



# 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

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.



Hinweis:

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

#### Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

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

#### Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

- APRS
- Automatic Paket Reporting System
- CF4M
- Digitale Übertragung für Daten und Sprache
- Digitale Betriebsarten
- Funk mit dem Computer
- Digitaler Backbone
- Schnelle Daten quer durch Österreich (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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

#### Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 5 von 37

## 1.1 Erste Schritte im Wiki

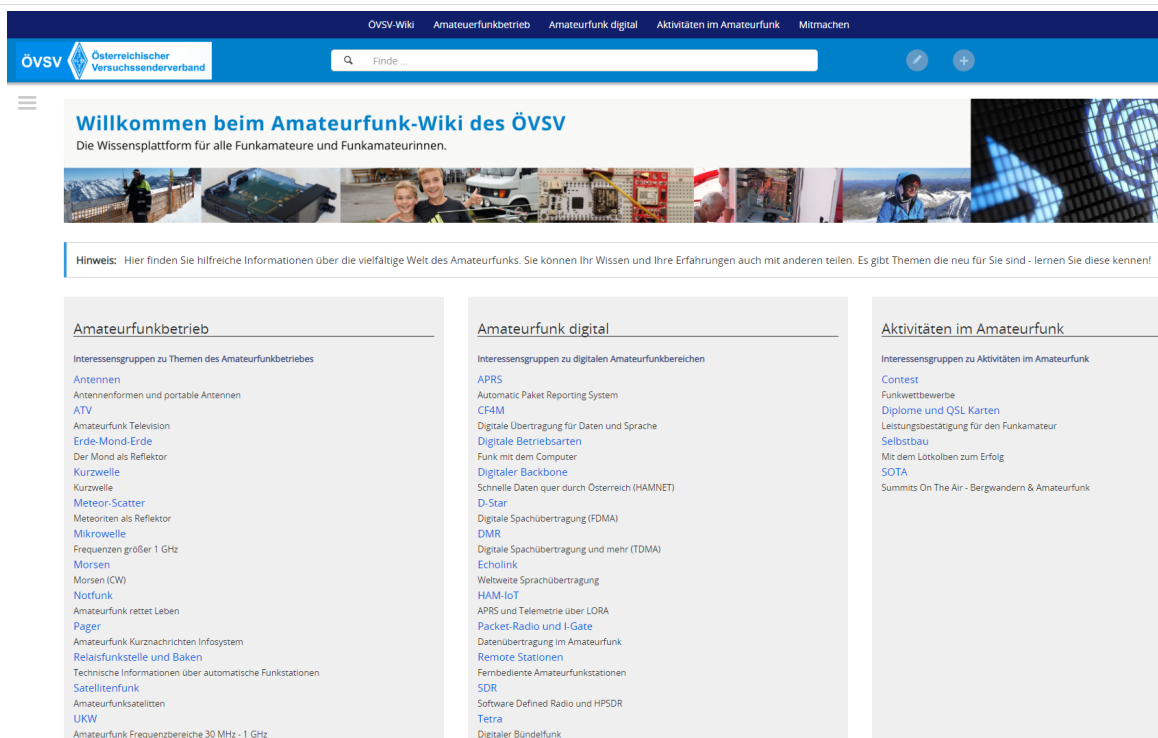
### Responsive Design

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

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

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

#### Anzeige am Desktop-Bildschirm



#### 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

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
- [Kurzwellen](#)
- [Meteor-Scatter](#)
- Meteoriten als Reflektor
- [Mikrowellen](#)
- Frequenzen größer 1 GHz
- [Morsen](#)
- Morsen (CW)
- [Notfunk](#)
- Amateurfunk rettet Leben
- [Pager](#)
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
- [Relaisfunkstelle und Baken](#)
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- [Satellitenfunk](#)
- Amateurfunksatelliten
- [UKW](#)
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

#### Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

- [APRS](#)
- Automatic Paket Reporting System
- [CFM](#)
- Digitale Übertragung für Daten und Sprache
- [Digitale Betriebsarten](#)
- Funk mit dem Computer
- [Digitaler Backbone](#)
- Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)
- [D-Star](#)
- Digitale Sprachübertragung (FDMA)
- [DMR](#)
- Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
- [Echolink](#)
- Weltweite Sprachübertragung
- [HAM-LoT](#)
- 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**

## 1.3 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 with white text for navigation: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is on the right. The main content area has a light blue background with the heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subheading 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below this is a row of images showing various amateur radio activities. A 'Hinweis' (Note) section follows, stating that the site provides helpful information and encourages sharing knowledge. 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
  - [Mikrowellen](#)
  - Frequenzen größer 1 GHz
  - [Morsen](#)
  - Morsen (CW)
  - [Notfunk](#)
  - Amateurfunk rettet Leben
  - [Pager](#)
  - Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
  - [Relaisfunkstelle und Baken](#)
  - Technische Informationen über automatische Funkstationen
  - [Satellitenfunk](#)
  - Amateurfunksatelliten
  - [UKW](#)
  - Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz
- Amateurfunk digital**
  - Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
  - [APRS](#)
  - Automatic Paket Reporting System
  - [CFM](#)
  - Digitale Übertragung für Daten und Sprache
  - [Digitale Betriebsarten](#)
  - Funk mit dem Computer
  - [Digitaler Backbone](#)
  - Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)
  - [D-Star](#)
  - Digitale Sprachübertragung (FDMA)
  - [DMR](#)
  - Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
  - [Echolink](#)
  - Weltweite Sprachübertragung
  - [HAM-IoT](#)
  - APRS und Telemetrie über LORA
  - [Packet-Radio und I-Gate](#)
  - Datenübertragung im Amateurfunk
  - [Remote Stationen](#)
  - Fernbediente Amateurfunkstationen
  - [SDR](#)
  - Software Defined Radio und HPSDR
  - [Tetra](#)
  - Digitaler Bündelfunk
- Aktivitäten im Amateurfunk**
  - Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
  - [Contest](#)
  - Funkwettbewerbe
  - [Diplome und QSL Karten](#)
  - Leistungsbestätigung für den Funkamateure
  - [Selbstbau](#)
  - Mit dem Lötkolben zum Erfolg
  - [SOTA](#)
  - Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

#### Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

**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

The screenshot shows the desktop version of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue with white text for navigation: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is located in the center of the header. Below the header, the main content area has a light gray background. It starts with a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.' followed by a row of six small images. Below this is a 'Hinweis' (Note) section. The main content is organized into three columns, each with a title and a list of links. The first column is 'Amateurfunkbetrieb', the second is 'Amateurfunk digital', and the third is 'Aktivitäten im Amateurfunk'.

**Amateurfunkbetrieb**

- Interessengruppen 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
- [Mikrowellen](#)
- Frequenzen größer 1 GHz
- [Morsen](#)
- Morsen (CW)
- [Notfunk](#)
- Amateurfunk rettet Leben
- [Pager](#)
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
- [Relaisfunkstelle und Baken](#)
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- [Satellitenfunk](#)
- Amateurfunksatelliten
- [UKW](#)
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

**Amateurfunk digital**

- Interessengruppen 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**

- Interessengruppen 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 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

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

Interessengruppen 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
- [Mikrowellen](#)
- Frequenzen größer 1 GHz
- [Morsen](#)
- Morsen (CW)
- [Notfunk](#)
- Amateurfunk rettet Leben
- [Pager](#)
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
- [Relaisfunkstelle und Baken](#)
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- [Satellitenfunk](#)
- Amateurfunksatelliten
- [UKW](#)
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

#### Amateurfunk digital

Interessengruppen 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

Interessengruppen 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

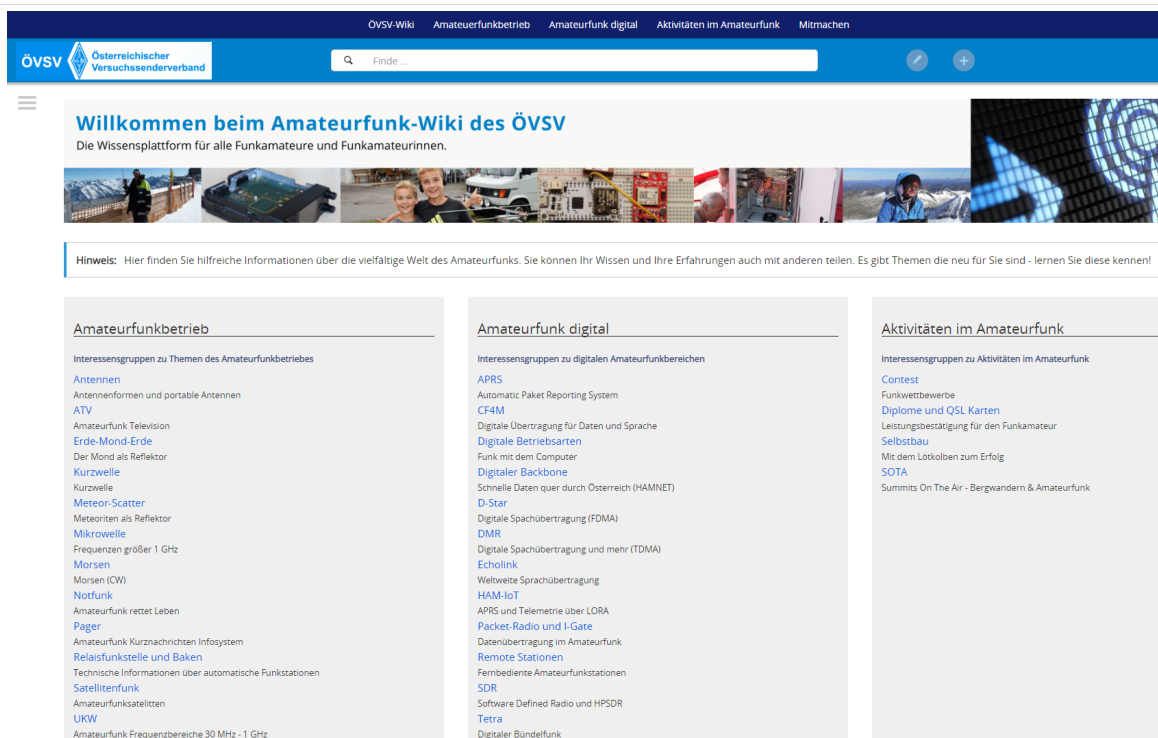
### Responsive Design

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



#### Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080



**Anzeige am Desktop-Bildschirm**

## 2.2 Visueller Editor und Quellcode

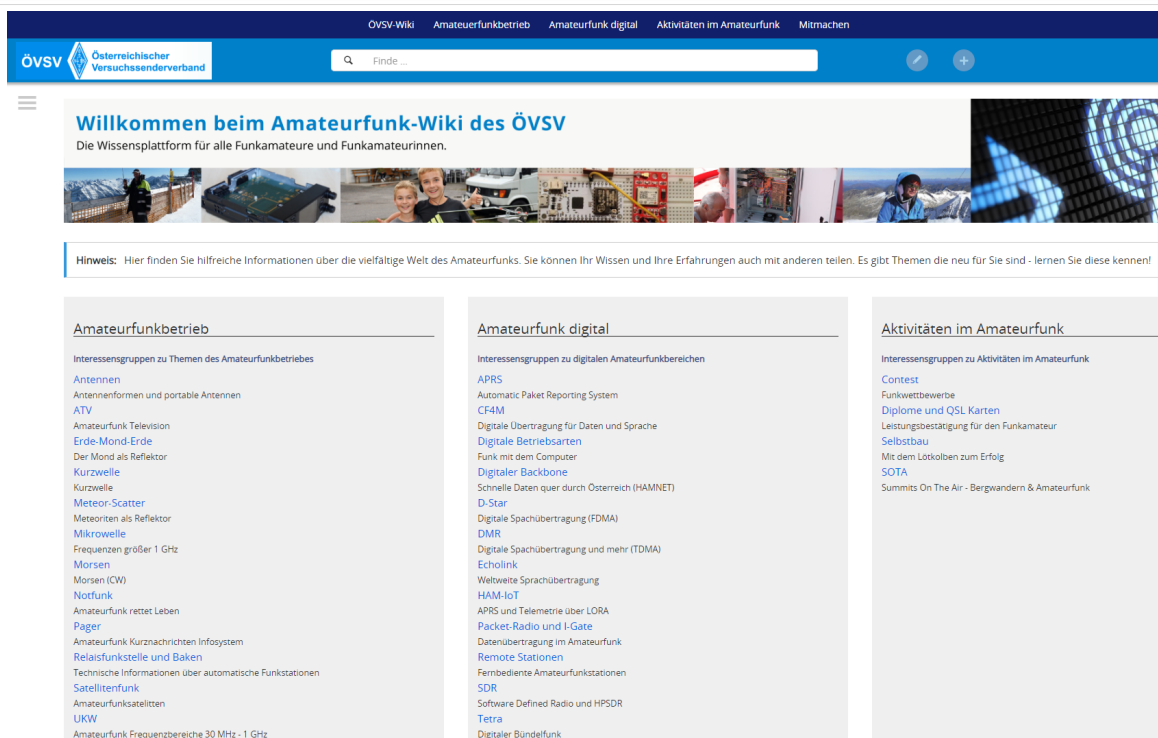
### Responsive Design

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



#### Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

**Anzeige am Desktop-Bildschirm**

## 2.3 Responsive Design

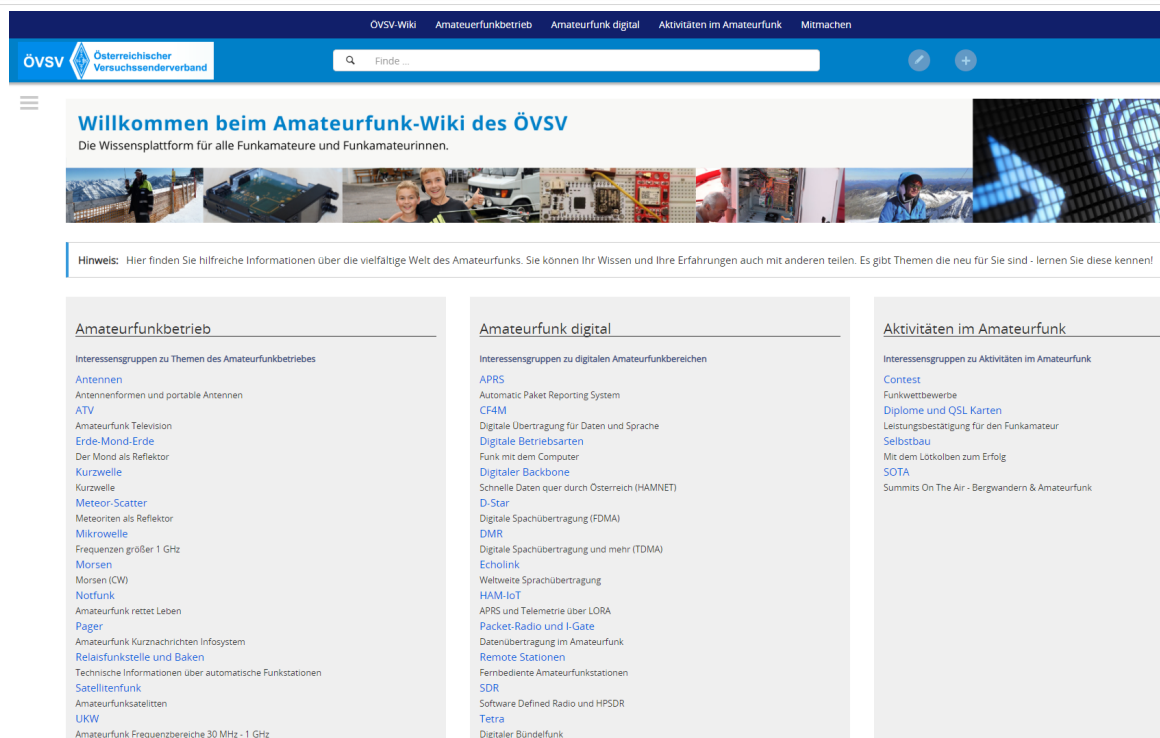
### Responsive Design

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



#### Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

**Anzeige am Desktop-Bildschirm**

## 3 Seiten erstellen und bearbeiten

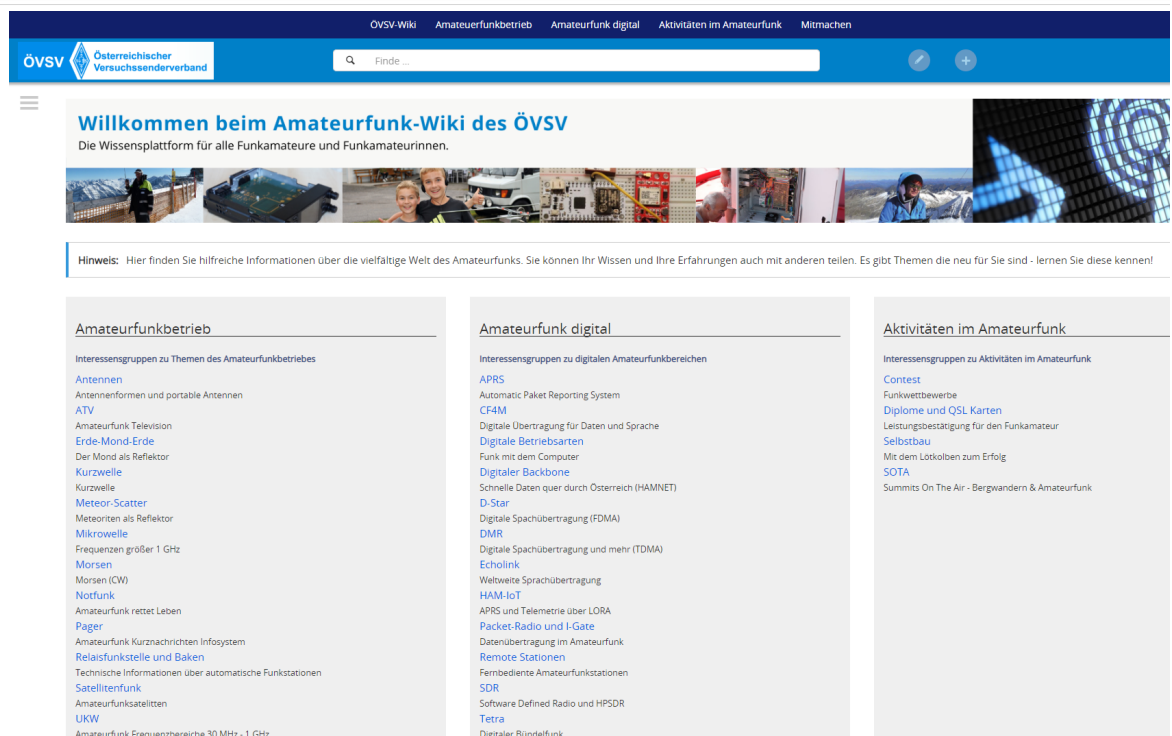
### Responsive Design

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 version of the ÖVSV Amateurfunk-Wiki. The header is blue with white text for navigation: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is on the right. Below the header, a banner image shows various amateur radio activities. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurennen.' It features three columns of links:

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

## 3.2 Texte formatieren

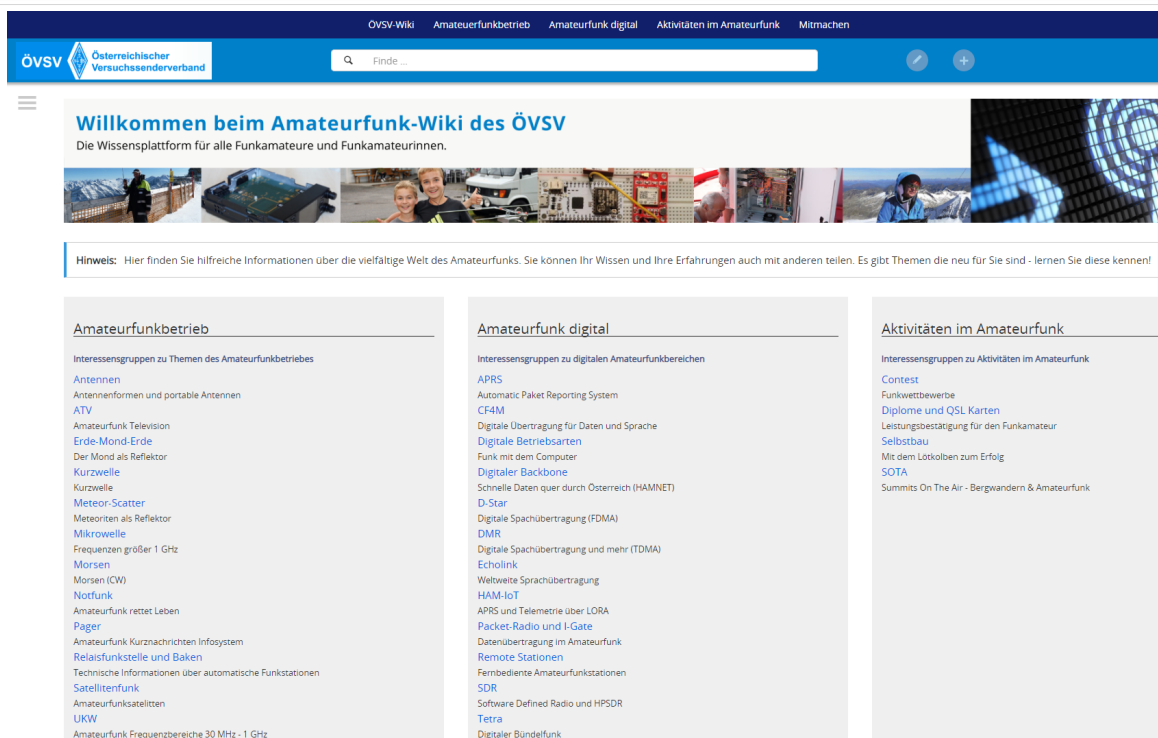
### Responsive Design

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

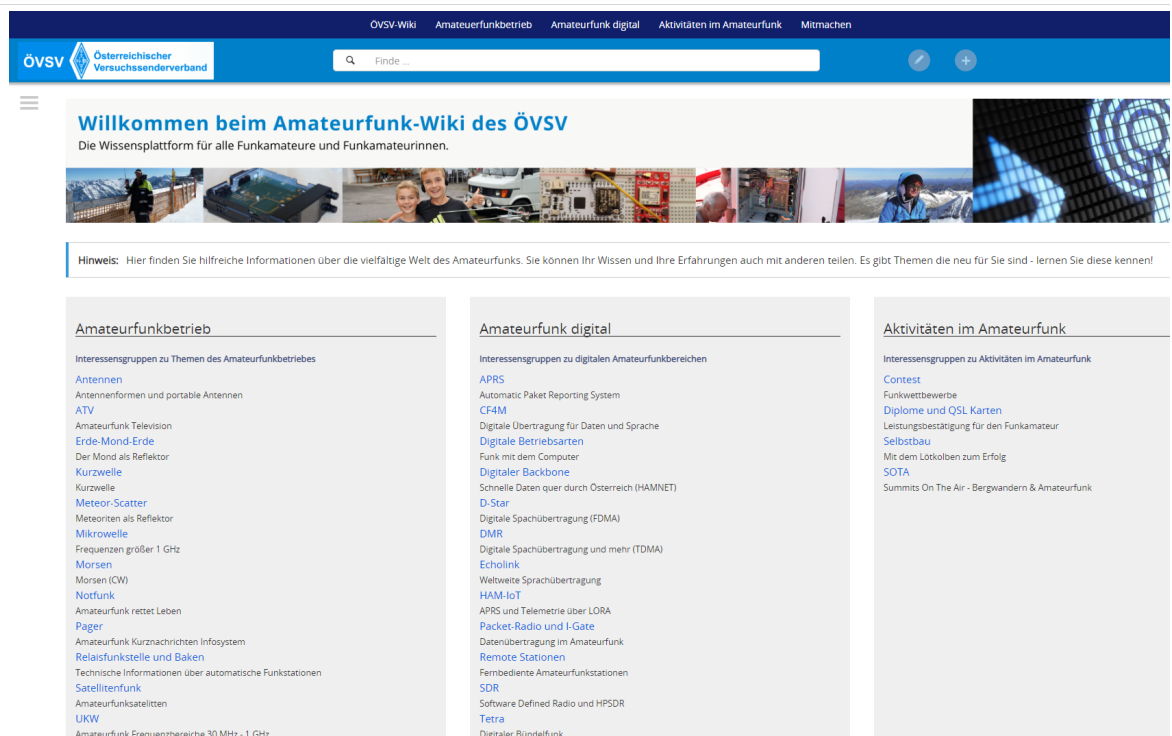
### Responsive Design

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



#### Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

**Anzeige am Desktop-Bildschirm**

## 3.4 Bilder und Dateien einfügen

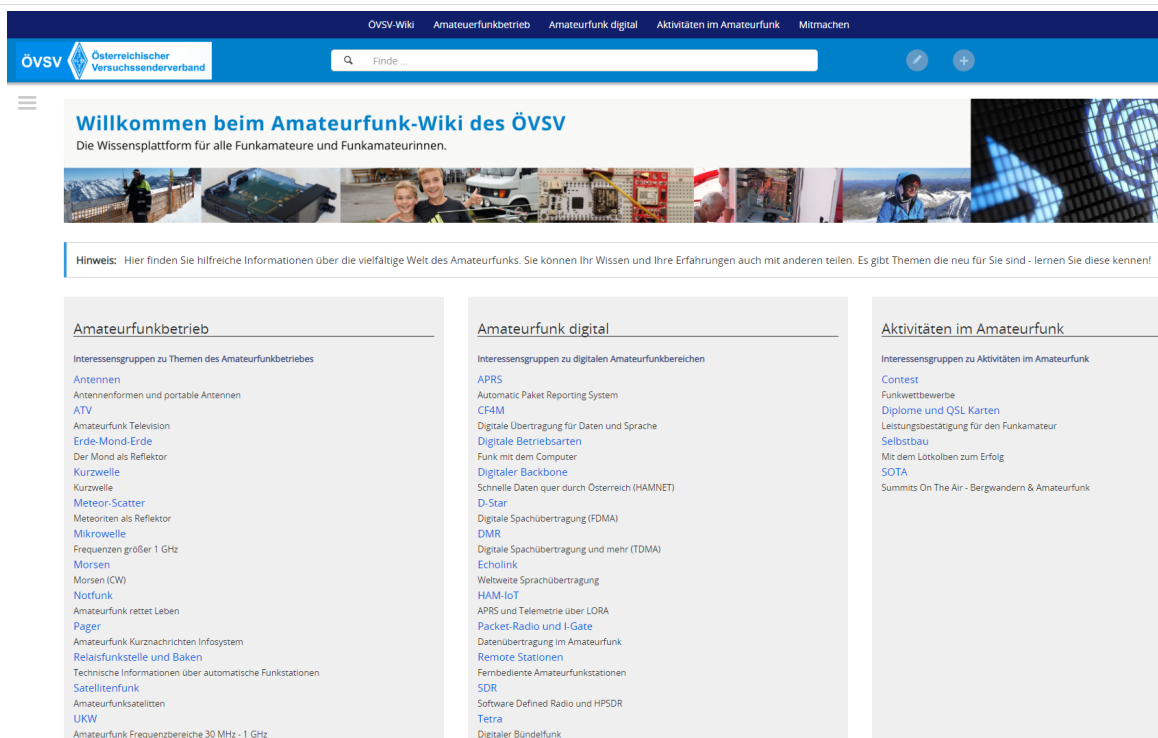
### Responsive Design

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



#### Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

**Anzeige am Desktop-Bildschirm**

## 3.5 Kategorien zuordnen

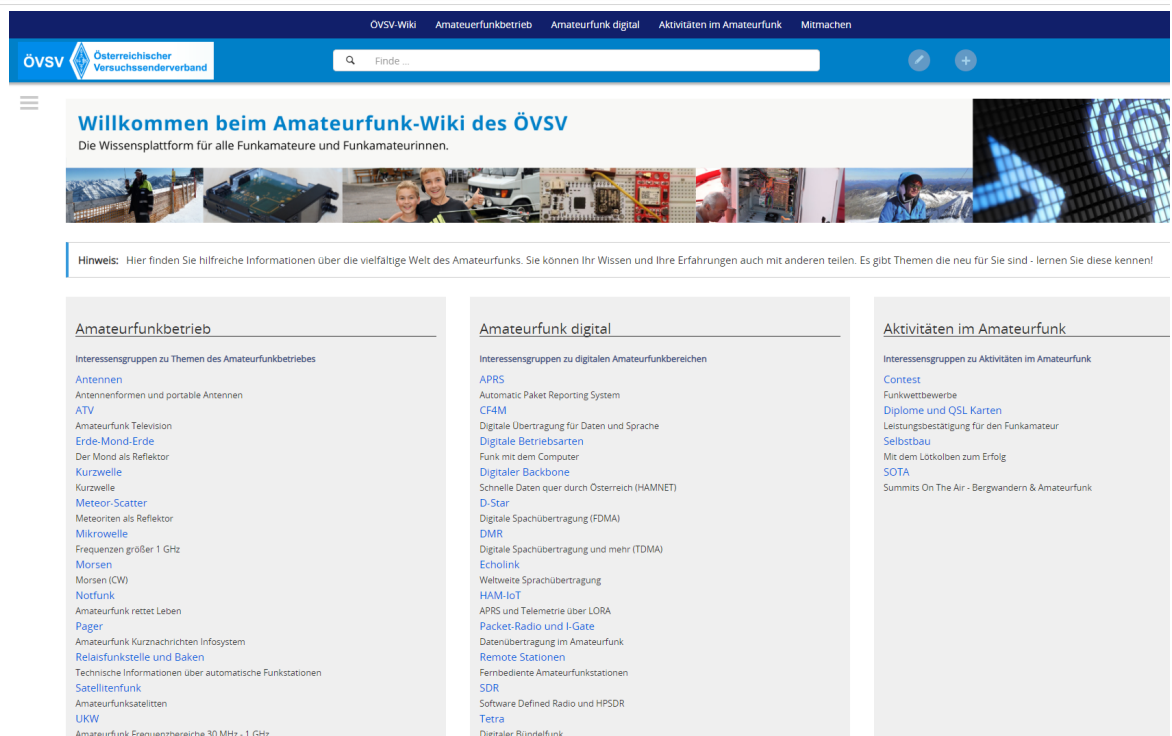
### Responsive Design

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



#### Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080



**Anzeige am Desktop-Bildschirm**

## 3.6 Unterseiten im Wiki

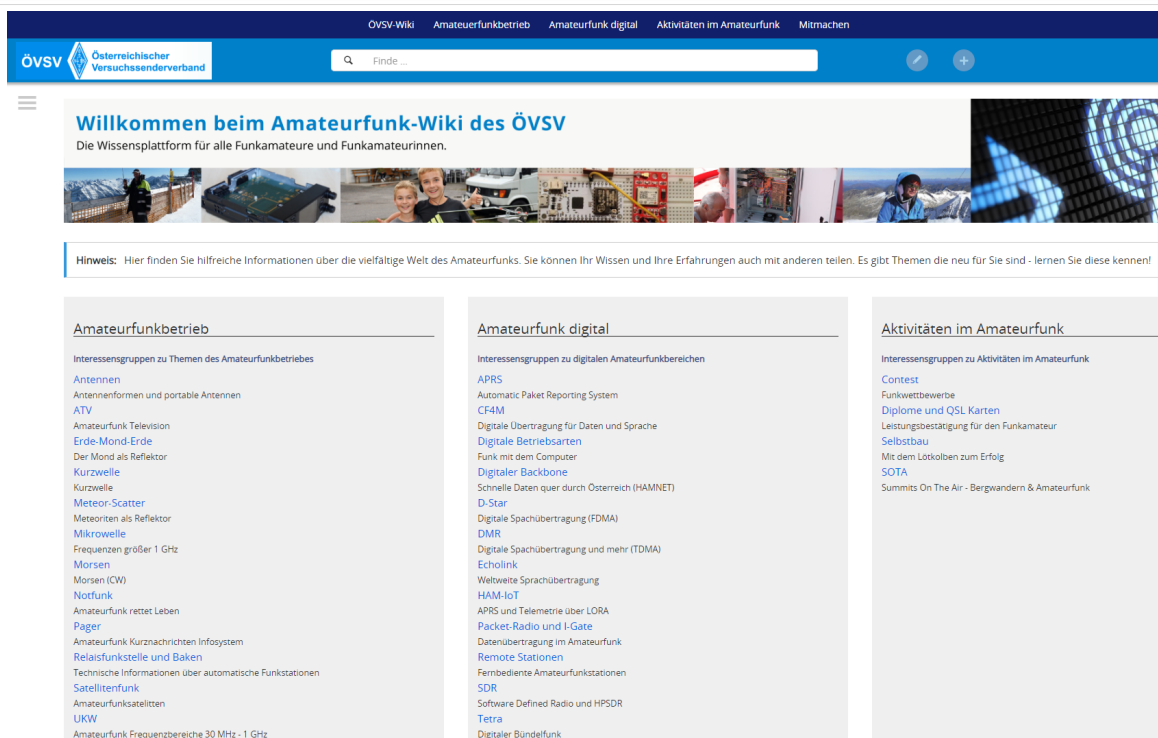
### Responsive Design

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



Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

**Anzeige am Desktop-Bildschirm**

## 3.7 Vorlagen nutzen

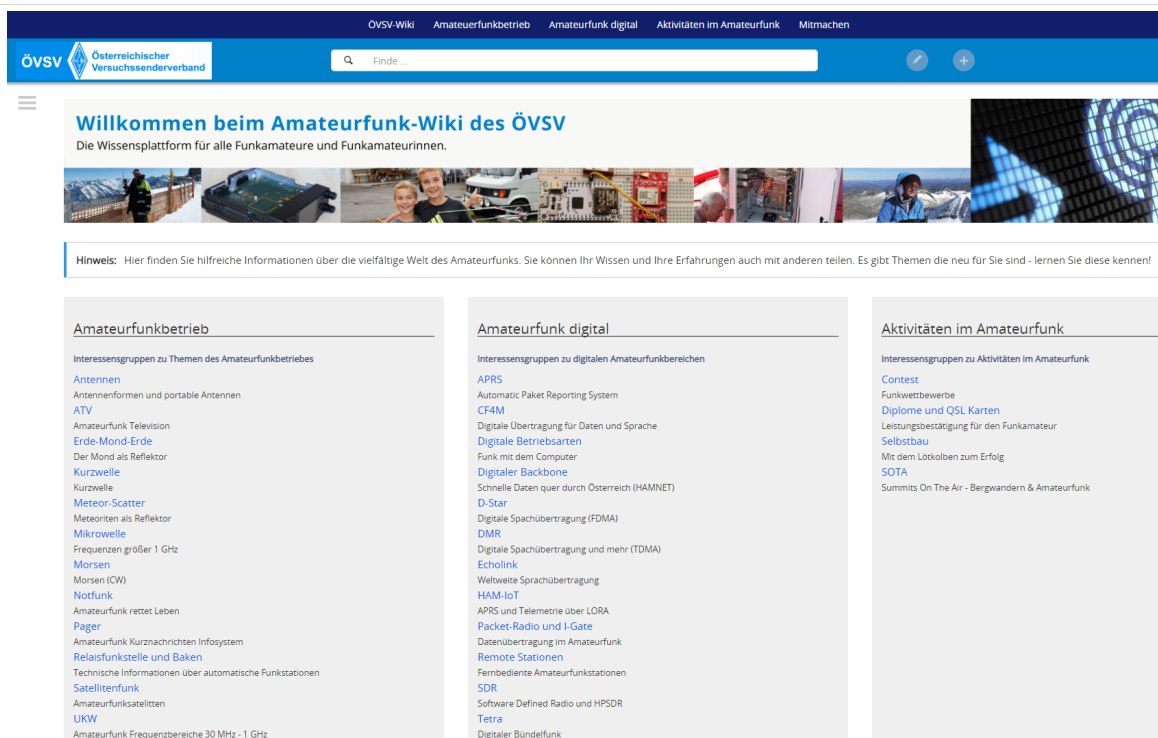
### Responsive Design

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



Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

**Anzeige am Desktop-Bildschirm**