

## Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite .....	11
2. Benutzer:Oe1mcb .....	5
3. Benutzerin:OE1VCC .....	8
4. Kategorie:APRS .....	14
5. Kategorie:ATV .....	19
6. Kategorie:Antennen .....	24
7. Kategorie:C4FM .....	28
8. Kategorie:Contest .....	32
9. Kategorie:D-Star .....	36
10. Kategorie:DMR .....	41
11. Kategorie:Digitale Betriebsarten .....	45
12. Kategorie:Digitaler Backbone .....	51
13. Kategorie:Diplome und QSL Karten .....	56
14. Kategorie:EMV .....	60
15. Kategorie:Echolink .....	65
16. Kategorie:Erde-Mond-Erde .....	69
17. Kategorie:HAM-IoT .....	73
18. Kategorie:Kurzwelle .....	76
19. Kategorie:Meteor-Scatter .....	81
20. Kategorie:Mikrowelle .....	86
21. Kategorie:Morsen .....	91
22. Kategorie:NOTFUNK .....	96
23. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	100
24. Kategorie:Pager .....	104
25. Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken .....	107
26. Kategorie:Remote Stationen .....	112
27. Kategorie:SDR .....	116
28. Kategorie:SOTA .....	120
29. Kategorie:Satellitenfunk .....	124
30. Kategorie:Selbstbau .....	128
31. Kategorie:Tetra .....	133
32. Kategorie:UKW Frequenzbereiche .....	137
33. Kategorie:WINLINK .....	141

## Hauptseite

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

– Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

– Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

– Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „APRS“

---

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

### A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)

- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [APRS via ISS](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
- [APRSmap Release notes](#)
- [APRSmap-Dateien](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

## E

- [Einführung APRS](#)

## H

- [HF-Digis in OE](#)

## L

- [Links](#)

## N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

## O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

## P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QTC-Net](#)

---

**S**

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

**V**

- [Voraussetzung für APRS](#)

**W**

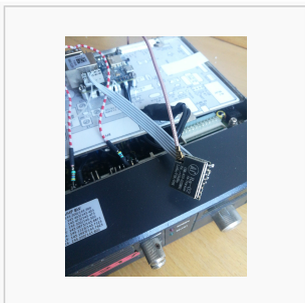
- [WXNET-ESP](#)

---

**Medien in der Kategorie „APRS“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

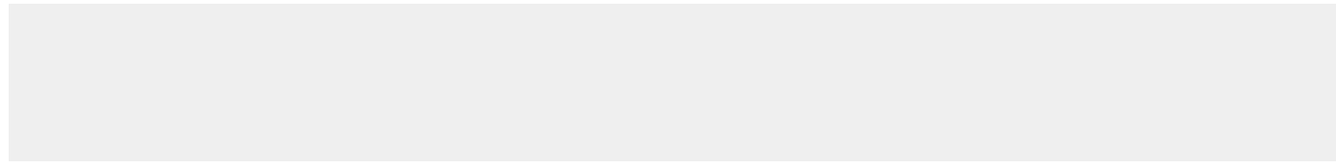
<p><b>Zeile 80:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 80:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>WRC</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>World Radio Conference&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div>
--	--

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**  
 Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!



## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

---

## Seiten in der Kategorie „ATV“

---

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

### A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

### B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

### D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

### E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

### H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

### N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

### O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)

- 
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
  - [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
  - [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
  - [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
  - [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
  - [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
  - [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
  - [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
  - [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
  - [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
  - [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
  - [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
  - [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
  - [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
  - [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
  - [OE6XAF](#)
  - [OE6XBD](#)
  - [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
  - [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
  - [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
  - [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
  - [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
  - [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
  - [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
  - [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
  - [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
  - [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
  - [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Antennen“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)
- [Antennenkompendium](#)



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „C4FM“

---

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei C4FM](#)

## C

- [C4FM-Linksammlung](#)
- [C4FM-Reflector-Routing](#)

## T

- [TG ID YCS232](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Contest“

---

Folgende 7 Seiten sind in dieser Kategorie, von 7 insgesamt.

### D

- [DX-Cluster](#)

## H

- [HF-Contesting](#)

## L

- [Links](#)

## O

- [OpenLoggerAOEE](#)

## Q

- [QTH-Locator](#)

## U

- [UKW Kontest \(VHF / UHF / SHF \)](#)

## Ö

- [ÖVSV UKW-Meisterschaft](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „D-Star“

---

Folgende 30 Seiten sind in dieser Kategorie, von 30 insgesamt.

### A

- [Adressierung bei Dstar](#)

**D**

- [D-Chat](#)
- [D-HOT SPOT](#)
- [D-PRS](#)
- [D-Rats](#)
- [D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#)
- [D-STAR Linking](#)
- [D-STAR-Frequenzen](#)
- [D-TERM](#)
- [DD-Modus Datenübertragung](#)
- [DV-Adapter](#)
- [DV-Dongle](#)

**E**

- [Einführung D-Star](#)
- [Einstellungen D-Star](#)

**F**

- [FAQ D-Star](#)

**I**

- [Icom IC-705](#)
- [ICOM IC-E2820](#)
- [ICOM IC-V82 und IC-U82](#)
- [ICOM ID-31E](#)
- [ICOM ID-E880 und IC-E80D](#)
- [IRCDBB](#)

**J**

- [Japan D-STAR](#)

**O**

- [OE1XDS](#)
- [OE6XDE](#)
- [OE8XKK](#)
- [OE8XKK Tipps zum Betrieb](#)

**R**

- [Reflektor](#)
- [Registrierung D-Star](#)

## U

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

## X

- [XLX232](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

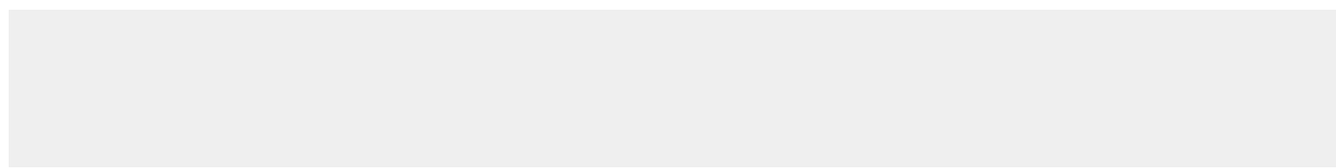
<p><b>Zeile 80:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 80:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>WRC</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>World Radio Conference&lt;small&gt;</b>&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div>
--	--

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**  
 Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!



## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „DMR“

---

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

### A

- [Adressierung bei DMR](#)
- [Archiv](#)

**B**

- [Brandmeister](#)

**D**

- [DMR Begriffe](#)
- [DMR Technik details](#)
- [DMR Umsetzer Footprints](#)
- [DMR-Funkgeräte](#)
- [DMR-LastHeard-App](#)
- [DMR-Programmierung](#)
- [DMR-Registrierung](#)
- [DMR-Standard](#)

**F**

- [FAQ DMR](#)

**H**

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

**R**

- [Reflektoren im IPSC2](#)

**T**

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

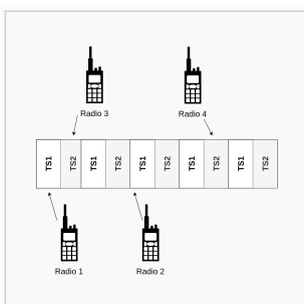
**Ü**

- [Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten](#)

## Medien in der Kategorie „DMR“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TDMA Funktionsweise.](#)  
png 592 × 574; 21 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

---

## Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

---

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)
- [Adressierung bei C4FM](#)
- [Adressierung bei Dstar](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

### C

- [CW-MorsePod](#)

### D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Digitale Sprache Präsentationen](#)
- [DMR-Standard](#)

### E

- [Email im digitalen Netz](#)

### F

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

### G

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

### H

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

### J

- [JT4](#)

- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)

## L

- [Links](#)

## M

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)
- [MFSK 16](#)
- [Modulationsarten](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [MSK144](#)
- [MT63](#)

## O

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

## P

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [Pi-star](#)
- [PSK31](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

## R

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [ROS](#)
- [RTTY](#)

## S

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)
- [SvxLink](#)
- [SvxReflector](#)

## T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)
- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

## U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)

## V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)

## W

- [WINMOR](#)
- [WSPR](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

---

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

**7**

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

**A**

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

**B**

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

**D**

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmapp](#)

**E**

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

**F**

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

**H**

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

**L**

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

**R**

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

**S**

- [SAMNET](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

**U**

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

**V**

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

**W**

- [WXNET-ESP](#)

**X**

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem LötKolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem LötKolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Diplome und QSL Karten“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### D

- [Diplomantrag](#)
- [Diplome](#)

## E

- [EQSL](#)

## I

- [IRC](#)

## L

- [Links](#)
- [LOTW](#)

## Q

- [QSL Collection](#)
- [QSL Karten](#)
- [QSL Karten Design](#)

## S

- [Sammlung Diplome](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 80:**

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

**Zeile 80:**

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### E

- ► [EMV/Normenarbeit \(IARU\)](#) (leer)

---

## Seiten in der Kategorie „EMV“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### C

- [CISPR Guide 2019](#)

### E

- [Elektromagnetische Umweltverträglichkeit](#)
- [ENAMS](#)
- [ENAMS Auswertungen Heatmaps](#)
- [ENAMS Auswertungen Noise Floor](#)
- [ENAMS Auswertungen Spektren](#)

### F

- [Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity](#)

### S

- [Smart Meter](#)
- [Störungen durch PLC \(Powerline Communications\)](#)

### W

- [WPT-EV](#)



## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 80:**

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

**Zeile 80:**

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Echolink“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### E

- [Echolink via Android](#)
- [Echolink via Funk](#)
- [Echolink via Gateway](#)

- [Echolink via Internet](#)
- [Echolink via iPhone](#)
- [Einführung Echolink](#)

## L

- [Links](#)

## R

- [Routerprobleme - Echolink](#)
- [Rundspruch vom Livestream](#)

## V

- [Verbindungsprobleme](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Erde-Mond-Erde“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### A

- [Anforderungen Station EME](#)

## H

- [Hamclock](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

## I

- [Internationale Vereinbarungen EME](#)

## J

- [JT4](#)
- [JT65](#)

## K

- [Kalender EME](#)

## L

- [Links](#)

## Q

- [Q65](#)
- [QRA64](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

Zeile 80:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Kurzwele“

---

Folgende 22 Seiten sind in dieser Kategorie, von 22 insgesamt.

### A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

**B**

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

**D**

- [DX-Cluster](#)

**E**

- [Elecraft KX1](#)

**F**

- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

**H**

- [Hamclock](#)

**K**

- [KeyChainQRP](#)
- [KiwiSDR](#)
- [Kurzwellenausbreitung](#)

**L**

- [Lima-SDR](#)

**M**

- [MDSR und DADP](#)
- [Modulationsarten](#)

**P**

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

**Q**

- [QCX](#)

**R**

- [Radar auf Kurzwelle](#)
- [Rechner - Mini dB](#)

## S

- [SWL - Kurzwellenhörer](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Meteor-Scatter“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [Anforderungen Station MS](#)

## **B**

- [Betrieb Meteor Scatter](#)

## **E**

- [Einführung Meteor Scatter](#)

## **F**

- [FSK441](#)

## **H**

- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)

## **I**

- [Internationale Vereinbarungen MS](#)

## **J**

- [JT6M](#)

## **K**

- [Kalender Meteor Scatter](#)

## **L**

- [Links](#)

## **M**

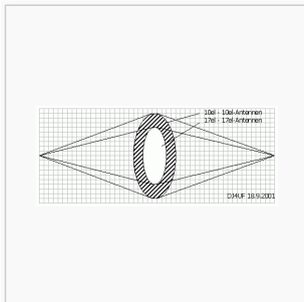
- [MSK144](#)

## **Q**

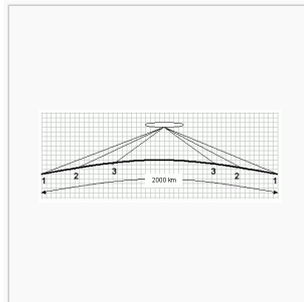
- [Q65](#)

## Medien in der Kategorie „Meteor-Scatter“

Folgende 4 Dateien sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.



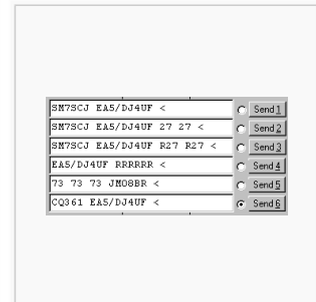
[Ms02.gif](#) 465 × 193; 5  
KB



[Ms03.gif](#) 466 × 178; 4  
KB



[Sidescatter.jpg](#) 436 ×  
341; 36 KB



[Wsjt01.gif](#) 305 × 151;  
3 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

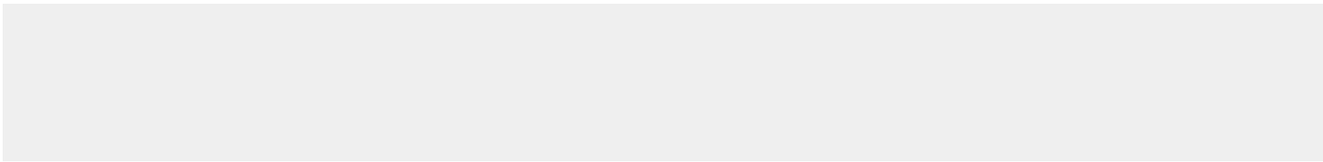
<p><b>Zeile 80:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div>	<p><b>Zeile 80:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>[[[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <code>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>WRC</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>World Radio Conference&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><code>&lt;/div&gt;</code></div>
--	--

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**  
 Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!



## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Mikrowelle“

---

Folgende 28 Seiten sind in dieser Kategorie, von 28 insgesamt.

### 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

**2**

- [23cm-Band/1300MHz](#)

**A**

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

**B**

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Bandwacht](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

**D**

- [Das Reflexklystron](#)
- [Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)
- [Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#)

**E**

- [Einleitung Mikrowelle](#)
- [El Cuatro](#)

**G**

- [Galerie](#)
- [GUNN-Plexer](#)

**L**

- [Leser Forum](#)
- [Links](#)

**M**

- [Mikrowellen - Erstverbindungen](#)
- [Mikrowellen DX Rekorde](#)
- [Modulationsarten](#)

**N**

- [Newcomer](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QO-100](#)

- [QTH-Locator](#)

## **R**

- [Rechner - Mini dB](#)

## **S**

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

## **T**

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

## **W**

- [Was sind Mikrowellen?](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Morsen“

---

Folgende 23 Seiten sind in dieser Kategorie, von 23 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)

**C**

- [CW-Aktuelles](#)
- [CW-Betriebstechnik Beispiele](#)
- [CW-Erlebnisse](#)
- [CW-Geschichte](#)
- [CW-Lernen](#)
- [CW-MorsePod](#)
- [CW-Not- und Katastrophenfunk](#)
- [CW-QRP](#)
- [CW-Runden](#)
- [CW-Spaß](#)

**E**

- [Elecraft KX1](#)

**H**

- [HSC-High Speed Club](#)
- [HST - High Speed Telegraphy](#)

**K**

- [KeyChainQRP](#)

**L**

- [Links](#)

**M**

- [Mein erstes CW QSO](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [Morsen/CW-Betriebstechnik Beispiele](#)

**O**

- [OE-CW-G - Die österreichische CW Group](#)

**P**

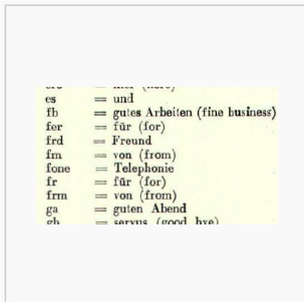
- [Pixie 2](#)

**Q**

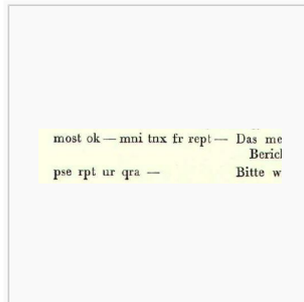
- [Q-Gruppen](#)
- [QCX](#)

## Medien in der Kategorie „Morsen“

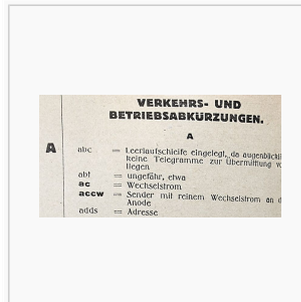
Folgende 6 Dateien sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.



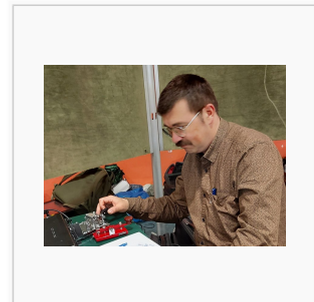
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) 395 × 223; 15 KB



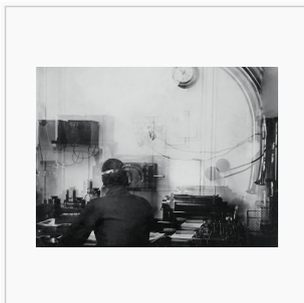
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#) 429 × 97; 7 KB



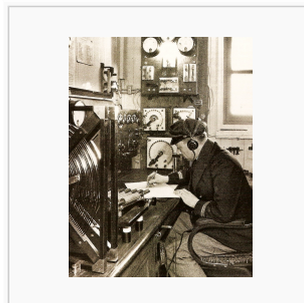
[FuchsFaschingAbk.jpg](#) 800 × 404; 78 KB



[OE3IAK SpeedX.jpg](#) 800 × 599; 109 KB



[Titanic Marconi Wireless Radio Room.jpg](#) 1.280 × 956; 438 KB



[TSF paquebot Asie \(Compagnie des Chargeurs Réunis\) 1919.jpg](#) 950 × 1.248; 1.021 KB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „NOTFUNK“

---

Folgende 12 Seiten sind in dieser Kategorie, von 12 insgesamt.

### L

- [Lawinenunglück in Galtür](#)

## **N**

- [Notfunk Checkliste](#)
- [Notfunk Frequenzen](#)
- [Notfunk in den USA](#)
- [Notfunk in der Deutschland](#)
- [Notfunk in der Schweiz](#)
- [Notfunk in Österreich](#)
- [Notfunk Seminar Stream](#)
- [Notfunkaktionen](#)

## **T**

- [Tsunami in Südostasien](#)

## **W**

- [WARN- und ALARMSIGNALE](#)

## **Ü**

- [Überschwemmung in Bezau](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

---

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

### C

- [Convers](#)

**D**

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

**E**

- [Email im digitalen Netz](#)

**I**

- [IGATE](#)

**L**

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

**M**

- [Mailbox - BBS](#)

**N**

- [NF VOX PTT](#)

**P**

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

**Q**

- [QTC-Net](#)

**S**

- [SAMNET](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

*Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.*

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Relaisfunkstellen und Baken“

---

Folgende 25 Seiten sind in dieser Kategorie, von 25 insgesamt.

### 1

- [10GHz Bakenprojekt](#)

**2**

- [2m/70cm Relais OE5XGL](#)

**6**

- [6m Relais OE6XRF](#)

**7**

- [70cm Relais OE5XIM](#)
- [70cm Relais OE5XOL](#)
- [70cm Relais OE6XBF](#)
- [70cm Relais OE6Xcg](#)
- [70cm Relais OE6XCG](#)
- [70cm Relais OE7XBI](#)
- [70cm Relais OE7XGR](#)
- [70cm Relais OE7XZT](#)

**A**

- [APRS Digi OE6XLR](#)
- [APRS Digi OE6XPR](#)
- [APRS Digi OE6XVR](#)
- [APRS Digi OE7XFJ](#)

**B**

- [Bake OK0EB](#)
- [Baken in Ungarn](#)
- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

**E**

- [Exelberg bei Wien](#)

**F**

- [Funkrunden](#)

**H**

- [Hamnet Digi OE6XVR](#)

**O**

- [OE3XWJ](#)

**R**

- [Relaisfunkstellen in Ungarn](#)

## S

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)
- [Sternstein Bake OE5XHE](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### R

- ► [Remote Stationen](#) (1 K, 4 S)

---

## Seiten in der Kategorie „Remote Stationen“

---

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

### M

- [Multi User Remote SDR](#)

### O

- [OE1XHQ Remote Station](#)
- [OE3NKA Remote Station](#)

### R

- [Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### S

- ► [SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen?](#) (leer)

---

## Seiten in der Kategorie „SDR“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### D

- [DVB-T Stick NanoPi Server](#)
- [DVB-T USB Stick](#)

### E

- [Ettus](#)

### F

- [FUNcube Dongle](#)

### G

- [GNU Radio](#)

### H

- [HPSDR](#)

### K

- [KiwiSDR](#)

### L

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

### M

- [MDSR und DADP](#)

### S

- [Softrock](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 80:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             [[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             - &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;br&gt;&lt;/small&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;/div&gt;         </div>	<p><b>Zeile 80:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg&lt;br&gt;&lt;/small&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             [[:category:SOTA SOTA]]&lt;br&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             + &lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             +         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             + <b>WRC</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             +         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             + <b>World Radio Conference&lt;small&gt;&lt;br&gt;&lt;/small&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             &lt;/div&gt;         </div>
</div>	</div>
</div>	</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**  
 Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält die folgenden 5 Unterkategorien (5 insgesamt):

### S

- ► [SOTA/Aktivierungszone](#) (leer)
- ► [SOTA/Portable Antennen](#) (1 D)
- ► [SOTA/QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen](#) (leer)

- 
- ► [SOTA/SOTA Aktivitätstag](#) (leer)
  - ► [SOTA/Spots auf SOTAwatch](#) (leer)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Satellitenfunk“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### A

- [APRS via ISS](#)
- [ARISSat-1](#)

## **B**

- [Ballon Passepartout](#)
- [Begriffe Satellitenfunk](#)

## **G**

- [GO Mars](#)

## **H**

- [Hamclock](#)

## **N**

- [Nur für Spezialisten?](#)

## **Q**

- [QO-100](#)

## **W**

- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

## **Ü**

- [Überblick Satellitenfunk](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

**Zeile 80:**

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Selbstbau“

---

Folgende 33 Seiten sind in dieser Kategorie, von 33 insgesamt.

**6**

- [6m Weiche](#)

**A**

- [Antenne](#)
- [APRS Arduino-Modem](#)
- [Arbeitshinweise](#)
- [Ausrüstung](#)

**B**

- [Bauteile](#)
- [Breitband Vertikal Antenne](#)

**C**

- [CW-QRP](#)

**D**

- [DDS](#)
- [Der Christian Koppler](#)
- [Dummy Load](#)
- [DXL - APRStracker](#)

**E**

- [Elecraft KX1](#)

**F**

- [Firma Elecraft](#)

**H**

- [Hobo](#)

**L**

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

**M**

- [MDSR und DADP](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)

**N**

- [NF VOX PTT](#)

**P**

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)
- [PTT Watchdog](#)

**Q**

- [QCX](#)
- [Quad Antenne](#)

**R**

- [RF Candy](#)
- [Rotorsteuerung](#)

**S**

- [SMD](#)
- [Softrock](#)
- [Soundkarten Interface](#)

**U**

- [Umbauten](#)

**V**

- [VNA Vektor Netzwerk Analyzer](#)

**W**

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „Selbstbau“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[Eric Swartz, WA6HHQ.](#)  
[jpg](#) 3.076 × 4.614; 7  
MB

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „Tetra“

---

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

### T

- [TETRA-DMO-Umsetzer](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TETRA-Frequenzen](#)

- [TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#)
- [TETRA-Informationen OE](#)
- [TETRA-Programmierung](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

```
</div>
```

```
</div>
```

Zeile 80:

```
<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>
```

```
[[[:category:SOTA|SOTA]]<br>
```

+ Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

```
</div>
```

```
</div>
```

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „UKW Frequenzbereiche“

---

Folgende 18 Seiten sind in dieser Kategorie, von 18 insgesamt.

### 1

- [10m-Band/28MHz](#)
- [144MHz Sporadic E](#)

**2**

- [23cm-Band/1300MHz](#)
- [2m-Band/144MHz](#)

**4**

- [4m-Band/70MHz](#)

**6**

- [6m Weiche](#)
- [6m-Band/50MHz](#)

**7**

- [70cm-Band/430MHz](#)

**A**

- [Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#)

**B**

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

**E**

- [El Cuatro](#)

**G**

- [Geschichte UKW Funk](#)
- [Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#)

**L**

- [Links](#)

**M**

- [Modulationsarten](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QTH-Locator](#)

## Hauptseite: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. März 2021, 09:57 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

- <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br></small>

</div>

</div>

Zeile 80:

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg<br></small>

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

+ <small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>

+

+ **WRC**

+

+ **World Radio Conference<small><br></small>**

</div>

</div>

## Version vom 22. März 2021, 23:10 Uhr

**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC**

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



**Hinweis:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

## Amateurfunkbetrieb

---

### Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

#### [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

## Amateurfunk digital

---

### Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

#### [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 Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung 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

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

WRC

World Radio Conference

## Seiten in der Kategorie „WINLINK“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

## P

- [PACTOR](#)

## S

- [SETUP-Beispiele](#)

## V

- [VARA](#)
- [VARA-FM](#)

## W

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
- [WINMOR](#)