

## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 21. März 2021, 18:42 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. März 2021, 18:44 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

[[[:category:ATV|ATV]]<br>

<small>Amateurfunk Television<br></small>

– [[[:**category**:EMV|EMV]]<br>

<small>Elektromagnetische  
Verträglichkeit (EMV)</small>

[[[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-  
Erde]]<br>

**Zeile 10:**

[[[:category:ATV|ATV]]<br>

<small>Amateurfunk Television<br></small>

+ [[[:**Kategorie**:EMV|EMV]]<br>

<small>Elektromagnetische  
Verträglichkeit (EMV)</small>

[[[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-  
Erde]]<br>

## Version vom 21. März 2021, 18:44 Uhr

### Amateurfunkbetrieb

In diesem Bereich findest Du Informationen 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.

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

#### [Antennen](#)

Antennenformen und portable Antennen

#### [ATV](#)

Amateurfunk Television

#### [EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) [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