



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

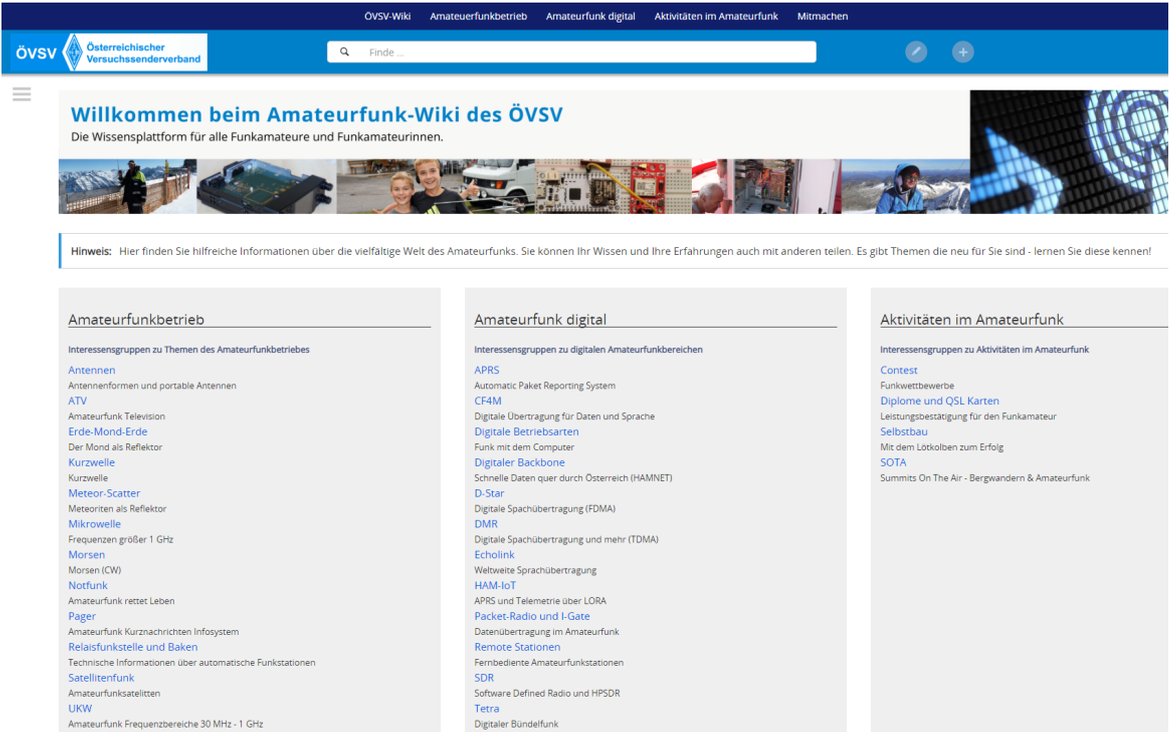
Responsive Design

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 Desktop-Bildschirm



The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, a dark blue navigation bar contains the ÖVSV logo and the text "Österreichischer Versuchssenderverband". To the right of the logo is a search bar with the placeholder text "Finde ...". Further right are icons for a home page and a plus sign for additional options. Below the navigation bar, a white banner features the heading "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and the subtitle "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the banner is a horizontal strip of six small images related to amateur radio. A "Hinweis:" (Note) section follows, providing information about the wiki's content. The main content area is divided into three columns, each with a title 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 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 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 Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. 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 present. The main content area has a white background with a blue header for the welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV". 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
 - Meteor Scatter
 - Meteoriten als Reflektor
 - Mikrowelle
 - Frequenzen größer 1 GHz
 - Morsen
 - Morsen (CW)
 - Notfunk
 - Amateurfunk rettet Leben
 - Pager
 - Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
 - Relaisfunkstelle und Baken
 - Technische Informationen über automatische Funkstationen
 - Satellitenfunk
 - Amateurfunksatelliten
 - UKW
 - Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz
- Amateurfunk digital**
 - Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
 - APRS
 - Automatic Paket Reporting System
 - CFM
 - Digitale Übertragung für Daten und Sprache
 - Digitale Betriebsarten
 - Funk mit dem Computer
 - Digitaler Backbone
 - Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)
 - D-Star
 - Digitale Sprachübertragung (FDMA)
 - DMR
 - Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
 - Echolink
 - Weltweite Sprachübertragung
 - HAM-IoT
 - APRS und Telemetrie über LORA
 - Packet-Radio und I-Gate
 - Datenübertragung im Amateurfunk
 - Remote Stationen
 - Fernbediente Amateurfunkstationen
 - SDR
 - Software Defined Radio und HPSDR
 - Tetra
 - Digitaler Bündelfunk
- Aktivitäten im Amateurfunk**
 - Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
 - Contest
 - Funkwettbewerbe
 - Diplome und QSL Karten
 - Leistungsbestätigung für den Funkamateure
 - Selbstbau
 - Mit dem Lötkolben zum Erfolg
 - SOTA
 - Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue and contains the ÖVSV logo, navigation links (ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen), and a search bar. The main content area has a white background with a blue header for the welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV". 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. Links include: Antennen, Antennenformen und portable Antennen, ATV, Amateurfunk Television, Erde-Mond-Erde, Der Mond als Reflektor, 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. Links include: 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. Links include: 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

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop version of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue and contains the ÖVSV logo, navigation links (ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen), and a search bar. Below the header is a white banner with the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a sub-header 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' A row of images follows, including a person at a radio, a car, a person with a radio, and a person in a snowy environment. A 'Hinweis' box contains text about the platform's purpose. The main content is organized into three columns:

- Amateurfunkbetrieb**: Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes. Links include: 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. Links include: 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. Links include: 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

Anzeige am Desktop-Bildschirm

1.4 Tipps für einen guten Artikel

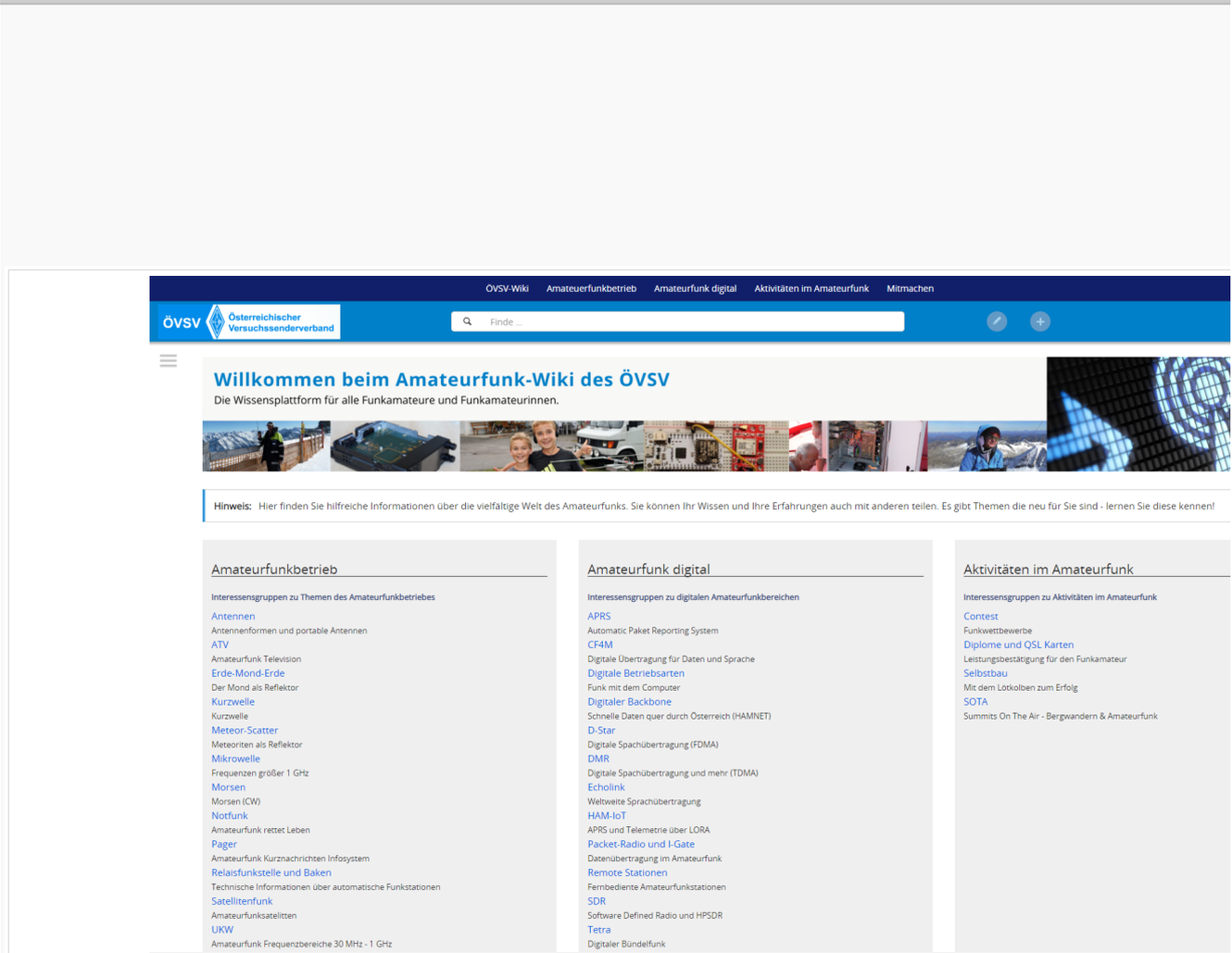
Responsive Design

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 Desktop-Bildschirm



Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- [Antennen](#)
- Antennenformen und portable Antennen
- [ATV](#)
- Amateurfunk Television
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [Kurzwellen](#)
- [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
- [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

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop version of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue and contains the ÖVSV logo, navigation links (ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen), and a search bar. The main content area has a white background with a blue header for the welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV". Below this is a row of images and a "Hinweis" section. The main content is organized 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
 - Kurzwellen
 - Meteor Scatter
 - Meteoriten als Reflektor
 - Mikrowelle
 - Frequenzen größer 1 GHz
 - Morsen
 - Morsen (CW)
 - Notfunk
 - Amateurfunk rettet Leben
 - Pager
 - Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
 - Relaisfunkstelle und Baken
 - Technische Informationen über automatische Funkstationen
 - Satellitenfunk
 - Amateurfunksatelliten
 - UKW
 - Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz
- Amateurfunk digital**
 - Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
 - APRS
 - Automatic Paket Reporting System
 - CFM
 - Digitale Übertragung für Daten und Sprache
 - Digitale Betriebsarten
 - Funk mit dem Computer
 - Digitaler Backbone
 - Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)
 - D-Star
 - Digitale Sprachübertragung (FDMA)
 - DMR
 - Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
 - Echolink
 - Weltweite Sprachübertragung
 - HAM-IoT
 - APRS und Telemetrie über LORA
 - Packet-Radio und I-Gate
 - Datenübertragung im Amateurfunk
 - Remote Stationen
 - Fernbediente Amateurfunkstationen
 - SDR
 - Software Defined Radio und HPSDR
 - Tetra
 - Digitaler Bündelfunk
- Aktivitäten im Amateurfunk**
 - Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
 - Contest
 - Funkwettbewerbe
 - Diplome und QSL Karten
 - Leistungsbestätigung für den Funkamateure
 - Selbstbau
 - Mit dem Lötkolben zum Erfolg
 - SOTA
 - Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue and contains the ÖVSV logo, navigation links (ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen), and a search bar. The main content area is white and features a welcome message, a banner image, and three columns of links for different categories: Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, and Aktivitäten im Amateurfunk. The text is clear and legible, and the layout is well-organized.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki homepage. The layout is clean and organized, with a clear navigation bar and a main content area divided into three columns. The text is legible and the images are well-sized for the desktop screen.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

3 Seiten erstellen und bearbeiten

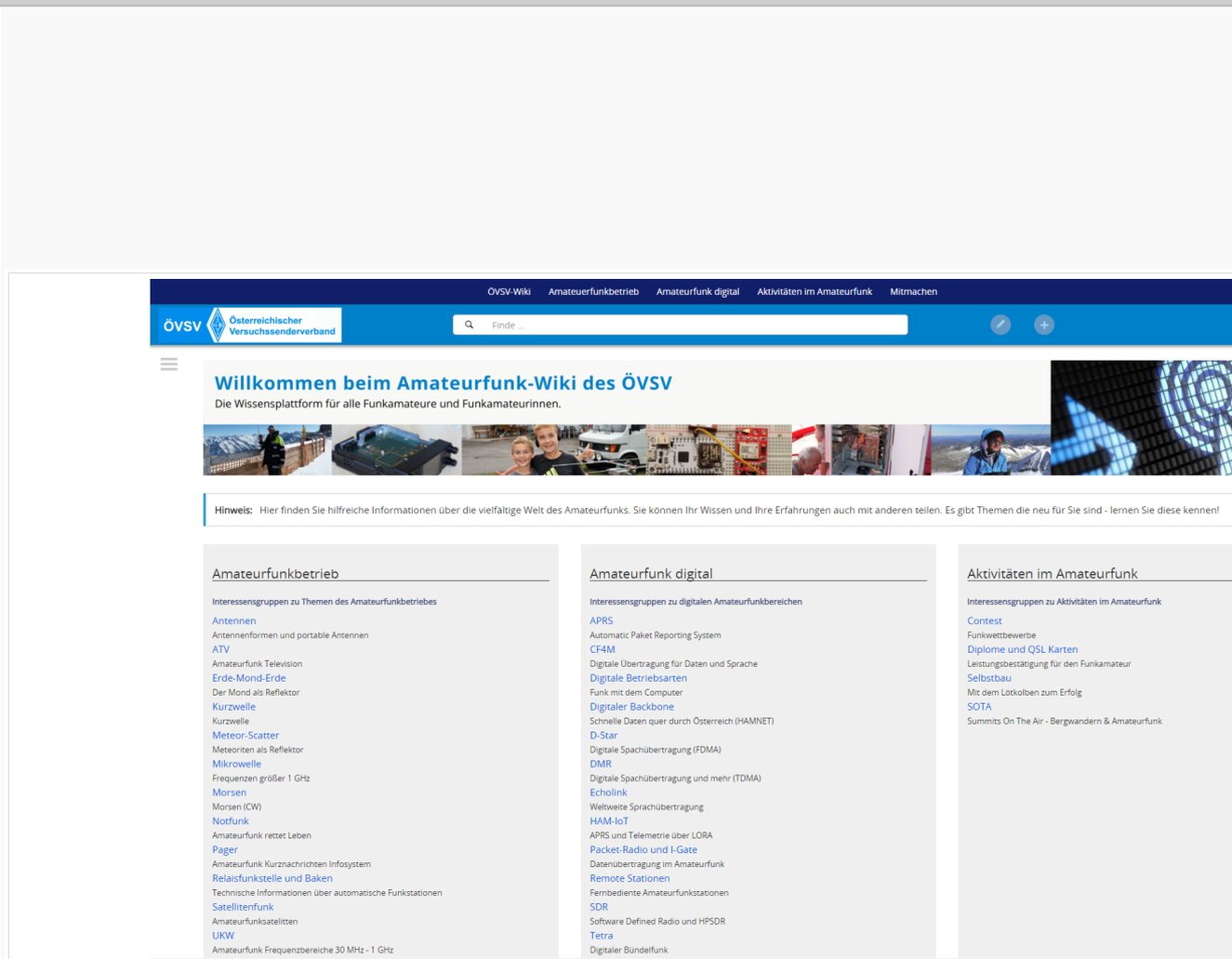
Responsive Design

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 Desktop-Bildschirm



Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop layout of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue and contains the ÖVSV logo, navigation links (ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen), and a search bar. The main content area is white and features a welcome message, a banner image, and three columns of links for different categories: Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, and Aktivitäten im Amateurfunk. The layout is clean and professional, with clear navigation and a focus on providing information to amateur radio enthusiasts.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

3.2 Texte formatieren

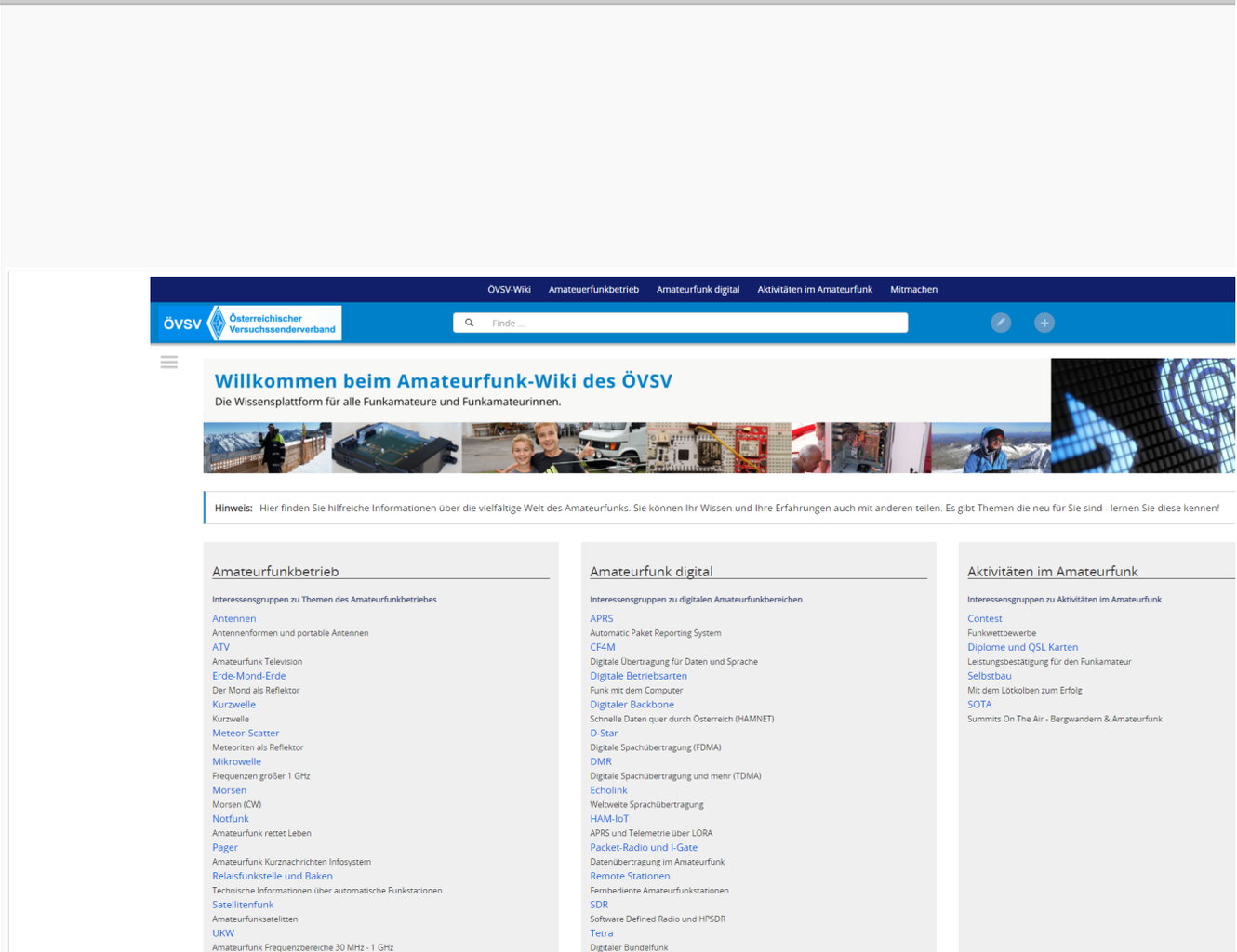
Responsive Design

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 Desktop-Bildschirm



Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue with white text for navigation and a search bar. The main content area is white with a blue header for the welcome message. Below the welcome message is a banner image showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' section follows, providing information about the wiki's purpose. The main content is organized into three columns, each with a title and a list of links to various topics related to amateur radio.

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

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

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

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

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop version of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. 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 white banner with the text "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." To the right of the banner is a large image of a globe. Below the banner is a "Hinweis" section. The main content area is divided into three columns, each with a title 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
 - 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
 - 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

Anzeige am Desktop-Bildschirm

3.5 Kategorien zuordnen

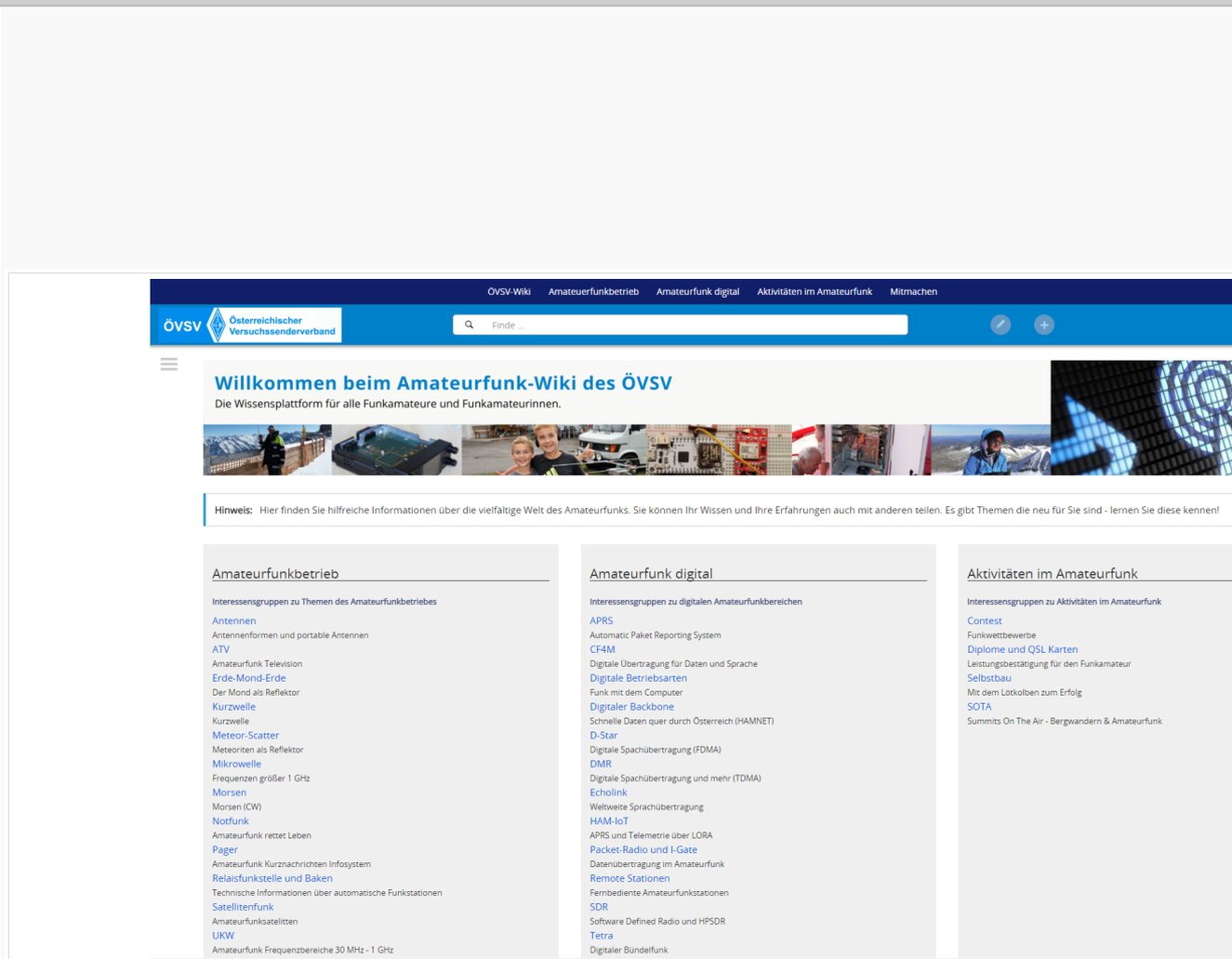
Responsive Design

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 Desktop-Bildschirm



Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- [Antennen](#)
- Antennenformen und portable Antennen
- [ATV](#)
- Amateurfunk Television
- [Erde-Mond-Erde](#)
- Der Mond als Reflektor
- [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
- [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

Anzeige am Desktop-Bildschirm

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 Desktop-Bildschirm

The screenshot shows the desktop version of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue with white text for navigation and search. The main content area is white with a blue title and a 'Hinweis' section. Below the 'Hinweis' are three columns of links, each with a title and a list of sub-links. The layout is clean and professional, with clear navigation and a focus on providing information to amateur radio enthusiasts.

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Desktop-Bildschirm

3.7 Vorlagen nutzen

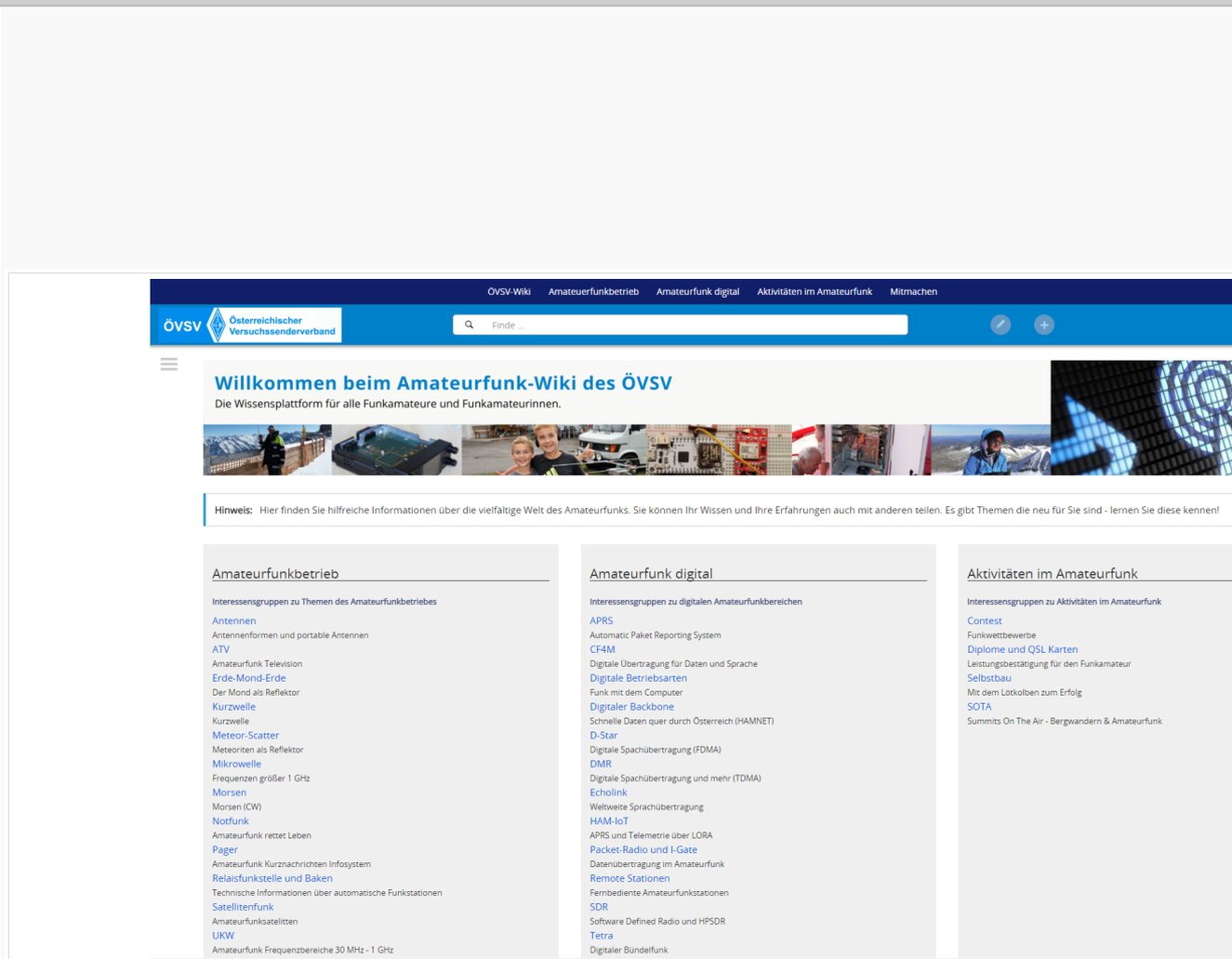
Responsive Design

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 Desktop-Bildschirm



The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki homepage. The page layout includes a blue header with navigation links (ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen) and a search bar. Below the header is a banner image with the text "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." A "Hinweis" section follows, providing information about the platform. The main content area is divided into three columns, each with a title and a list of links to various topics related to amateur radio.

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- Antennen
- Antennenformen und portable Antennen
- ATV
- Amateurfunk Television
- Erde-Mond-Erde
- Der Mond als Reflektor
- 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
- 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

Anzeige am Desktop-Bildschirm
