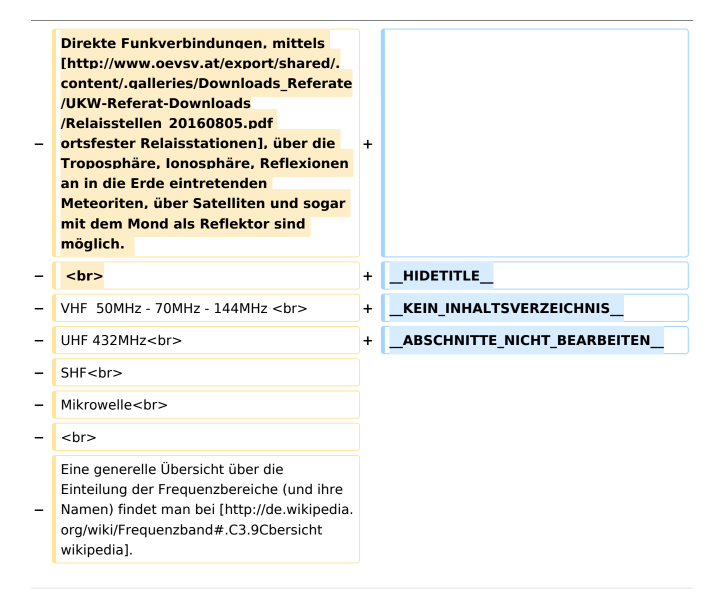
- =UKW=

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





Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

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)].



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

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

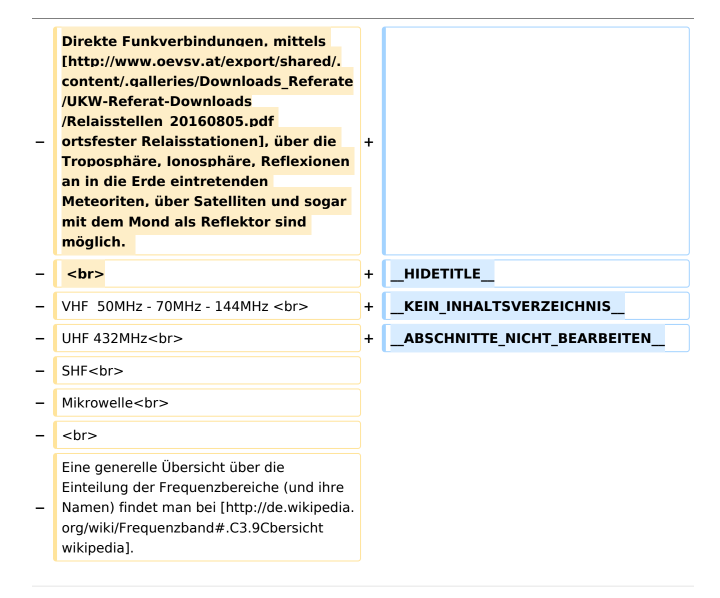
- UKW=

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





Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)].

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

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.



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

Version vom 12. März 2021, 20:07 Uhr

UKW

Hier findet Ihr den in Österreich gültigen Amateurfunk UKW Bandplan (50 MHz - 3 THz).

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, mittels ortsfester Relaisstationen, über die Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz UHF 432MHz SHF Mikrowelle

