

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:UKW Frequenzbereiche	2
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. El Cuatro	15
14. Geschichte UKW Funk	16
15. Geschichte UKW Funk (2/2)	17
16. Links	18
17. Modulationsarten	19
18. Q65	20
19. QTH-Locator	21

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#)

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

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).

Kategorie:UKW Frequenzbereiche

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, 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](#).