



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	7
1.2	Regeln im Umgang miteinander	10
1.3	Datenschutz ist wichtig	13
1.4	Tipps für einen guten Artikel	16
2	Die Hilfe im Überblick	19
2.1	Navigation im Wiki	22
2.2	Visueller Editor und Quellcode	25
2.3	Responsive Design	28
3	Seiten erstellen und bearbeiten	31
3.1	Seitenlayout	34
3.2	Texte formatieren	37
3.3	Links einfügen	40
3.4	Bilder und Dateien einfügen	43
3.5	Kategorien zuordnen	46
3.6	Unterseiten im Wiki	49
3.7	Vorlagen nutzen	52

1 Mitmachen im Wiki

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr

Responsive Design

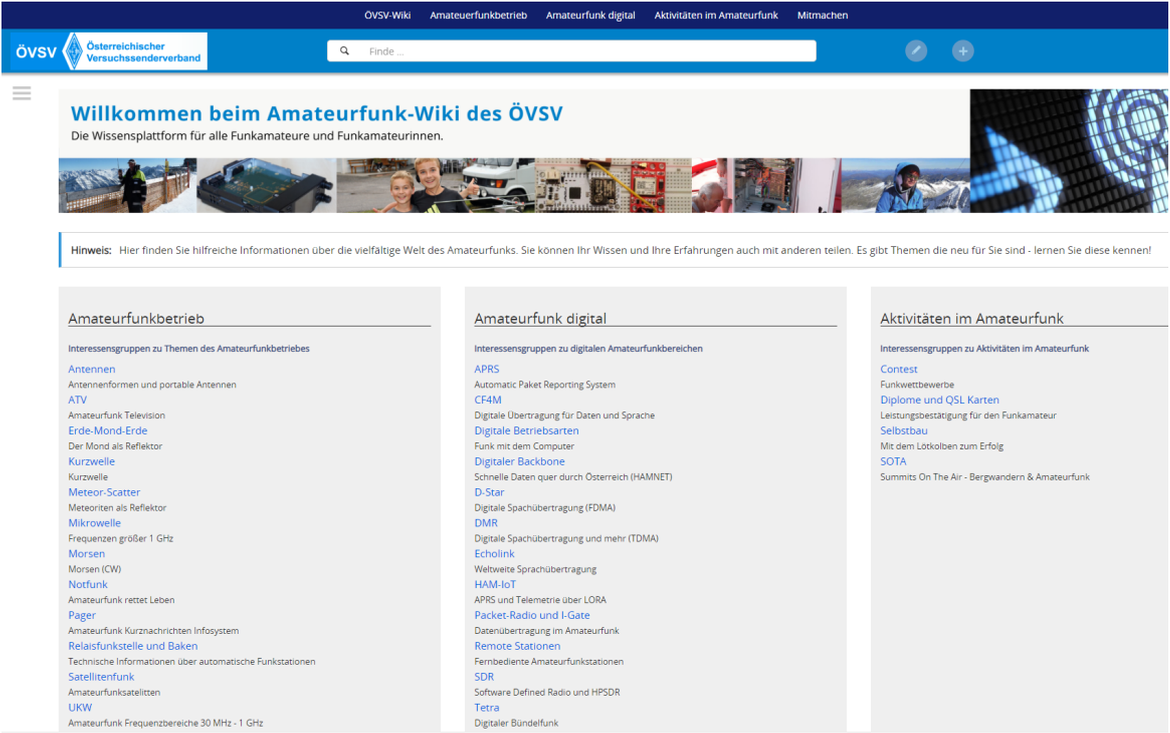
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm



The screenshot shows the desktop view of the ÖSV Wiki homepage. The header is blue with the ÖSV logo and navigation links: ÖSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is located in the center of the header. Below the header, there is a main content area with a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below this, there is a row of images and a "Hinweis" section. The main content area is divided into three columns: "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". Each column contains a list of links to various topics.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

1.1 Erste Schritte im Wiki

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖSVV Amateurfunk-Wiki. The page is titled "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV" and is described as "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." The page layout includes a navigation bar with links for "ÖSVV-Wiki", "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", "Aktivitäten im Amateurfunk", and "Mitmachen". A search bar is located in the top right. The main content area is divided into three columns, each with a heading and a list of links:

- 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 (HAMNET)
 - [D-Star](#)
 - Digitale Spächübertragung (FDMA)
 - [DMR](#)
 - Digitale Spächübertragung 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 Lötkolben zum Erfolg
 - [SOTA](#)
 - Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

1.2 Regeln im Umgang miteinander

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr

Responsive Design

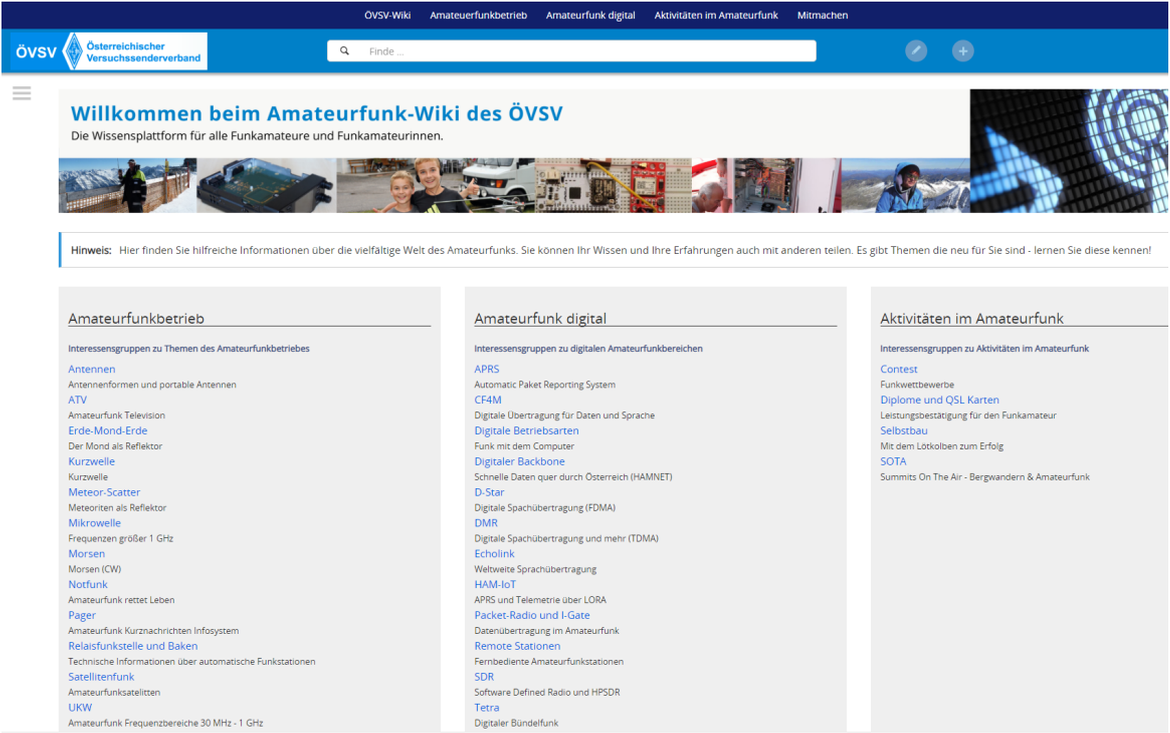
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm



The screenshot shows the desktop view of the ÖSV Wiki homepage. At the top, there is a blue navigation bar with the ÖSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below this is a search bar and a main heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV'. A row of images follows, and a 'Hinweis' section provides introductory text. The main content is organized into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk', each containing a list of links to various topics.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

1.3 Datenschutz ist wichtig

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

- [Antennen](#)
- [Antennenformen und portable Antennen](#)
- [ATV](#)
- [Amateurfunk Television](#)
- [Erde-Mond-Erde](#)
- [Der Mond als Reflektor](#)
- [Kurzwellen](#)
- [Kurzwellen](#)
- [Meteo-Scatter](#)
- [Meteoiten als Reflektor](#)
- [Mikrowellen](#)
- [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 Lötkolben zum Erfolg](#)
- [SOTA](#)
- [Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk](#)

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

1.4 Tipps für einen guten Artikel

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the Austrian Amateur Radio Wiki. The page is titled "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and is described as "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." The page layout includes a navigation bar with links for "ÖVSV-Wiki", "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", "Aktivitäten im Amateurfunk", and "Mitmachen". A search bar is located in the top right. The main content area is divided into three columns, each with a heading and a list of links:

- Amateurfunkbetrieb**
 - Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
 - [Antennen](#)
 - Antennenformen und portable Antennen
 - [ATV](#)
 - Amateurfunk Television
 - [Erde-Mond-Erde](#)
 - Der Mond als Reflektor
 - [Kurzweile](#)
 - Kurzweile
 - [Meteo-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 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 Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

2 Die Hilfe im Überblick

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖSVV Amateurfunk-Wiki. The page is titled "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV" and is described as "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." The page layout includes a navigation bar with links for "ÖSVV-Wiki", "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", "Aktivitäten im Amateurfunk", and "Mitmachen". Below the navigation bar is a search bar and a main content area with three columns of links under the heading "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV".

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- [Antennen](#)
- Antennenformen und portable Antennen
- [ATV](#)
- Amateurfunk Television
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [Kurzweile](#)
- Kurzweile
- [Meteo-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 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 Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

2.1 Navigation im Wiki

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖSVV Amateurfunk-Wiki. The header is blue with the ÖSVV logo and navigation links: ÖSVV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV' and includes a sub-header 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below this is a row of images and a 'Hinweis' section. The main content is organized into three columns:

- 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 Spachübertragung (FDMA)
 - DMR
 - Digitale Spachübertragung 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
 - Digitale 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 Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

2.2 Visueller Editor und Quellcode

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue with white text for navigation: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is located in the center of the header. Below the header, there is a main heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a sub-heading 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' To the right of the heading is a large image showing a close-up of a radio antenna. Below the heading is a 'Hinweis' section with a blue background and white text. The main content area is divided into three columns, each with a heading and a list of links. The first column is 'Amateurfunkbetrieb', the second is 'Amateurfunk digital', and the third is 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column contains a list of links to various topics related to amateur radio.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

2.3 Responsive Design

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr

Responsive Design

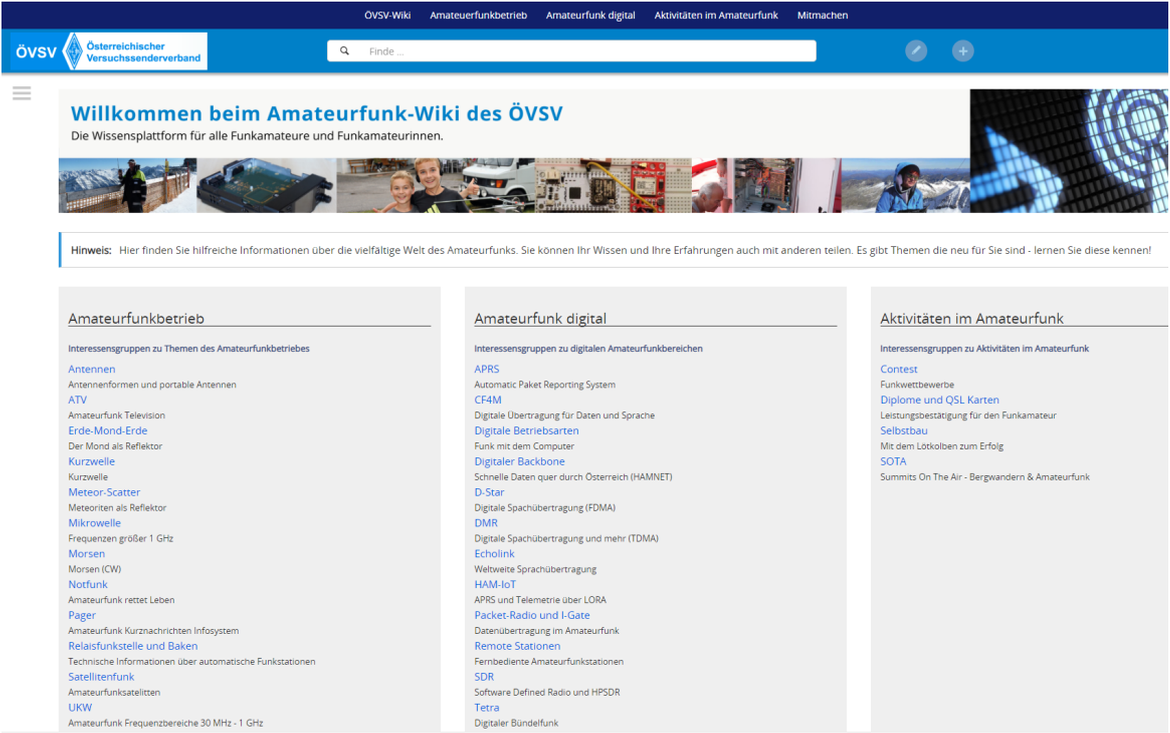
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm



The screenshot shows the desktop view of the ÖSV Wiki homepage. The header is dark blue with white text for navigation: ÖSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below the header is a search bar and a main content area. The main content area has a blue banner with the text 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below the banner are three columns of links under the headings 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and sub-topics related to amateur radio.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

3 Seiten erstellen und bearbeiten

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The page is titled "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and includes a navigation menu with links for "ÖVSV-Wiki", "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", "Aktivitäten im Amateurfunk", and "Mitmachen". A search bar is located in the header. The main content area is divided into three columns:

- Amateurfunkbetrieb**: Includes links for "Antennen", "ATV", "Erde-Mond-Erde", "Kurzwellen", "Mikrowelle", "Morsen", "Notfunk", "Pager", "Relaisfunkstelle und Baken", "Satellitenfunk", and "UKW".
- Amateurfunk digital**: Includes links for "APRS", "CFM", "Digitale Betriebsarten", "Digitaler Backbone", "D-Star", "DMR", "Echolink", "HAM-IoT", "Packet-Radio und I-Gate", "SDR", and "Tetra".
- Aktivitäten im Amateurfunk**: Includes links for "Contest", "Diplome und QSL Karten", "Selbstbau", "SOTA", and "Summits On The Air".

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

3.1 Seitenlayout

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~ ~~möglich~~ ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖSVV Amateurfunk-Wiki. The header is blue with the ÖSVV logo and navigation links: ÖSVV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is located in the center of the header. Below the header, there is a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." A row of images follows, including a person on a mountain, a radio setup, and a person in a radio shack. A "Hinweis" (Note) section is present, followed by three columns of interest groups: "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". Each column lists various topics and sub-topics.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

3.2 Texte formatieren

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr

Responsive Design

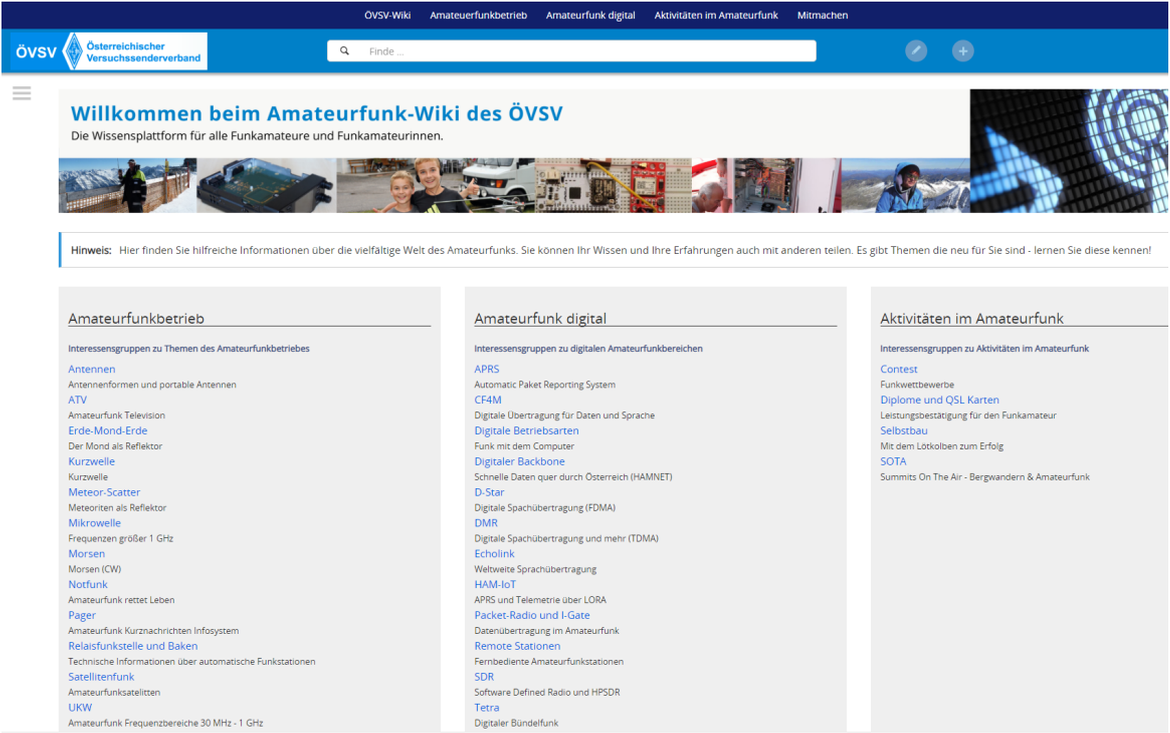
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm



The screenshot shows the desktop view of the ÖSV Wiki homepage. The header is blue and contains the ÖSV logo, navigation links (ÖSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen), and a search bar. The main content area has a white background with a blue header section containing the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below this is a row of images and a 'Hinweis' section. The main content is organized into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and links.

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- [Antennen](#)
- Antennenformen und portable Antennen
- [ATV](#)
- Amateurfunk Television
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [Kurzweile](#)
- Kurzweile
- [Meteo-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 Spächübertragung (FDMA)
- [DMR](#)
- Digitale Spächübertragung 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 Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

3.3 Links einfügen

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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	Amateurfunk digital	Aktivitäten im Amateurfunk
<p>Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes</p> <ul style="list-style-type: none">AntennenAntennenformen und portable AntennenATVAmateurfunk TelevisionErde-Mond-ErdeDer Mond als ReflektorKurzweileKurzweileMeteo-ScatterMeteoriten als ReflektorMikrowelleFrequenzen größer 1 GHzMorsenMorsen (CW)NotfunkAmateurfunk rettet LebenPagerAmateurfunk Kurznachrichten InfosystemRelaisfunkstelle und BakenTechnische Informationen über automatische FunkstationenSatellitenfunkAmateurfunksatellitenUKWAmateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz	<p>Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen</p> <ul style="list-style-type: none">APRSAutomatic Paket Reporting SystemCF4MDigitale Übertragung für Daten und SpracheDigitale BetriebsartenFunk mit dem ComputerDigitaler BackboneSchnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)D-StarDigitale Spächübertragung (FDMA)DMRDigitale Spächübertragung und mehr (TDMA)EcholinkWeltweite SprachübertragungHAM-IoTAPRS und Telemetrie über LORAPacket-Radio und I-GateDatenübertragung im AmateurfunkRemote StationenFernbediente AmateurfunkstationenSDRSoftware Defined Radio und HPSDRTetraDigitaler Bündelfunk	<p>Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk</p> <ul style="list-style-type: none">ContestFunkwettbewerbeDiplome und QSL KartenLeistungsbestätigung für den FunkamateureSelbstbauMit dem Lötkolben zum ErfolgSOTASummits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

3.4 Bilder und Dateien einfügen

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich ~~die~~ Darstellungen ~~im~~ Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the Austrian Amateur Radio Wiki (ÖVSV). The page has a blue header with navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below the header is a search bar and a main content area. The main content area features a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen." Below this is a row of images and a "Hinweis" section. The main content is organized into three columns: "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". Each column lists various interest groups and topics.

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- [Antennen](#)
- Antennenformen und portable Antennen
- [ATV](#)
- Amateurfunk Television
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [Kurzweile](#)
- Kurzweile
- [Meteo-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 Spachübertragung (FDMA)
- [DMR](#)
- Digitale Spachübertragung 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 Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

3.5 Kategorien zuordnen

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr

Responsive Design

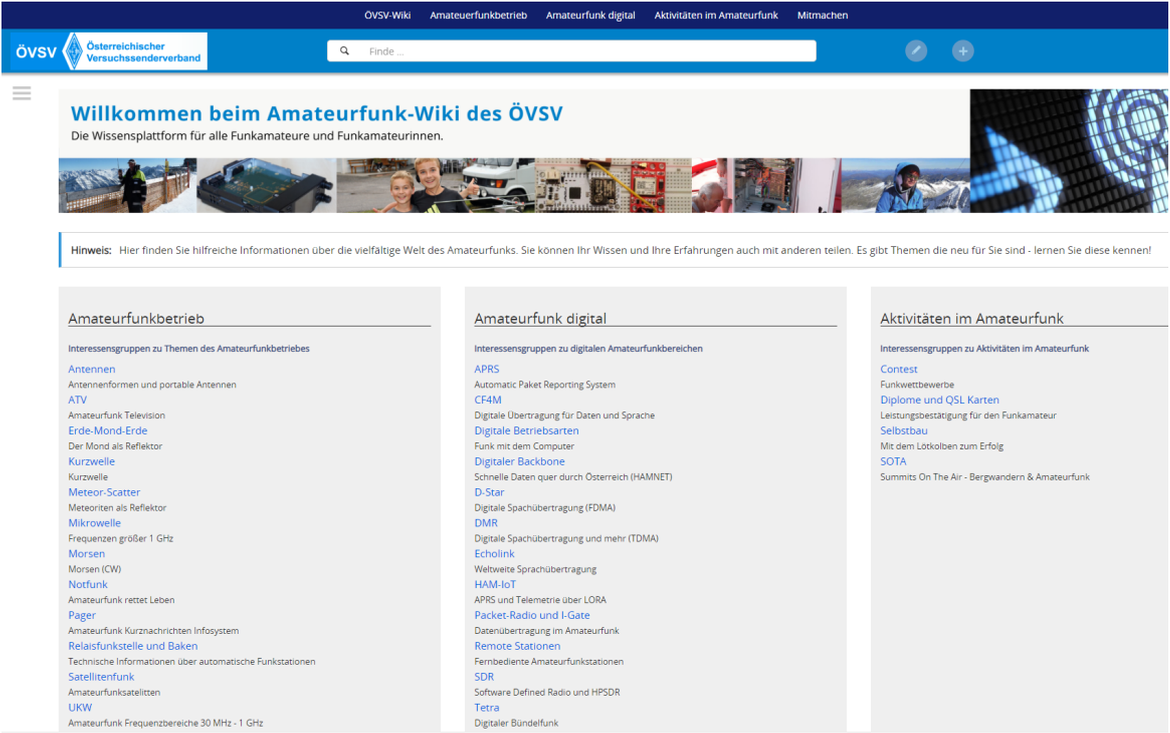
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm



The screenshot shows the desktop view of the ÖSV Wiki homepage. The header is blue and contains the ÖSV logo, navigation links (ÖSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen), and a search bar. The main content area has a blue banner with the text 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below the banner is a row of images and a 'Hinweis' section. The main content is organized into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk', each with a list of links to various topics.

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- [Antennen](#)
- Antennenformen und portable Antennen
- [ATV](#)
- Amateurfunk Television
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [Kurzweile](#)
- Kurzweile
- [Meteo-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 Spachübertragung (FDMA)
- [DMR](#)
- Digitale Spachübertragung 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 Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

3.6 Unterseiten im Wiki

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the Austrian Amateur Radio Wiki (ÖVSV). The page has a blue header with navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below the header is a search bar and a main content area. The main content area features a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below this is a row of images and a "Hinweis" section. The main content is organized into three columns: "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". Each column lists various interest groups and topics.

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- [Antennen](#)
- Antennenformen und portable Antennen
- [ATV](#)
- Amateurfunk Television
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [Kurzweile](#)
- Kurzweile
- [Meteo-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 Spachübertragung (FDMA)
- [DMR](#)
- Digitale Spachübertragung 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 Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

3.7 Vorlagen nutzen

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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 ~~altern~~möglich ~~einfach~~ Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:~~

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

~~Hier im Vergleich~~ eine beispielhafte Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellungen:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- [Antennen](#)
- Antennenformen und portable Antennen
- [ATV](#)
- Amateurfunk Television
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [Kurzweile](#)
- Kurzweile
- [Meteo-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 Spächübertragung (FDMA)
- [DMR](#)
- Digitale Spächübertragung 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 Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

