

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:UKW Frequenzbereiche	21
2. 10m-Band/28MHz	4
3. 144MHz Sporadic E	5
4. 23cm-Band/1300MHz	6
5. 2m-Band/144MHz	7
6. 4m-Band/70MHz	8
7. 6m Weiche	9
8. 6m-Band/50MHz	10
9. 70cm-Band/430MHz	11
10. Anfänge des UKW Amateurfunks in DL	12
11. Bandplan	13
12. Bandwacht	14
13. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	15
14. Benutzer:OE1FCC	16
15. Benutzer:Oe3gsu	17
16. El Cuatro	18
17. Geschichte UKW Funk	19
18. Geschichte UKW Funk (2/2)	20
19. Links	23
20. Modulationsarten	24
21. Q65	25
22. QTH-Locator	26

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Seiten in der Kategorie „UKW Frequenzbereiche“

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

1

- [10m-Band/28MHz](#)
- [144MHz Sporadic E](#)

2

- [23cm-Band/1300MHz](#)
- [2m-Band/144MHz](#)

4

- [4m-Band/70MHz](#)

6

- [6m Weiche](#)
- [6m-Band/50MHz](#)

7

- [70cm-Band/430MHz](#)

A

- [Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#)

B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

E

- [El Cuatro](#)

G

- [Geschichte UKW Funk](#)
- [Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#)

L

- [Links](#)

M

- [Modulationsarten](#)

Q

- [Q65](#)
- [QTH-Locator](#)

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1FCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (added link to wave band on wiki)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1FCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (added link to wave band on wiki)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1FCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (added link to wave band on wiki)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Seiten in der Kategorie „UKW Frequenzbereiche“

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

1

- [10m-Band/28MHz](#)
- [144MHz Sporadic E](#)

2

- [23cm-Band/1300MHz](#)

- [2m-Band/144MHz](#)

4

- [4m-Band/70MHz](#)

6

- [6m Weiche](#)
- [6m-Band/50MHz](#)

7

- [70cm-Band/430MHz](#)

A

- [Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#)

B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

E

- [El Cuatro](#)

G

- [Geschichte UKW Funk](#)
- [Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#)

L

- [Links](#)

M

- [Modulationsarten](#)

Q

- [Q65](#)
- [QTH-Locator](#)

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1FCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (added link to wave band on wiki)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+

+

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

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1FCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (added link to wave band on wiki)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

+

+

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

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Juli 2009, 11:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 14. Januar 2010, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1FCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (added link to wave band on wiki)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Zeile 5:

+

+

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 14. Januar 2010, 15:36 Uhr

UKW Frequenzbereiche

Die UKW Frequenzbereiche bieten 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.

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

Eine generelle Übersicht über die Einteilung der Frequenzbereiche (und ihre Namen) findet man bei [wikipedia](#).