



# Wiki-Benutzerhandbuch

---

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

BlueSpice 4

## Seiten ohne Freigabemechanismus

---

Mitmachen im Wiki  
Erste Schritte im Wiki  
Regeln im Umgang miteinander  
Datenschutz ist wichtig  
Tipps für einen guten Artikel  
Die Hilfe im Überblick  
Navigation im Wiki  
Visueller Editor und Quellcode  
Responsive Design  
Seiten erstellen und bearbeiten  
Seitenlayout  
Texte formatieren  
Links einfügen  
Bilder und Dateien einfügen  
Kategorien zuordnen  
Unterseiten im Wiki  
Vorlagen nutzen

## Inhaltsverzeichnis

1 Mitmachen im Wiki .....	4
1.1 Erste Schritte im Wiki .....	6
1.2 Regeln im Umgang miteinander .....	8
1.3 Datenschutz ist wichtig .....	10
1.4 Tipps für einen guten Artikel .....	12
2 Die Hilfe im Überblick .....	14
2.1 Navigation im Wiki .....	16
2.2 Visueller Editor und Quellcode .....	18
2.3 Responsive Design .....	20
3 Seiten erstellen und bearbeiten .....	22
3.1 Seitenlayout .....	24
3.2 Texte formatieren .....	26
3.3 Links einfügen .....	28
3.4 Bilder und Dateien einfügen .....	30
3.5 Kategorien zuordnen .....	32
3.6 Unterseiten im Wiki .....	34
3.7 Vorlagen nutzen .....	36

## 1 Mitmachen im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige  
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am  
Smartphone]]

|}

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px  
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x  
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px  
|Anzeige am Smartphone]]

|}

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

## 1.1 Erste Schritte im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

ÖSV

Österreichischer Versuchssenderverband

Suche

Finde ...

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV

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

Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

Kurzweile

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

Amateurfunksatelliten

UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

APRS

Automatic Paket Reporting System

CFM

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

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

Selbstbau

Mit dem Lotkolben zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



## 1.2 Regeln im Umgang miteinander

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:



Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- 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 Kurz Nachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 9 von 37

## 1.3 Datenschutz ist wichtig

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

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

## Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

## 1.4 Tipps für einen guten Artikel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige  
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am  
Smartphone]]

|}

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px  
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x  
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px  
|Anzeige am Smartphone]]

|}

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- 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 Kurz Nachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 13 von 37

## 2 Die Hilfe im Überblick

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- 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 Kurz Nachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 15 von 37



## 2.1 Navigation im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

Finde ...

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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

Erde-Mond-Erde

Der Mond als Reflektor

Kurzweile

Kurzweile

Meteor-Scatter

Meteoriten als Reflektor

Mikrowelle

Frequenzen großer 1 GHz

Morsen

Morsen (CW)

Nothfunk

Amateurfunk rettet Leben

Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infostem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelliten

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

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

Selbstbau

Mit dem Loklokal zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

## 2.2 Visueller Editor und Quellcode

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:



## 2.3 Responsive Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [Kurzweile](#)
- Kurzweile
- [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](#)
- Amateurfunksatelliten
- [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 (HAMINET)
- [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 Stations](#)
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- [SDR](#)
- Software Defined Radio und HPSDR
- [Tetra](#)
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- Funkwettbewerbe
- [Diplome und QSL Karten](#)
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- [Selbstbau](#)
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 21 von 37

### 3 Seiten erstellen und bearbeiten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige  
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am  
Smartphone]]

|}

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px  
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x  
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px  
|Anzeige am Smartphone]]

|}

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:



Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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](#)
- [Erde-Mond-Erde](#)
- [Der Mond als Reflektor](#)
- [Kurzweile](#)
- [Kurzweile](#)
- [Meteor-Scatter](#)
- [Meteoriten als Reflektor](#)
- [Mikrowelle](#)
- [Frequenzen größer 1 GHz](#)
- [Morsen](#)
- [Morsen \(CW\)](#)
- [Notfunk](#)
- [Amateurfunk rettet Leben](#)
- [Pager](#)
- [Amateurfunk Kurz Nachrichten Infosystem](#)
- [Relaisfunkstelle und Baken](#)
- [Technische Informationen über automatische Funkstationen](#)
- [Satellitenfunk](#)
- [Amateurfunksatelliten](#)
- [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 Stations](#)
- [Fernbediente Amateurfunkstationen](#)
- [SDR](#)
- [Software Defined Radio und HPSDR](#)
- [Tetra](#)
- [Digitaler Bundelfunk](#)

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- [Funkwettbewerbe](#)
- [Diplome und QSL Karten](#)
- [Leistungsbestätigung für den Funkamateure](#)
- [Selbstbau](#)
- [Mit dem Lockolben zum Erfolg](#)
- [SOTA](#)
- [Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk](#)

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

### 3.1 Seitenlayout

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- 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
- Amateurfunksatelliten
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 25 von 37

## 3.2 Texte formatieren

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige  
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am  
Smartphone]]

|}

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px  
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x  
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px  
|Anzeige am Smartphone]]

|}

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

## Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- 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 Kurz Nachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 27 von 37

### 3.3 Links einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

## Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- 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
- Amateurfunksatelliten
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 29 von 37



### 3.4 Bilder und Dateien einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

#### Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

### 3.5 Kategorien zuordnen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige  
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am  
Smartphone]]

|}

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.  
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung  
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px  
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x  
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px  
|Anzeige am Smartphone]]

|}

### Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr

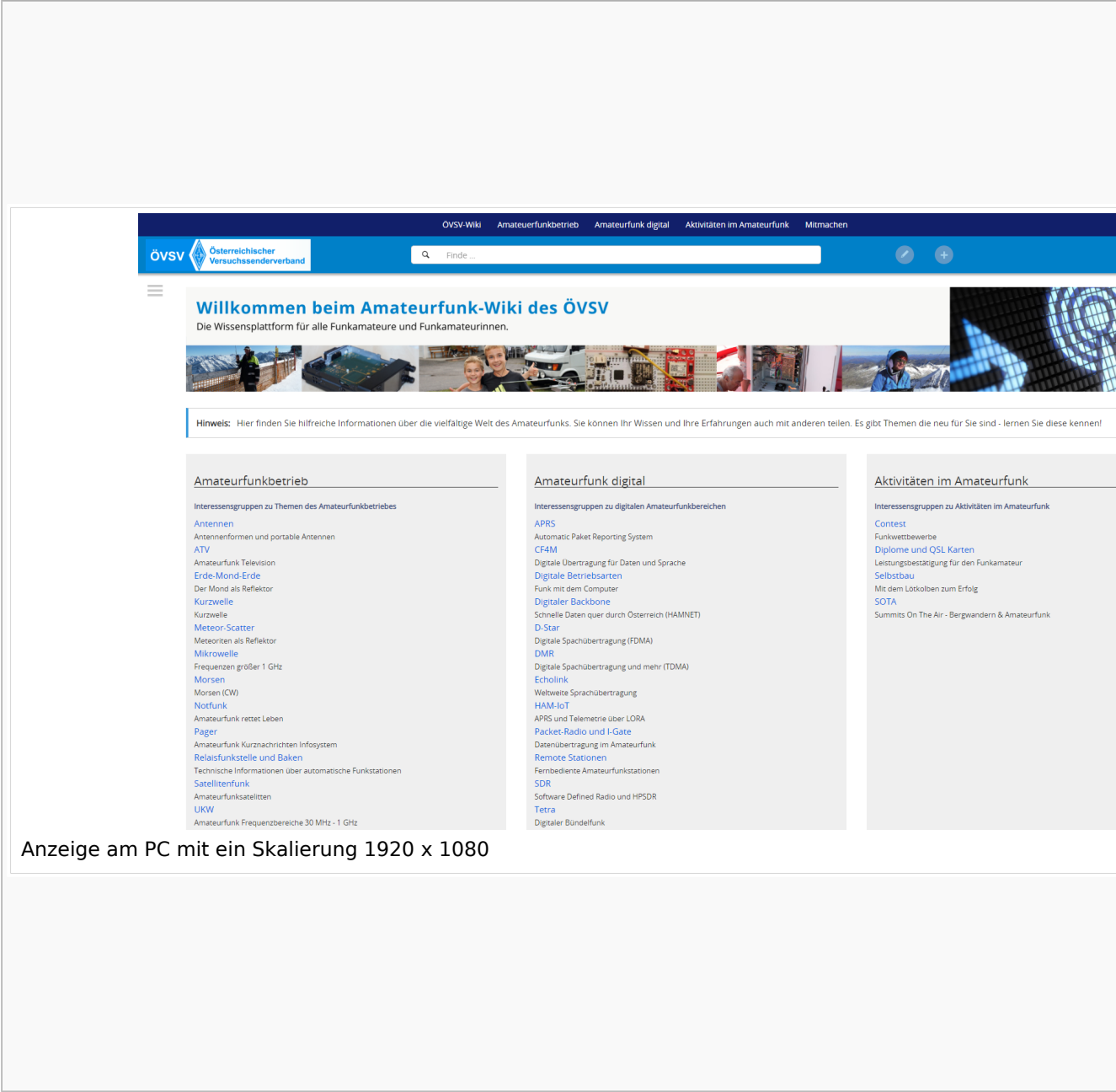
## Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

### 3.6 Unterseiten im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- 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 Kurz Nachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 35 von 37

### 3.7 Vorlagen nutzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
- 1920 x 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
- Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am
Smartphone]]
|}
```

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )**

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein Skalierung
+ 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px
|Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|top|600x600px
|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

---

**Version vom 12. März 2021, 18:18 Uhr**

---

### Responsive Design

Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:



Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

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
- 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 Kurz Nachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 20.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 37 von 37