



# 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 .....	7
1.2 Regeln im Umgang miteinander .....	10
1.3 Datenschutz ist wichtig .....	13
1.4 Tipps für einen guten Artikel .....	16
2 Die Hilfe im Überblick .....	19
2.1 Navigation im Wiki .....	22
2.2 Visueller Editor und Quellcode .....	25
2.3 Responsive Design .....	28
3 Seiten erstellen und bearbeiten .....	31
3.1 Seitenlayout .....	34
3.2 Texte formatieren .....	37
3.3 Links einfügen .....	40
3.4 Bilder und Dateien einfügen .....	43
3.5 Kategorien zuordnen .....	46
3.6 Unterseiten im Wiki .....	49
3.7 Vorlagen nutzen .....	52

## 1 Mitmachen im Wiki

### Responsive Design

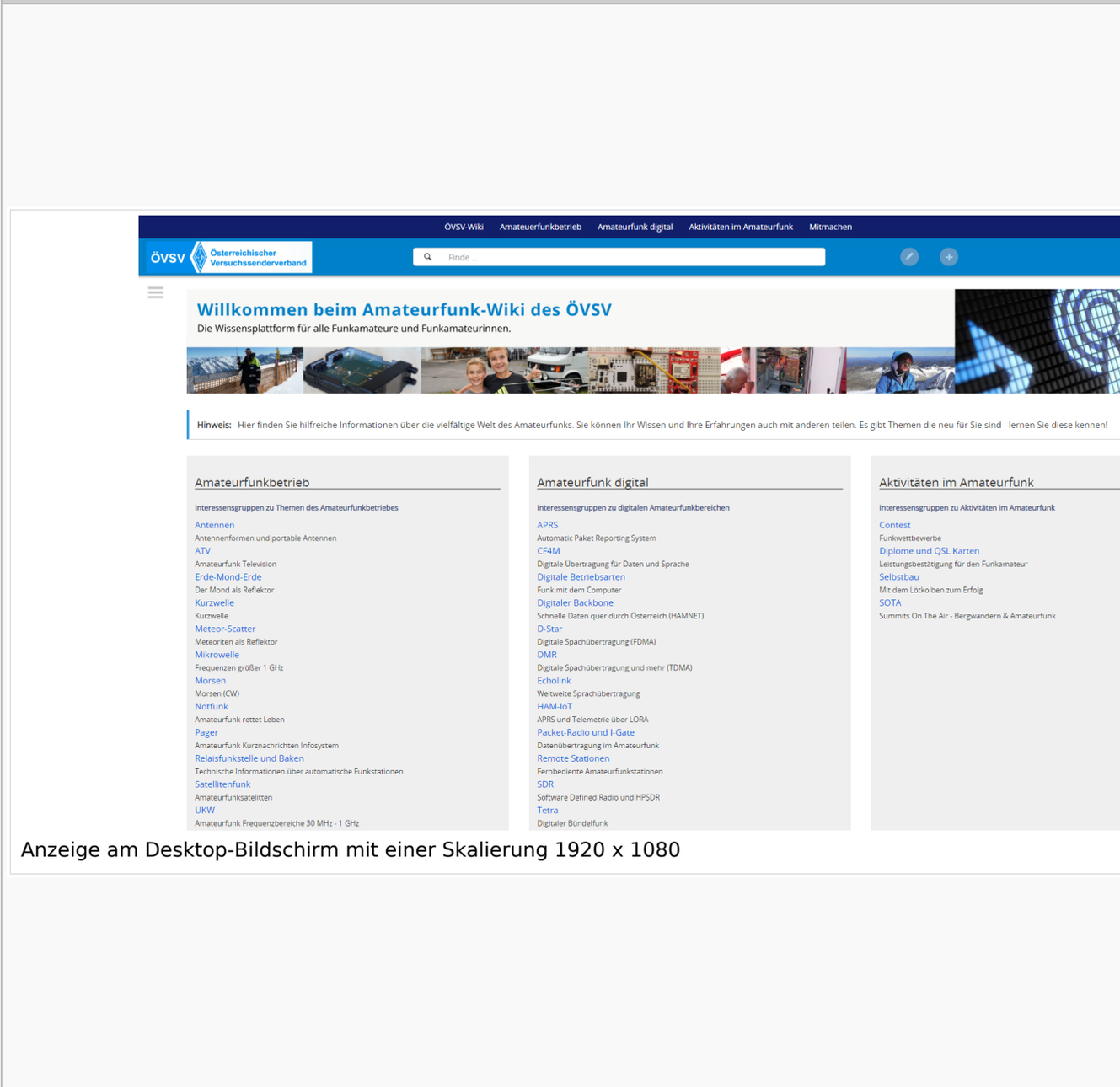
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

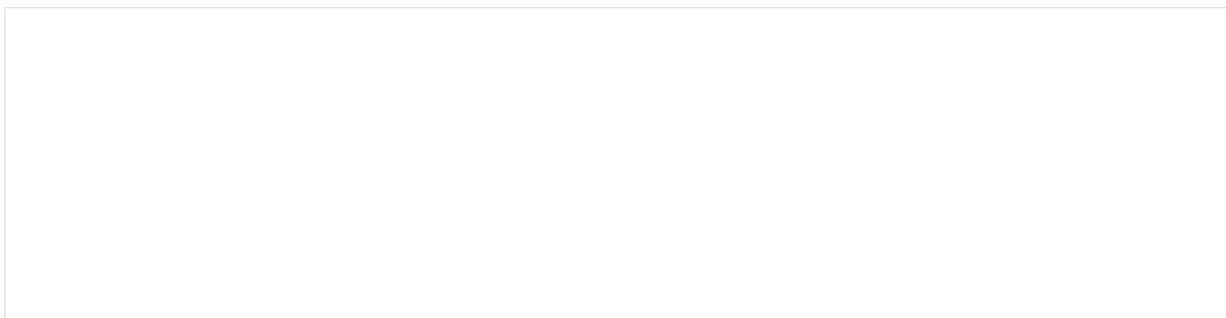
### Anzeige am Desktop-Bildschirm

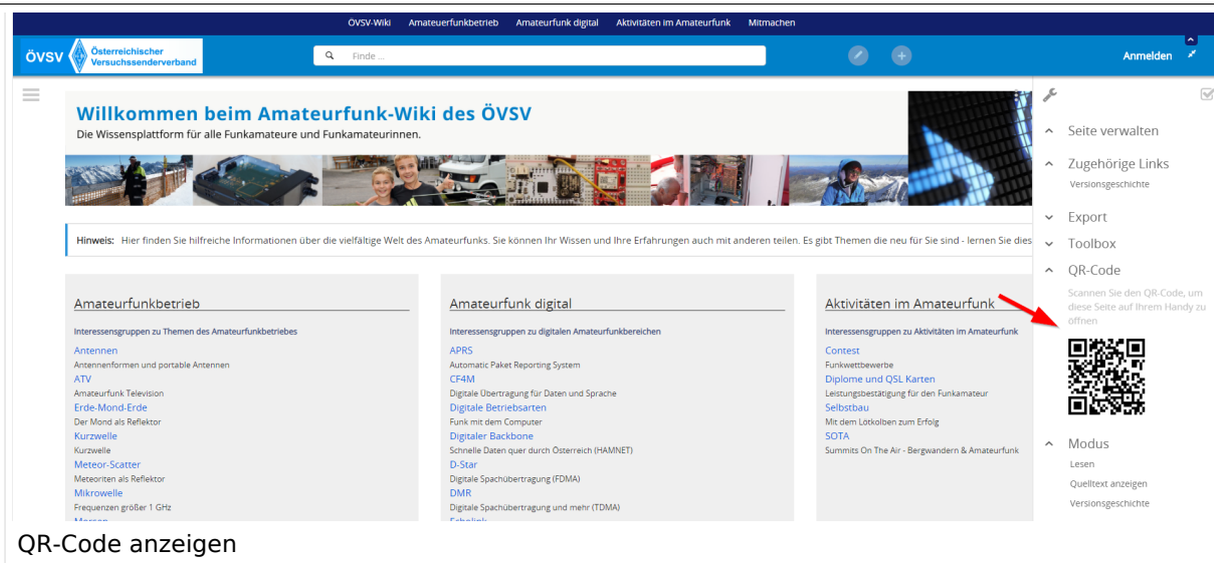


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

### QR-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the OVSV Wiki. The header includes the OVSV logo and navigation links: OVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present with the text 'Finde...'. The main content area features a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.' Below this is a 'Hinweis' section. The main content is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which is expanded to show a QR code and the text 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen.' Below the QR code, the 'Modus' section is also visible, showing options like 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

## 1.1 Erste Schritte im Wiki

### Responsive Design

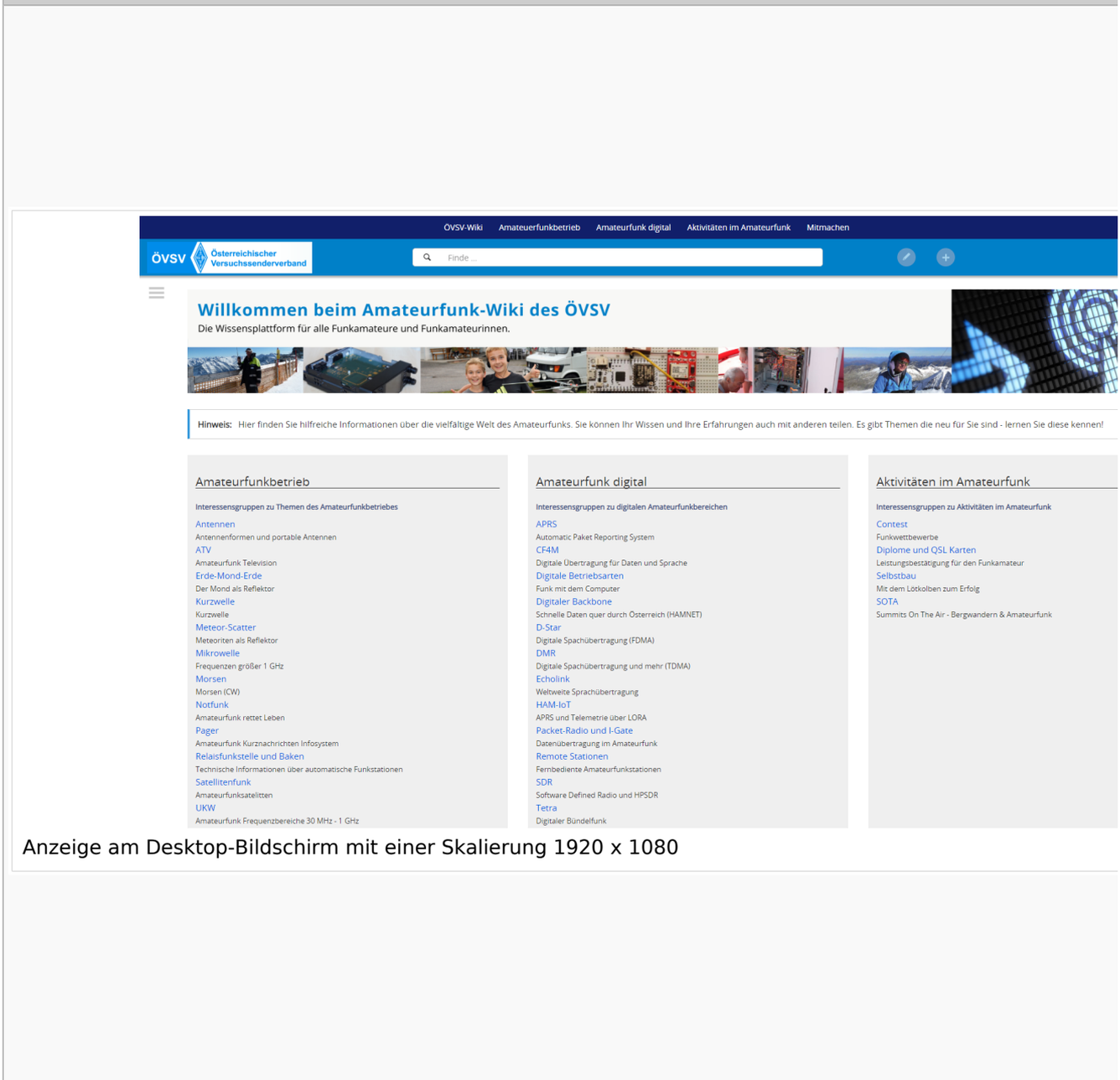
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

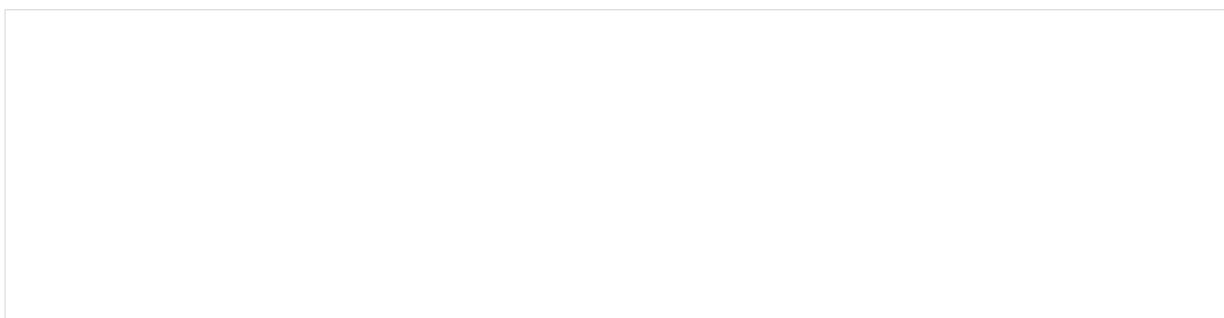
## Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 homepage. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a 'Finde ...' button. The main content area features a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.' Below this, there is a 'Hinweis:' section. The main content is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which is expanded to show a QR code and the text '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.

## 1.2 Regeln im Umgang miteinander

### Responsive Design

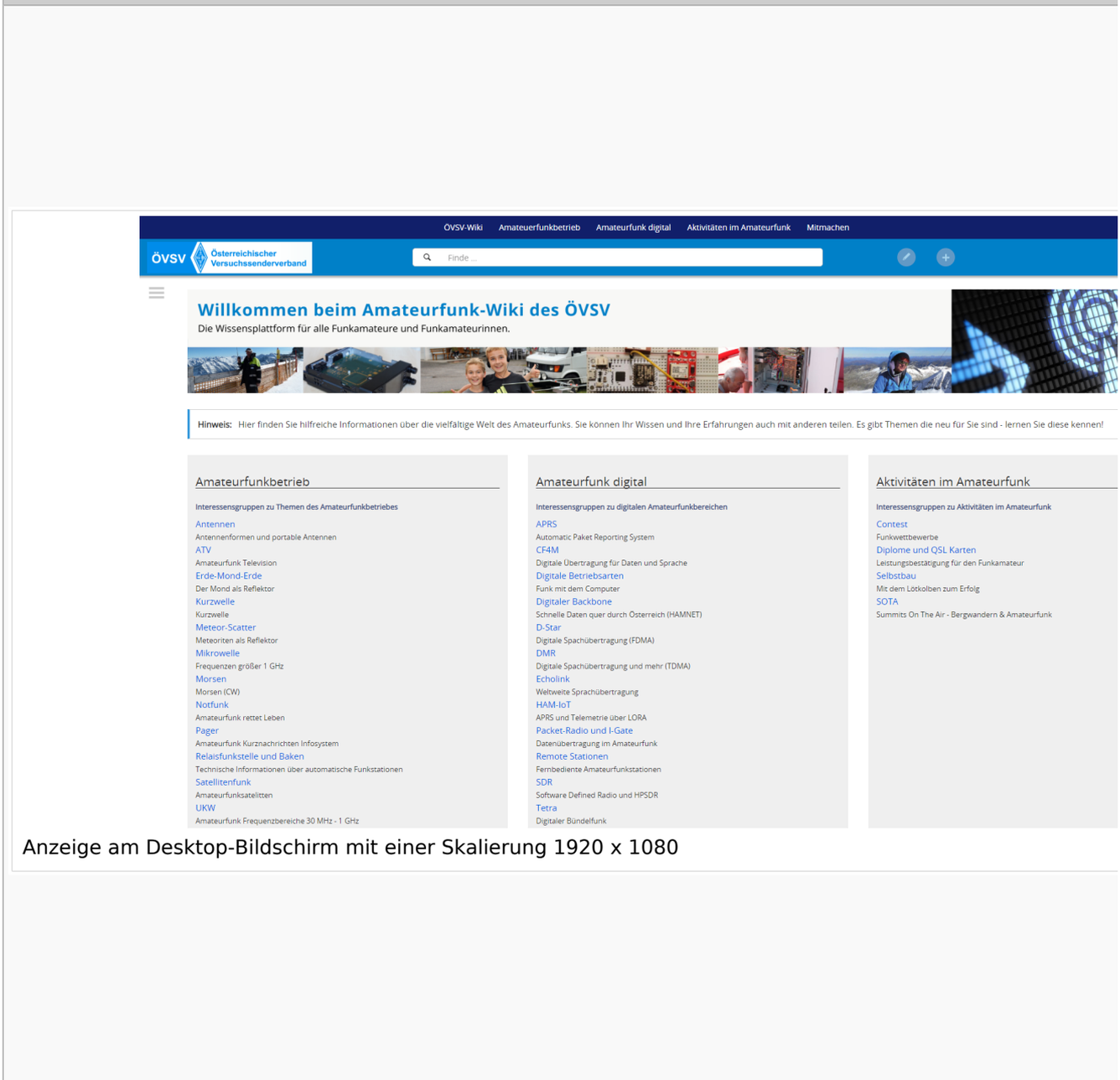
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

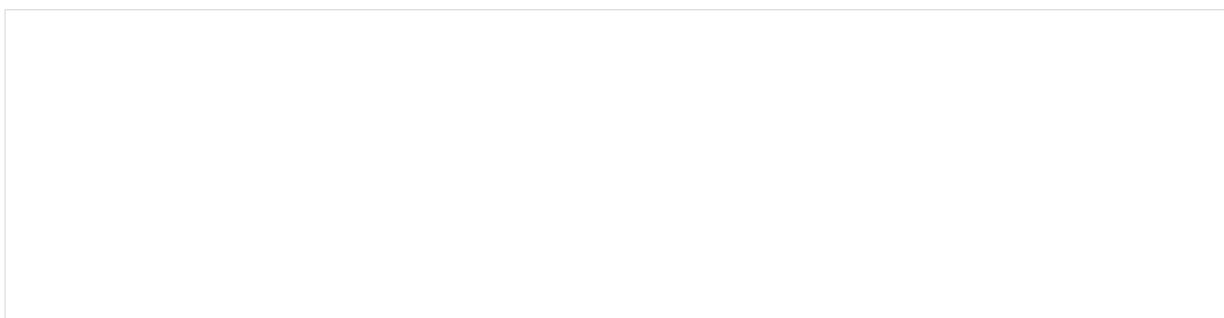
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

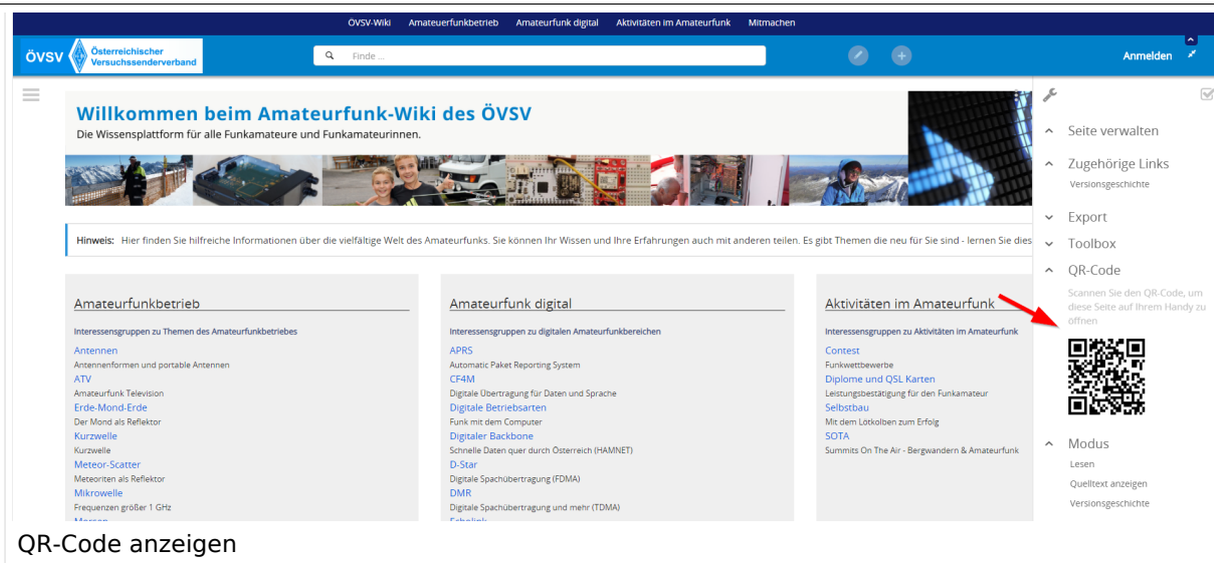


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## QR-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the OVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a main heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a text box that says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'. Below the QR code, there is a 'Modus' section with options like 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

## 1.3 Datenschutz ist wichtig

### Responsive Design

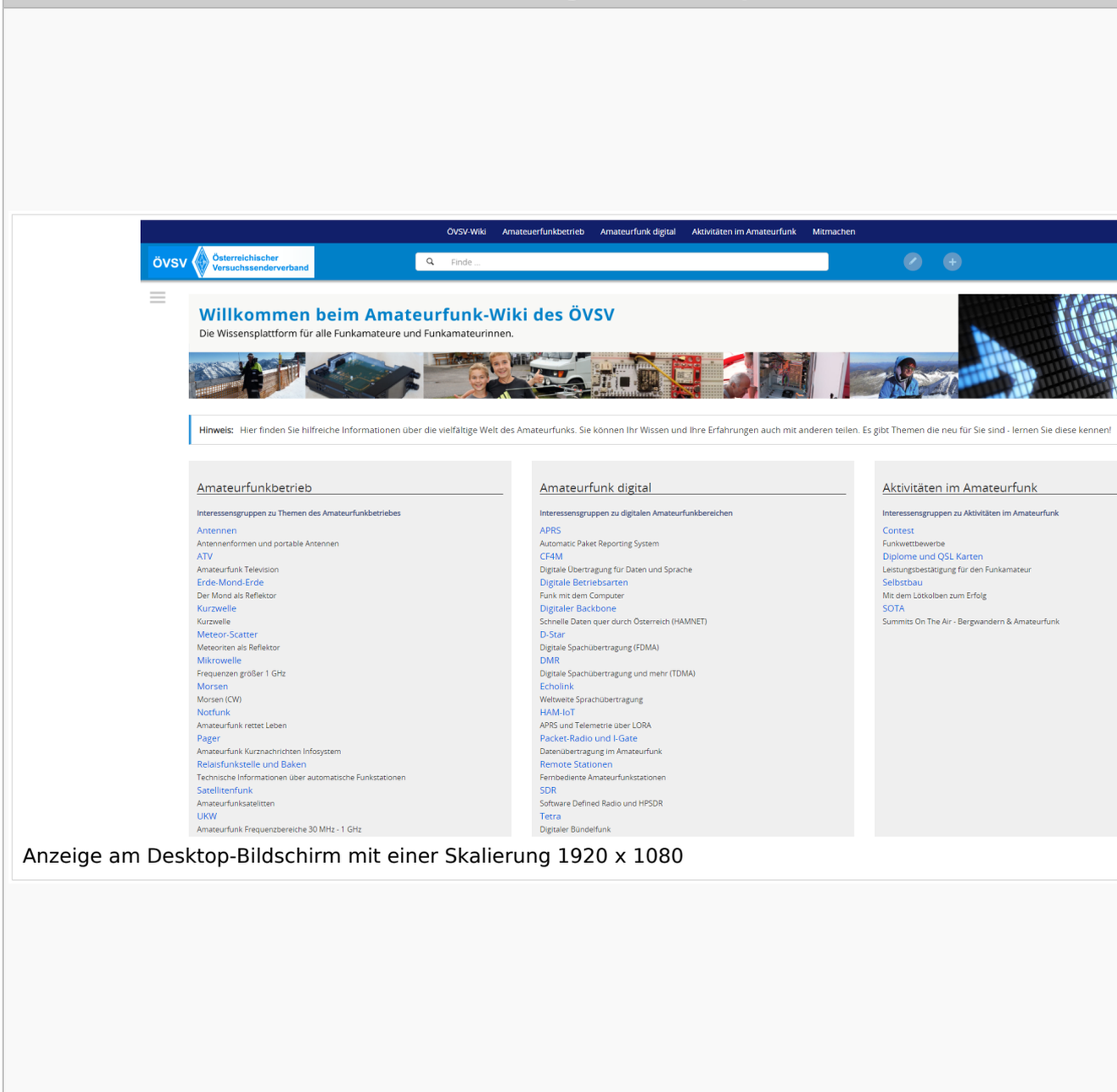
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

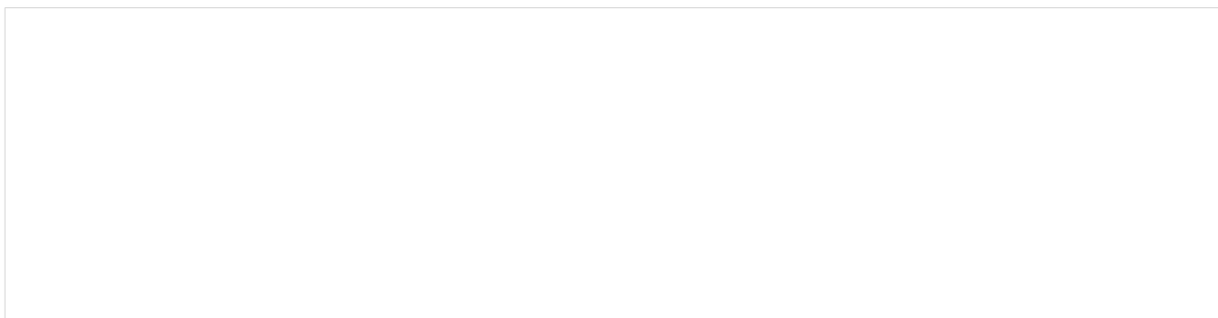
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

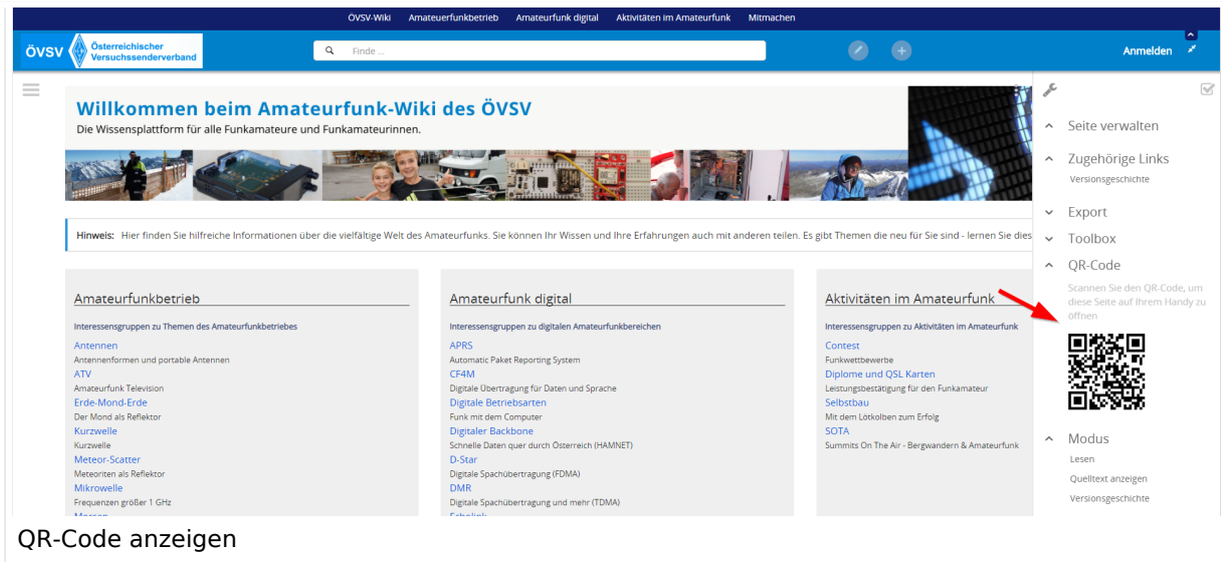


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## QR-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the OVSV Wiki homepage. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a main heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which is expanded to show a QR code and the text 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

## 1.4 Tipps für einen guten Artikel

### Responsive Design

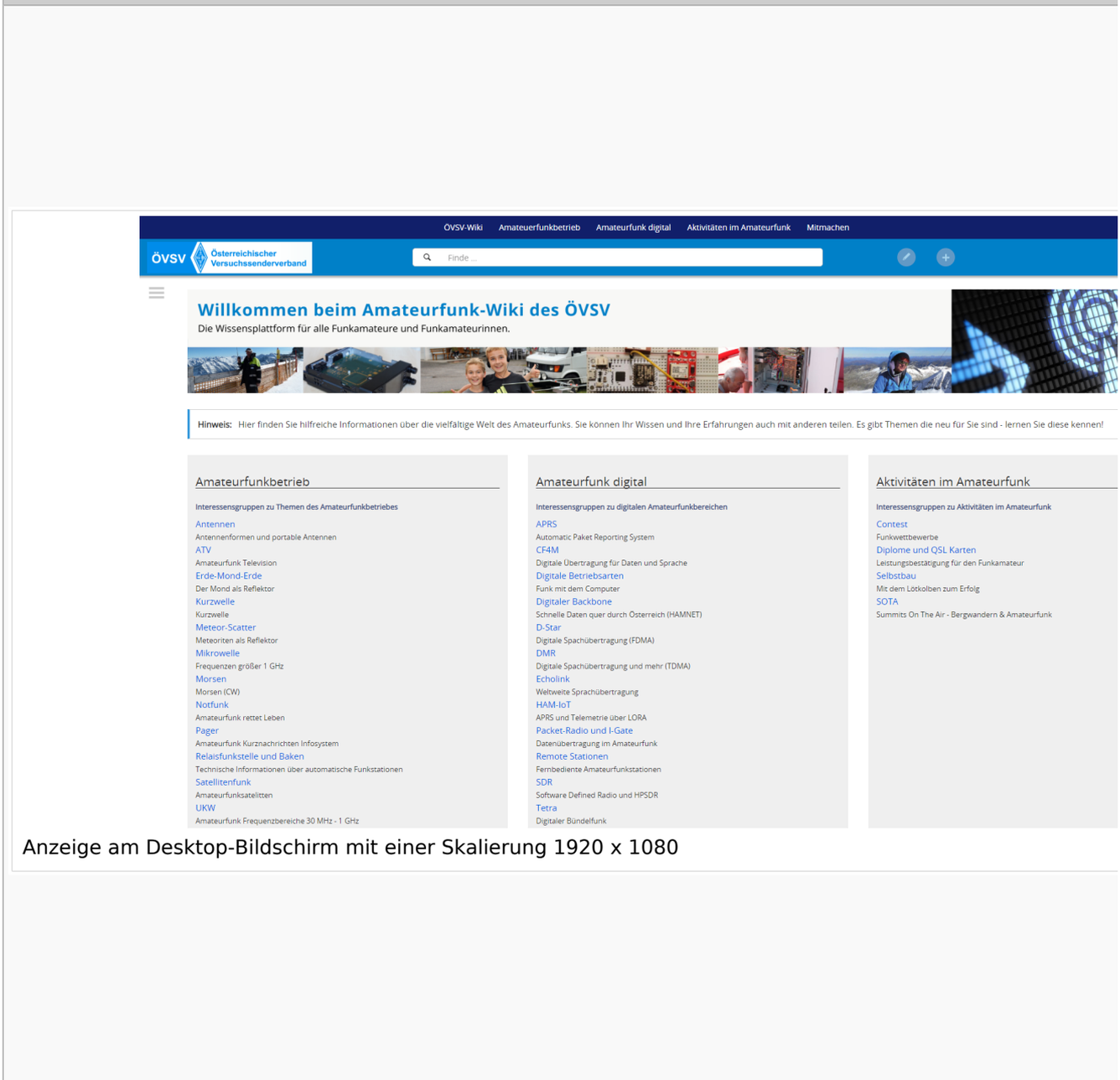
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

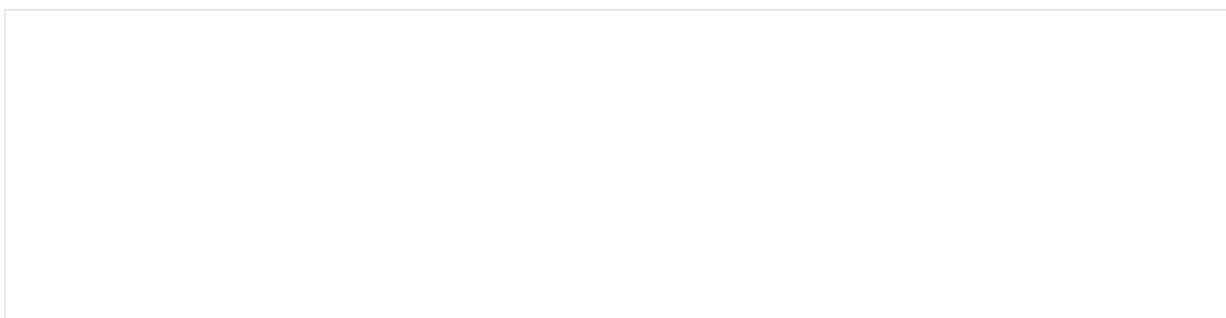
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

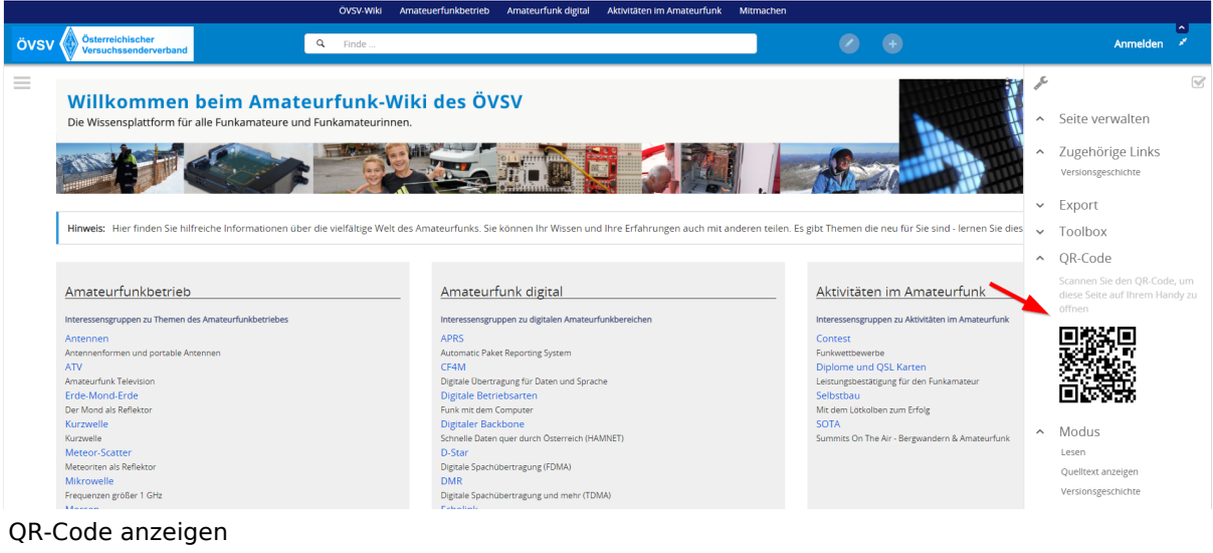


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## QR-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the OVSV Wiki. The header includes the OVSV logo and navigation links: OVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present with the text "Finde...". The main content area features a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen." Below this is a "Hinweis" section and three columns of interest groups: "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". A red arrow points to a QR code in the right sidebar, which is labeled "QR-Code" and "Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen". Other sidebar options include "Seite verwalten", "Zugehörige Links", "Export", "Toolbox", and "Modus".

QR-Code anzeigen

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

## 2 Die Hilfe im Überblick

### Responsive Design

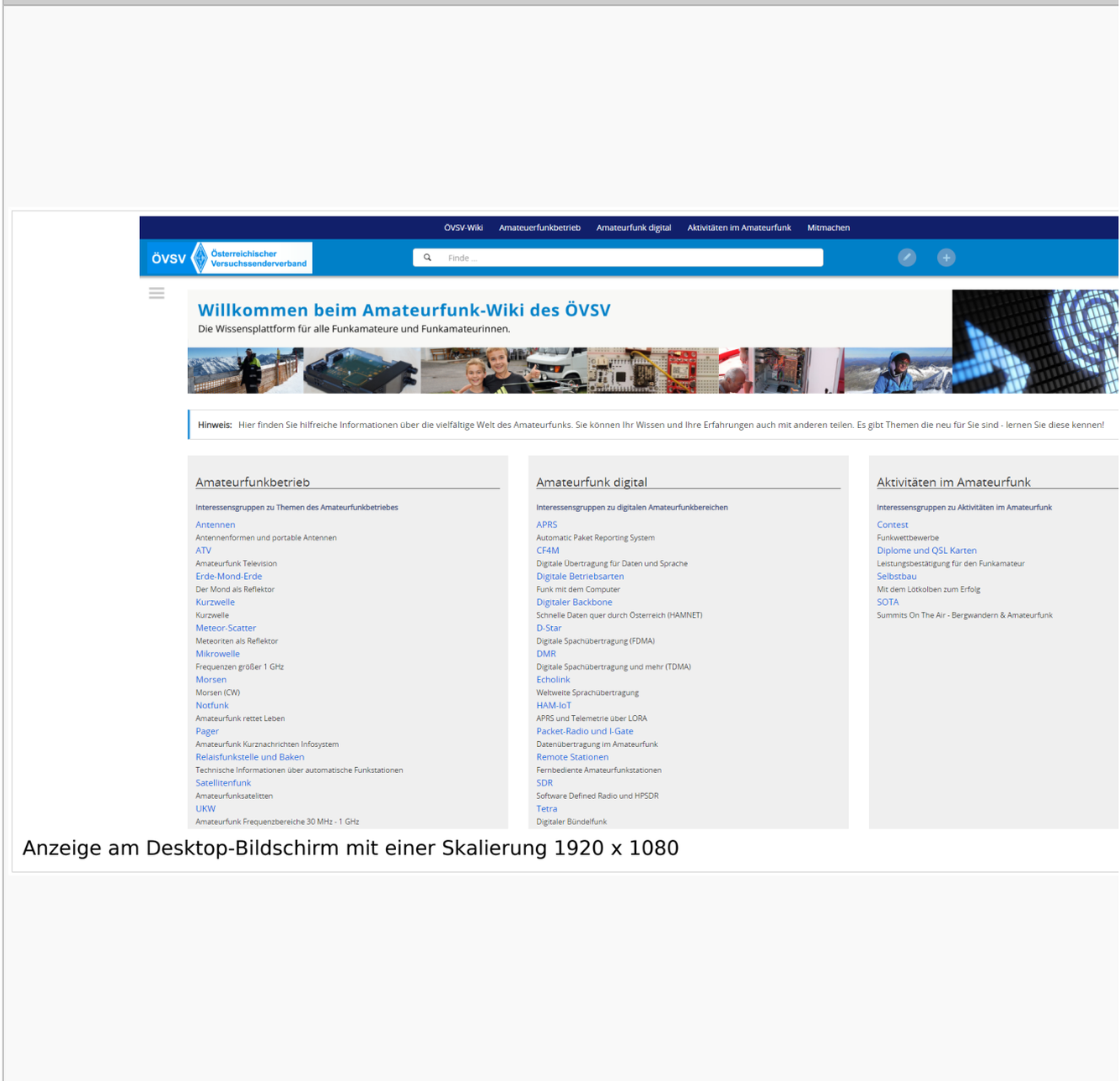
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

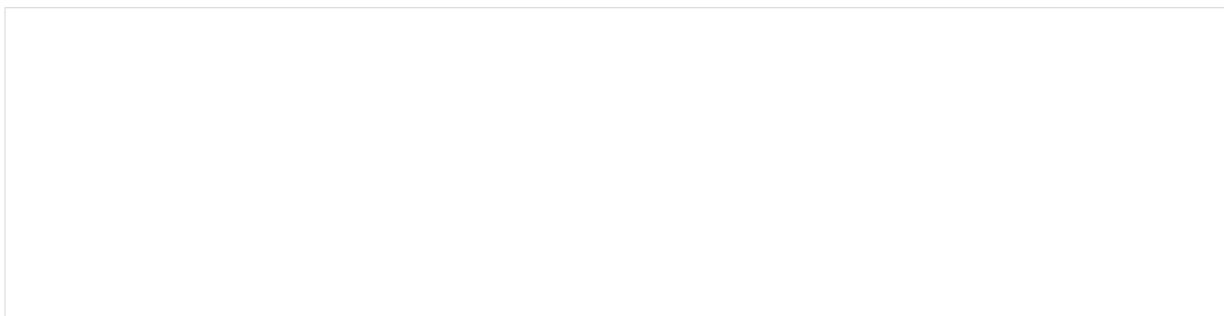
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

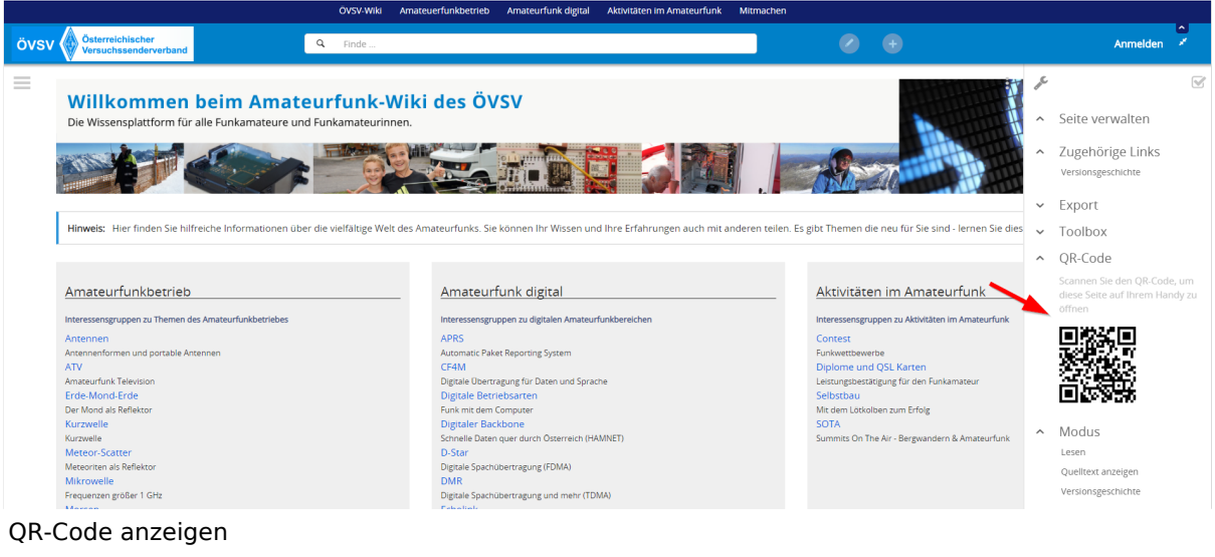


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## 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'. The page title is 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. Below the title, there is a navigation menu with 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar. The QR code is located below the 'QR-Code' option. The text 'QR-Code anzeigen' is written below the screenshot.

QR-Code anzeigen

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

## 2.1 Navigation im Wiki

### Responsive Design

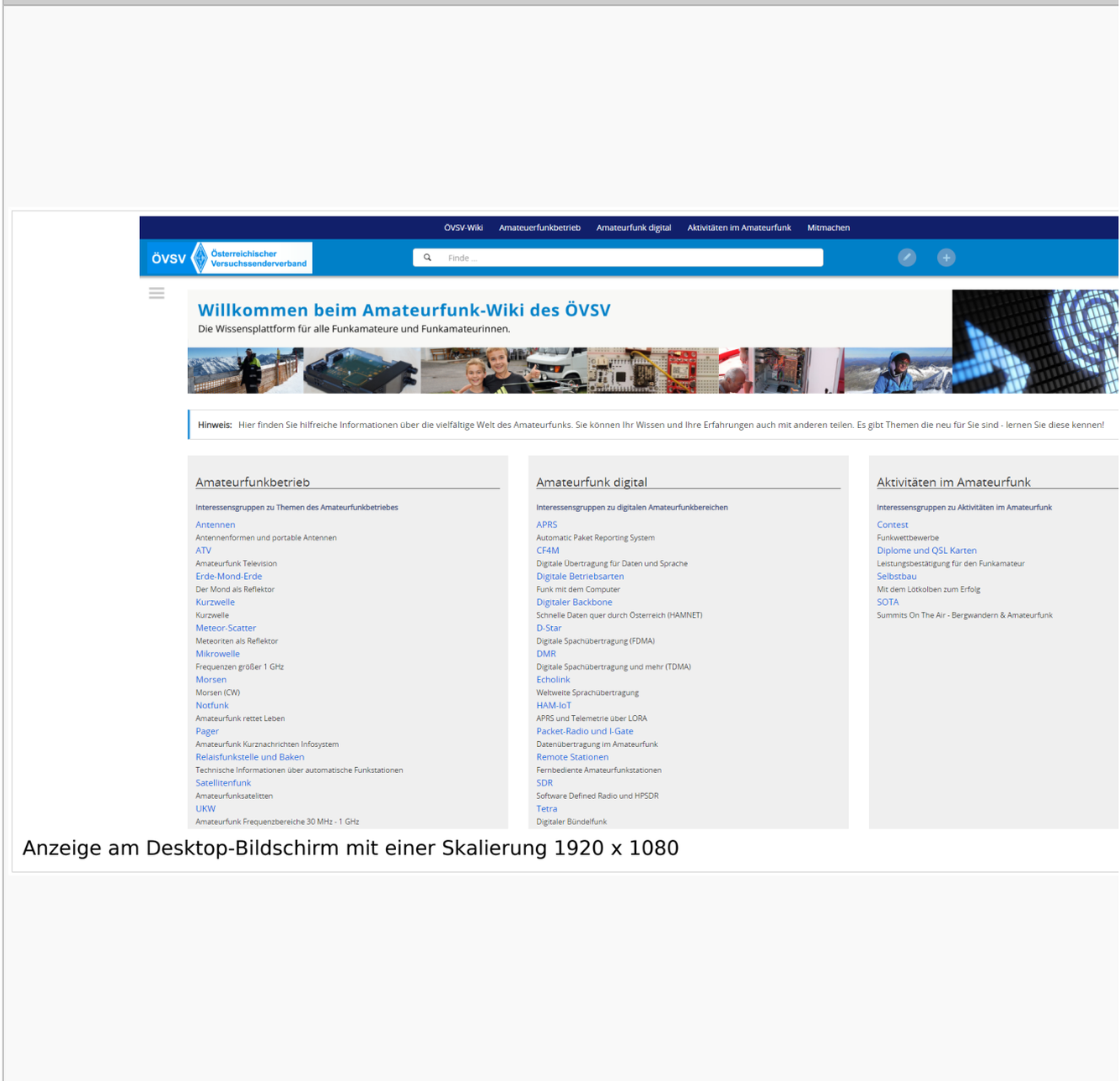
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

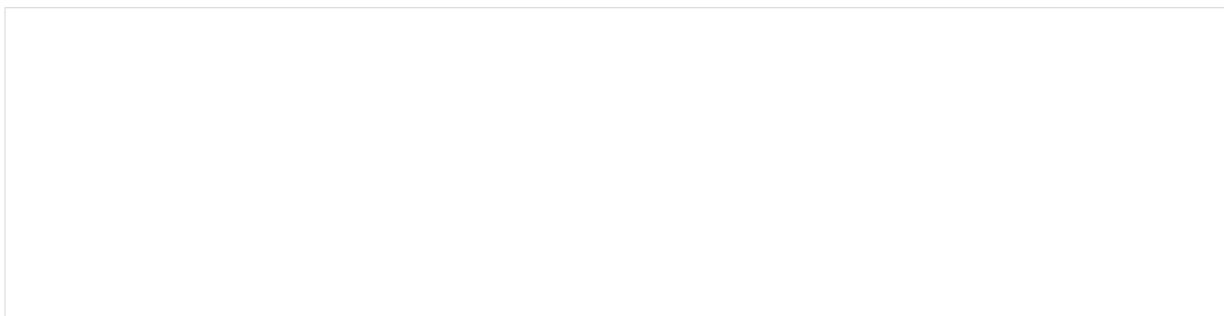
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

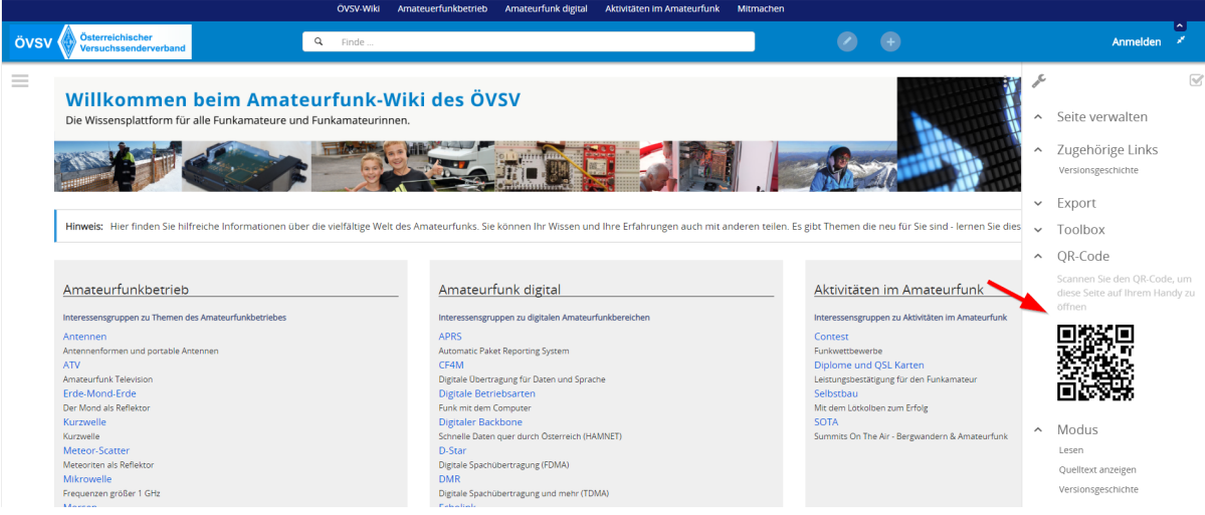


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## 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'. The page title is 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. Below the title, there is a navigation menu with 'OVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. A search bar is visible. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the QR code in the 'Aktivitäten im Amateurfunk' column. The QR code is located in the right sidebar, next to the 'QR-Code' menu item. Below the QR code, the text reads: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

## 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.

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 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 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:" 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!"

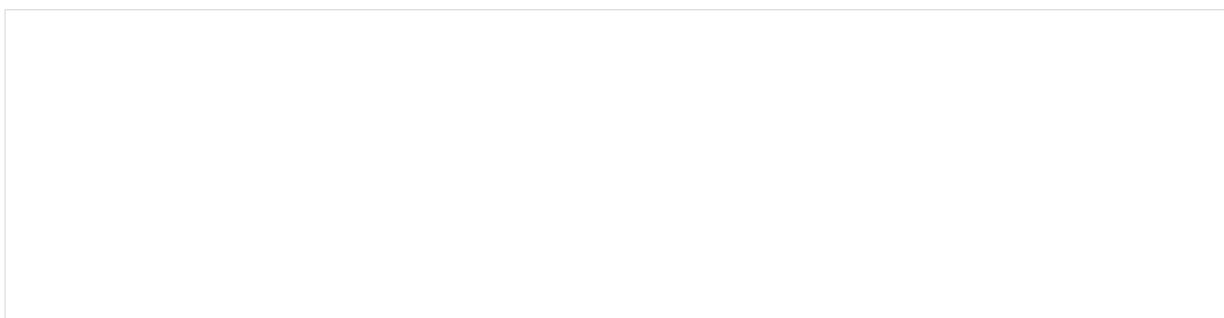
The page is organized into three main content columns:

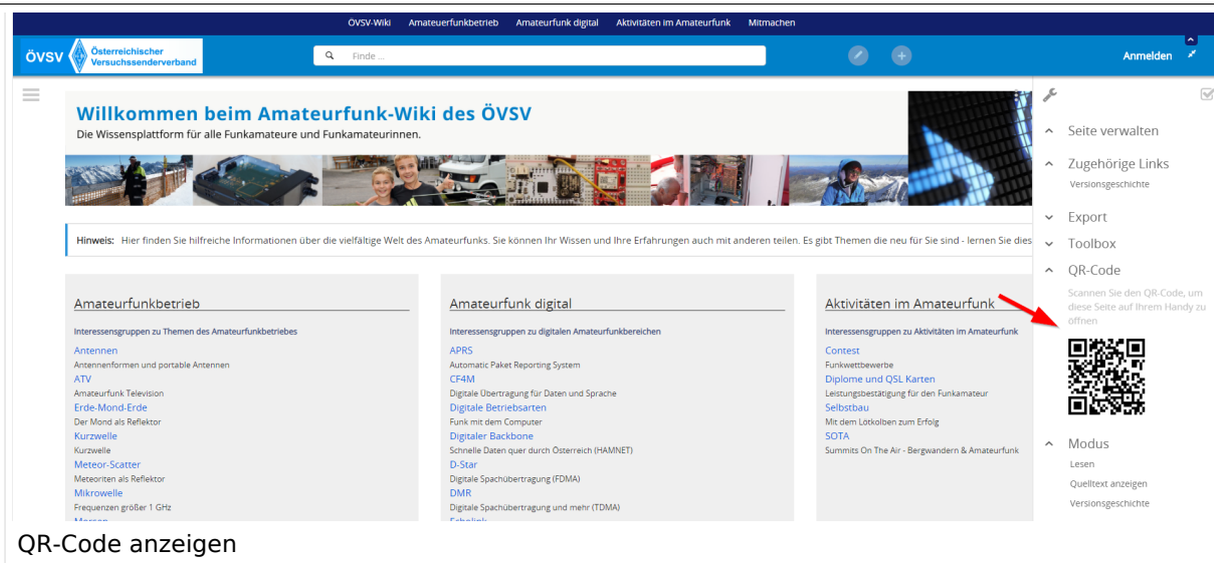
- Amateurfunkbetrieb:**
  - Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
  - [Antennen](#)
  - Antennenformen und portable Antennen
  - [ATV](#)
  - Amateurfunk Television
  - [Erde-Mond-Erde](#)
  - Der Mond als Reflektor
  - [Kurzweile](#)
  - Kurzweile
  - [Meteor-Scatter](#)
  - Meteoriten als Reflektor
  - [Mikrowelle](#)
  - Frequenzen größer 1 GHz
  - [Morsen](#)
  - Morsen (CW)
  - [Notfunk](#)
  - Amateurfunk rettet Leben
  - [Pager](#)
  - Amateurfunk 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 homepage. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a 'Finde ...' button. The main content area features a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.' Below this, there is a 'Hinweis' section and three columns of interest groups: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which is expanded to show a QR code and the text '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.

## 2.3 Responsive Design

### Responsive Design

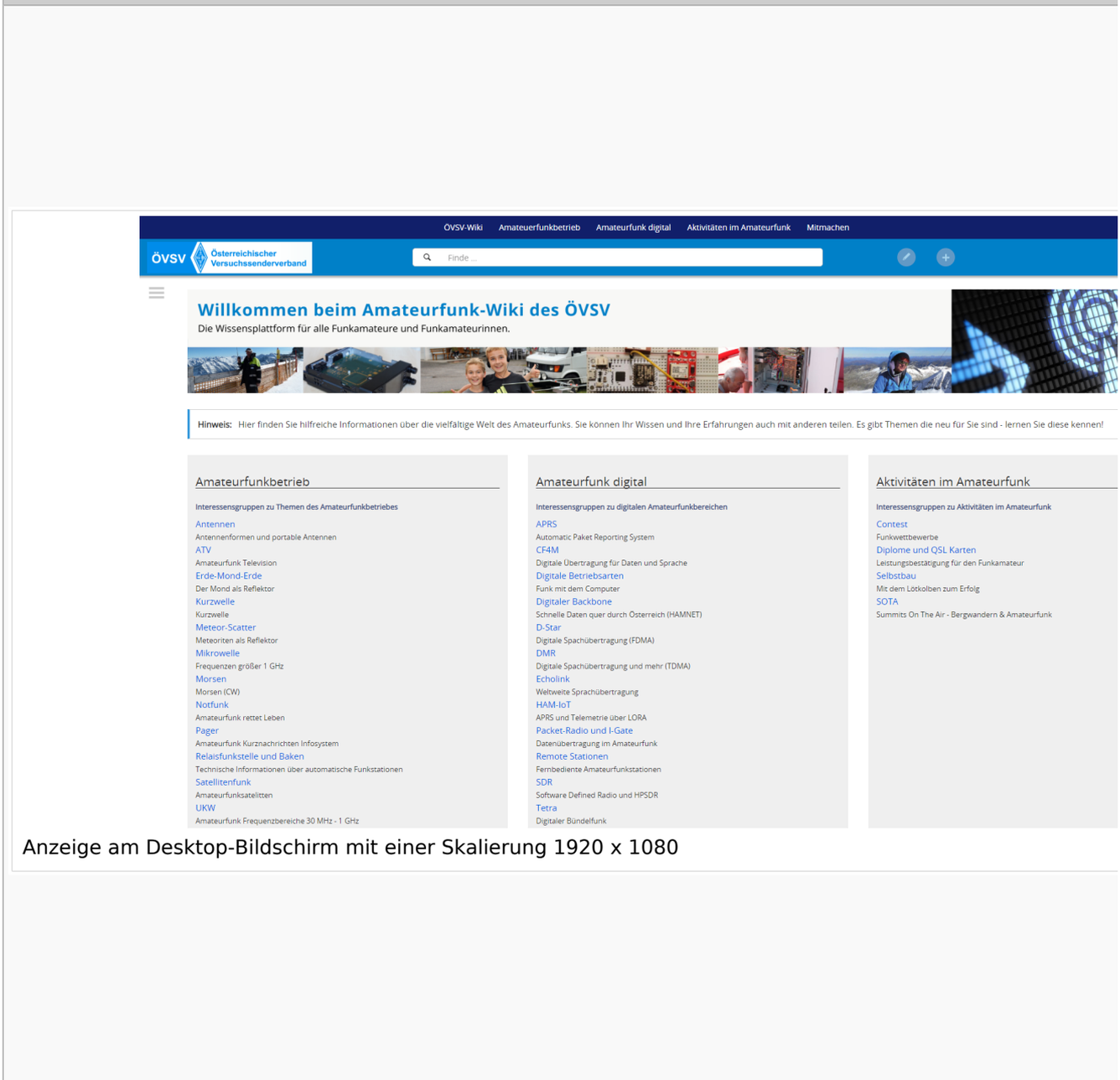
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:**

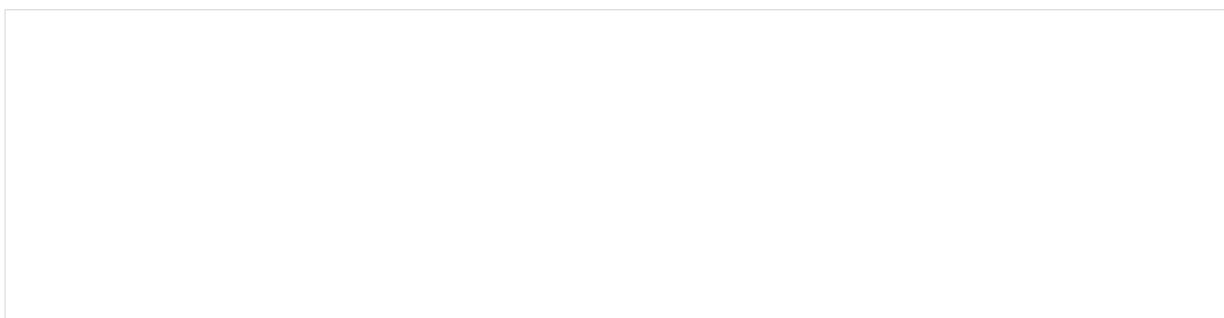
## Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 homepage of the OVSV Wiki. The header includes the OVSV logo and navigation links: OVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present with the text 'Finde...'. The main content area features a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.' Below this is a 'Hinweis' section. Three columns of interest groups are displayed: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' column, which contains a QR code. To the right of the QR code, a tooltip reads: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen.' Below the QR code, the 'Modus' dropdown menu is open, showing options: Lesen, Quelltext anzeigen, and Versionsgeschichte. The text 'QR-Code anzeigen' is written below the screenshot.

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

## 3 Seiten erstellen und bearbeiten

### Responsive Design

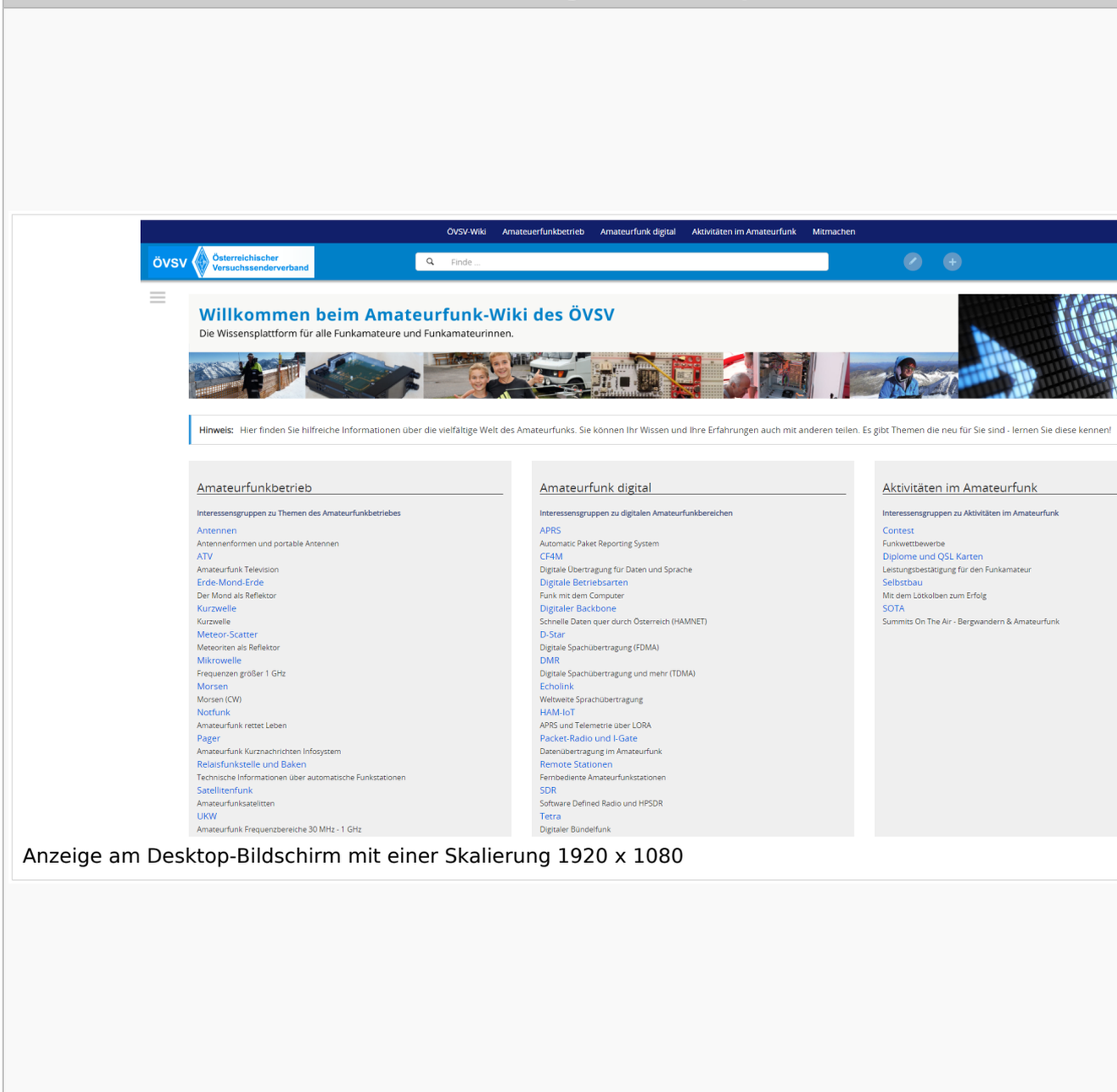
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

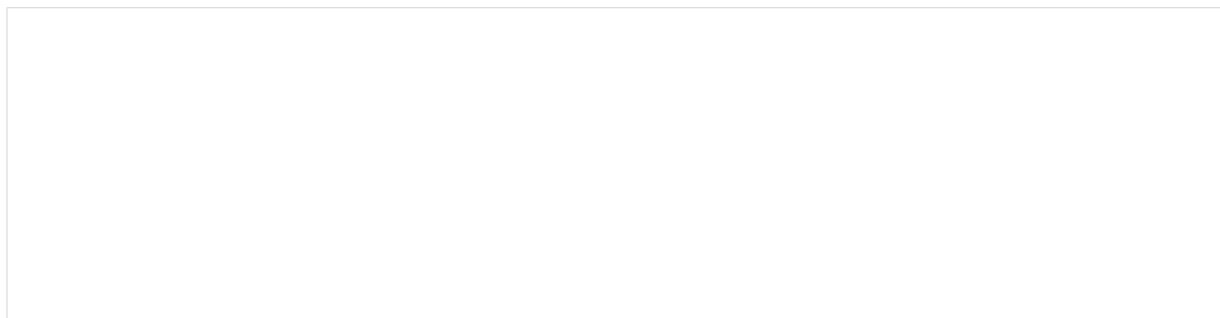
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

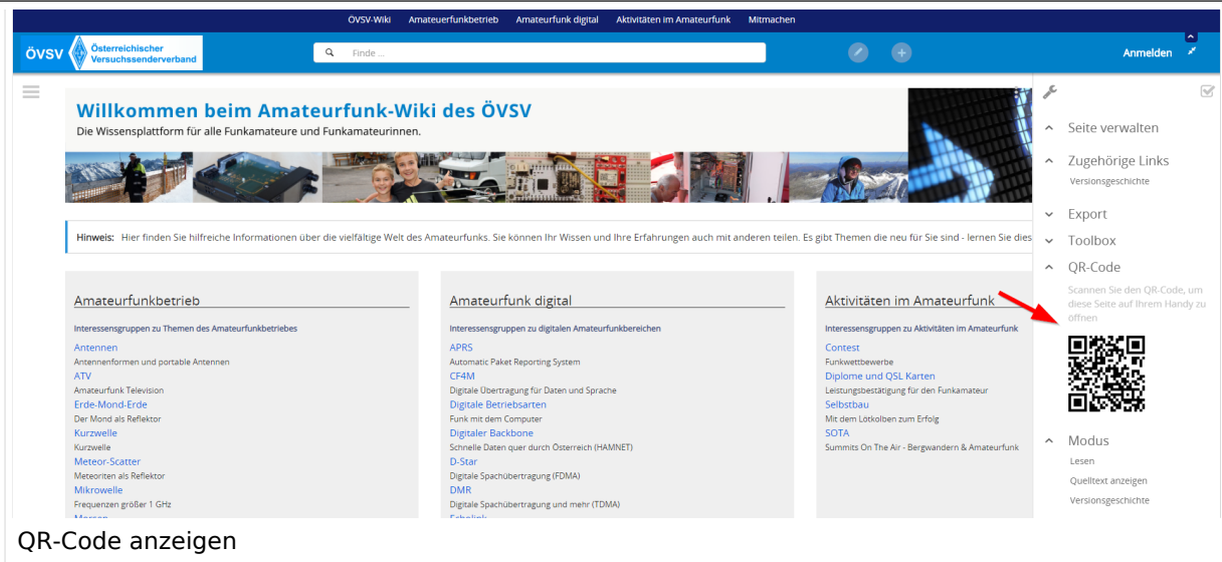


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## QR-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the OVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a main heading: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' column, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a text box that says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'. Below the QR code, there is a 'Modus' section with options like 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

## 3.1 Seitenlayout

### Responsive Design

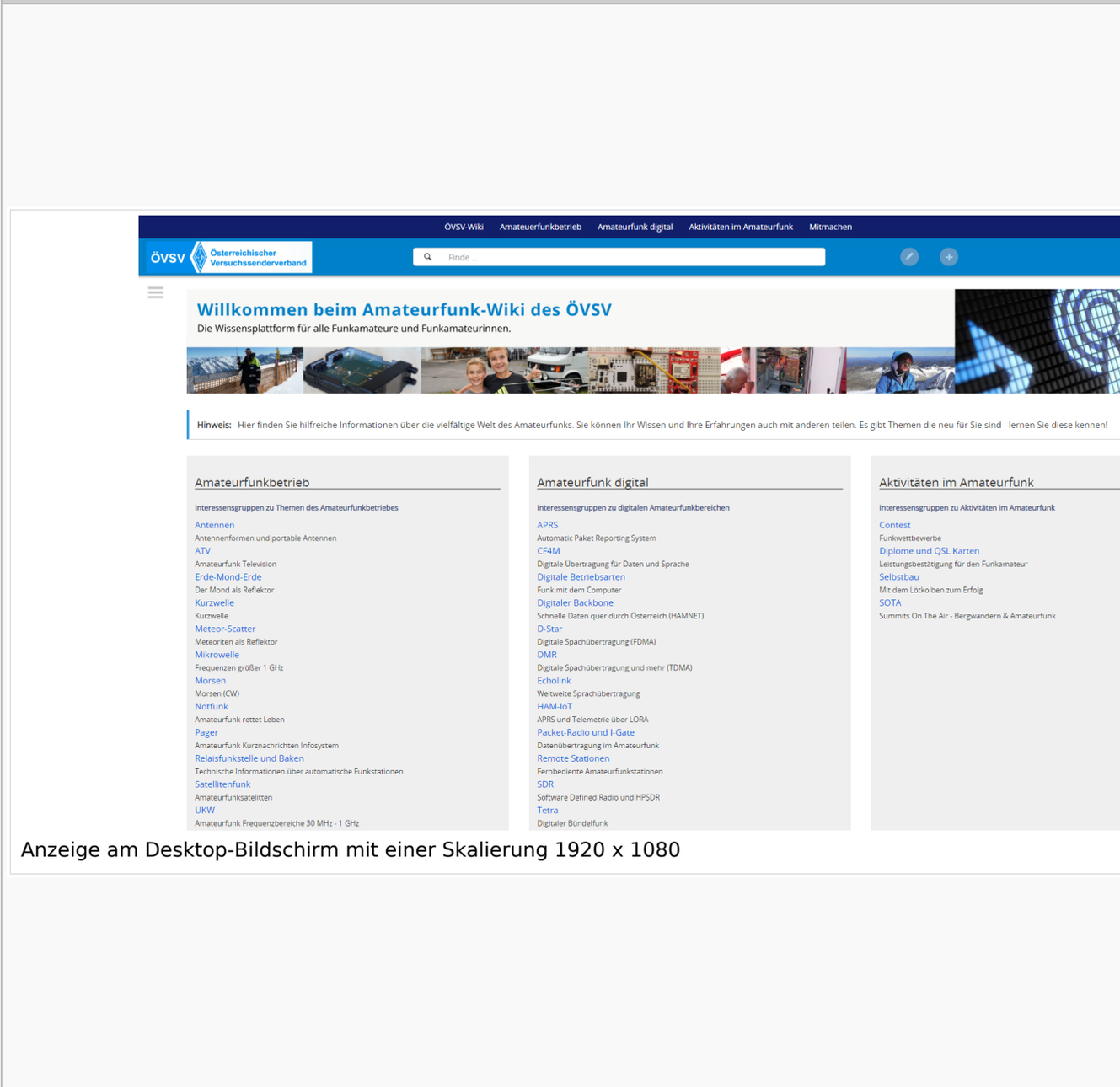
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

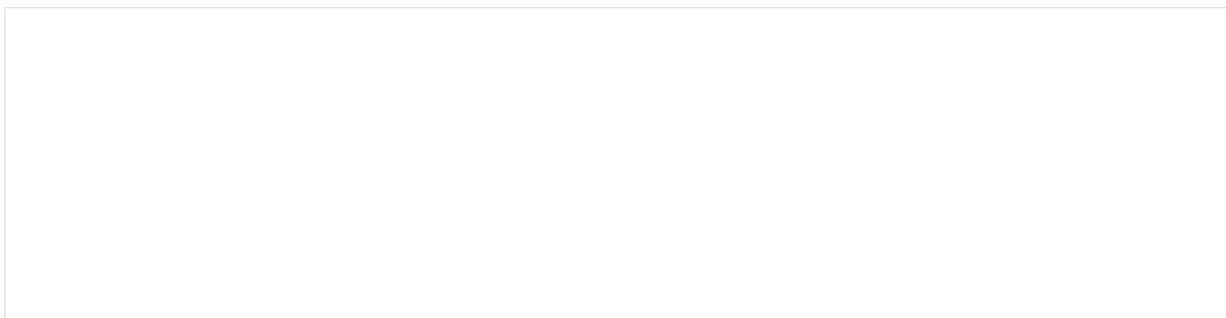
### Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 homepage of the OVSV Wiki. The header includes the OVSV logo and navigation links: OVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present with the text 'Finde...'. The main content area features a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.' Below this is a 'Hinweis' section. Three columns of interest groups are displayed: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which is expanded to show a QR code and the text 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen.' Below the QR code, the 'Modus' section is also visible, showing options like 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

## 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.

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

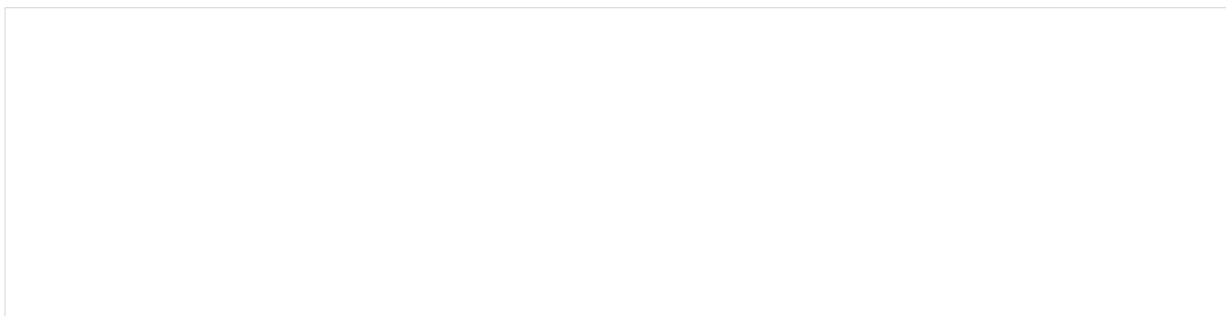
The screenshot displays the desktop view of the ÖSVV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following items: ÖSVV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the text "Finde ...". The main content area features a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV" 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!" Below the note are three main content columns:

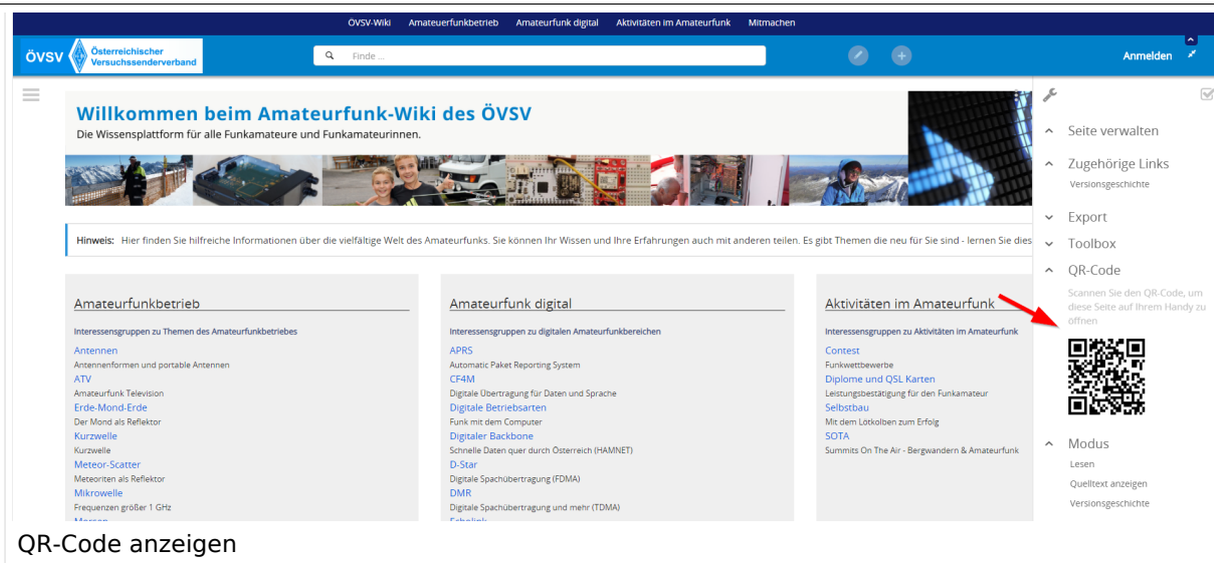
- Amateurfunkbetrieb**
  - Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
  - Antennen
  - Antennenformen und portable Antennen
  - ATV
  - Amateurfunk Television
  - Erde-Mond-Erde
  - Der Mond als Reflektor
  - Kurzweile
  - Kurzweile
  - Meteor-Scatter
  - Meteoriten als Reflektor
  - Mikrowelle
  - Frequenzen größer 1 GHz
  - Morsen
  - Morsen (CW)
  - Notfunk
  - Amateurfunk rettet Leben
  - Pager
  - Amateurfunk 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 homepage. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a main heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' column, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a text box that says '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.

## 3.3 Links einfügen

### Responsive Design

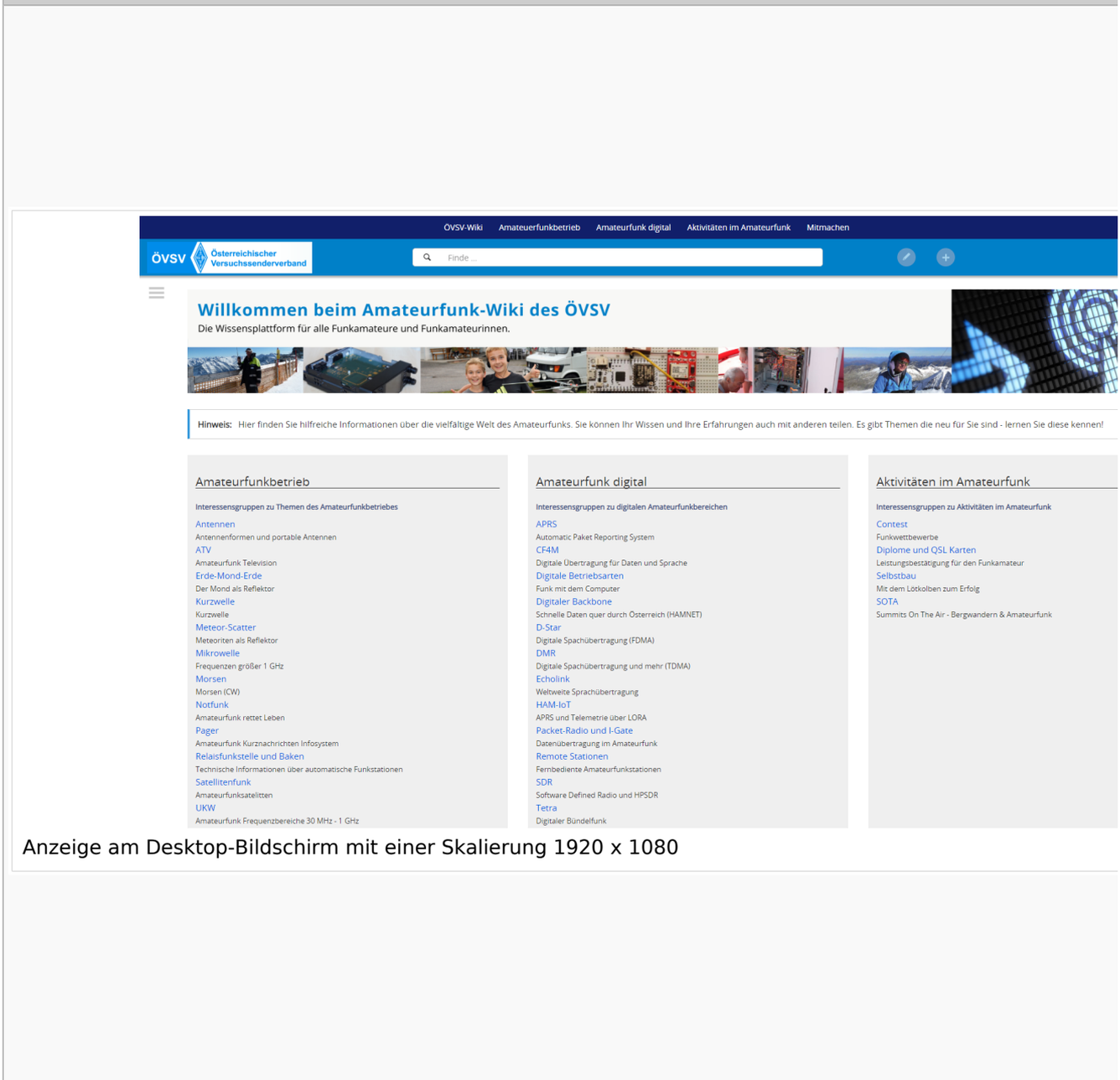
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

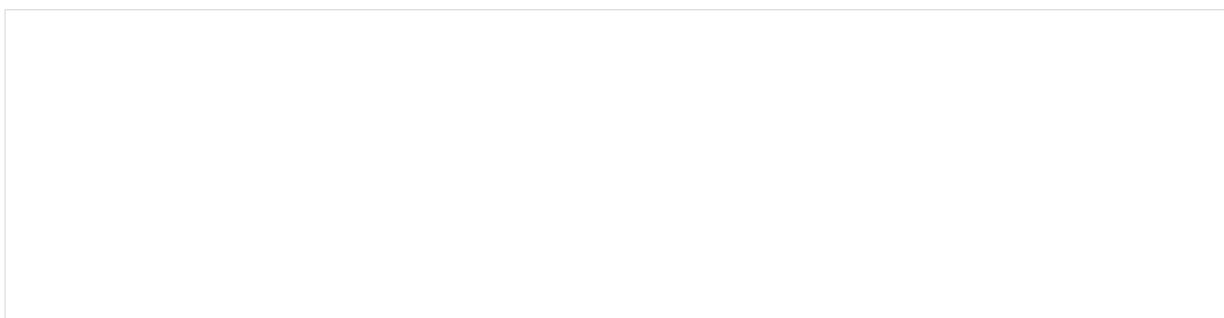
## Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 homepage of the OVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a main heading: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. A banner image shows various amateur radio activities. Below the banner, there is a 'Hinweis' section. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which is expanded to show a QR code and the text 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

## 3.4 Bilder und Dateien einfügen

### Responsive Design

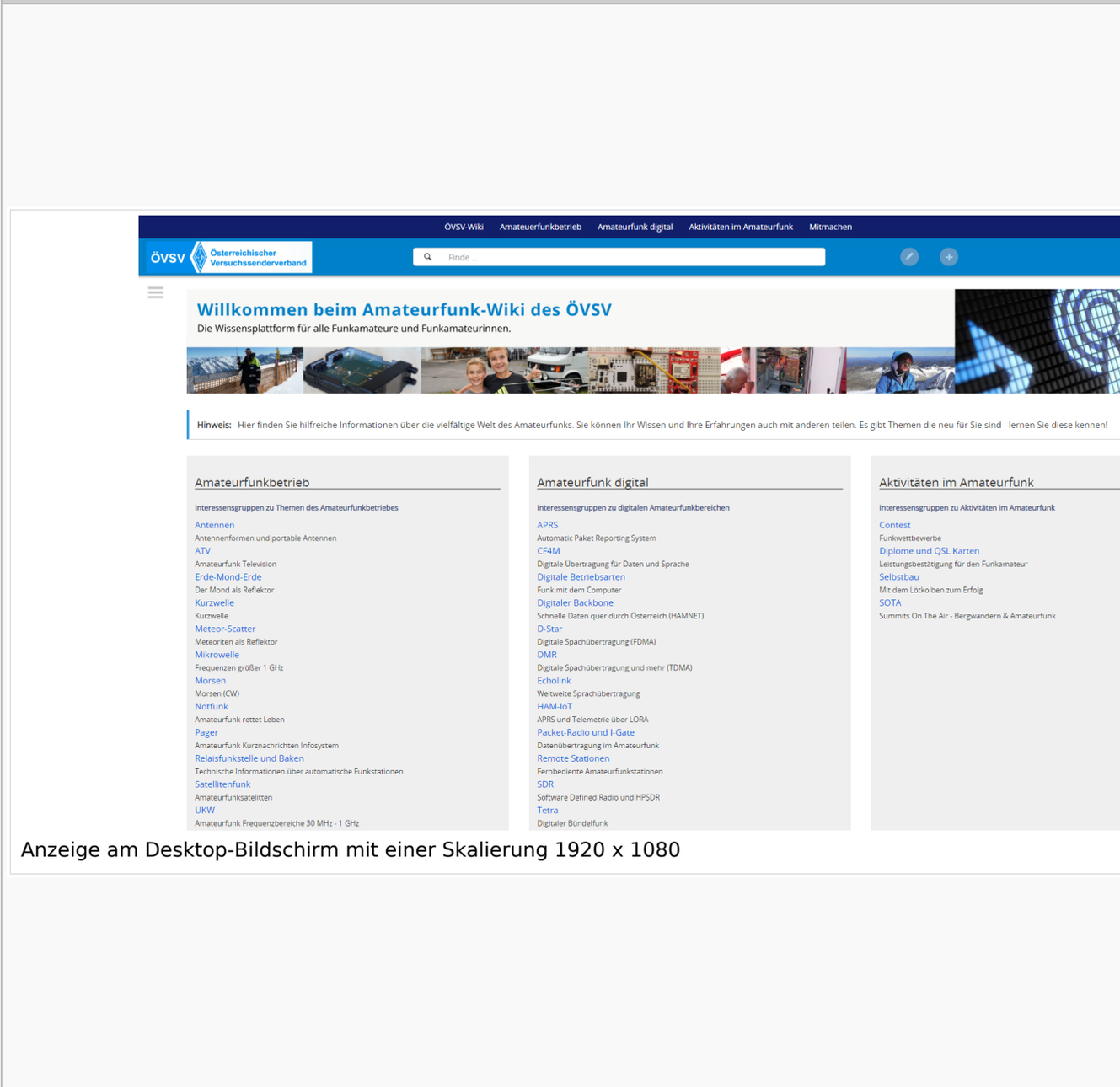
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

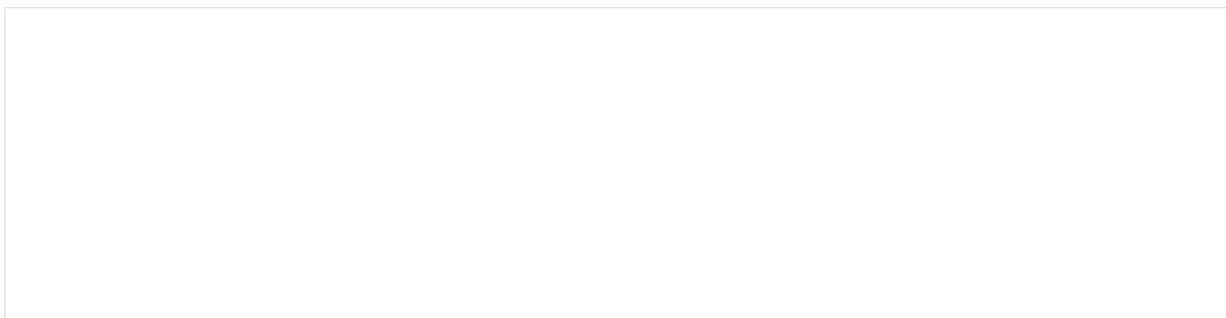
### Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 homepage. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a main heading: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a text box that says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'. Below the QR code, there is a 'Modus' section with options like 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

## 3.5 Kategorien zuordnen

### Responsive Design

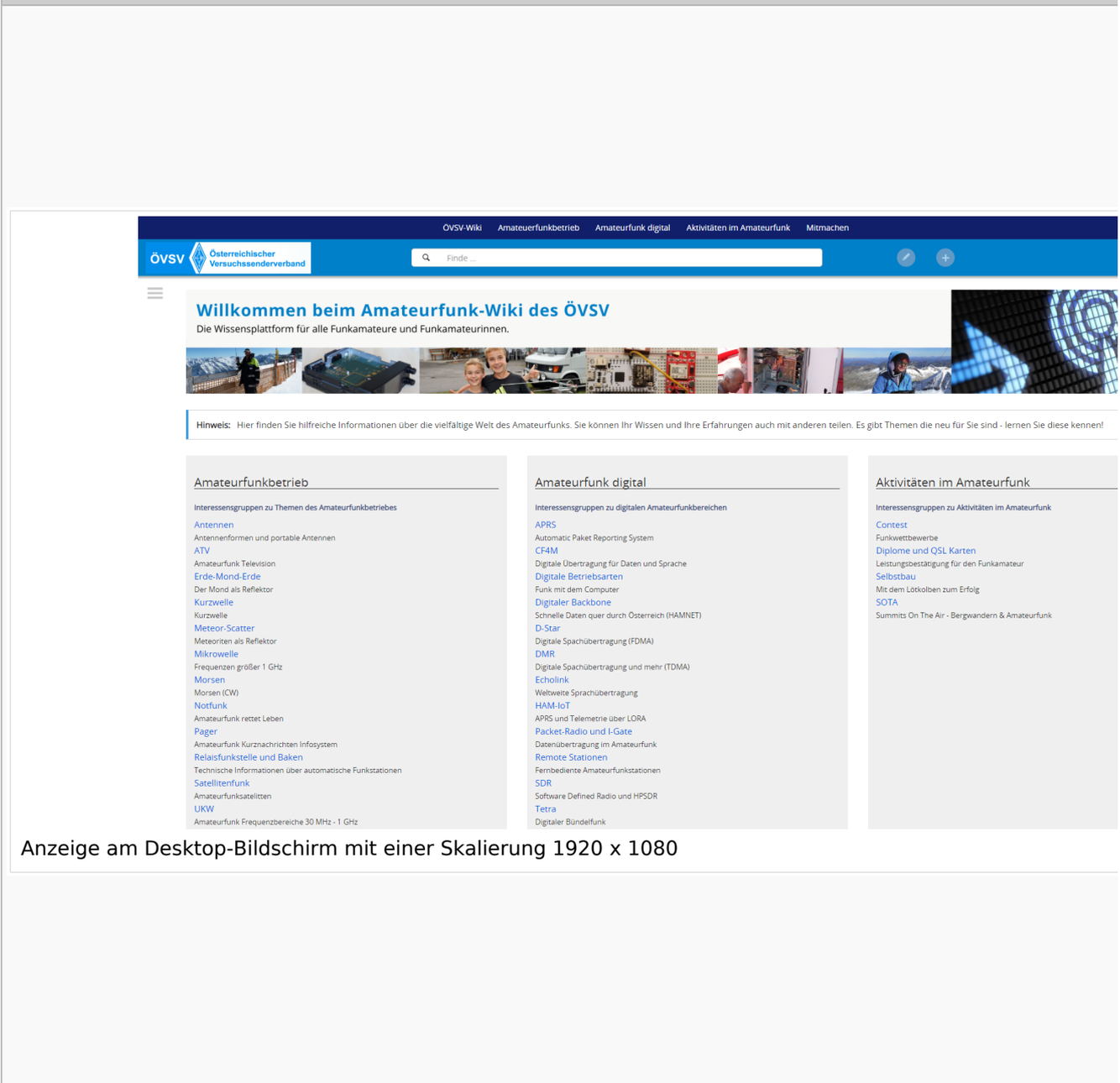
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

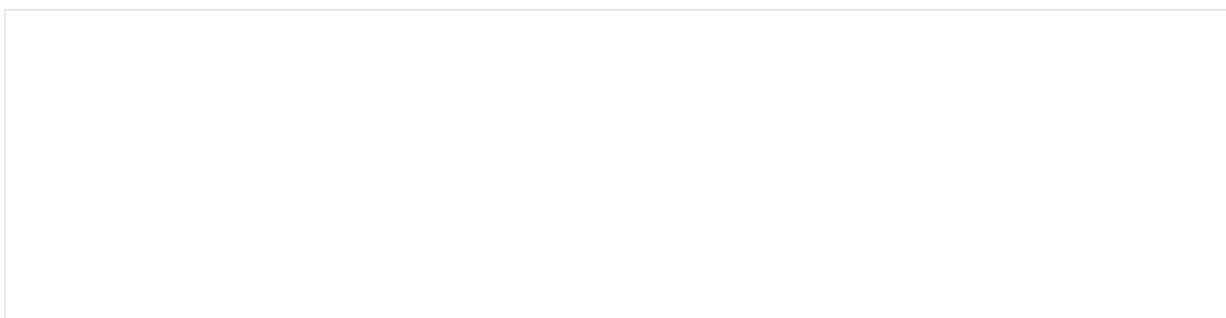
### Anzeige am Desktop-Bildschirm

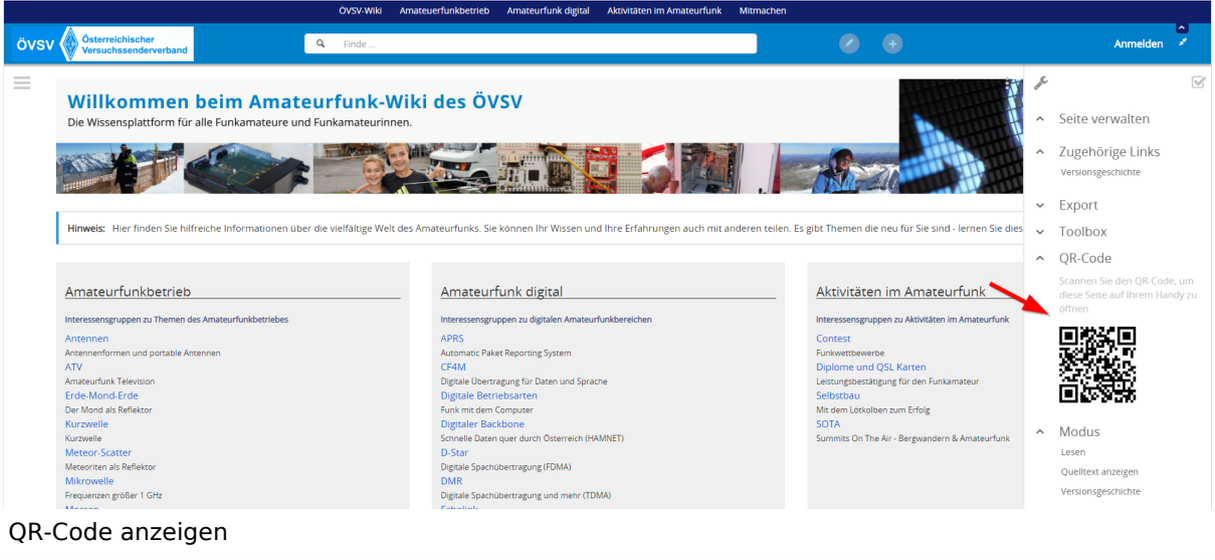


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

### 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'. The page title is 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. Below the title, there is a navigation menu with 'OVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. A search bar is visible. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the QR code in the 'Aktivitäten im Amateurfunk' column. The QR code is located in the right sidebar, next to the 'QR-Code' menu item. The text below the QR code reads: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

## 3.6 Unterseiten im Wiki

### Responsive Design

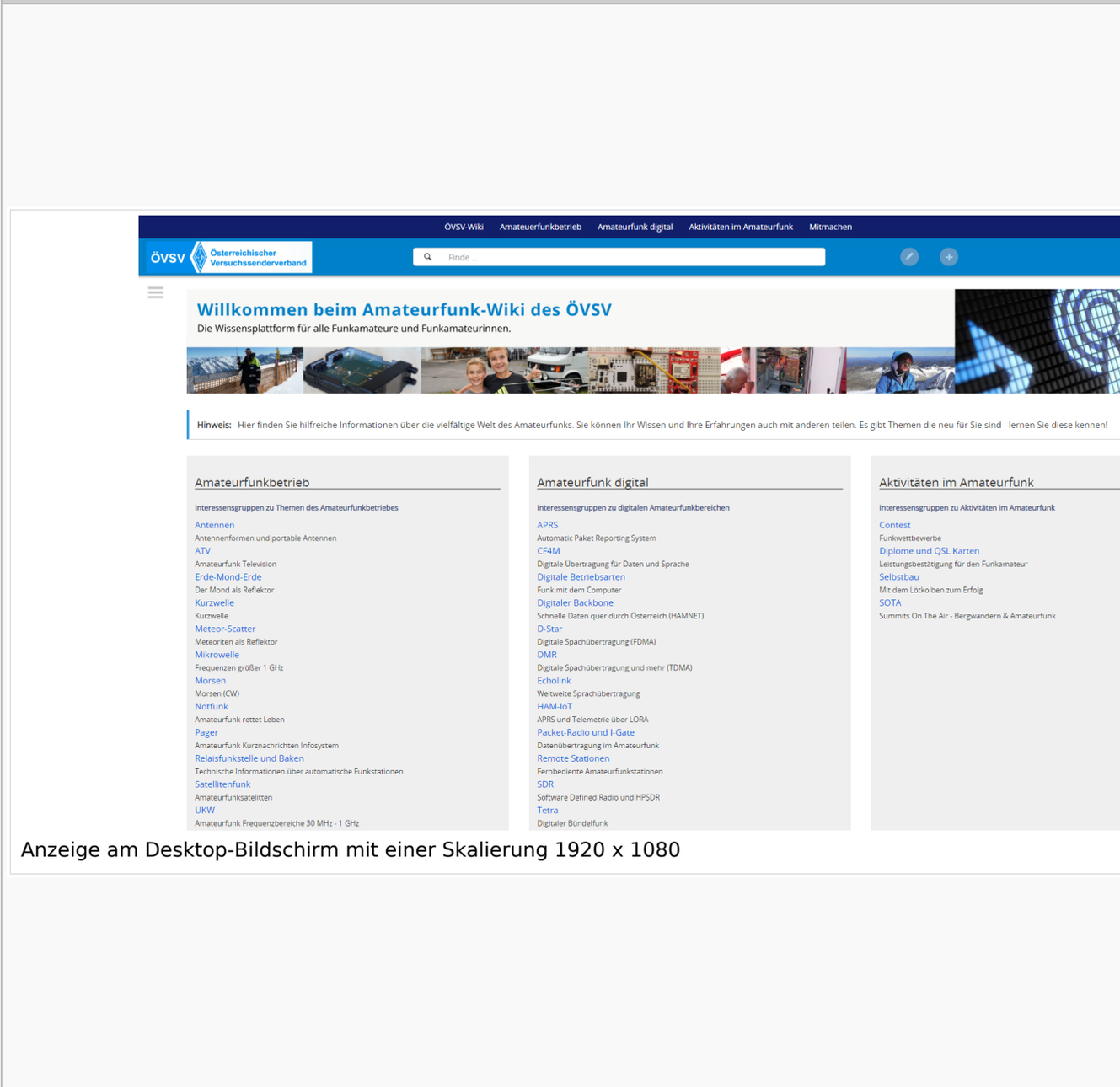
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

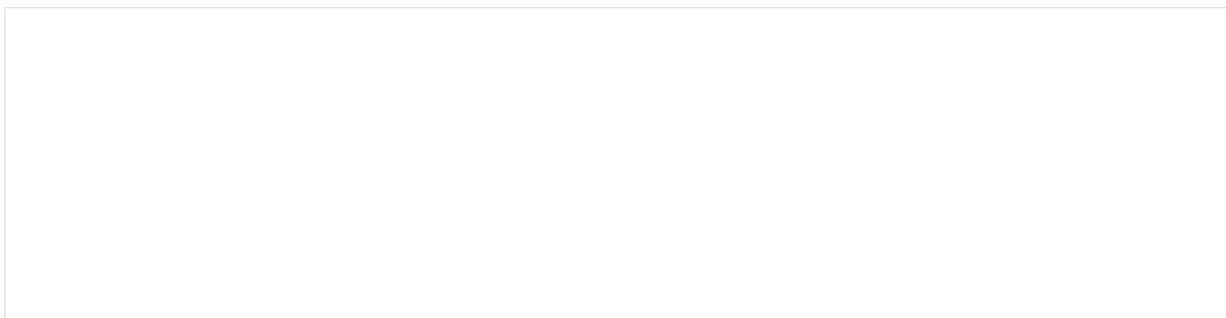
### Anzeige am Desktop-Bildschirm

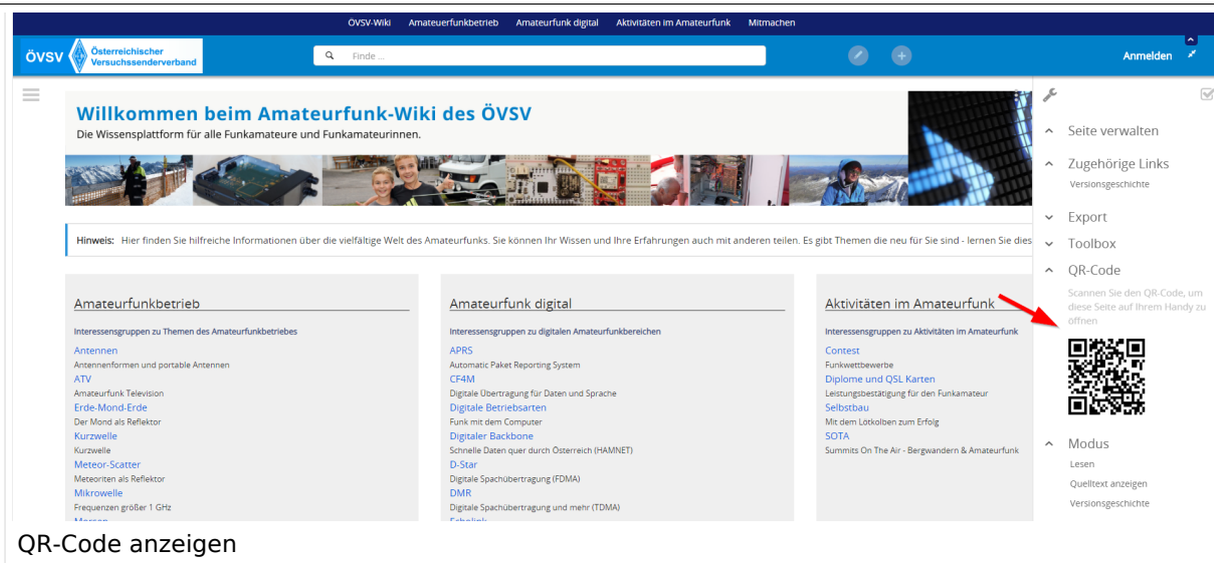


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

### QR-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the OVSV Wiki homepage. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a main heading 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' column, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a text box that says '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.

## 3.7 Vorlagen nutzen

### Responsive Design

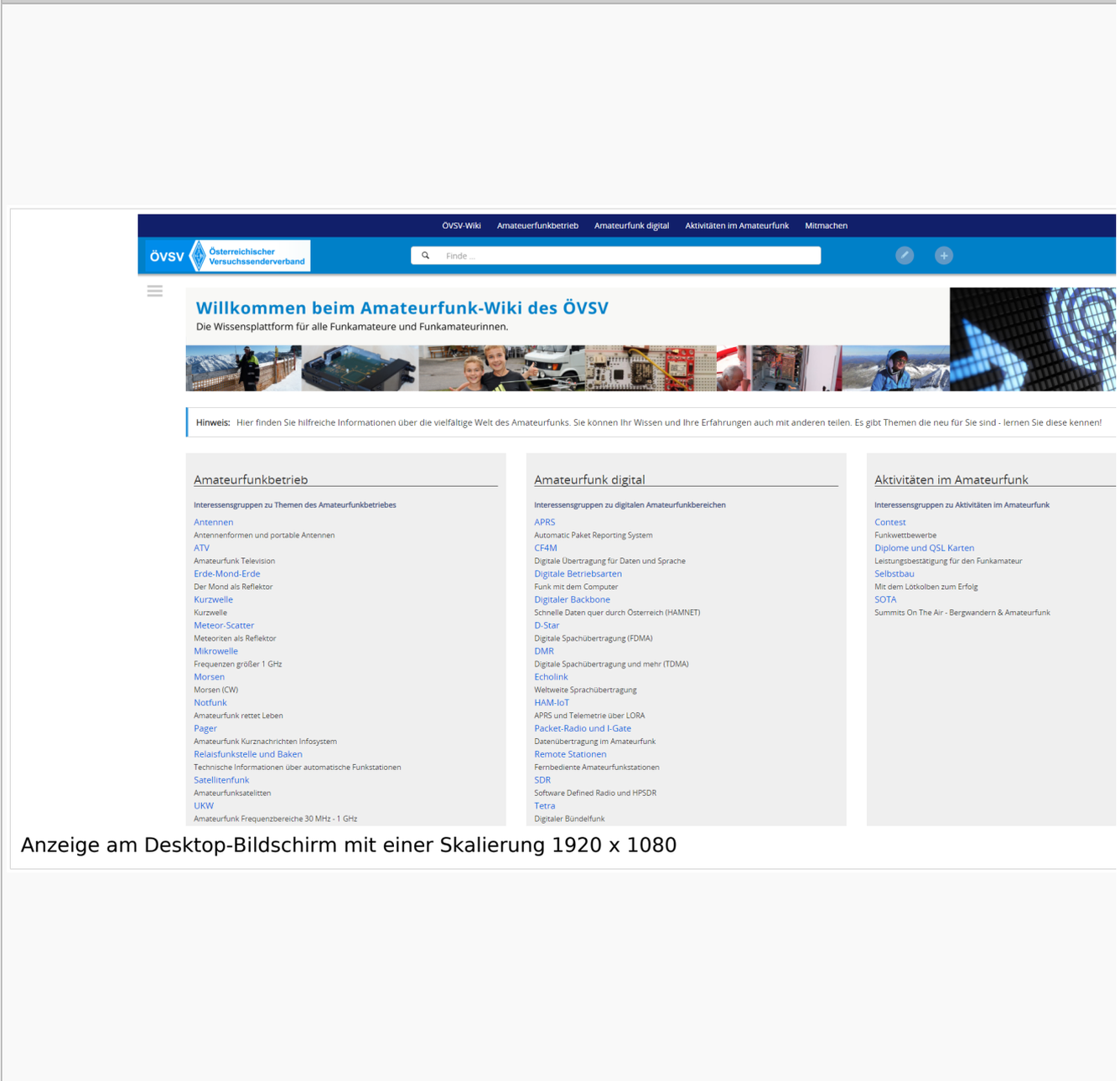
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**

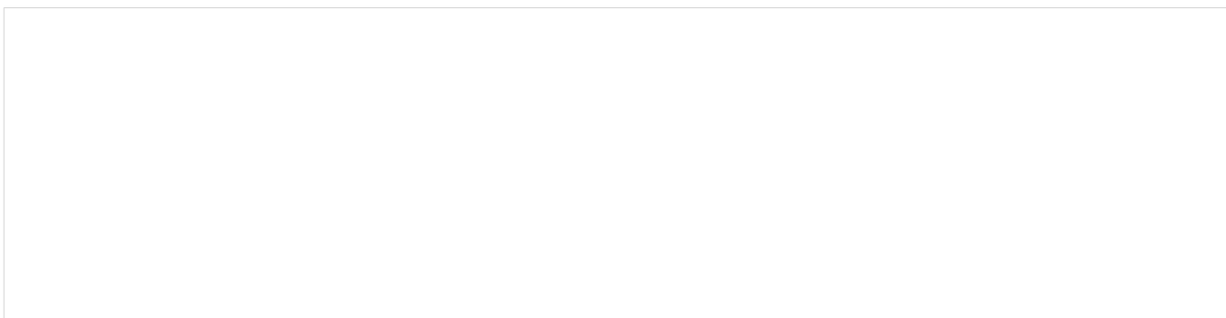
### Anzeige am Desktop-Bildschirm

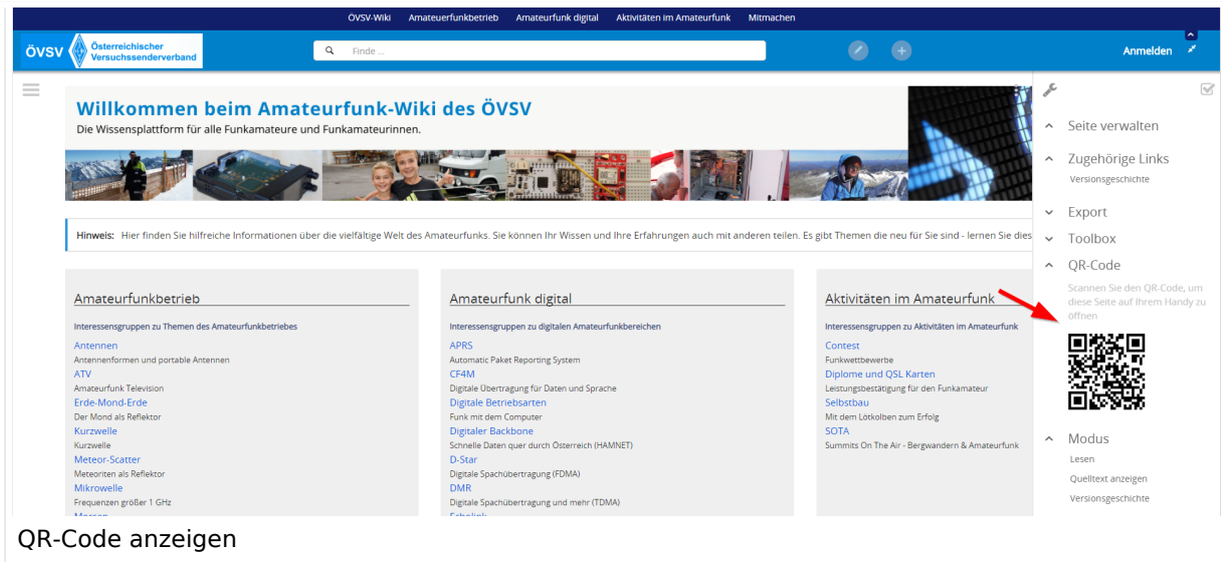


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

### QR-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the OVSV Wiki homepage. At the top, there is a navigation bar with the OVSV logo and the text 'Österreichischer Versuchssenderverband'. Below the navigation bar, there is a search bar and a 'Finde ...' button. The main content area features a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.' Below this, there is a 'Hinweis:' section. The main content is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a text box that says '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.