

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 6:

```
{{Box Note|boctype=note|Note text=
Hinweis: Weitere Themenbereiche sind
unter [[Amateurfunk digital]] und
[[Aktivitäten im Amateurfunk]]zu finden.}}
```

–

```
[[[:category:Antennen|Antennen]]<br>
```

```
<small>Antennenformen und portable
Antennen<br></small>
```

Zeile 6:

```
{{Box Note|boctype=note|Note text=
Hinweis: Weitere Themenbereiche sind
unter [[Amateurfunk digital]] und
[[Aktivitäten im Amateurfunk]]zu finden.}}
```

```
[[[:category:Antennen|Antennen]]<br>
```

```
<small>Antennenformen und portable
Antennen<br></small>
```

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](#)

Amateurfunksatelliten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz