

Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. Januar 2009, 19:20 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: UKW Frequenzbereiche 50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz)

Version vom 3. Januar 2009, 23:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 1:</p> <p>– <input type="text"/></p> <p><input type="text" value="UKW Frequenzbereiche"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text" value="50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz"/></p>	<p>Zeile 1:</p> <p><input type="text" value="UKW Frequenzbereiche"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>+ <input type="text" value="Die KW Frequenzbereiche bieten mannigfaltige Möglichkeiten Funkverbindungen zu machen. Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich."/></p> <p>+ <input type="text"/></p> <p><input type="text" value="50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz"/></p>
---	---

Version vom 3. Januar 2009, 23:05 Uhr

UKW Frequenzbereiche

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

50MHz - 70MHz - 144MHz - 432MHz

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](#)