

# **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



## Hauptseite/Amateurfunkbetrieb

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 21. März 2021, 18: 44 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

#### Zeile 11:

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

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

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

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

<small>Der Mond als Reflektor<br><
/small>

#### Zeile 11:

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

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

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

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

<small>Der Mond als Reflektor<br><
/small>

## Aktuelle 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