

## Kategorie:Digitale Sprache

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

**Version vom 9. September 2023, 11:42 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. September 2023, 11:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

Im Amateurfunk wird digitale Sprache vorwiegend mit folgenden Betriebsarten übertragen:

– \* DMR

\* [[:Kategorie:C4FM|C4FM]]

– \* Dstar

– \* Tetra

**Zeile 1:**

Im Amateurfunk wird digitale Sprache vorwiegend mit folgenden Betriebsarten übertragen:

+ \* [[:Kategorie:DMR|DMR]]

\* [[:Kategorie:C4FM|C4FM]]

+ \* [[:Kategorie:Dstar|Dstar]]

+ \* [[:Kategorie:Tetra|Tetra]]

### Version vom 9. September 2023, 11:43 Uhr

Im Amateurfunk wird digitale Sprache vorwiegend mit folgenden Betriebsarten übertragen:

- [DMR](#)
- [C4FM](#)
- [Dstar](#)
- [Tetra](#)

### Seiten in der Kategorie „Digitale Sprache“

Folgende 17 Seiten sind in dieser Kategorie, von 17 insgesamt.

#### A

- [Adressierung bei C4FM](#)
- [Adressierung bei DMR](#)
- [Adressierung bei Dstar](#)
- [Adressierung bei Tetra](#)

#### D

- [Digitale Sprache - Adressierung](#)
- [Digitale Sprache - Vernetzung](#)

- [Digitale Sprache Präsentationen](#)

## **M**

- [M17](#)

## **P**

- [Pi-star](#)

## **R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)

## **S**

- [SvxLink](#)
- [SvxPortal](#)
- [SvxReflector](#)

## **T**

- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)

## **X**

- [XLX232](#)