



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

Responsive Design

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

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

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



Hinweis:

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

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

- Antennen
- Antennenformen und portable Antennen
- ATV
- Amateurfunk Television
- Erde-Mond-Erde
- Der Mond als Reflektor
- Kurzwelle
- Kurzwelle
- Meteor-Scatter
- Meteoriten als Reflektor
- Mikrowelle
- Frequenzen größer 1 GHz
- Morsen
- Morsen (CW)
- Notfunk
- Amateurfunk rettet Leben
- Pager
- Amateurfunk Kurz Nachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- UKW
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

- APRS
- Automatic Paket Reporting System
- CF4M
- Digitale Übertragung für Daten und Sprache
- Digitale Betriebsarten
- Funk mit dem Computer
- Digitaler Backbone
- Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMINET)
- D-Star
- Digitale Sprachübertragung (FDMA)
- DMR
- Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 17.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 5 von 37

1.1 Erste Schritte im Wiki

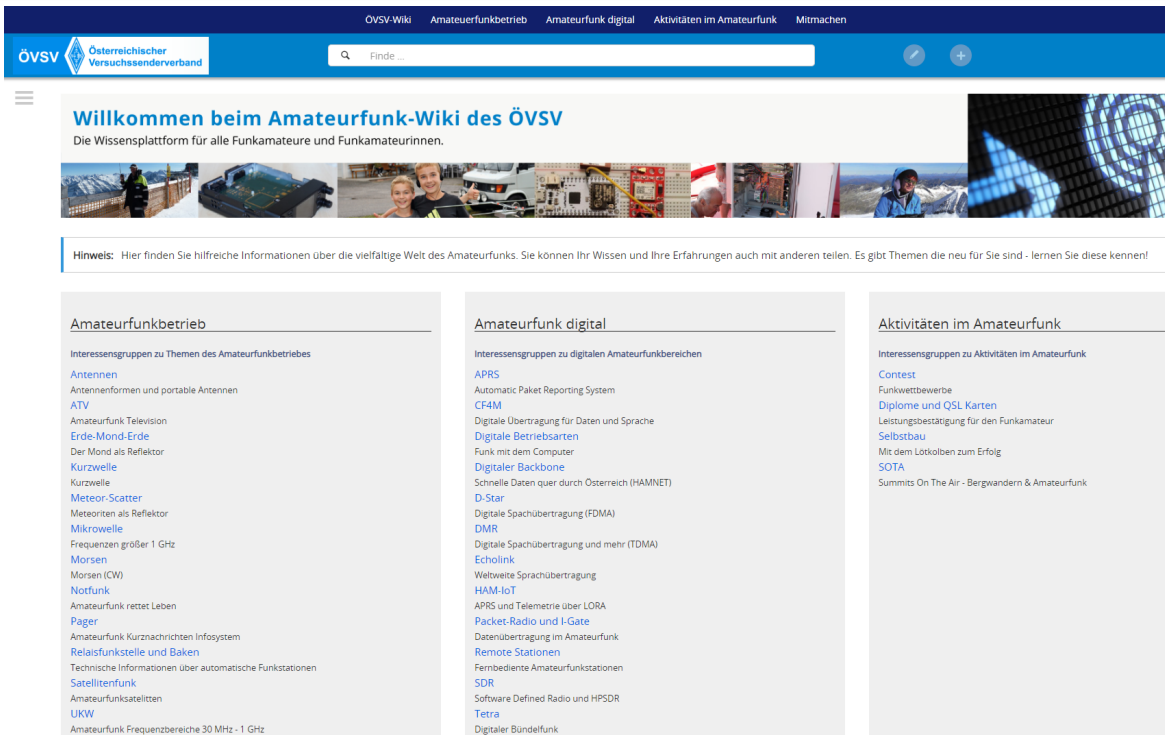
Responsive Design

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.

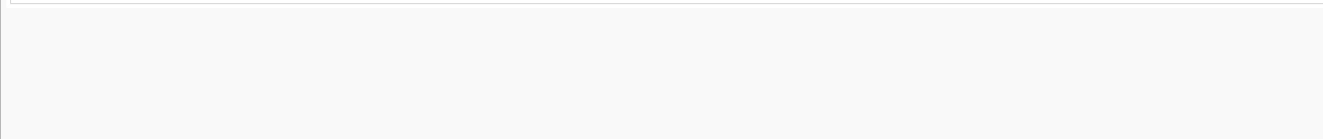
Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki on a PC. The header is blue with the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is also present. The main content area has a white background with a blue header section containing the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.' Below this is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating that the site provides helpful information and encourages users to share their knowledge. The main content is organized into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and links, such as 'Antennen', 'APRS', 'Contest', and 'Selbstbau'.

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



Anzeige am PC

1.2 Regeln im Umgang miteinander

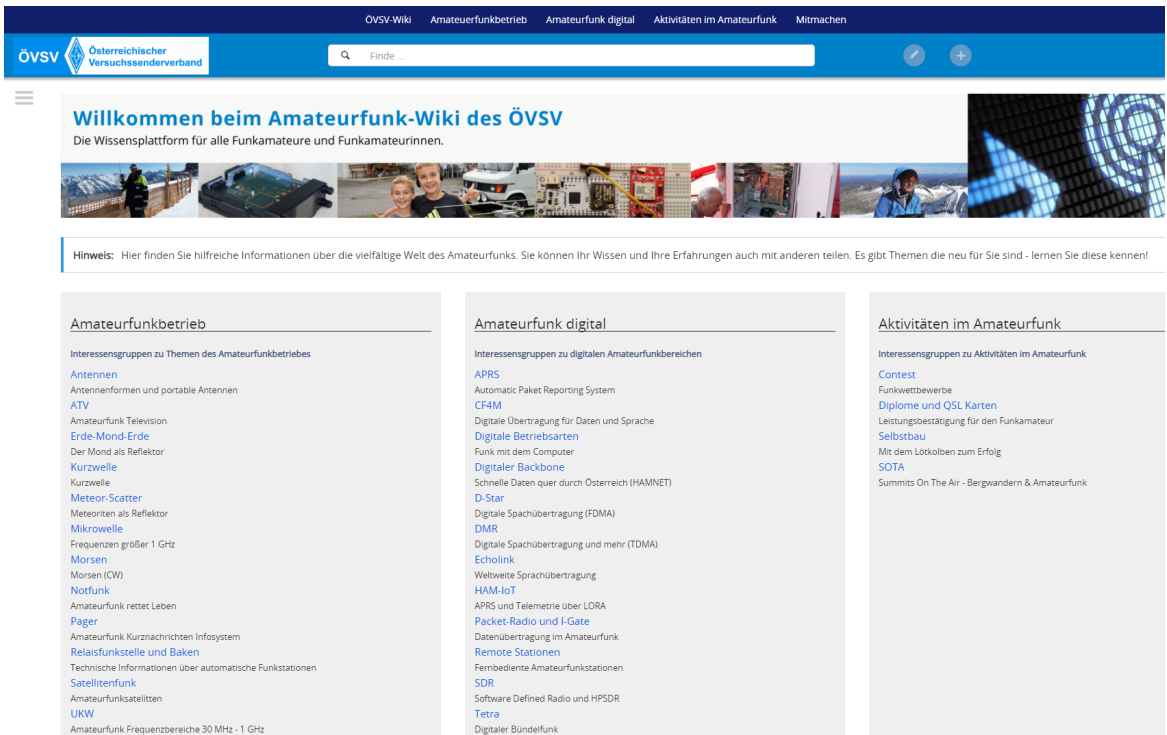
Responsive Design

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

Anzeige am PC

1.3 Datenschutz ist wichtig

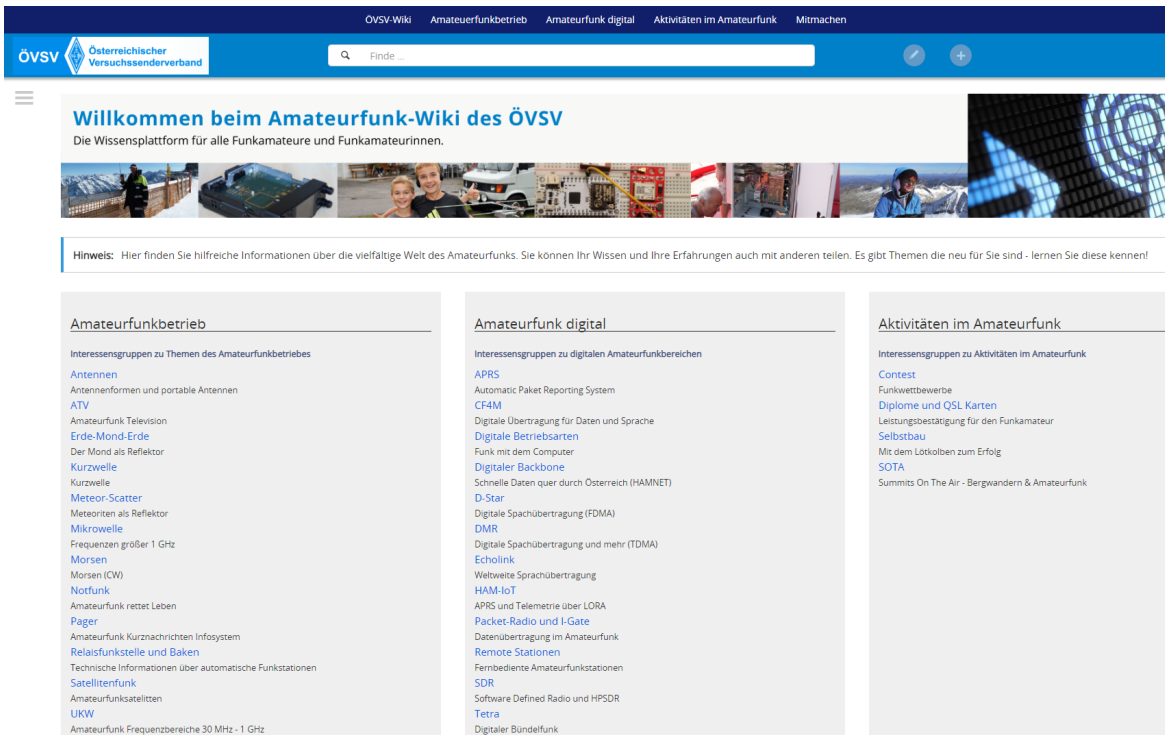
Responsive Design

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.

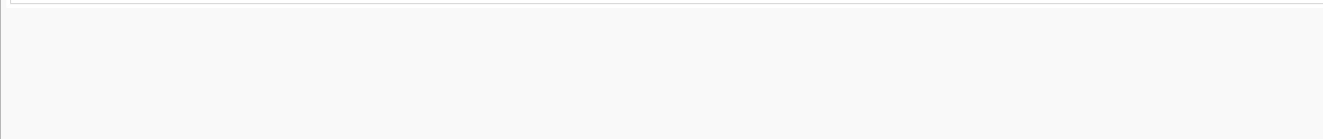
Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki on a PC. The header is blue with the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is also present. The main content area has a white background with a blue header section containing the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below this is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating that the site provides helpful information and encourages users to share their knowledge. The main content is organized into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and links, such as 'Antennen', 'APRS', 'Contest', and 'SDR'.

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



Anzeige am PC

1.4 Tipps für einen guten Artikel

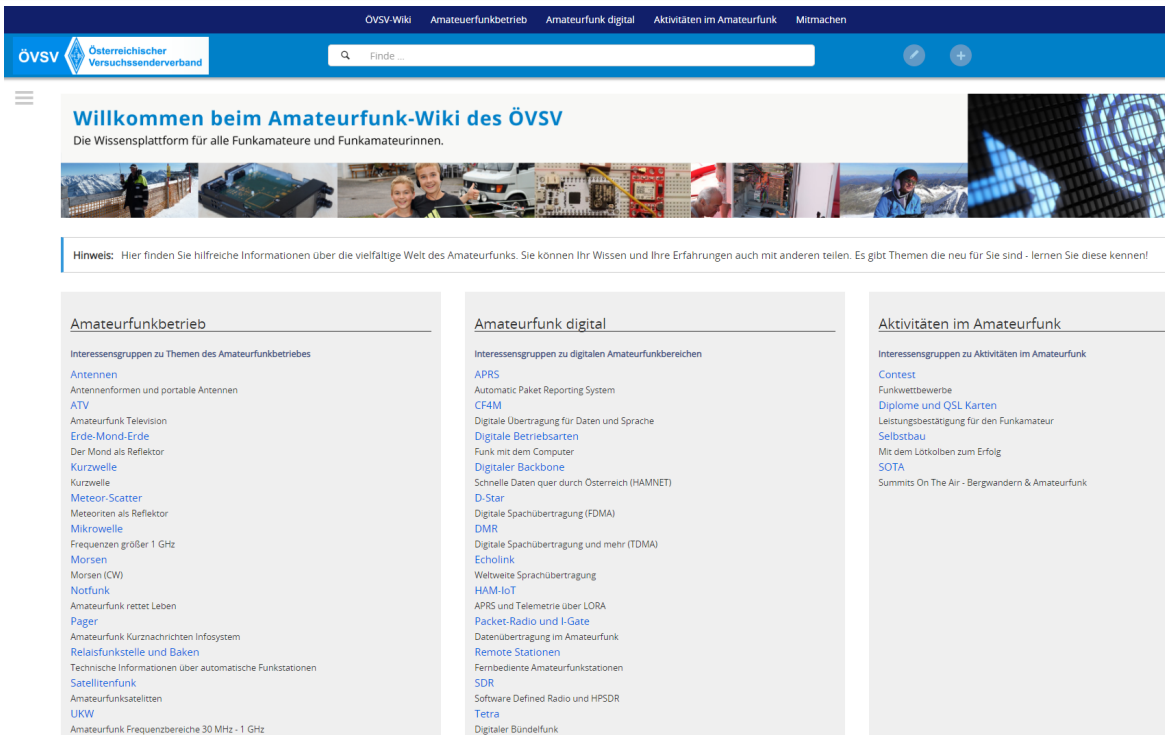
Responsive Design

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki on a PC. The header is blue with the ÖVSV logo and navigation links: 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 large banner with the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.' To the right of the banner is a large image of a blue antenna. Below the banner, there is a 'Hinweis' section. The main content area is divided into three columns, each with a title and a list of links. The first column is titled 'Amateurfunkbetrieb' and lists various topics related to amateur radio operation. The second column is titled 'Amateurfunk digital' and lists topics related to digital amateur radio. The third column is titled 'Aktivitäten im Amateurfunk' and lists various activities and events. The page is displayed at a resolution of 1920 x 1080 pixels.

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am PC

2 Die Hilfe im Überblick

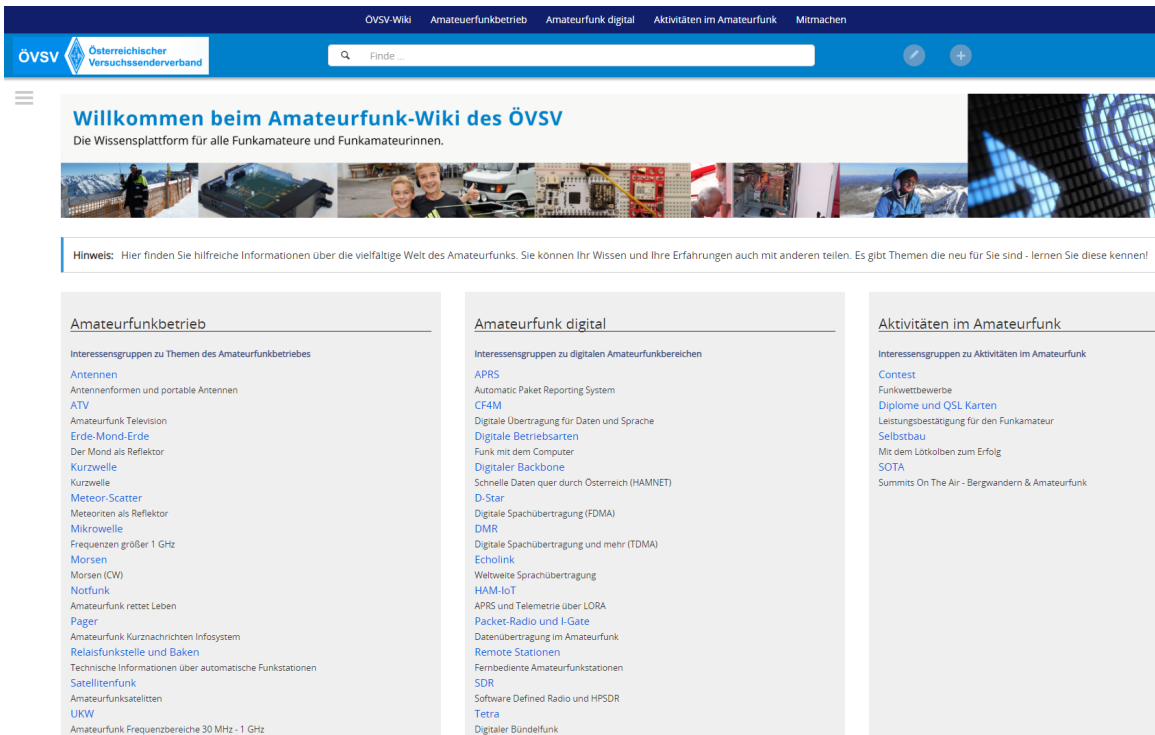
Responsive Design

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

Anzeige am PC

2.1 Navigation im Wiki

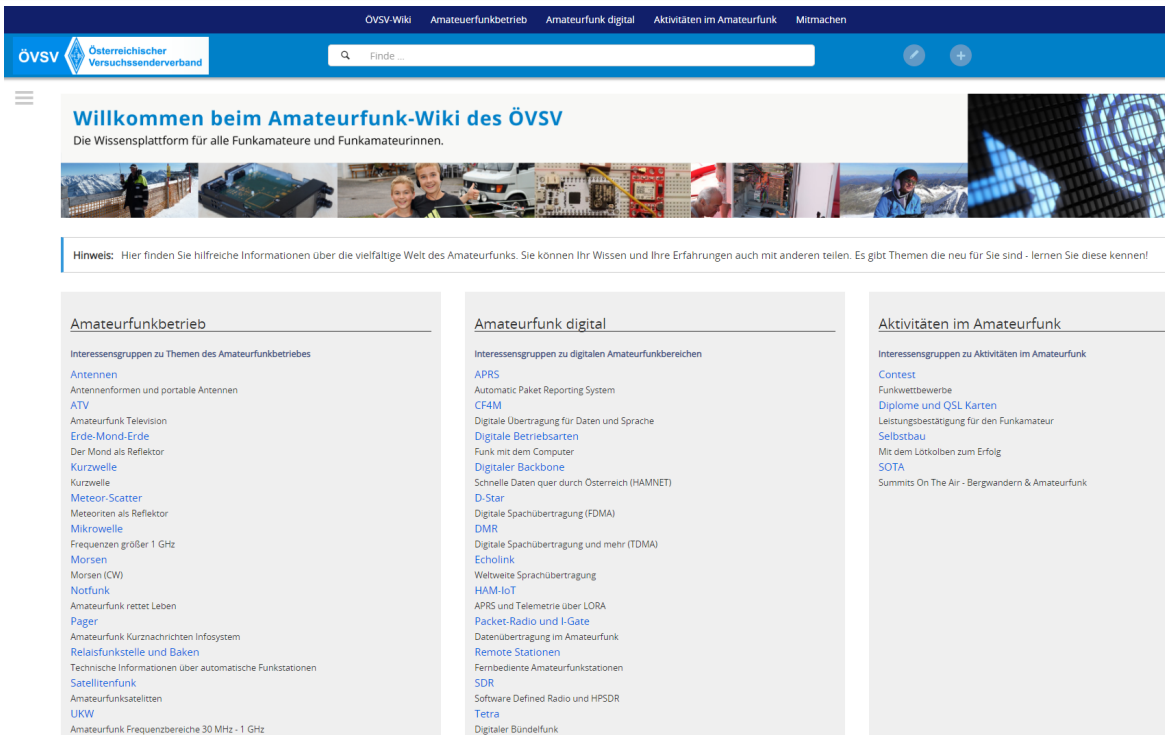
Responsive Design

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.

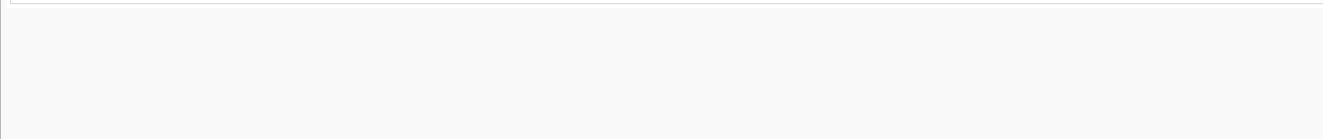
Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki on a PC. The header is blue with the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is also present. The main content area has a white background with a blue header section containing the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.' Below this is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating that the site provides helpful information and encourages users to share their knowledge. The main content is organized into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and links, such as 'Antennen', 'APRS', 'Contest', and 'Selbstbau'.

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



Anzeige am PC

2.2 Visueller Editor und Quellcode

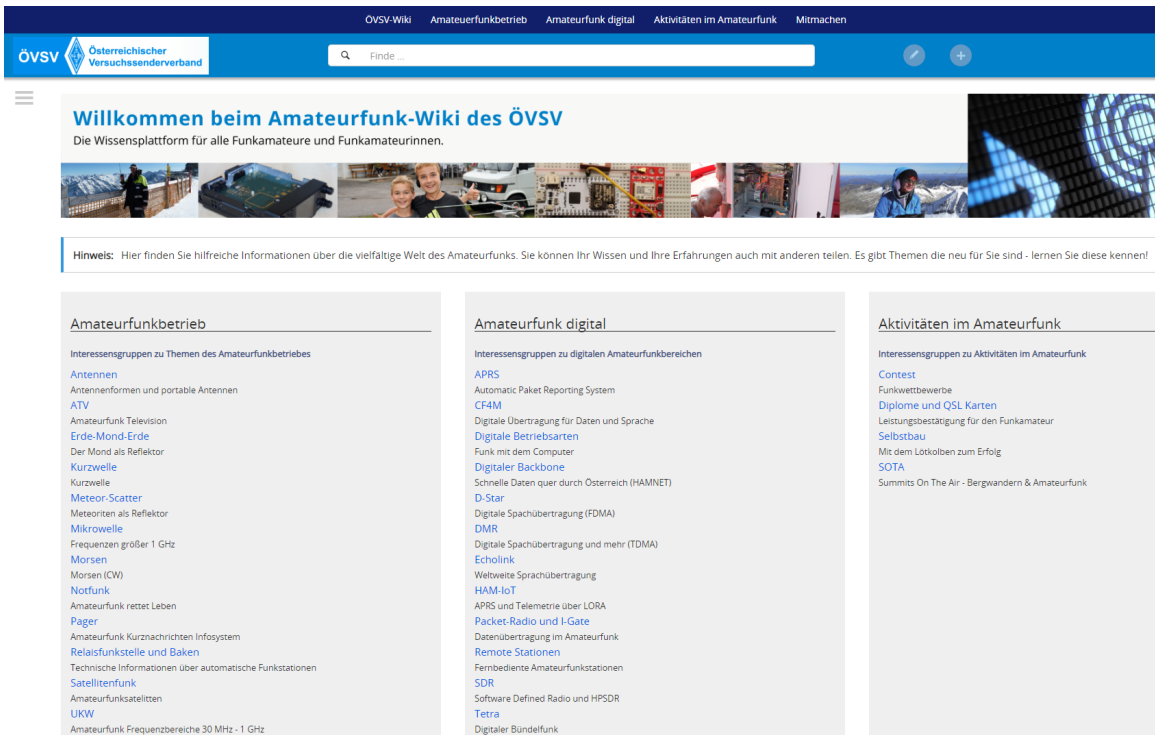
Responsive Design

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.

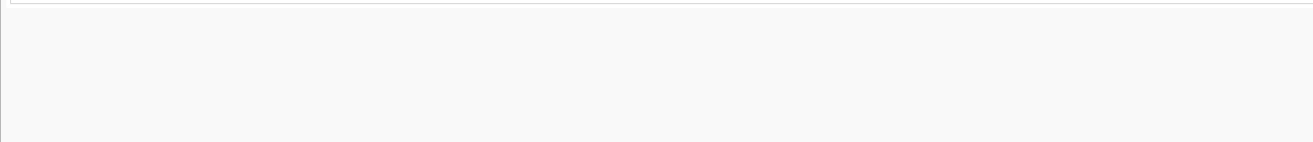
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen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

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



Anzeige am PC

2.3 Responsive Design

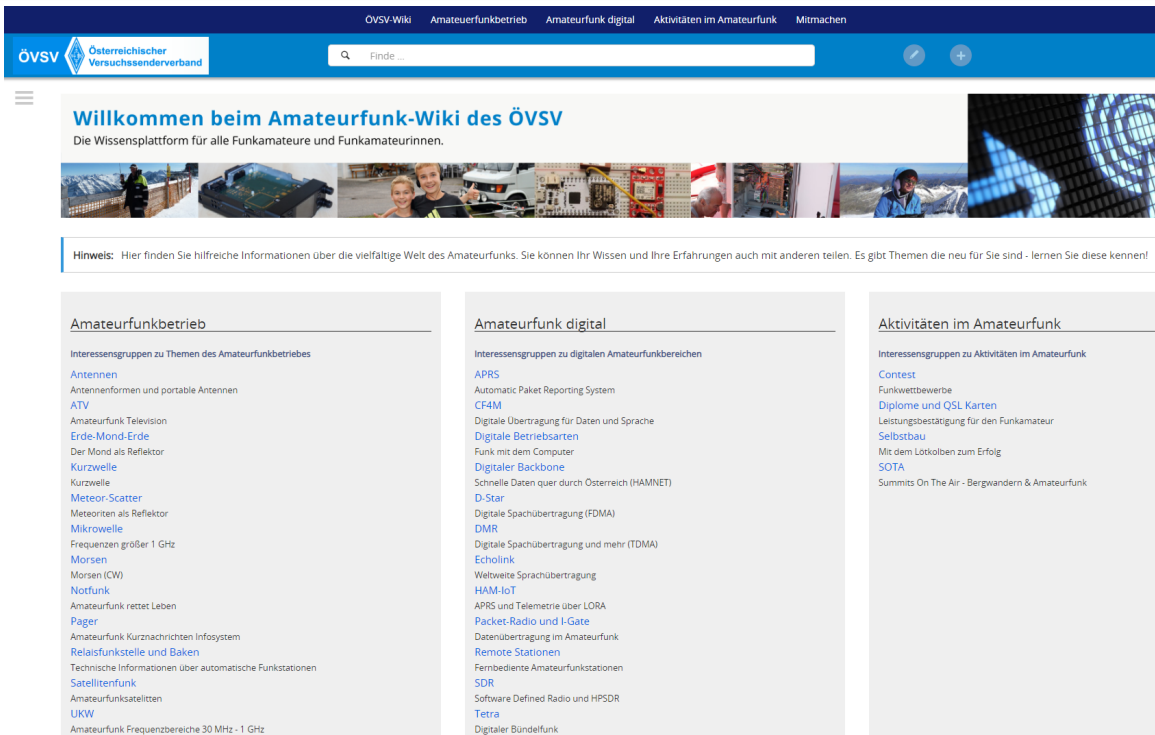
Responsive Design

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.

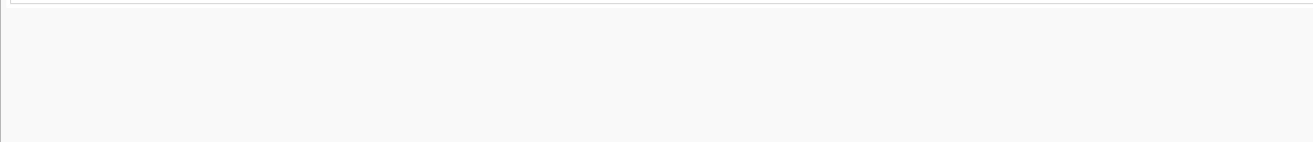
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen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

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



Anzeige am PC

3 Seiten erstellen und bearbeiten

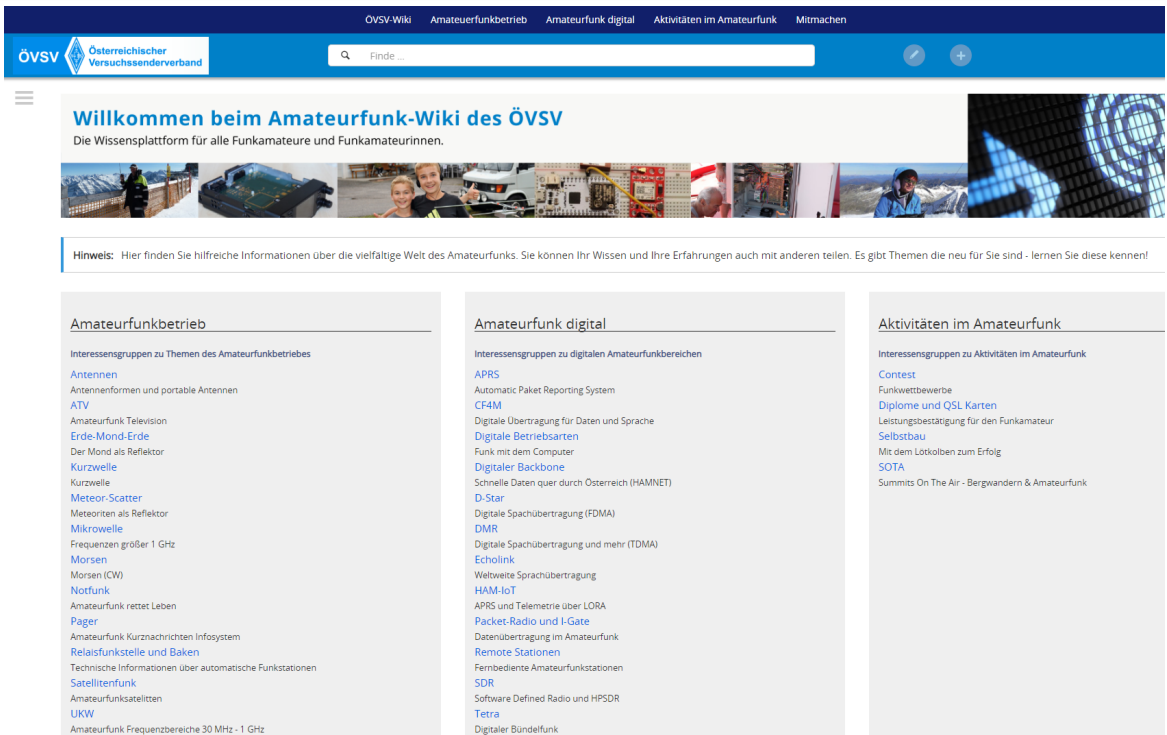
Responsive Design

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.

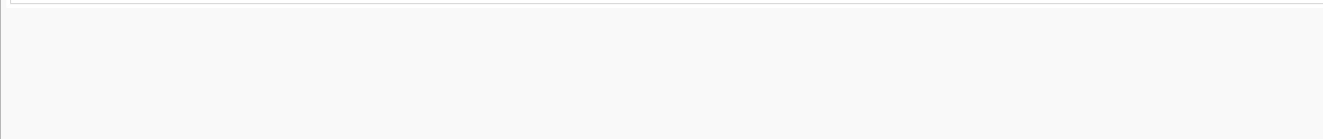
Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki on a PC. The header is blue with the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is also present. The main content area has a white background with a blue header section containing the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.' Below this is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating that the site provides helpful information and encourages users to share their knowledge. The main content is organized into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and links, such as 'Antennen', 'APRS', 'Contest', and 'Selbstbau'.

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



This section is a placeholder for the same screenshot as above, but at a resolution of 1920 x 1080 pixels. The content is identical to the first screenshot, showing the ÖVSV Amateurfunk-Wiki homepage on a PC.

Anzeige am PC

3.1 Seitenlayout

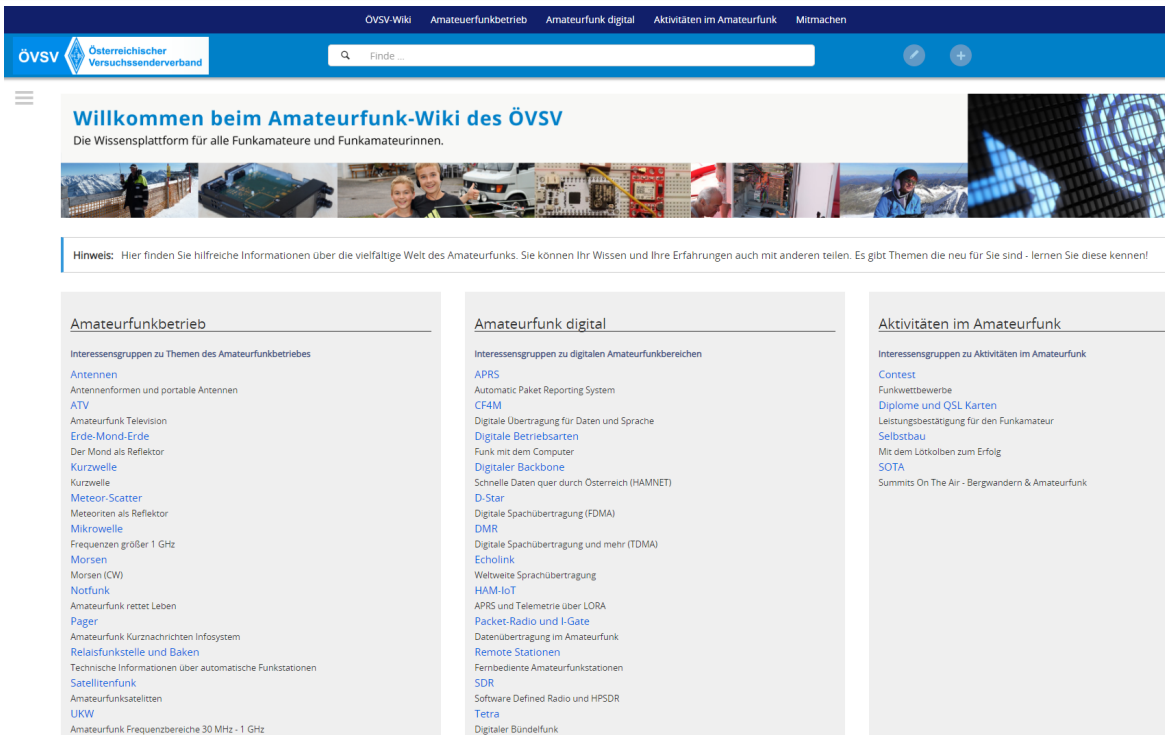
Responsive Design

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

Anzeige am PC

3.2 Texte formatieren

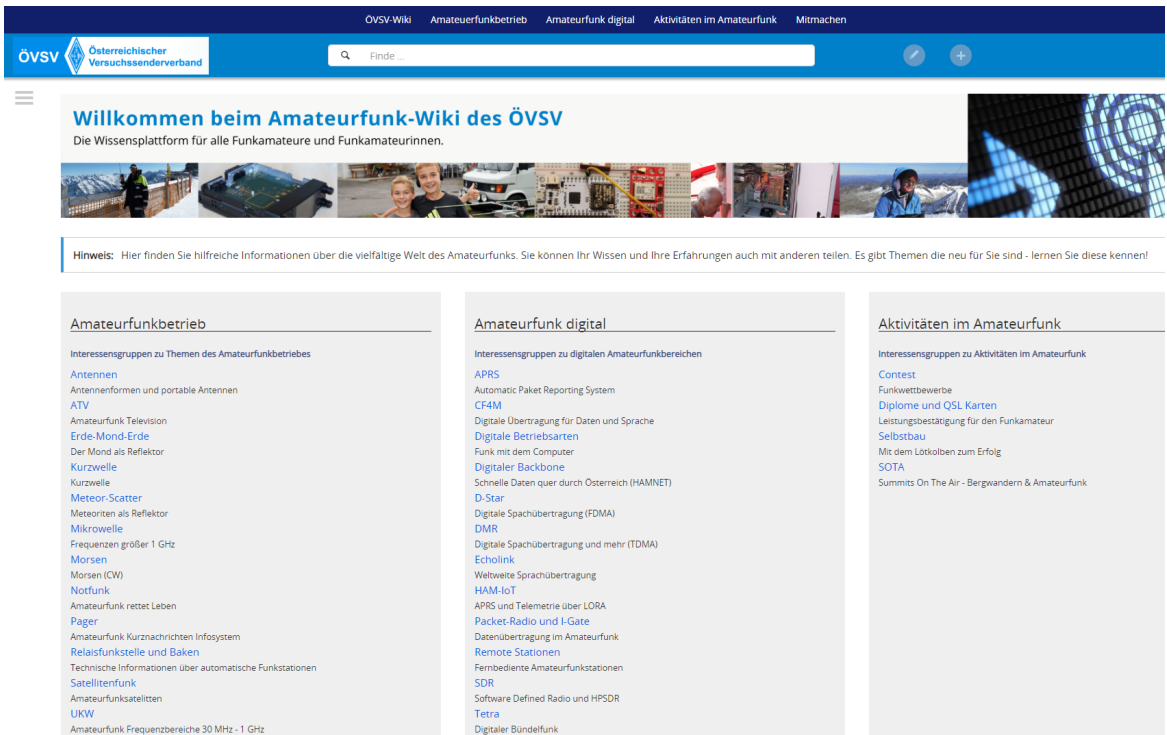
Responsive Design

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.

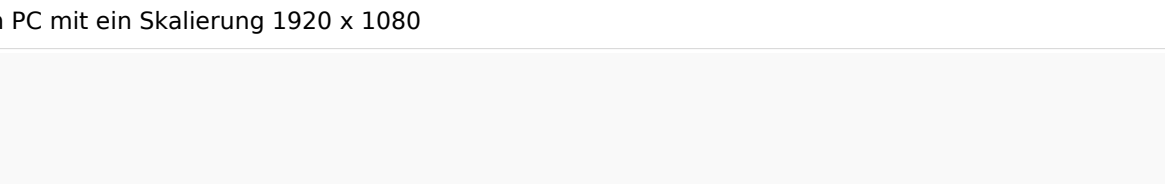
Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



The screenshot shows the desktop version of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue with white text for navigation: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below the header is a search bar and a main heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. 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'. The layout is well-organized and easy to navigate.

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



This section is a placeholder for the screenshot of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki homepage at a resolution of 1920 x 1080. The content is identical to the one above, but the image itself is not present in the provided document.

Anzeige am PC

3.3 Links einfügen

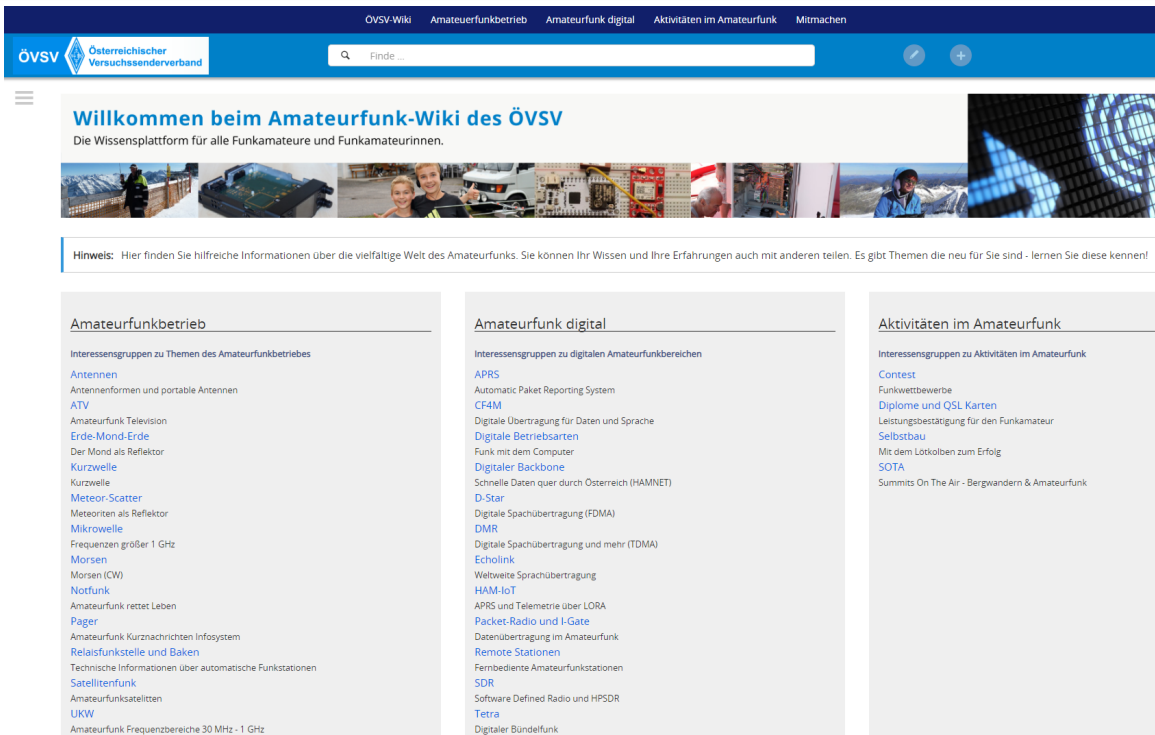
Responsive Design

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki on a PC. 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 banner image showing various amateur radio equipment and people. The main content area is divided into three columns, each with a title and a list of links. The first column is titled 'Amateurfunkbetrieb' and lists links for Antennen, ATV, Erde-Mond-Erde, Kurzwellen, Meteor-Scatter, Mikrowellen, Frequenzen größer 1 GHz, Morsen, Nottfunk, Pager, Relaisfunkstelle und Baken, Satellitenfunk, and UKW. The second column is titled 'Amateurfunk digital' and lists links for APRS, 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, and Digitaler Bündelfunk. The third column is titled 'Aktivitäten im Amateurfunk' and lists links for Contest, Funkwettbewerbe, Diplome und QSL Karten, Leistungsbestätigung für den Funkamateure, Selbstbau, Mit dem Lötkolben zum Erfolg, SOTA, and Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk.

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am PC

3.4 Bilder und Dateien einfügen

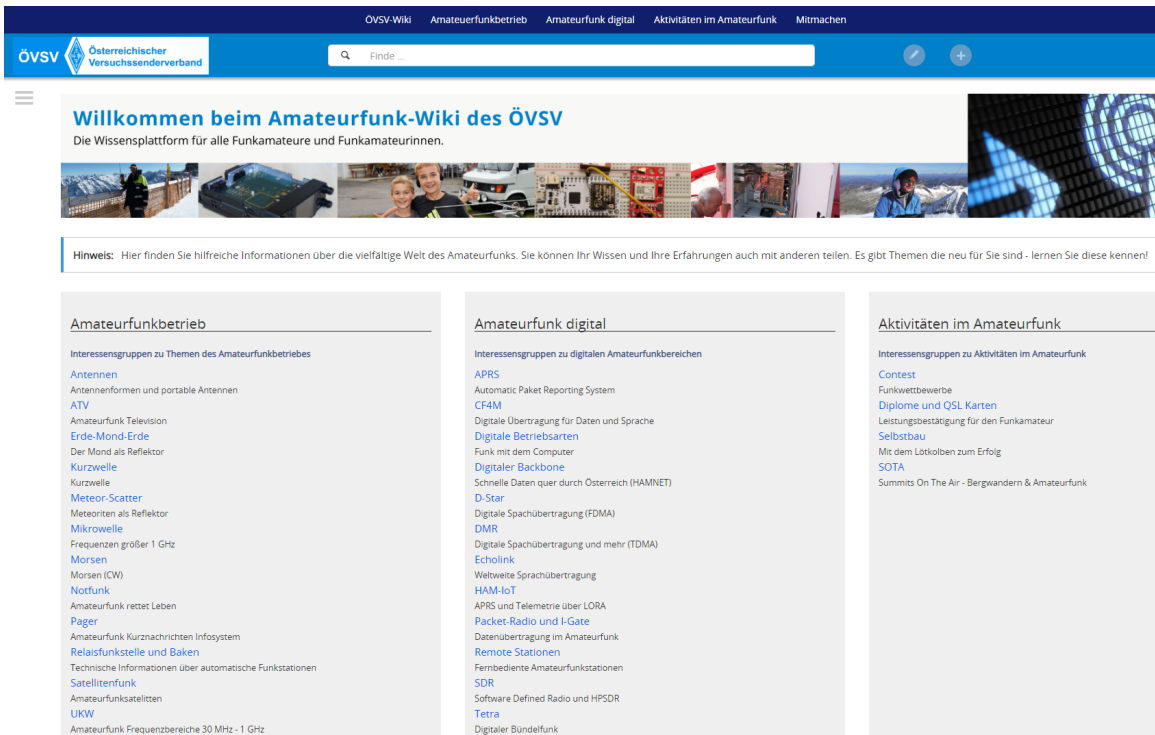
Responsive Design

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.

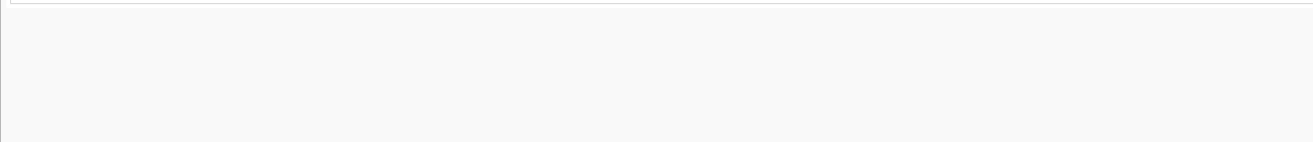
Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki on a PC. The header is blue with the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is also present. The main content area has a white background with a blue header section containing the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.' Below this is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating that the site provides helpful information and encourages users to share their knowledge. The main content is organized into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and links, such as 'Antennen', 'APRS', 'Contest', and 'Selbstbau'.

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



Anzeige am PC

3.5 Kategorien zuordnen

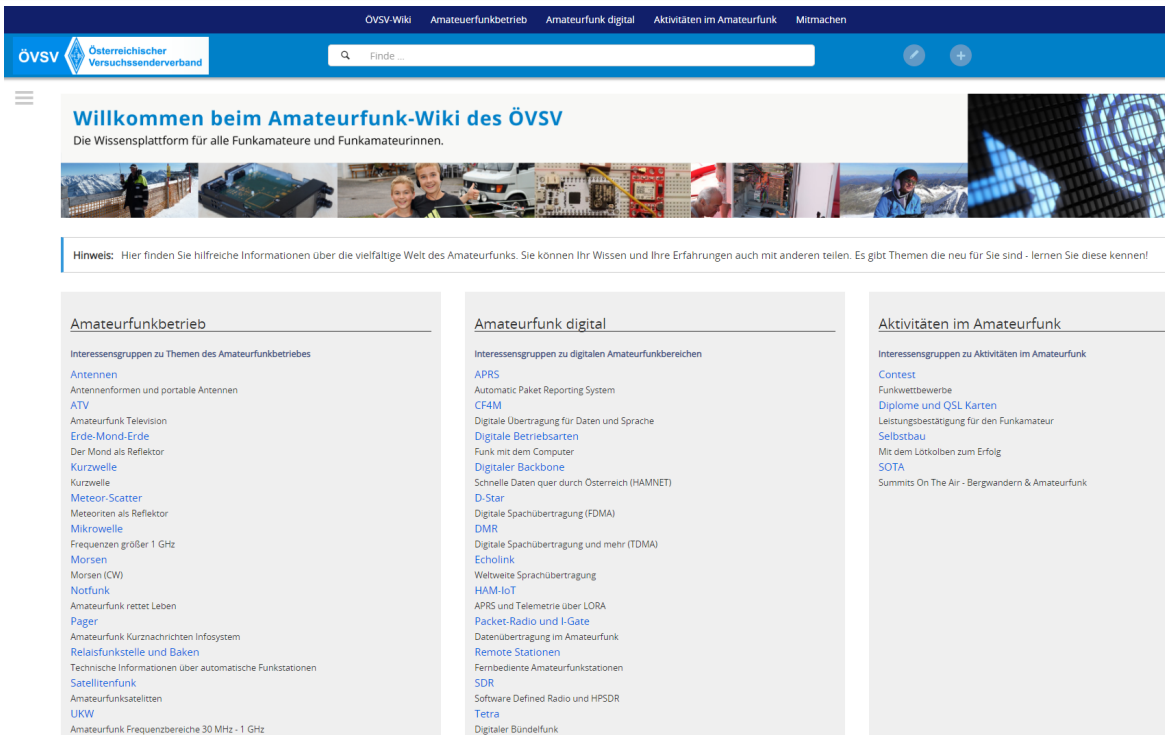
Responsive Design

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

Anzeige am PC

3.6 Unterseiten im Wiki

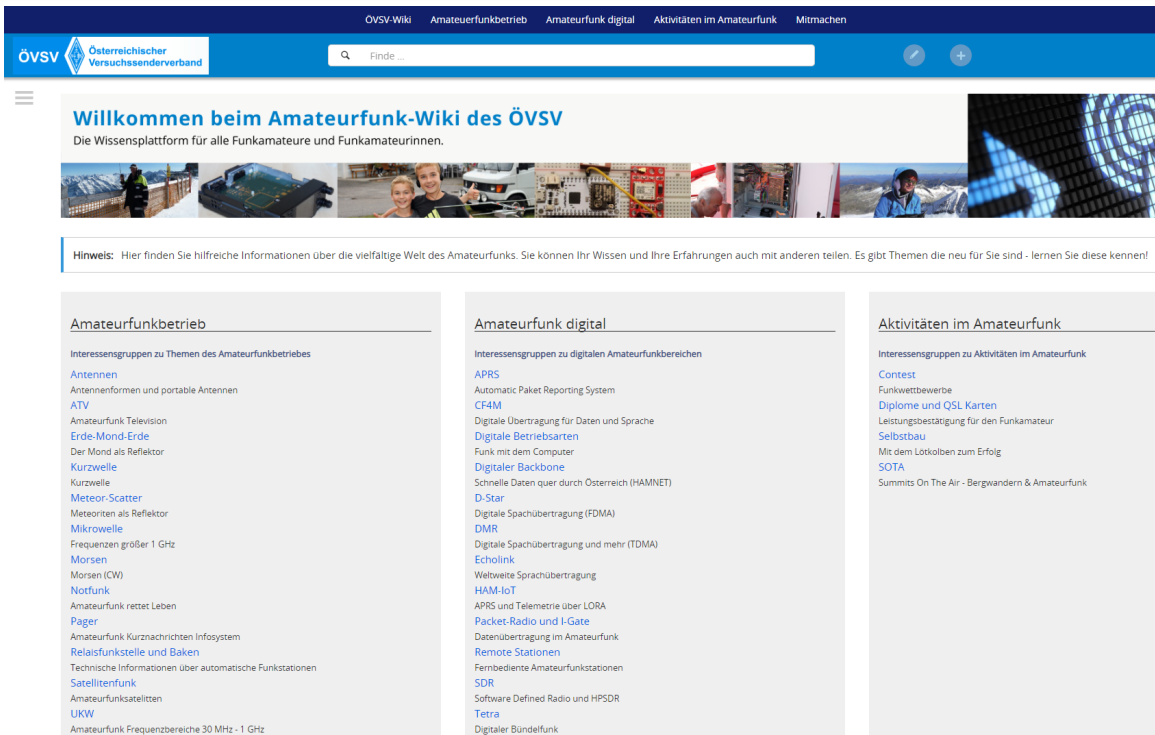
Responsive Design

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.

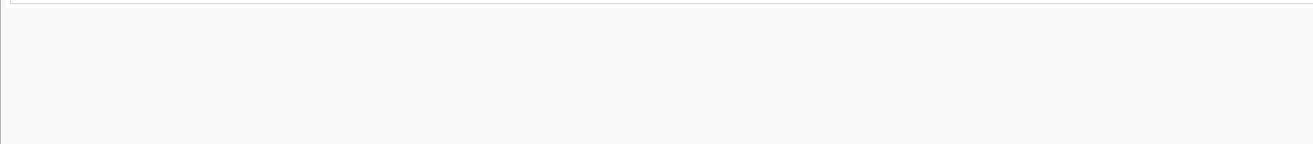
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen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

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



Anzeige am PC

3.7 Vorlagen nutzen

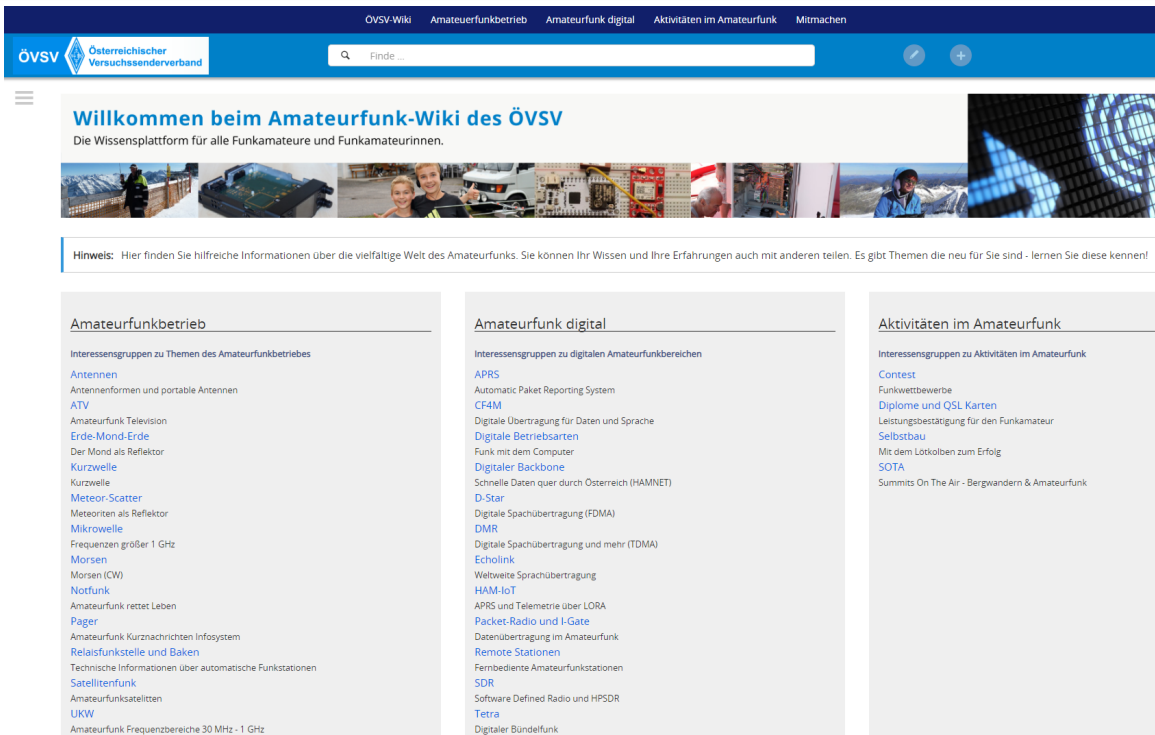
Responsive Design

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.

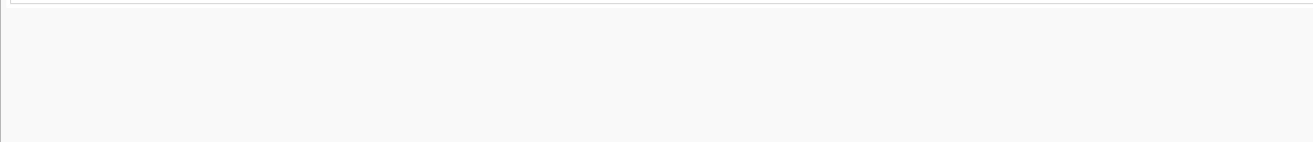
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen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

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080



Anzeige am PC