

## Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite/Amateurfunkbetrieb .....	6
2. Benutzerin:OE1VCC .....	4
3. Kategorie:ATV .....	8
4. Kategorie:Antennen .....	12
5. Kategorie:Erde-Mond-Erde .....	15
6. Kategorie:Kurzwelle .....	18
7. Kategorie:Meteor-Scatter .....	21
8. Kategorie:Mikrowelle .....	24
9. Kategorie:Morsen .....	27
10. Kategorie:NOTFUNK .....	31
11. Kategorie:Pager .....	34
12. Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken .....	36
13. Kategorie:Satellitenfunk .....	39
14. Kategorie:UKW Frequenzbereiche .....	42

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

– **\_\_NOTITLE\_\_**

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NOSTASH\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NOSTASH\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwelle

Kurzwelle

## [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

## [Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

## [Morsen](#)

Morsen (CW)

## [Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

## [Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

## [Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

## [Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

## [UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche  
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

- **\_\_NOTITLE\_\_**




**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche  
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**




### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

Kurzwellen

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

– **\_\_NOTITLE\_\_**

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

[Kurzwellen](#)

[Meteor-Scatter](#)

[Meteoriten als Reflektor](#)

[Mikrowelle](#)

[Frequenzen größer 1 GHz](#)

[Morsen](#)

[Morsen \(CW\)](#)

[Notfunk](#)

[Amateurfunk rettet Leben](#)

[Pager](#)

[Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem](#)

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

[Technische Informationen über automatische Funkstationen](#)

[Satellitenfunk](#)

[Amateurfunksatelliten](#)

[UKW](#)

[Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz](#)

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

- **\_\_NOTITLE\_\_**

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- [► Digitaler Backbone](#) (45 S)

---

## Seiten in der Kategorie „ATV“

---

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

### A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

**B**

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

**D**

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

**E**

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

**H**

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

**N**

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

**O**

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)

- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitz](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

– **\_\_NOTITLE\_\_**

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

[Kurzwelle](#)

[Meteor-Scatter](#)

[Meteoriten als Reflektor](#)

[Mikrowelle](#)

[Frequenzen größer 1 GHz](#)

[Morsen](#)

[Morsen \(CW\)](#)

[Notfunk](#)

[Amateurfunk rettet Leben](#)

[Pager](#)

[Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem](#)

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

[Technische Informationen über automatische Funkstationen](#)

[Satellitenfunk](#)

[Amateurfunksatelitten](#)

[UKW](#)

[Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz](#)

---

## Seiten in der Kategorie „Antennen“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)
- [Antennenkompendium](#)
- [ATV-Antennen](#)

### B

- [Breitband Vertikal Antenne](#)
- [Buddipole](#)

### P

- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

### S

- [Spider Beam](#)
- [Super Antennas](#)

### V

- [Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ](#)

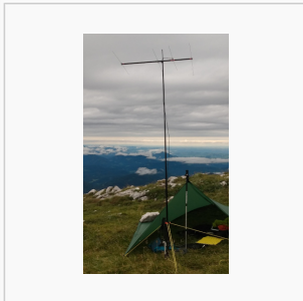
**W**

- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

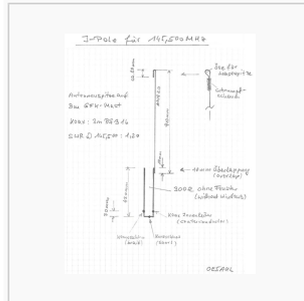
**Medien in der Kategorie „Antennen“**

---

Folgende 2 Dateien sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.



[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) 312 × 516;  
67 KB



[J Pole 2m OE5AUL.jpg](#)  
662 × 843; 46 KB

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

– **\_\_NOTITLE\_\_**

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwellen

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

## Seiten in der Kategorie „Erde-Mond-Erde“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### A

- [Anforderungen Station EME](#)

### H

- [Hamclock](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

### I

- [Internationale Vereinbarungen EME](#)

### J

- [JT4](#)
- [JT65](#)

### K

- [Kalender EME](#)

### L

- [Links](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QRA64](#)

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 32:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;small&gt;Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz&lt;br&gt;&lt;/small&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <b>__NOTITLE__</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             __NOTOC__         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             __NOSTASH__         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">             __NODISCUSSION__         </div>	<p><b>Zeile 32:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;small&gt;Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz&lt;br&gt;&lt;/small&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <b>__HIDETITLE__</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             __NOTOC__         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             __NOSTASH__         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">             __NODISCUSSION__         </div>
---	---

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

Kurzwele

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

## Seiten in der Kategorie „Kurzwele“

---

Folgende 22 Seiten sind in dieser Kategorie, von 22 insgesamt.

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

### B

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

### D

- [DX-Cluster](#)

### E

- [Elecraft KX1](#)

### F

- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

**H**

- [Hamclock](#)

**K**

- [KeyChainQRP](#)
- [KiwiSDR](#)
- [Kurzwellenausbreitung](#)

**L**

- [Lima-SDR](#)

**M**

- [MDSR und DADP](#)
- [Modulationsarten](#)

**P**

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

**Q**

- [QCX](#)

**R**

- [Radar auf Kurzwelle](#)
- [Rechner - Mini dB](#)

**S**

- [SWL - Kurzwellenhörer](#)

# Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

`<small>Amateurfunk Frequenzbereiche  
30 MHz - 1 GHz<br></small>`

**Zeile 32:**

`<small>Amateurfunk Frequenzbereiche  
30 MHz - 1 GHz<br></small>`

- **\_\_NOTITLE\_\_**

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

`__NOTOC__`

`__NOTOC__`

`__NOSTASH__`

`__NOSTASH__`

`__NODISCUSSION__`

`__NODISCUSSION__`

## Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

### Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

#### [Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

#### [ATV](#)

Amateurfunk Television

#### [Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

#### [Kurzwele](#)

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

## Seiten in der Kategorie „Meteor-Scatter“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [Anforderungen Station MS](#)

### B

- [Betrieb Meteor Scatter](#)

### E

- [Einführung Meteor Scatter](#)

### F

- [FSK441](#)

### H

- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

### I

- [Internationale Vereinbarungen MS](#)

**J**

- [JT6M](#)

**K**

- [Kalender Meteor Scatter](#)

**L**

- [Links](#)

**M**

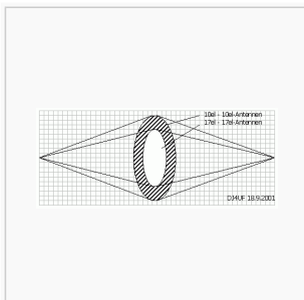
- [MSK144](#)

**Q**

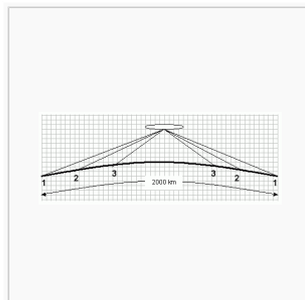
- [Q65](#)

## Medien in der Kategorie „Meteor-Scatter“

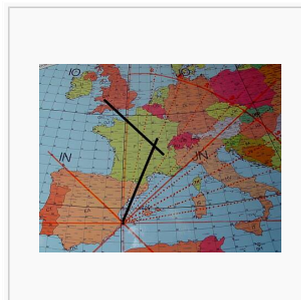
Folgende 4 Dateien sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.



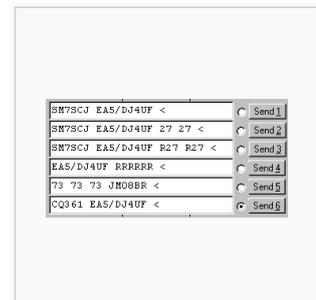
[Ms02.gif](#) 465 × 193; 5 KB



[Ms03.gif](#) 466 × 178; 4 KB



[Sidescatter.jpg](#) 436 × 341; 36 KB



[Wsjt01.gif](#) 305 × 151; 3 KB

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

- **\_\_NOTITLE\_\_**

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwellen

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

## Seiten in der Kategorie „Mikrowelle“

---

Folgende 28 Seiten sind in dieser Kategorie, von 28 insgesamt.

### 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

### 2

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

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

### B

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Bandwacht](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

### D

- [Das Reflexklystron](#)
- [Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)

- [Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#)

## E

- [Einleitung Mikrowelle](#)
- [El Cuatro](#)

## G

- [Galerie](#)
- [GUNN-Plexer](#)

## L

- [Leser Forum](#)
- [Links](#)

## M

- [Mikrowellen - Erstverbindungen](#)
- [Mikrowellen DX Rekorde](#)
- [Modulationsarten](#)

## N

- [Newcomer](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QO-100](#)
- [QTH-Locator](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## S

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

## T

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

## W

- [Was sind Mikrowellen?](#)

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

–  **\_\_NOTITLE\_\_**

**\_\_NOTOC\_\_**

**\_\_NOSTASH\_\_**

**\_\_NODISCUSSION\_\_**

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+  **\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_NOTOC\_\_**

**\_\_NOSTASH\_\_**

**\_\_NODISCUSSION\_\_**

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

## Seiten in der Kategorie „Morsen“

---

Folgende 23 Seiten sind in dieser Kategorie, von 23 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)

### C

- [CW-Aktuelles](#)
- [CW-Betriebstechnik Beispiele](#)
- [CW-Erlebnisse](#)
- [CW-Geschichte](#)
- [CW-Lernen](#)
- [CW-MorsePod](#)
- [CW-Not- und Katastrophenfunk](#)
- [CW-QRP](#)
- [CW-Runden](#)
- [CW-Spaß](#)

### E

- [Elecraft KX1](#)

## H

- [HSC-High Speed Club](#)
- [HST - High Speed Telegraphy](#)

## K

- [KeyChainQRP](#)

## L

- [Links](#)

## M

- [Mein erstes CW QSO](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [Morsen/CW-Betriebstechnik Beispiele](#)

## O

- [OE-CW-G - Die österreichische CW Group](#)

## P

- [Pixie 2](#)

## Q

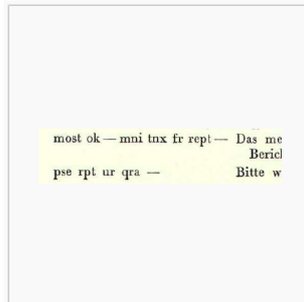
- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)

## Medien in der Kategorie „Morsen“

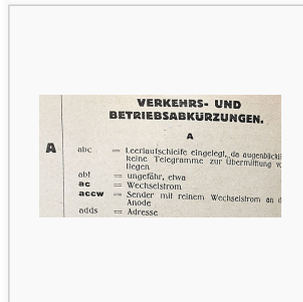
Folgende 6 Dateien sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.



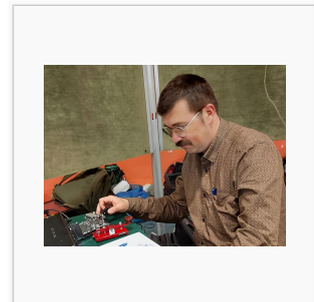
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) 395 × 223; 15 KB



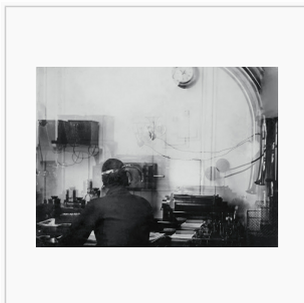
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#) 429 × 97; 7 KB



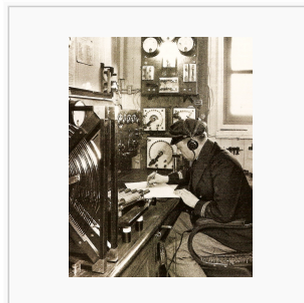
[FuchsFaschingAbk.jpg](#) 800 × 404; 78 KB



[OE3IAK SpeedX.jpg](#) 800 × 599; 109 KB



[Titanic Marconi Wireless Radio Room.jpg](#) 1.280 × 956; 438 KB



[TSF paquebot Asie \(Compagnie des Chargeurs Réunis\) 1919.jpg](#) 950 × 1.248; 1.021 KB

# Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

`<small>Amateurfunk Frequenzbereiche  
30 MHz - 1 GHz<br></small>`

**Zeile 32:**

`<small>Amateurfunk Frequenzbereiche  
30 MHz - 1 GHz<br></small>`

- **\_\_NOTITLE\_\_**

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

`__NOTOC__`

`__NOTOC__`

`__NOSTASH__`

`__NOSTASH__`

`__NODISCUSSION__`

`__NODISCUSSION__`

## Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

### Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

#### [Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

#### [ATV](#)

Amateurfunk Television

#### [Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

#### [Kurzwele](#)

[Kurzwelle](#)

[Meteor-Scatter](#)

[Meteoriten als Reflektor](#)

[Mikrowelle](#)

[Frequenzen größer 1 GHz](#)

[Morsen](#)

[Morsen \(CW\)](#)

[Notfunk](#)

[Amateurfunk rettet Leben](#)

[Pager](#)

[Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem](#)

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

[Technische Informationen über automatische Funkstationen](#)

[Satellitenfunk](#)

[Amateurfunksatelitten](#)

[UKW](#)

[Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz](#)

---

## Seiten in der Kategorie „NOTFUNK“

---

Folgende 12 Seiten sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.

### L

- [Lawinenunglück in Galtür](#)

### N

- [Notfunk Checkliste](#)
- [Notfunk Frequenzen](#)
- [Notfunk in den USA](#)
- [Notfunk in der Deutschland](#)
- [Notfunk in der Schweiz](#)
- [Notfunk in Österreich](#)
- [Notfunk Seminar Stream](#)
- [Notfunkaktionen](#)

### T

- [Tsunami in Südostasien](#)

### W

- [WARN- und ALARMSIGNALE](#)

## Ü

- [Überschwemmung in Bezau](#)

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

– **\_\_NOTITLE\_\_**

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

- **\_\_NOTITLE\_\_**

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

[Kurzwelle](#)

[Meteor-Scatter](#)

[Meteoriten als Reflektor](#)

[Mikrowelle](#)

[Frequenzen größer 1 GHz](#)

[Morsen](#)

[Morsen \(CW\)](#)

[Notfunk](#)

[Amateurfunk rettet Leben](#)

[Pager](#)

[Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem](#)

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

[Technische Informationen über automatische Funkstationen](#)

[Satellitenfunk](#)

[Amateurfunksatelitten](#)

[UKW](#)

[Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz](#)

---

## Seiten in der Kategorie „Relaisfunkstellen und Baken“

---

Folgende 25 Seiten sind in dieser Kategorie, von 25 insgesamt.

### 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

### 2

- [2m/70cm Relais OE5XGL](#)

### 6

- [6m Relais OE6XRF](#)

### 7

- [70cm Relais OE5XIM](#)
- [70cm Relais OE5XOL](#)
- [70cm Relais OE6XBF](#)
- [70cm Relais OE6Xcg](#)
- [70cm Relais OE6XCG](#)
- [70cm Relais OE7XBI](#)
- [70cm Relais OE7XGR](#)
- [70cm Relais OE7XZT](#)

**A**

- [APRS Digi OE6XLR](#)
- [APRS Digi OE6XPR](#)
- [APRS Digi OE6XVR](#)
- [APRS Digi OE7XFJ](#)

**B**

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

**E**

- [Exelberg bei Wien](#)

**F**

- [Funkrunden](#)

**H**

- [Hamnet Digi OE6XVR](#)

**O**

- [OE3XWJ](#)

**R**

- [Relaisfunkstellen in Ungarn](#)

**S**

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)
- [Sternstein Bake OE5XHE](#)

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 32:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;small&gt;Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz&lt;br&gt;&lt;/small&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #fff9c4;">- <b>__NOTITLE__</b></span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span>__NOTOC__</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span>__NOSTASH__</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span>__NODISCUSSION__</span> </div>	<p><b>Zeile 32:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;small&gt;Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz&lt;br&gt;&lt;/small&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #e1f5fe;">+ <b>__HIDETITLE__</b></span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span>__NOTOC__</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span>__NOSTASH__</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span>__NODISCUSSION__</span> </div>
--	--

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

## Seiten in der Kategorie „Satellitenfunk“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### A

- [APRS via ISS](#)
- [ARISSat-1](#)

### B

- [Ballon Passepartout](#)
- [Begriffe Satellitenfunk](#)

### G

- [GO Mars](#)

### H

- [Hamclock](#)

### N

- [Nur für Spezialisten?](#)

### Q

- [QO-100](#)

## W

- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

## Ü

- [Überblick Satellitenfunk](#)

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

- **\_\_NOTITLE\_\_**

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NOSTASH\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

**Zeile 32:**

```
<small>Amateurfunk Frequenzbereiche
30 MHz - 1 GHz<br></small>
```

+ **\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_NOTOC\_\_

\_\_NOSTASH\_\_

\_\_NODISCUSSION\_\_

### Version vom 5. März 2021, 21:04 Uhr

## Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

**Hinweis:** Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [Amateurfunk digital](#) und [Aktivitäten im Amateurfunk](#) zu finden.

### Antennen

Antennenformen und portable Antennen

### ATV

Amateurfunk Television

### Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

### Kurzwele

Kurzwelle

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

---

## 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](#)