

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. El Cuatro
15. Geschichte UKW Funk
16. Geschichte UKW Funk (2/2)
17. Links
18. Modulationsarten
19. Q65
20. QTH-Locator



Kategorie: UKW Frequenzbereiche

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, 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

Zeile 3:

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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



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

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, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Zeile 3:

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, 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

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
 Funkverbindungen zu machen.
 Direkte Funkverbindungen, über die Direkte Funkverbindungen, mittels Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an [http://www.oevsv.at/export/shared/. in die Erde eintretenden Meteoriten. über content/.galleries/Downloads Referate Satelliten und sogar mit dem Mond als /UKW-Referat-Downloads Reflektor sind möglich. /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
 VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, 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

Zeile 3:

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Zeile 3:

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, 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

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Zeile 3: Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
 Funkverbindungen zu machen.
 Direkte Funkverbindungen, über die Direkte Funkverbindungen, mittels Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an [http://www.oevsv.at/export/shared/. in die Erde eintretenden Meteoriten, über content/.galleries/Downloads Referate Satelliten und sogar mit dem Mond als /UKW-Referat-Downloads Reflektor sind möglich. /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.

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Direkte Funkverbindungen, 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

Zeile 3:

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Zeile 3:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, 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

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

Reflektor sind möglich.

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Satelliten und sogar mit dem Mond als

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Kategorie: UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Zeile 3: Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
 Funkverbindungen zu machen.
 Direkte Funkverbindungen, über die Direkte Funkverbindungen, mittels Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an [http://www.oevsv.at/export/shared/. in die Erde eintretenden Meteoriten, über content/.galleries/Downloads Referate Satelliten und sogar mit dem Mond als /UKW-Referat-Downloads Reflektor sind möglich. /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.

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Zeile 3: Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
 Funkverbindungen zu machen.
 Direkte Funkverbindungen, über die Direkte Funkverbindungen, mittels Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an [http://www.oevsv.at/export/shared/. in die Erde eintretenden Meteoriten, über content/.galleries/Downloads Referate Satelliten und sogar mit dem Mond als /UKW-Referat-Downloads Reflektor sind möglich. /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.

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Direkte Funkverbindungen, 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

Zeile 3:

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Direkte Funkverbindungen, 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

Zeile 3:

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Kategorie: UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Zeile 3: Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
 Funkverbindungen zu machen.
 Direkte Funkverbindungen, über die Direkte Funkverbindungen, mittels Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an [http://www.oevsv.at/export/shared/. in die Erde eintretenden Meteoriten, über content/.galleries/Downloads Referate Satelliten und sogar mit dem Mond als /UKW-Referat-Downloads Reflektor sind möglich. /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.

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Direkte Funkverbindungen, 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

Zeile 3:

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
 Funkverbindungen zu machen.
 Direkte Funkverbindungen, über die Direkte Funkverbindungen, mittels Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an [http://www.oevsv.at/export/shared/. in die Erde eintretenden Meteoriten, über content/.galleries/Downloads Referate Satelliten und sogar mit dem Mond als /UKW-Referat-Downloads Reflektor sind möglich. /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
 VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mannigfar Funkverbindungen zu machen.
 Direkte Funkverbindungen, über die Zeile 3: Die UKW mannigfar mannigfar

Direkte Funkverbindungen, 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

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.
 Funkverbindungen zu machen.
 Direkte Funkverbindungen, über die Direkte Funkverbindungen, mittels Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an [http://www.oevsv.at/export/shared/. in die Erde eintretenden Meteoriten, über content/.galleries/Downloads Referate Satelliten und sogar mit dem Mond als /UKW-Referat-Downloads Reflektor sind möglich. /Relaisstellen 20160805.pdf ortsfester Relaisstationen], über die

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Reflektor sind möglich.

Troposphäre, Ionosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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



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

Α

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 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten mar Funkverbindungen zu machen.
 Funk

Direkte Funkverbindungen, 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

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Die UKW Frequenzbereiche bieten Die U

mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, 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

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Direkte Funkverbindungen, 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

Zeile 3:

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Dezember 2016, 14:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Relais)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

Die UKW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen.

Direkte Funkverbindungen, 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

Zeile 3:

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

Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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

