



# 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, 17:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

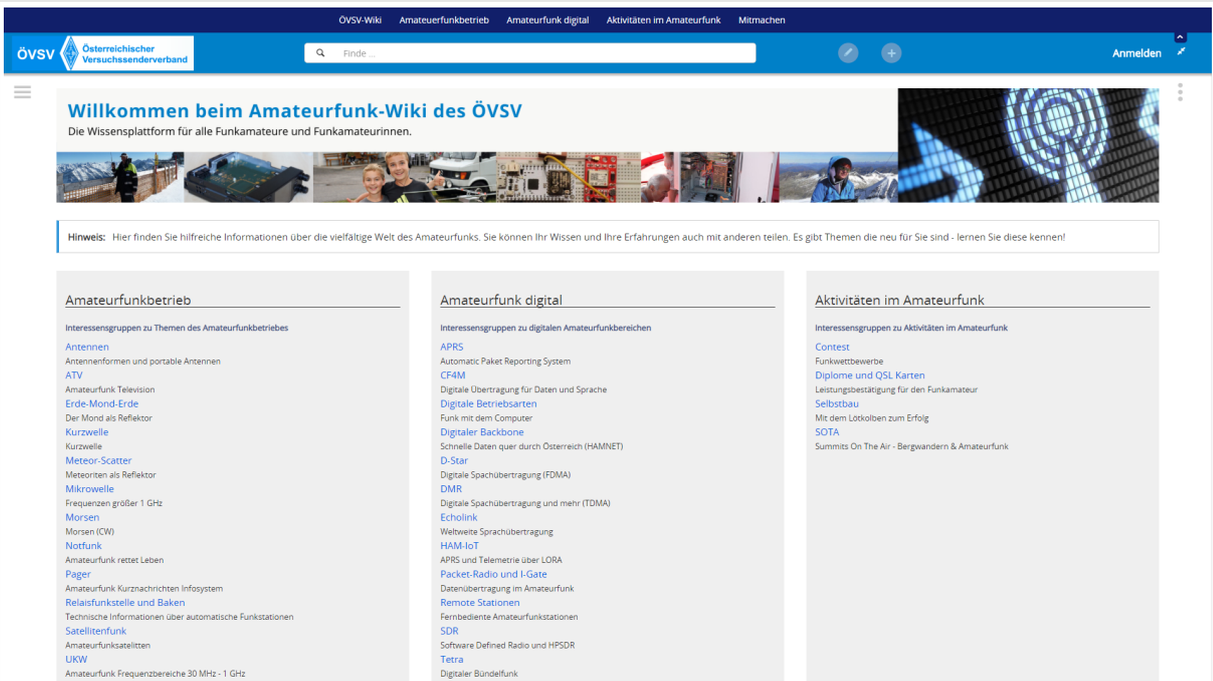
## Responsive Design

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



**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV**  
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
- Automat. 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 Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



## 1.1 Erste Schritte im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

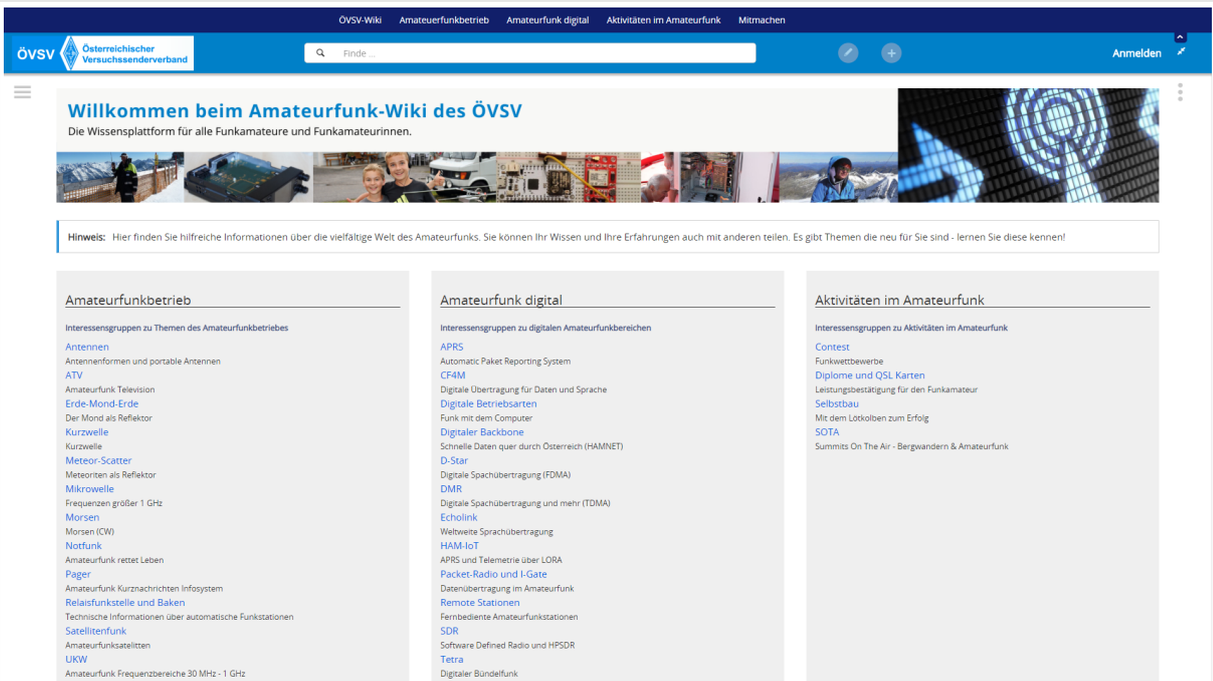
## Responsive Design

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

**Anz**

Anzei

## 1.2 Regeln im Umgang miteinander

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

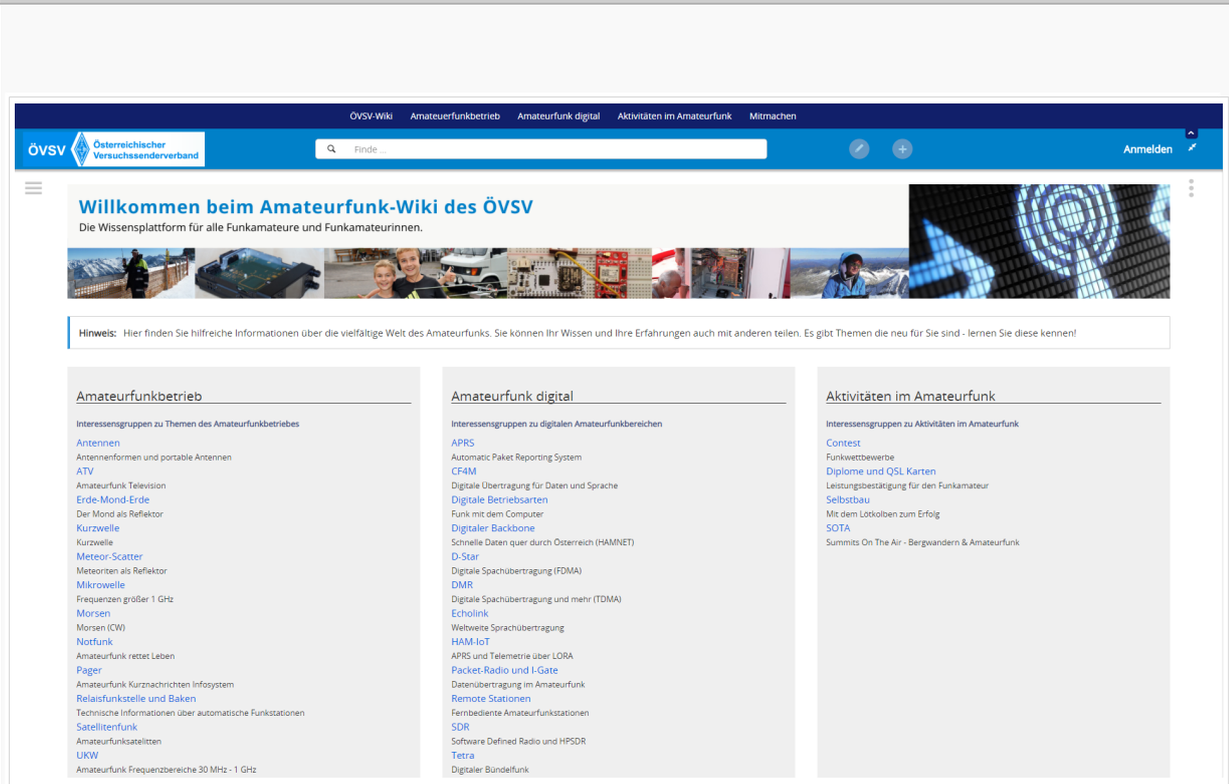
## Responsive Design

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

## 1.3 Datenschutz ist wichtig

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

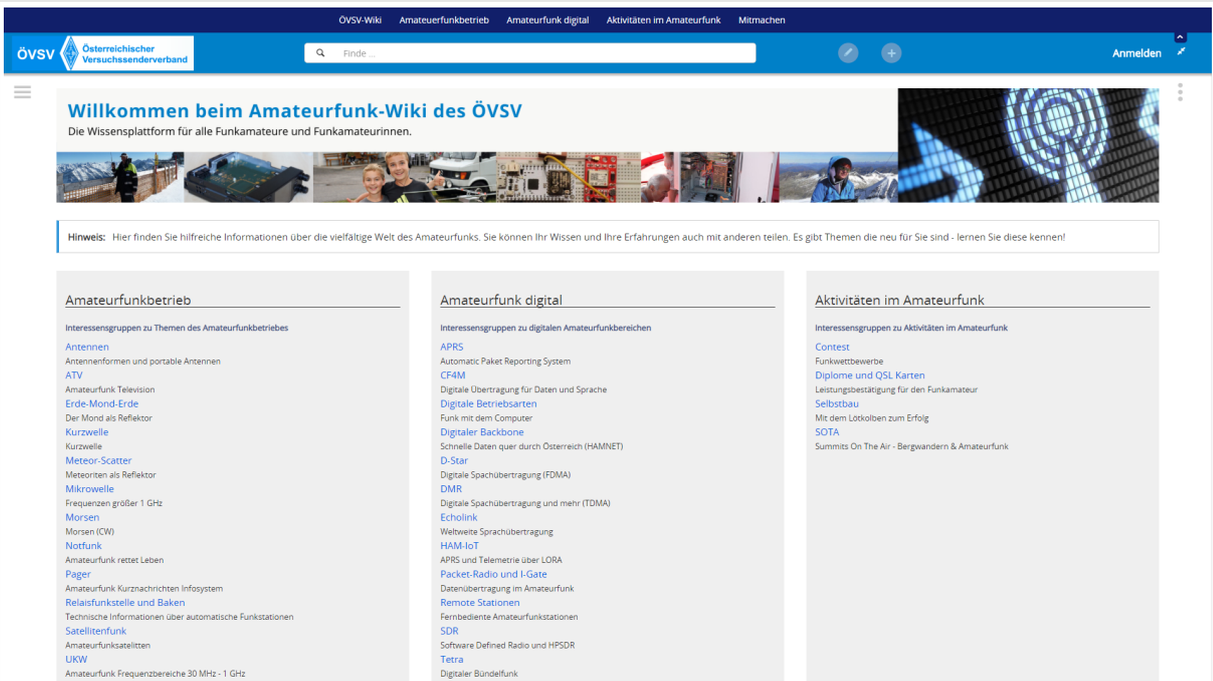
## Responsive Design

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



**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV**  
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

**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
- Meteorarten 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
- Automat. 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
- Datenerübertragung 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 Lötkolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



## 1.4 Tipps für einen guten Artikel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

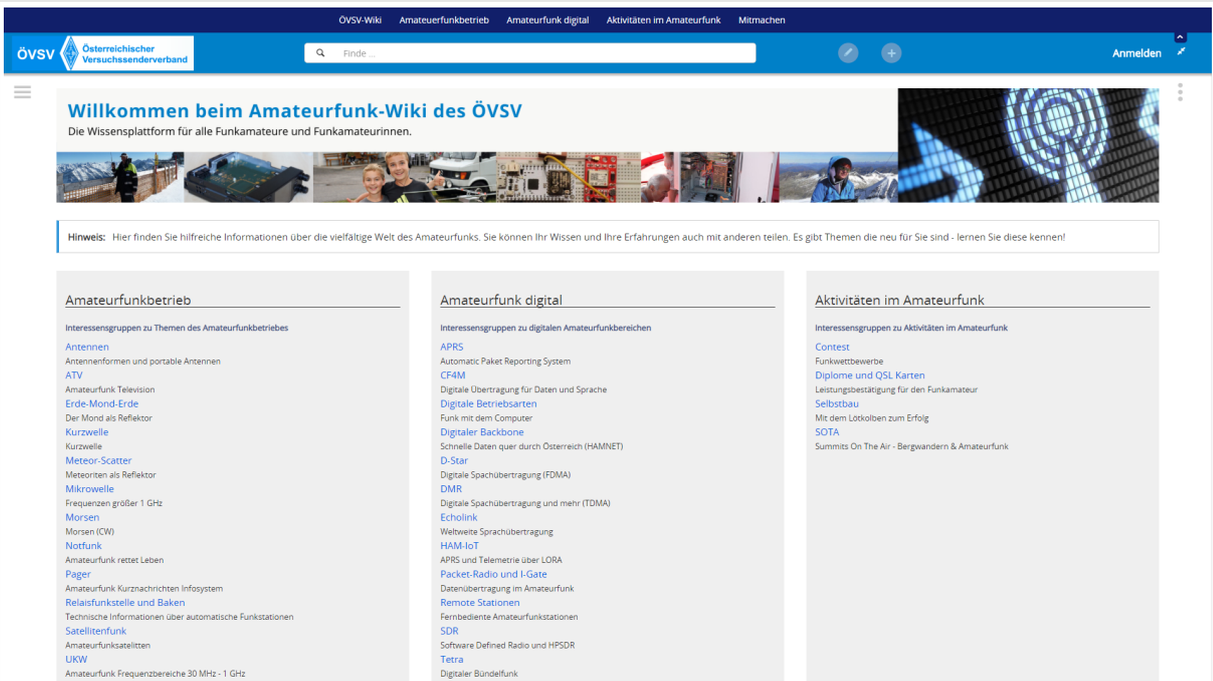
## Responsive Design

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**



**Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV**  
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

**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
- Automat. 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 Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

**Anzeige am Smartphone**



## 2 Die Hilfe im Überblick

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

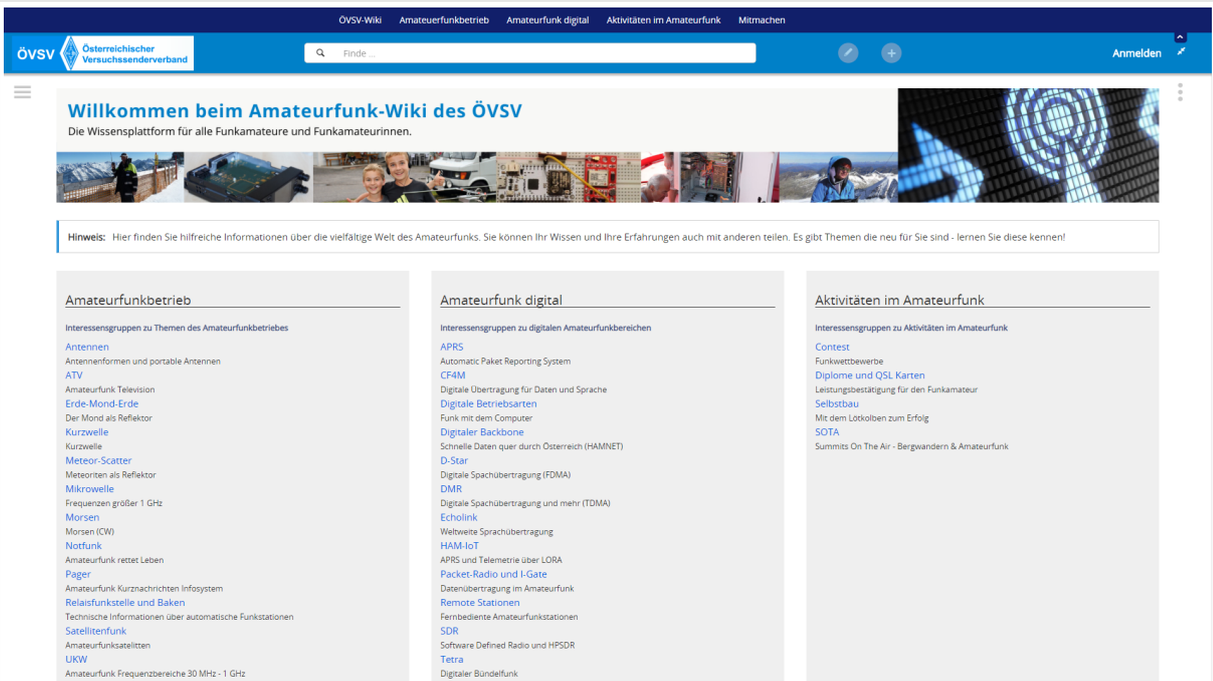
## Responsive Design

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

Anz

Am

Interes

Amateu

Antenn

Antenn

ATV

Amateu

Erde-M

Der Mo

Kurzwe

Kurzwe

Meteo

Meteori

Mikrov

Freque

Morse

Morsen

Nofur

Amateu

Pager

Amateu

Relais

Technis

Funksta

Satelli

Amateu

Anzei

## 2.1 Navigation im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

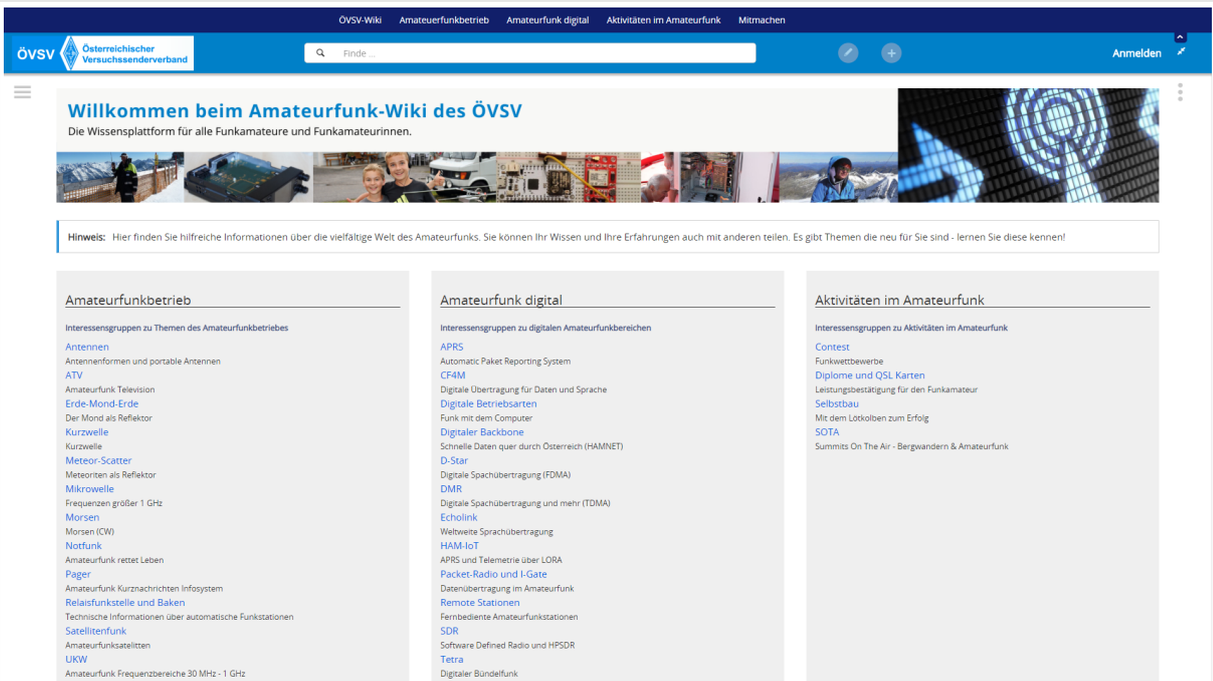
## Responsive Design

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



**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
- Automat. 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
- Datenerübertragung 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 Lötcolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anz

Anma

Interes

Amater

Antenn

Antenn

ATV

Amateu

Erde-M

Der Mo

Kurzwe

Kurzwe

Meteo

Meteori

Mikrov

Freque

Morse

Morsen

Nofur

Amateu

Pager

Amateu

Relais

Technis

Funksta

Satelli

Amateu

Anzei

## 2.2 Visueller Editor und Quellcode

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

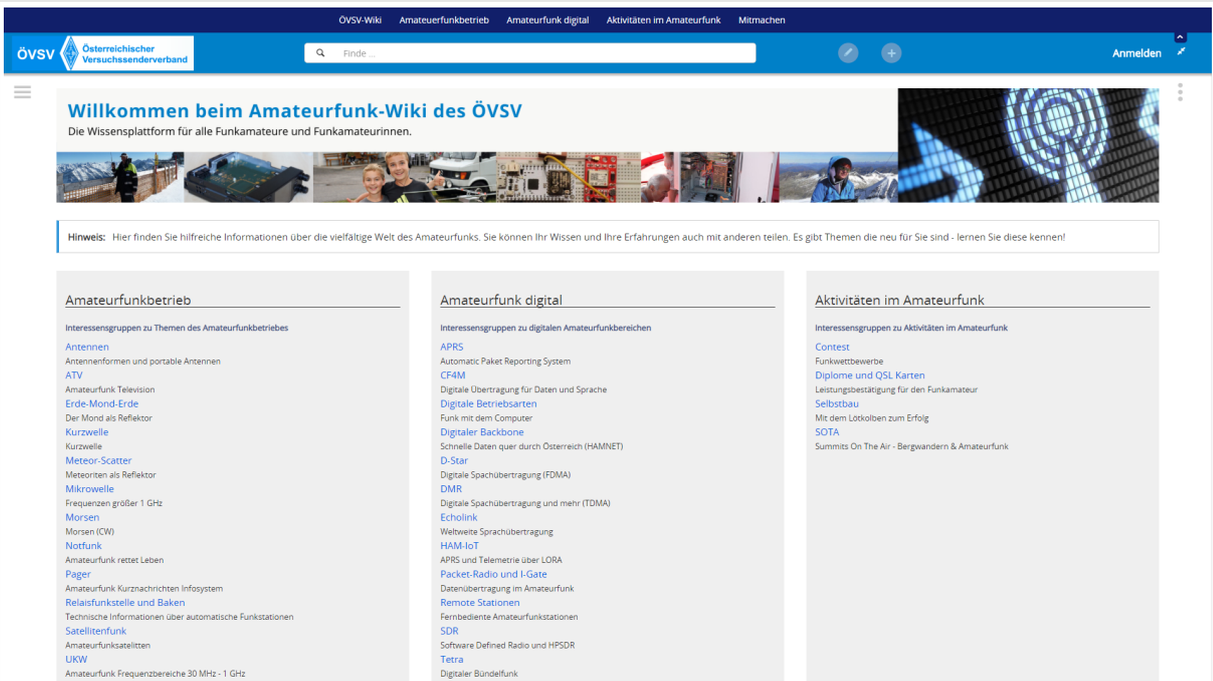
## Responsive Design

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

Anz

Anzei

## 2.3 Responsive Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

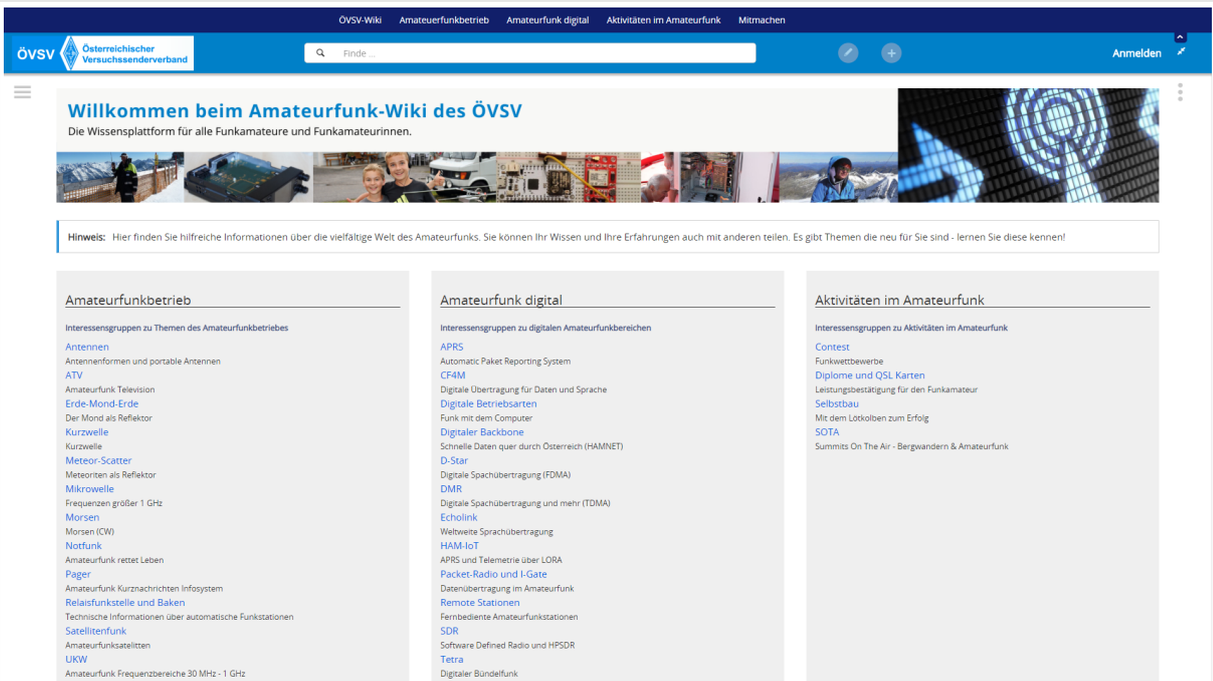
## Responsive Design

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

**Anz**

☰

Anma

Interes

Amateu

Antenn

Antenn

ATV

Amateu

Erde-M

Der Mo

Kurzwe

Kurzwe

Meteo

Meteori

Mikrov

Freque

Morse

Morsen

Nofur

Amateu

Pager

Amateu

Relais

Technis

Funksta

Satelli

Amateu

**Anzei**

### 3 Seiten erstellen und bearbeiten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

#### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

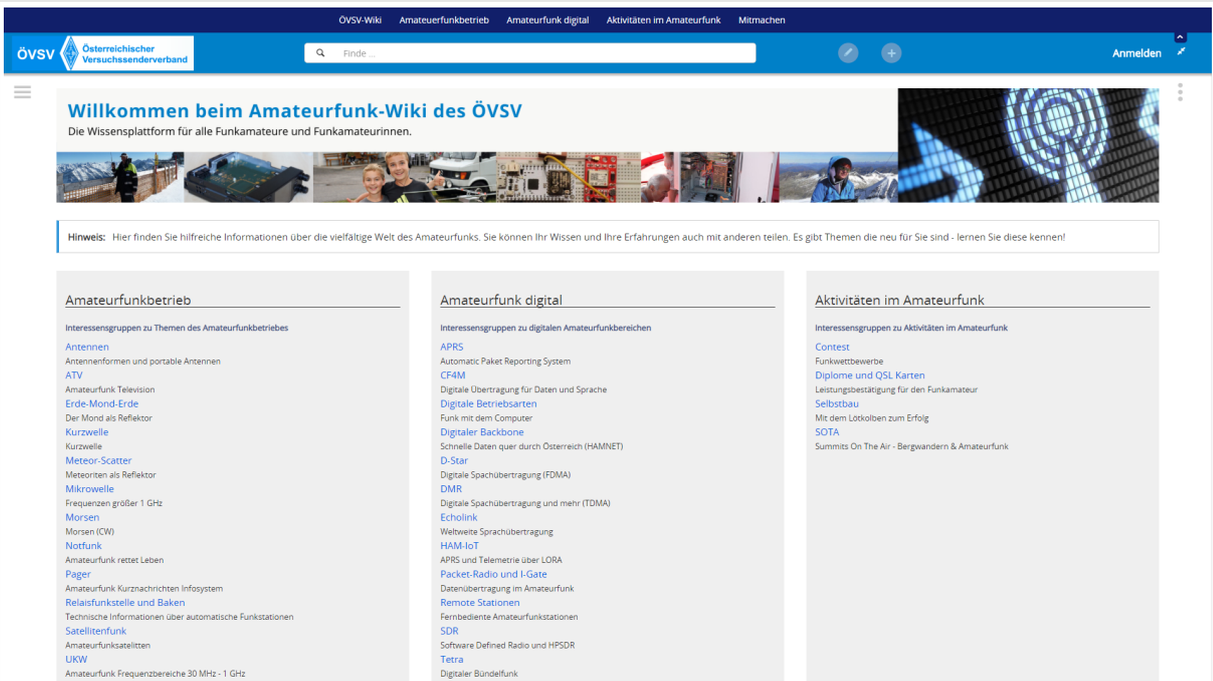
## Responsive Design

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

**Anz**

☰

Anma

Interes

Amateu

Antenn

Antenn

ATV

Amateu

Erde-M

Der Mo

Kurzwe

Kurzwe

Meteo

Meteori

Mikrov

Freque

Morse

Morsen

Nofur

Amateu

Pager

Amateu

Relais

Technis

Funksta

Satelli

Amateu

**Anzei**

## 3.1 Seitenlayout

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 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**

## 3.2 Texte formatieren

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

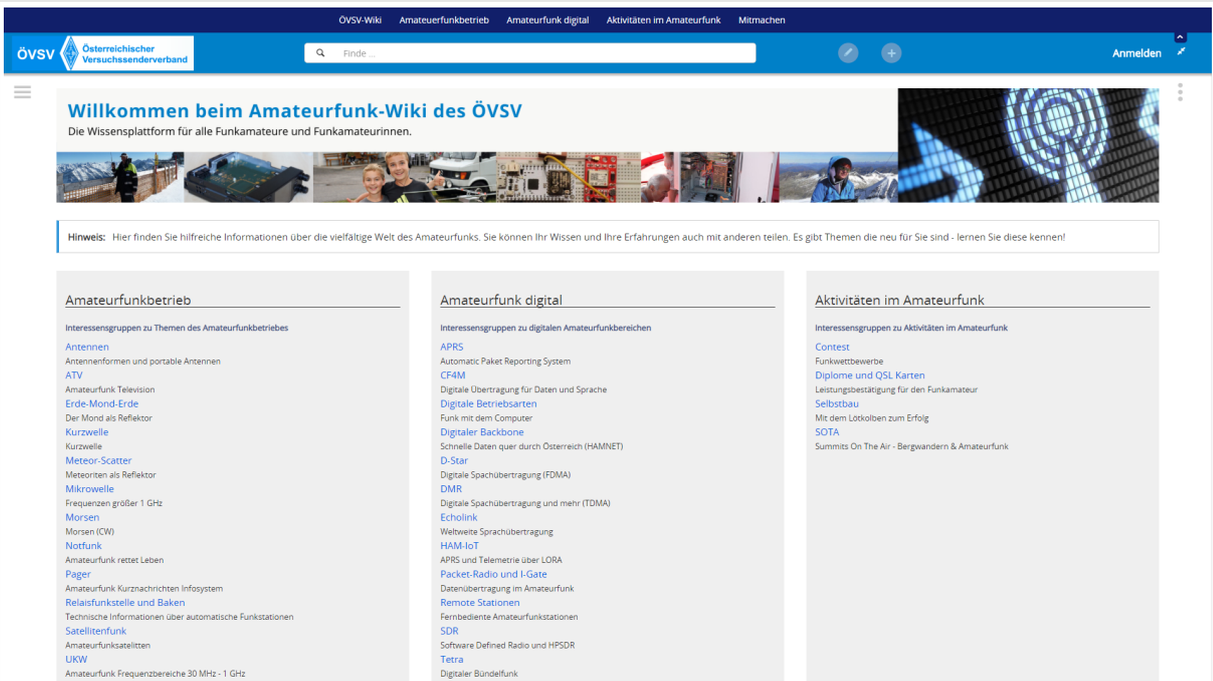
## Responsive Design

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**



**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
- Automat. Paket Reporting System
- CFM4M
- 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
- Datenerübertragung 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 Lötkolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

**Anzeige am Smartphone**



### 3.3 Links einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

#### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 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

Anze

Anzei

## 3.4 Bilder und Dateien einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

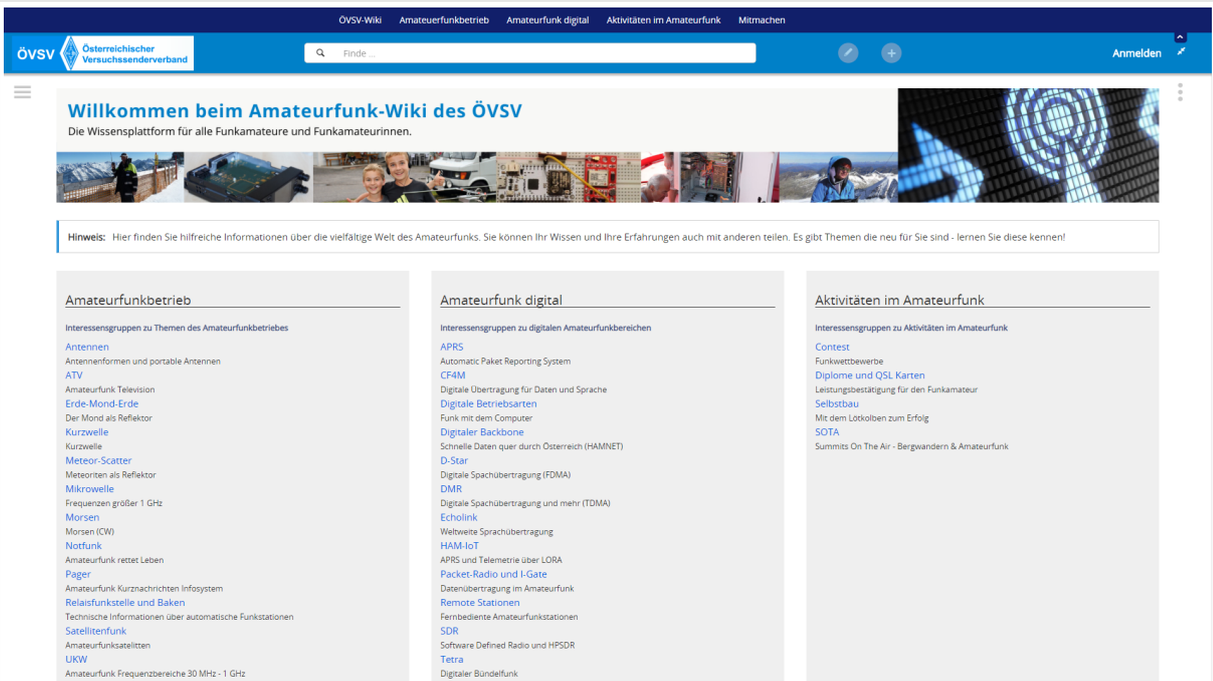
## Responsive Design

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

Anz

Am

Interes

Amateu

Antenn

Antenn

ATV

Amateu

Erde-M

Der Mo

Kurzwe

Kurzwe

Meteo

Meteori

Mikrov

Freque

Morse

Morsen

Nofur

Amateu

Pager

Amateu

Relais

Technis

Funksta

Satelli

Amateu

Anzei

## 3.5 Kategorien zuordnen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 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, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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, 18:13 Uhr

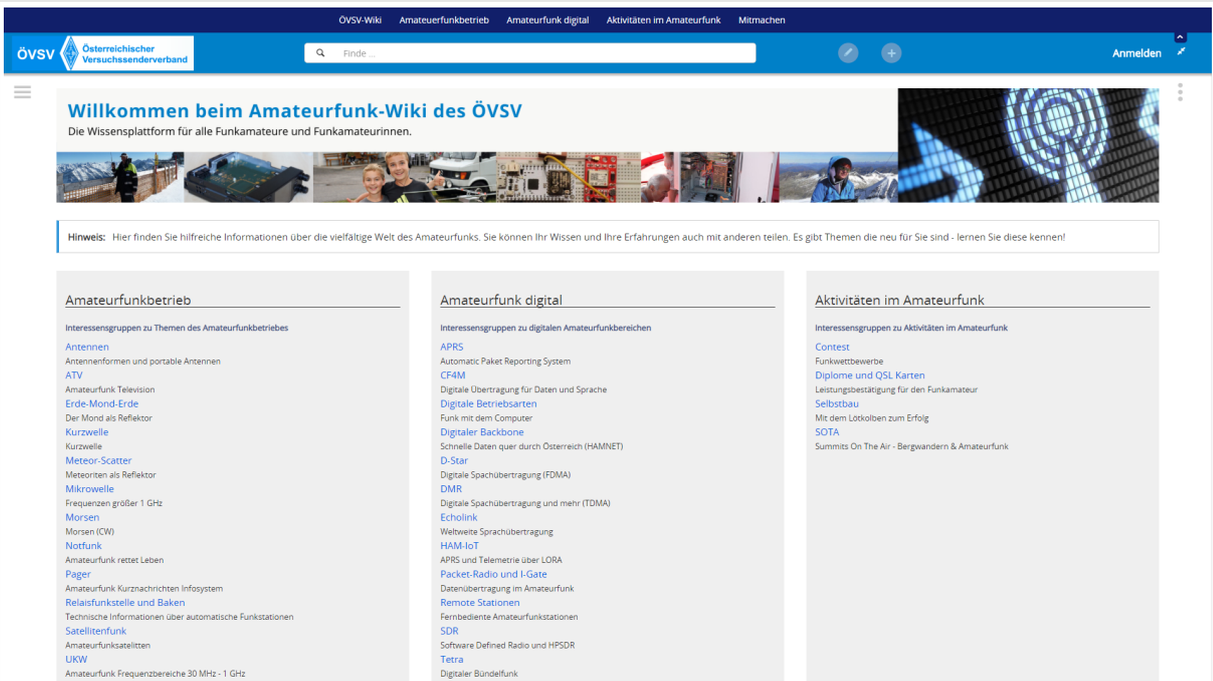
## Responsive Design

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

Anz

---

Anma

---

Interes

---

Amateu

---

Antenn

---

Antenn

---

ATV

---

Amateu

---

Erde-M

---

Der Mo

---

Kurzwe

---

Kurzwe

---

Meteo

---

Meteori

---

Mikrov

---

Freque

---

Morse

---

Morsen

---

Nofur

---

Amateu

---

Pager

---

Amateu

---

Relais

---

Technis

---

Funksta

---

Satelli

---

Amateu

---

Anzei

## 3.7 Vorlagen nutzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[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|600px|Anzeige am Smartphone]]
```

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

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

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !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]]
+ |}
```

