

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.

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

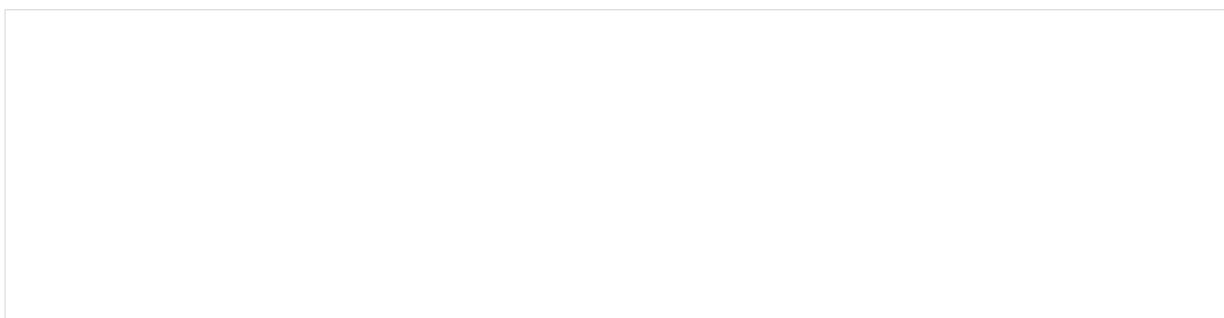
The screenshot shows the desktop view of the ÖVSV Wiki homepage. The page is titled "Anzeige am Desktop-Bildschirm". The header is blue and contains the ÖVSV logo, navigation links (ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, Mitmachen), and a search bar. The main content area is white and features a large banner with the text "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the banner is a row of images. 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 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
 - 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 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

QR-Code einer Seite aufrufen

Für jede Seite findest Du einen QR-Code in den Seitenwerkzeugen.



The screenshot shows the OVSV Wiki page for 'Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The page features a blue header with navigation links and a search bar. Below the header, there is a main heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a sub-heading 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.' A 'Hinweis' section provides introductory information. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to a QR code located in the 'Aktivitäten im Amateurfunk' column. To the right of the QR code, there is a text box that reads: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen.' Below the QR code, there is a 'Modus' section with options for 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

Durch Scannen mittels Smartphone kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.