

## Hauptseite/Amateurfunk digital

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

### Version vom 5. März 2021, 20:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Schützte „Hauptseite/Amateurfunk digital“  
 [[Bearbeiten=Nur Administratoren erlauben]  
 (unbeschränkt) [Verschieben=Nur  
 Administratoren erlauben] (unbeschränkt)))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Zeile 30:

`<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>`

`__NOTOC__`

`__NOSTASH__`

`__NODISCUSSION__`

### Version vom 5. März 2021, 20:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+ `== Amateurfunk digital ==`

+

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

Zeile 32:

`<small>E-Mail via Funk weltweit<br></small>`

+ `__HIDETITLE__`

`__NOTOC__`

`__NOSTASH__`

`__NODISCUSSION__`

## Version vom 5. März 2021, 20:46 Uhr

### Amateurfunk digital

In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.

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

## [APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

## [CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

## [Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

## [Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

## [D-Star](#)

Digitale Spachübertragung (FDMA)

## [DMR](#)

Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA)

## [Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

## [HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

## [Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

## [Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

## [SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

## [Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

## [WINKLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit