

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Wiki-Hauptseite.png .....	2
2. Benutzerin:OE1VCC .....	4
3. Hauptseite .....	5

## Datei:Wiki-Hauptseite.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 797 × 83 Pixel. Weitere Auflösung: 1.920 × 200 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.920 × 200 Pixel, Dateigröße: 464 KB, MIME-Typ: image/png)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">15:11, 6. Okt. 2023</a>		1.920 × 200 ( <a href="#">464 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">17:56, 30. Nov. 2022</a>		1.500 × 156 ( <a href="#">335 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">12:42, 9. Mär. 2021</a>		1.920 × 200 ( <a href="#">471 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">14:00, 2. Mär. 2021</a>		1.920 × 200 ( <a href="#">471 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">13:46, 2. Mär. 2021</a>		1.600 × 200 ( <a href="#">413 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">13:32, 2. Mär. 2021</a>		1.600 × 300 ( <a href="#">557 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">13:27, 2. Mär. 2021</a>		1.600 × 300 ( <a href="#">549 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">13:03, 2. Mär. 2021</a>		1.600 × 200 ( <a href="#">170 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">12:50, 2. Mär. 2021</a>		1.400 × 250 ( <a href="#">221 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	
	<a href="#">12:24, 28. Feb. 2021</a>		1.200 × 300 ( <a href="#">264 KB</a> )	<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Hauptseite](#)

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Kurztitel** • Wiki-Hauptseite-Bilder - 1  
**Software** Canva

**Horizontale Auflösung** 37,8 dpc

**Vertikale Auflösung** 37,8 dpc

**PNG-Dateikommentar** • xr:d:DAEXmzH67-o:202,j:1837873805630740342,t:23100613

## Herta, OE4VCC



Anrede	Frau
Name	Herta, OE4VCC

Vorlage:User

### Herta, OE4VCC

Anrede	Frau
Name	Herta, OE4VCC

#### [WINLINK](#)

#### [Hauptseite](#)

#### [Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk](#)

### Herta, OE4VCC

Anrede	Frau
Name	Herta, OE4VCC

#### [WRAN](#)

#### [Terms of service](#)

#### [Reisen mit Amateurfunk](#)

#### [Nutzungsbedingungen](#)

#### [Howto:E-Mail Konfiguration](#)

## Hauptseite

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

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



**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

#### [MeshCom](#)

Textnachrichten

#### [HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

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

Datenübertragung im Amateurfunk

#### [Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

#### [SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

#### [Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

#### [WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

#### [WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

#### [Contest](#)

Funkwettbewerbe

#### [Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateurl

#### [MATRIX](#)

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

[Reisen mit Amateurfunk](#)

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper