

# **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



# 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. <br>

Direkte Funkverbindungen, über die Troposphäre, lonosphäre, Reflexionen an in die Erde eintretenden Meteoriten, über Satelliten und sogar mit dem Mond als Reflektor sind möglich.

<br>

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz <br>

#### Zeile 3:

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.

<br>

VHF 50MHz - 70MHz - 144MHz <br>

# Version vom 27. Februar 2017, 01:42 Uhr

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

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