

Hauptseite/Amateurfunk digital

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

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

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten. {{Box Note|boxtyp=tip|Note text= Weitere Themenbereiche sind unter ...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (Ergänzung MeshCom)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p>In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.</p> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p>{{Box Note boxtyp=tip Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunkbetrieb]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}</p> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p></p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> <p>=Amateurfunk digital=</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p></p> </div>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> <p>In diesem Bereich findest Du Informationen zu digitalen Modulations- und Betriebsarten.
</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p></p> </div>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> <p>{{Box Note boxtyp=tip Note text= Weitere Themenbereiche sind unter [[Hauptseite /Amateurfunkbetrieb Amateurfunkbetrieb]] und [[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk Aktivitäten im Amateurfunk]] zu finden.}}</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p></p> </div>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> <p></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p><code>[[[:category:APRS APRS]]
</code></p> </div>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> <p><code>[[[:category:APRS APRS]]
</code></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p><code><small>Automatic Paket Reporting System
</small></code></p> </div>	<p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e1f5fe;"> <p><code><small>Automatic Paket Reporting System
</small></code></p> </div>
<p>Zeile 17:</p>	<p>Zeile 17:</p>

[[[:category:Echolink|Echolink]]

<small>Weltweite Sprachübertragung
</small>

[[[:category:Echolink|Echolink]]

<small>Weltweite Sprachübertragung
</small>

+ **[[[:category:MeshCom|MeshCom]]
**

+ **<small>Textnachrichten
</small>**

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]

<small>APRS und Telemetrie über LORA
</small>

[[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]

<small>APRS und Telemetrie über LORA
</small>

Zeile 30:

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

Zeile 32:

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

+ **__HIDETITLE__**

__NOTOC__

__NOTOC__

__NOSTASH__

__NOSTASH__

__NODISCUSSION__

__NODISCUSSION__

Aktuelle Version vom 31. Januar 2022, 16:41 Uhr

Amateurfunk digital

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

Tipp: 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 Sprachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[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