



# 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖSV-Wiki   Amateurfunkbetrieb   Amateurfunk digital   Aktivitäten im Amateurfunk   Mitmachen

ÖSV Österreichischer Versuchssenderverband

Finde ...

## Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.

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

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

- Antennen
- Antennenformen und portable Antennen
- ATV
- Amateurfunk Television
- Erde-Mond-Erde
- Der Mond als Reflektor
- Kurzwele
- 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, a dark blue navigation bar contains the following links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a white search bar with the placeholder text "Finde ...". The main content area features a header with the title "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and the subtitle "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a horizontal strip of images showing various amateur radio activities. A "Hinweis:" section follows, providing information about the wiki's purpose. 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
  - [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

## 1.2 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, a dark blue navigation bar contains the following links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a white search bar with the placeholder text 'Finde ...'. The main content area features a large blue header with the text 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below the header is a horizontal strip of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis:' section follows, providing information about the wiki's purpose. 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
  - [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

## 1.3 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖSV Wiki. At the top, there is a dark blue navigation bar with the ÖSV 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, the main content area features a large header with the title "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV" and the subtitle "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a horizontal row of small images depicting various amateur radio activities. A "Hinweis:" (Note) section follows, providing information about the wiki's purpose. The main content is organized into three vertical 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](#)
  - Kurzwelle
  - [Meteor-Scatter](#)
  - Meteoriten als Reflektor
  - [Mikrowelle](#)
  - Frequenzen größer 1 GHz
  - [Morsen](#)
  - Morsen (CW)
  - [Notfunk](#)
  - Amateurfunk rettet Leben
  - [Pager](#)
  - Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
  - [Relaisfunkstelle und Baken](#)
  - Technische Informationen über automatische Funkstationen
  - [Satellitenfunk](#)
  - Amateurfunksatelliten
  - [UKW](#)
  - Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz
- Amateurfunk digital**
  - Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
  - [APRS](#)
  - Automatic Paket Reporting System
  - [CF4M](#)
  - Digitale Übertragung für Daten und Sprache
  - [Digitale Betriebsarten](#)
  - Funk mit dem Computer
  - [Digitaler Backbone](#)
  - Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)
  - [D-Star](#)
  - Digitale Sprachübertragung (FDMA)
  - [DMR](#)
  - Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
  - [Echolink](#)
  - Weltweite Sprachübertragung
  - [HAM-IoT](#)
  - APRS und Telemetrie über LORA
  - [Packet-Radio und I-Gate](#)
  - Datenübertragung im Amateurfunk
  - [Remote 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

## 1.4 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with links for 'ÖVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Finde ...'. The main content area features a large header with the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and the subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below the header is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating: '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!'. 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 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

## 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.

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:

## 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. 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 row of six small images related to amateur radio. A "Hinweis:" (Note) section follows, stating: "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!" Below the note are three main content 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

## 2.1 Navigation im Wiki

### Responsive Design

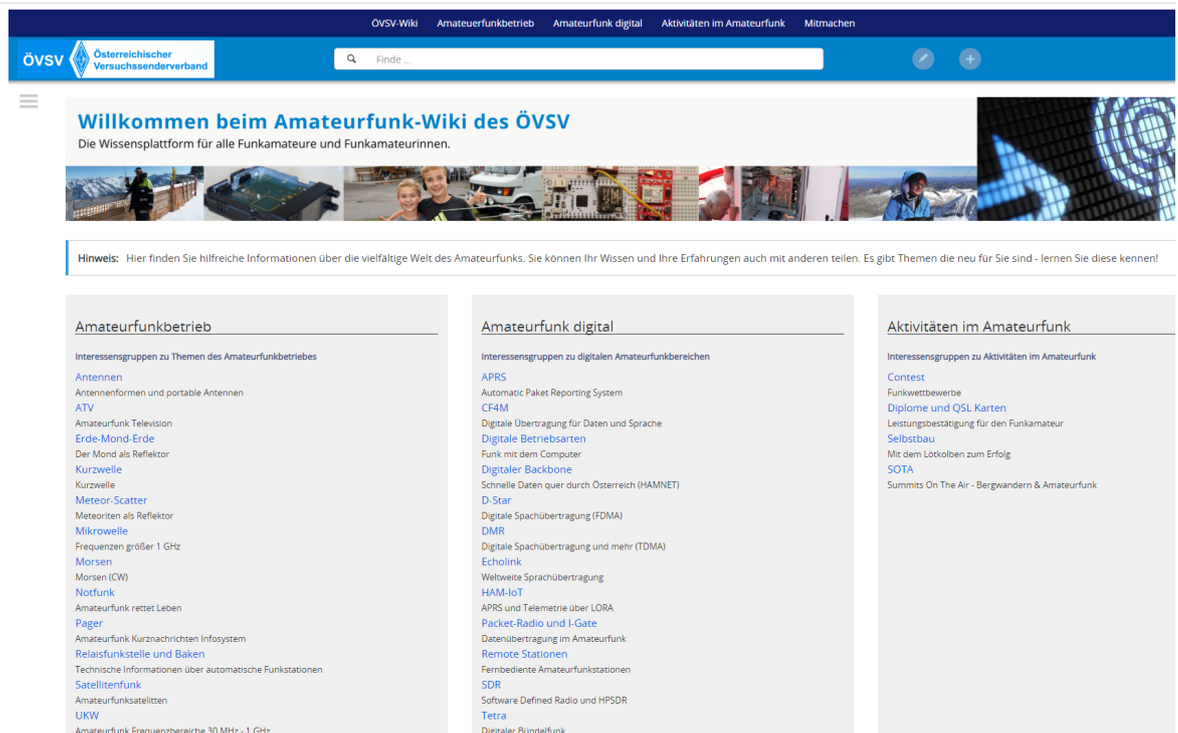
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm



The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with links for 'ÖVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Finde ...'. The main content area features a large header with the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and the subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below the header is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating: '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!'

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
  - [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

## 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

Finde ...

## Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.

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

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

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

### Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

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

## 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a dark blue navigation bar with the following links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a white search bar with the placeholder text "Finde ...". The main content area features a large blue header with the text "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a horizontal strip of images showing various amateur radio activities. A "Hinweis:" section follows, providing information about the wiki's purpose. 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
  - [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

## 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following items: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the text "Finde ..." and a magnifying glass icon. The main content area features a header with the text "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a row of images showing various amateur radio activities. A "Hinweis" (Note) section follows, stating: "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!" Below the note are three columns of links, each representing a different category of amateur radio topics.

**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
- 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

## 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, a dark blue navigation bar contains the site logo and menu items: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the placeholder text 'Finde ...'. The main content area features a large header with the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' A horizontal strip of images follows, depicting various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) box contains text about the wealth of information available on the site. The page is organized into three main columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and sub-topics, such as antennas, digital modes, and contests.

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

Finde ...

## Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.

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

### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

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

### Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

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

## 3.2 Texte formatieren

### Responsive Design

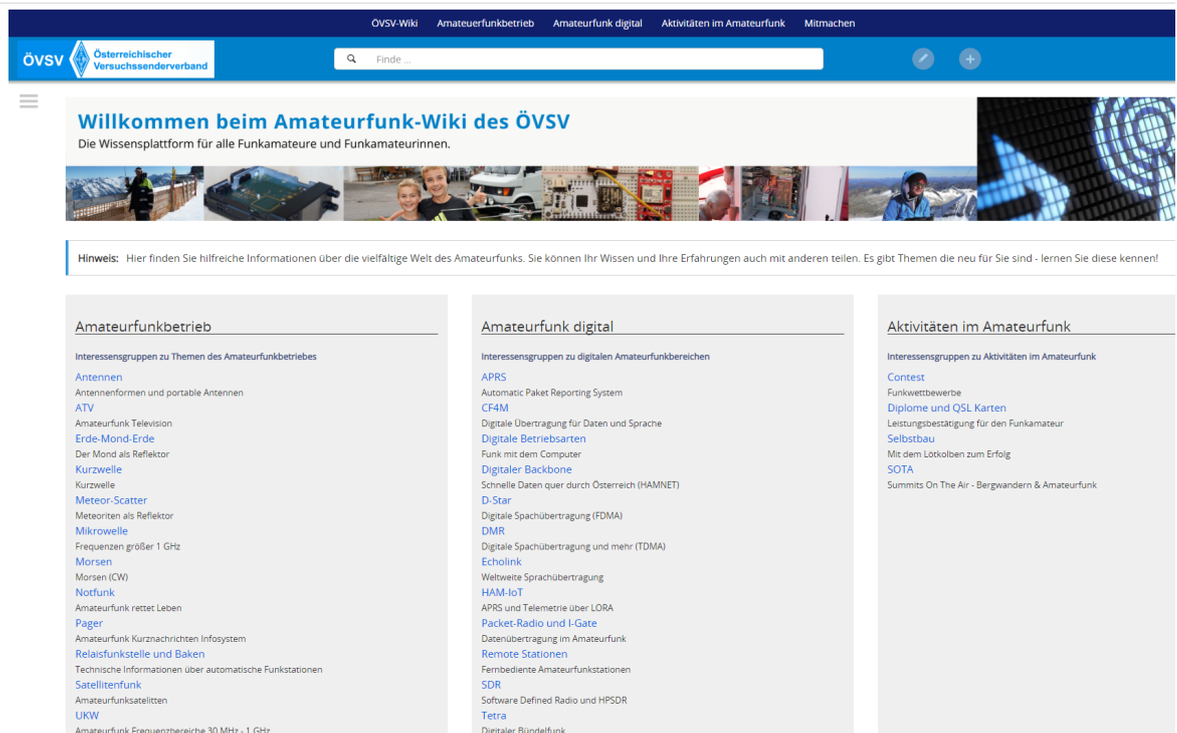
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm



The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the placeholder text "Finde ...". The main content area features a large header with the title "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and the subtitle "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a row of images showing various amateur radio activities. A "Hinweis" (Note) section follows, stating: "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!" Below the note are three columns of content:

- 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

## 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with links for 'ÖVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Finde ...'. The main content area features a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below the welcome message is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating: '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!' 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 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

## 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following links: [ÖVSV-Wiki](#), [Amateurfunkbetrieb](#), [Amateurfunk digital](#), [Aktivitäten im Amateurfunk](#), and [Mitmachen](#). Below this is a search bar with the placeholder text "Finde ...".

The main content area features a header with the text: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a horizontal strip of images showing various amateur radio activities.

A "Hinweis:" section follows, stating: "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!"

The page is organized into three columns of interest groups:

- 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

## 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following items: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the text "Finde ..." and a magnifying glass icon. The main content area features a header with the text "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a row of images showing various amateur radio activities. A "Hinweis" (Note) section follows, stating: "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!" Below the note are three columns of links, each representing a different category of amateur radio topics.

**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

## 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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm

The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a dark blue navigation bar with the following links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a white header with the ÖVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. A search bar with the placeholder 'Finde ...' is located to the right of the logo. Below the header, there is a main content area with a large blue banner that reads 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below the banner is a row of small images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis:' section follows, stating: '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!' Below this, there are three main content columns. The first column is titled 'Amateurfunkbetrieb' and lists various topics such as 'Antennen', 'ATV', 'Amateurfunk Television', 'Erde-Mond-Erde', 'Der Mond als Reflektor', 'Kurzweile', 'Meteor-Scatter', 'Meteorten 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', and 'Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz'. The second column is titled 'Amateurfunk digital' and lists topics such as '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', and 'Digitaler Bundelfunk'. The third column is titled 'Aktivitäten im Amateurfunk' and lists topics such as '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 Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## 3.7 Vorlagen nutzen

### Responsive Design

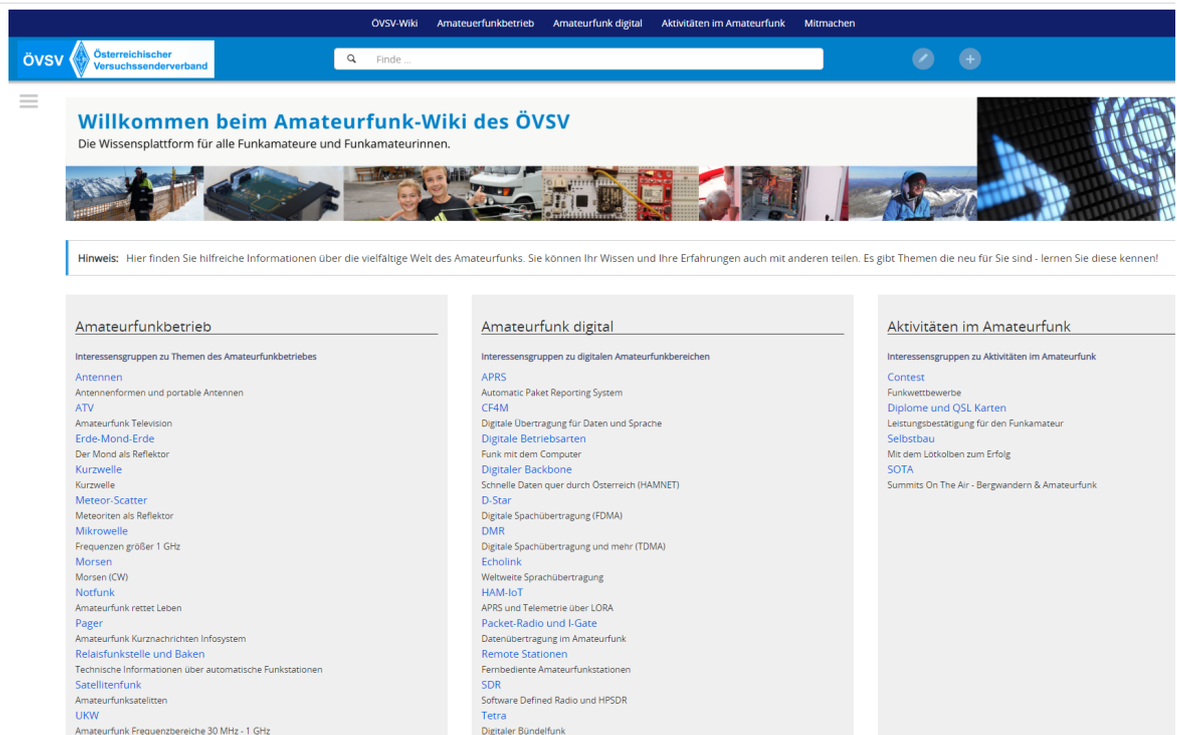
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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.

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:

## Anzeige am Desktop-Bildschirm



The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following items: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the placeholder text "Finde ...".

The main content area features a header with the text "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a row of images showing various amateur radio activities.

A "Hinweis:" section follows, stating: "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!"

The page is organized into three main columns:

- 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