



# 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

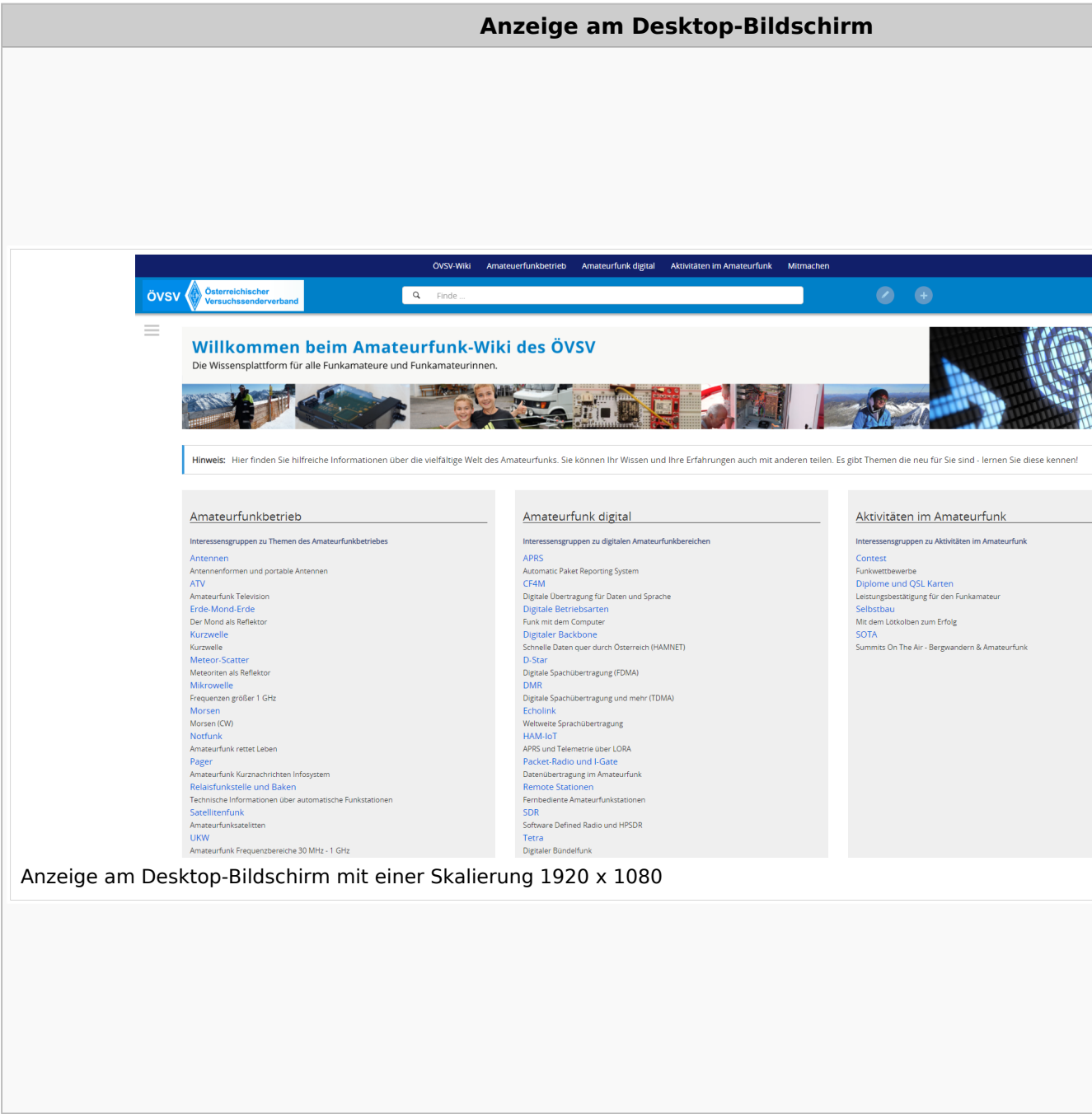
### Responsive Design

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.

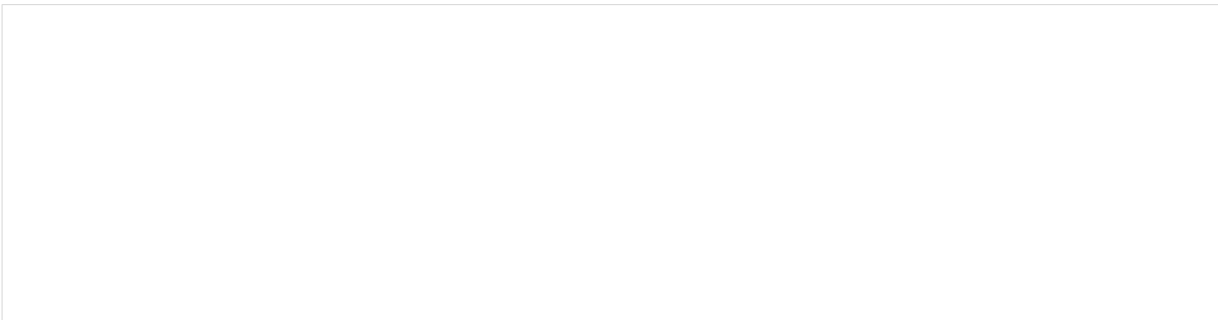
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**

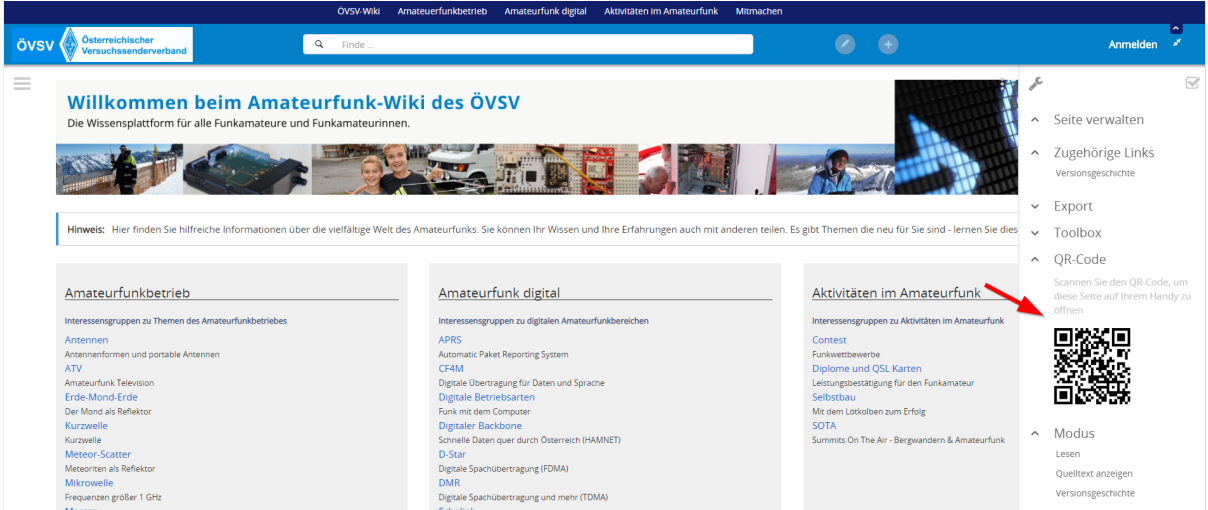


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the 'Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: 'ÖVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. A search bar is present. The main content area features a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' link in the right sidebar, which is accompanied by 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.

## 1.1 Erste Schritte im Wiki

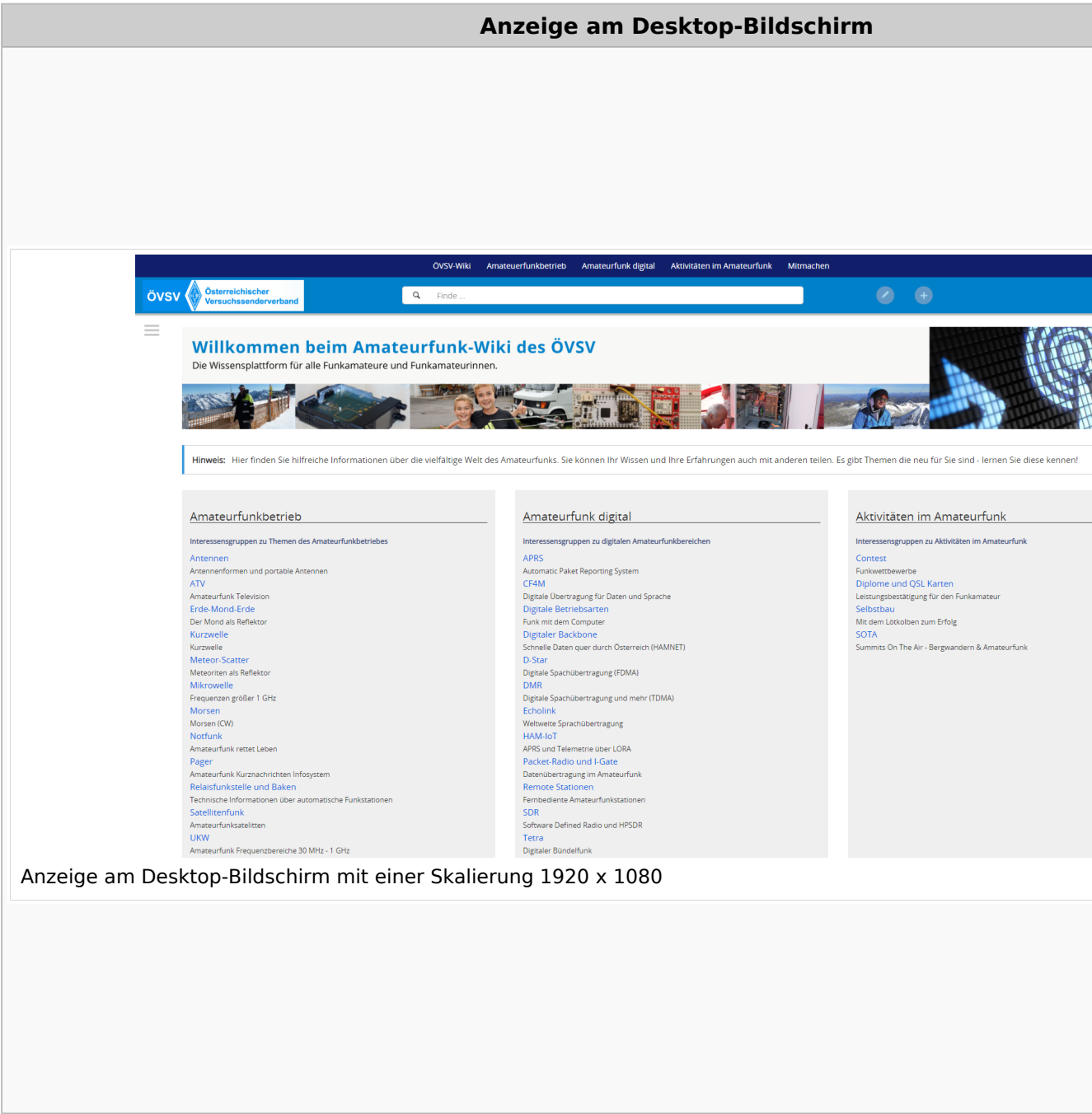
### Responsive Design

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.

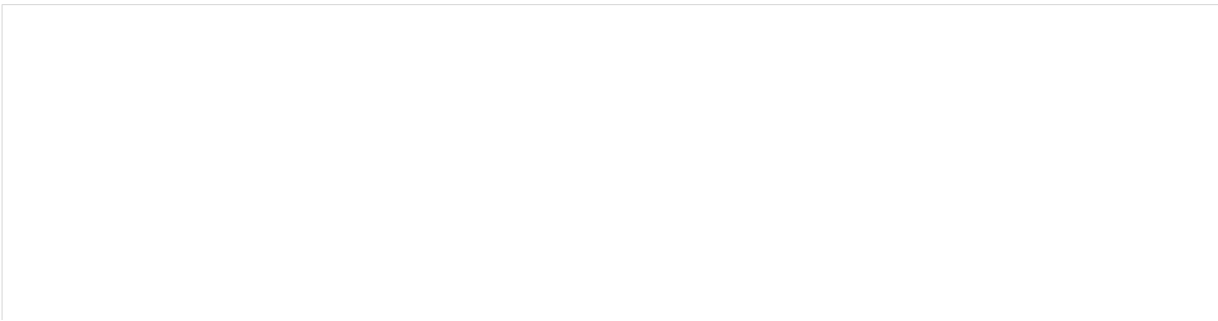
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this, there are three columns of links categorized under '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 sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says: '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.

## 1.2 Regeln im Umgang miteinander

### Responsive Design

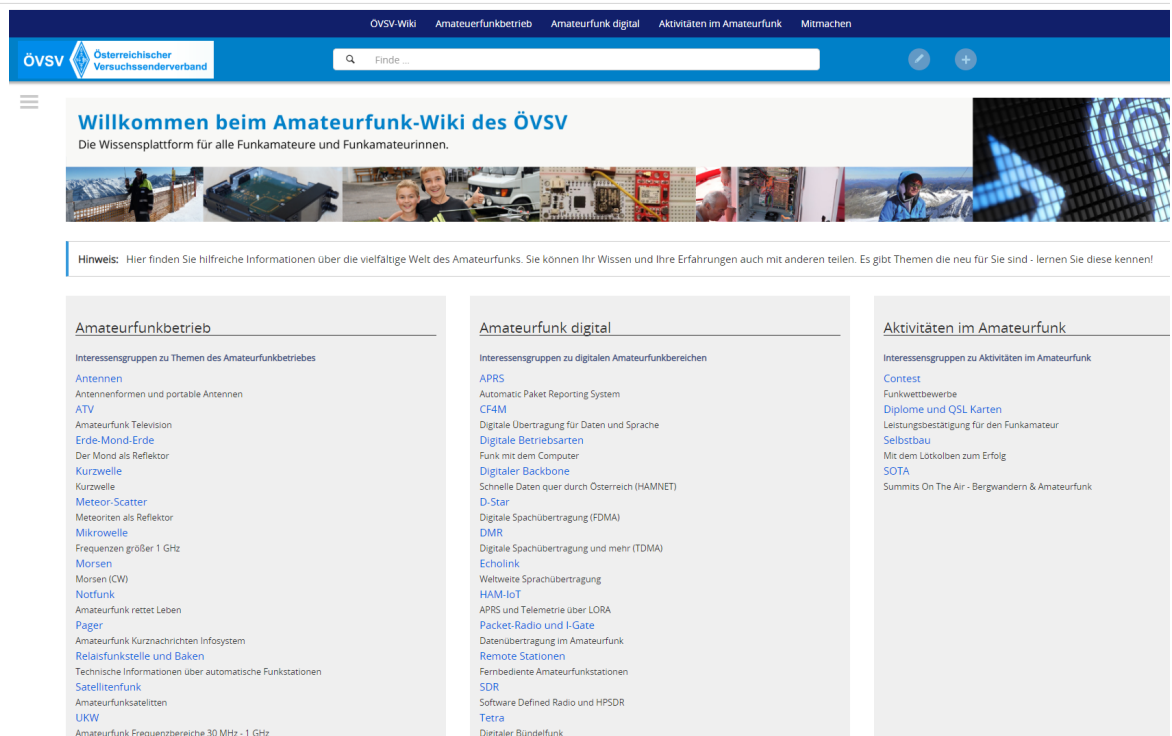
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:**

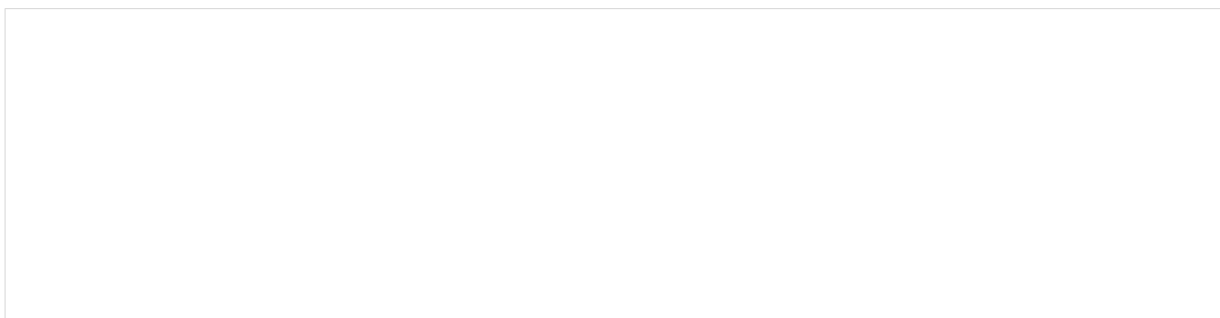
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

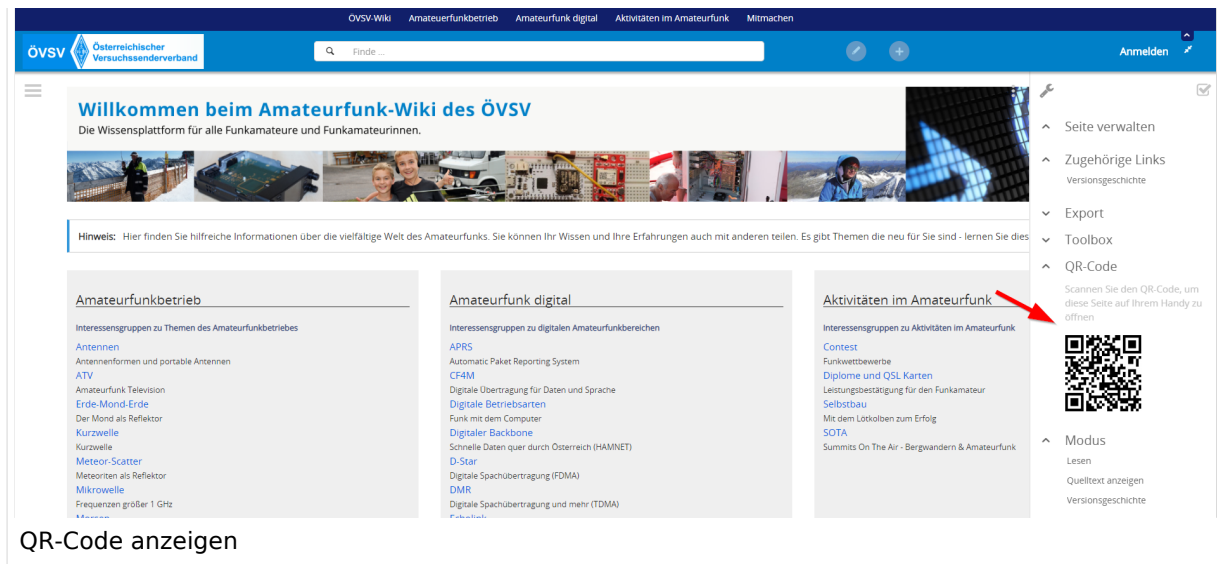


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the "Amateurfunk-Wiki des ÖVSV". The header includes the ÖVSV logo and navigation links: "ÖVSV-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 and three columns of links categorized under "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". A red arrow points to the "QR-Code" option in the right sidebar, which includes a QR code and the text "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.

## 1.3 Datenschutz ist wichtig

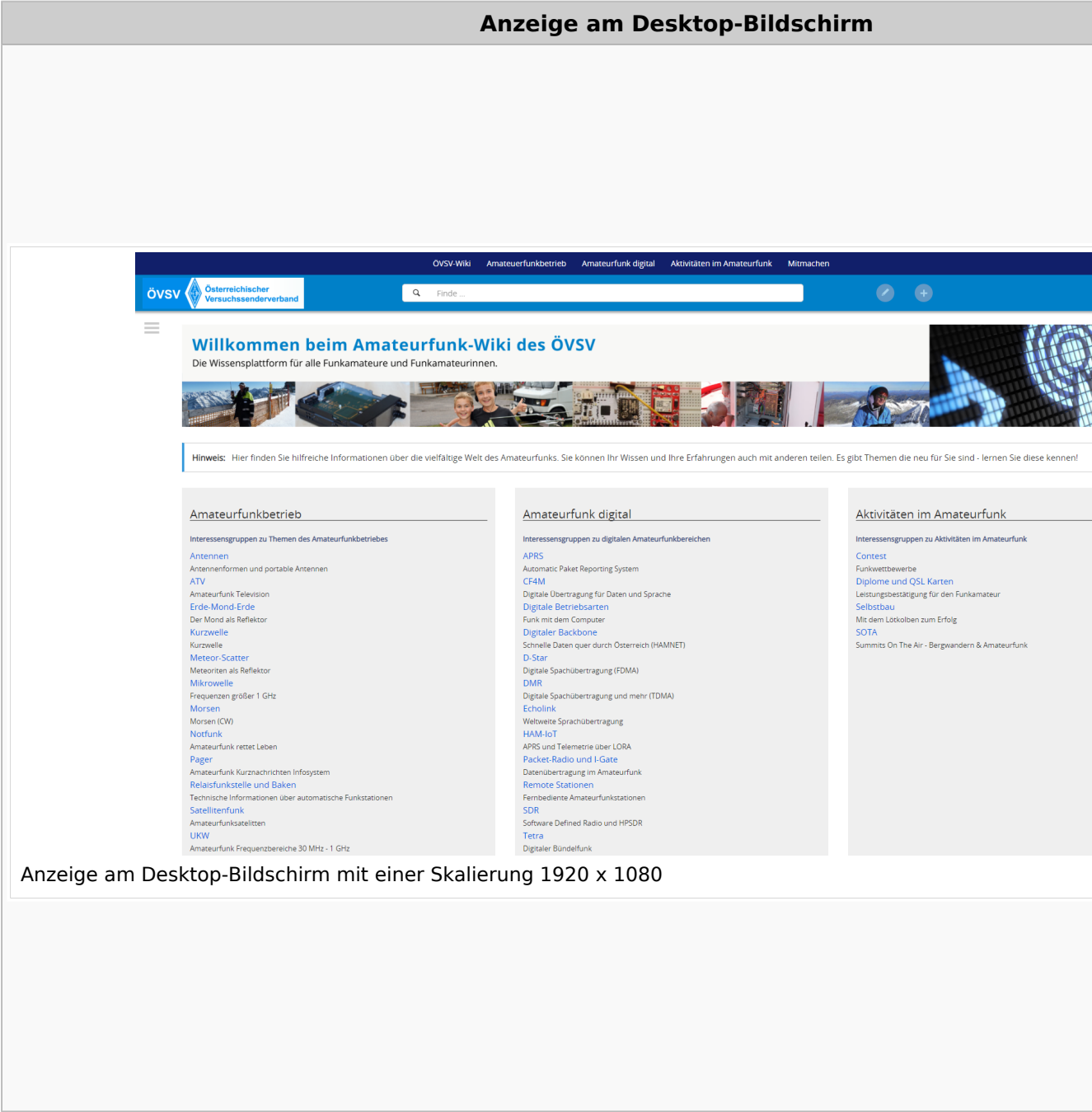
### Responsive Design

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:**



## QR\-Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this, there are three columns of links categorized under '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 sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says '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.

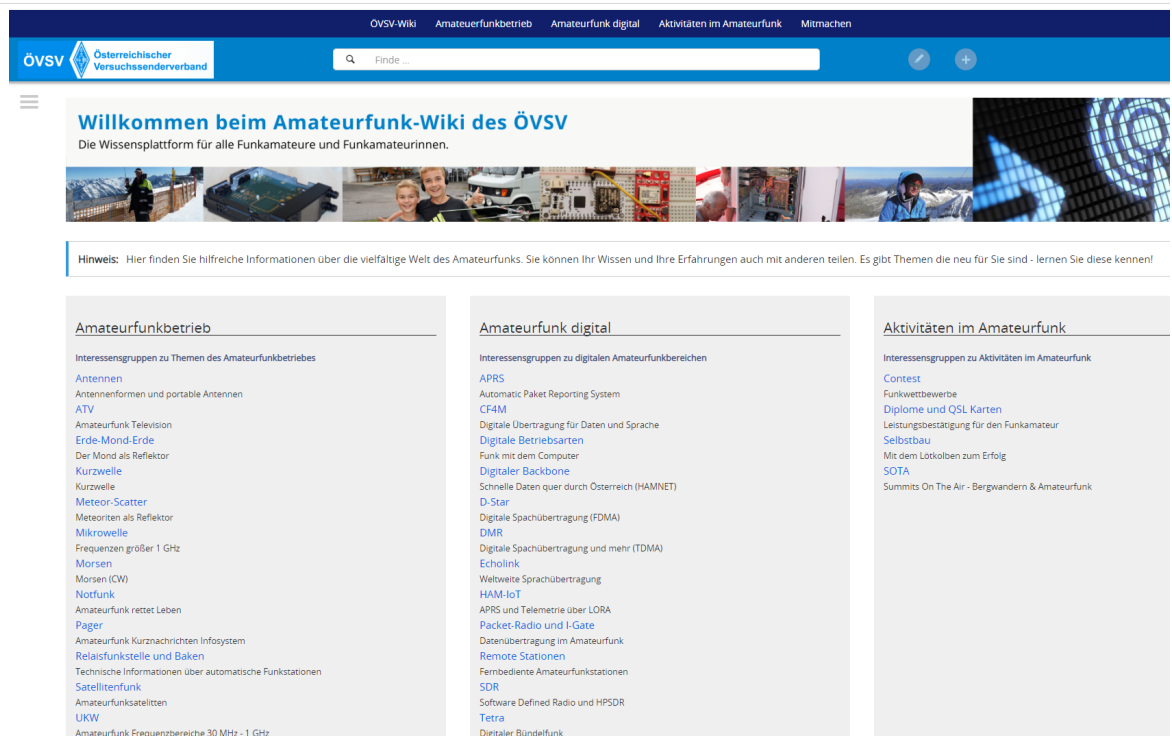
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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:**



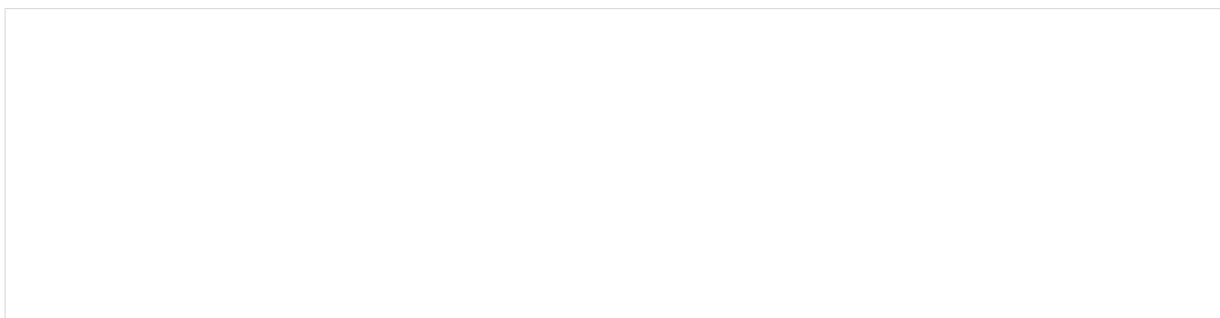
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

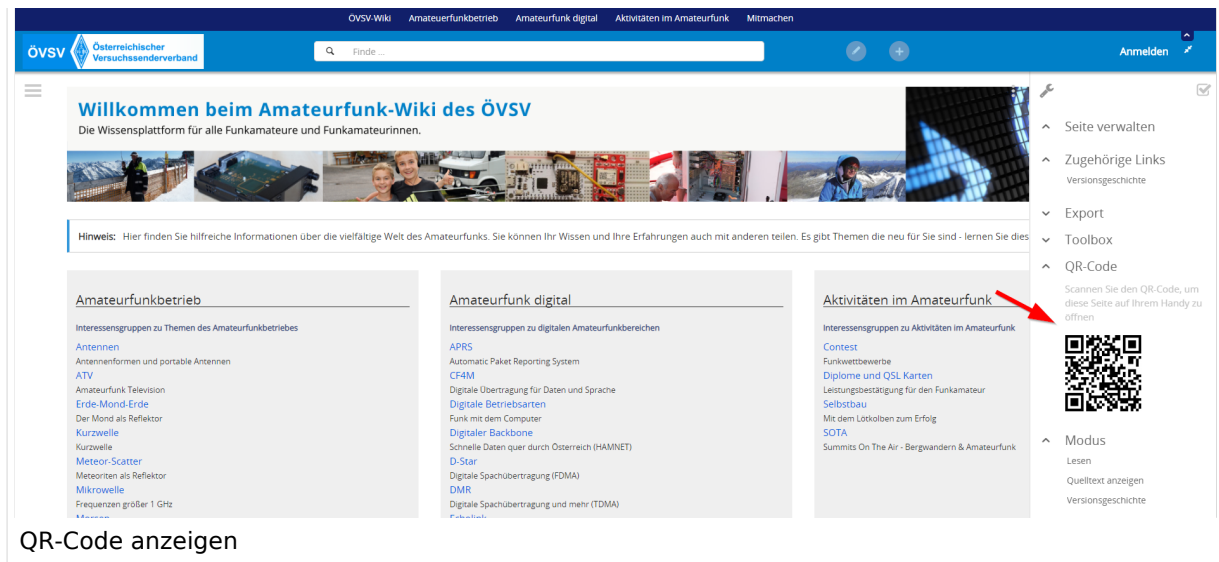


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area features a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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 dies

**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](#)

**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 \(HAMNET\)](#)  
[ID-Star](#)  
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)  
[DMR](#)  
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

Seite verwalten  
Zugehörige Links  
Versionsgeschichte  
Export  
Toolbox  
QR-Code  
Modus  
Lesen  
Quelltext anzeigen  
Versionsgeschichte

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

## 2 Die Hilfe im Überblick

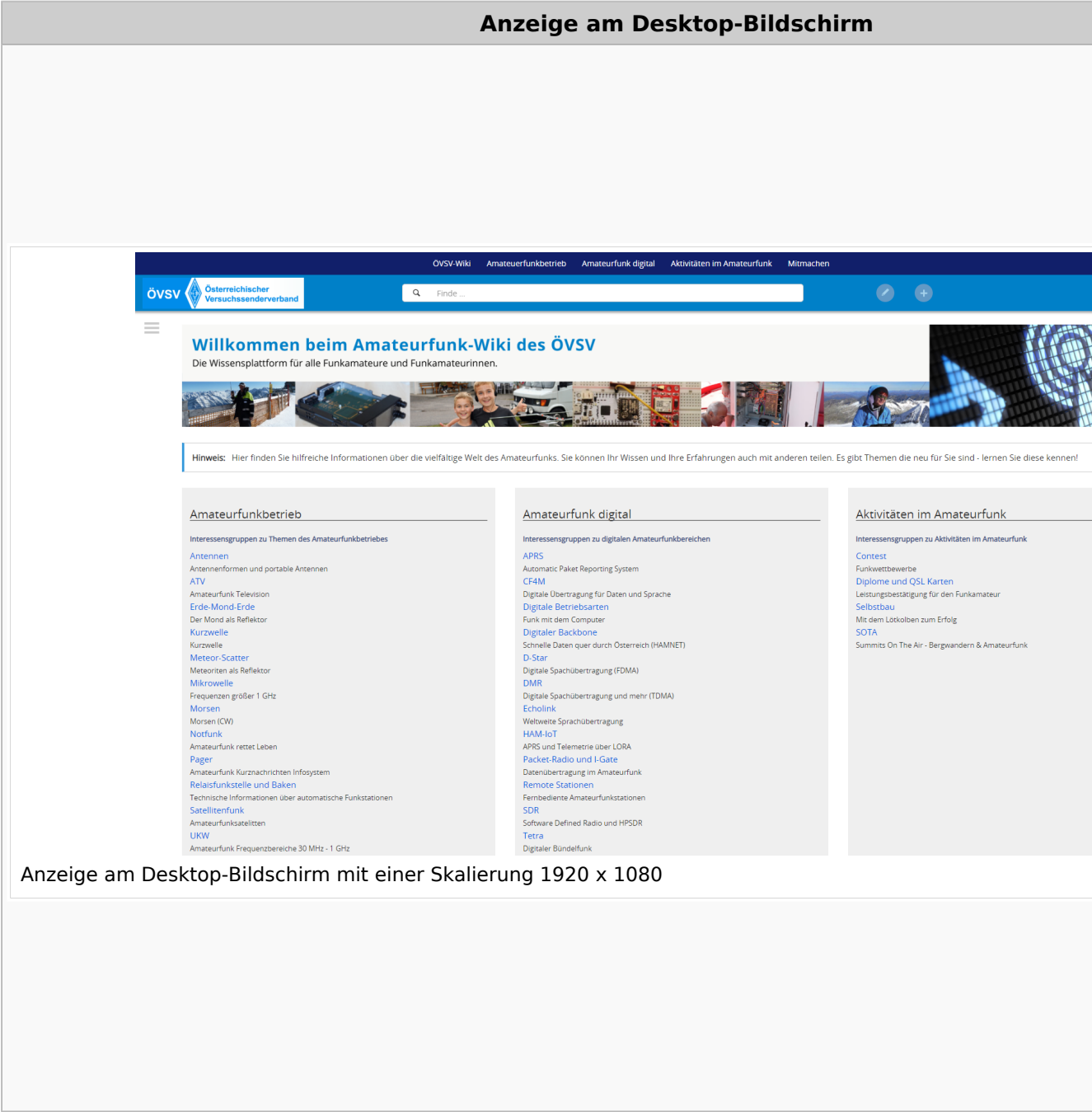
### Responsive Design

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:**



## QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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 dies

**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](#)

**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 \(HAMNET\)](#)  
[ID-Star](#)  
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)  
[DMR](#)  
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

Seite verwalten  
Zugehörige Links  
Versionsgeschichte  
Export  
Toolbox  
QR-Code  
Modus  
Lesen  
Quelltext anzeigen  
Versionsgeschichte

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.

## 2.1 Navigation im Wiki

### Responsive Design

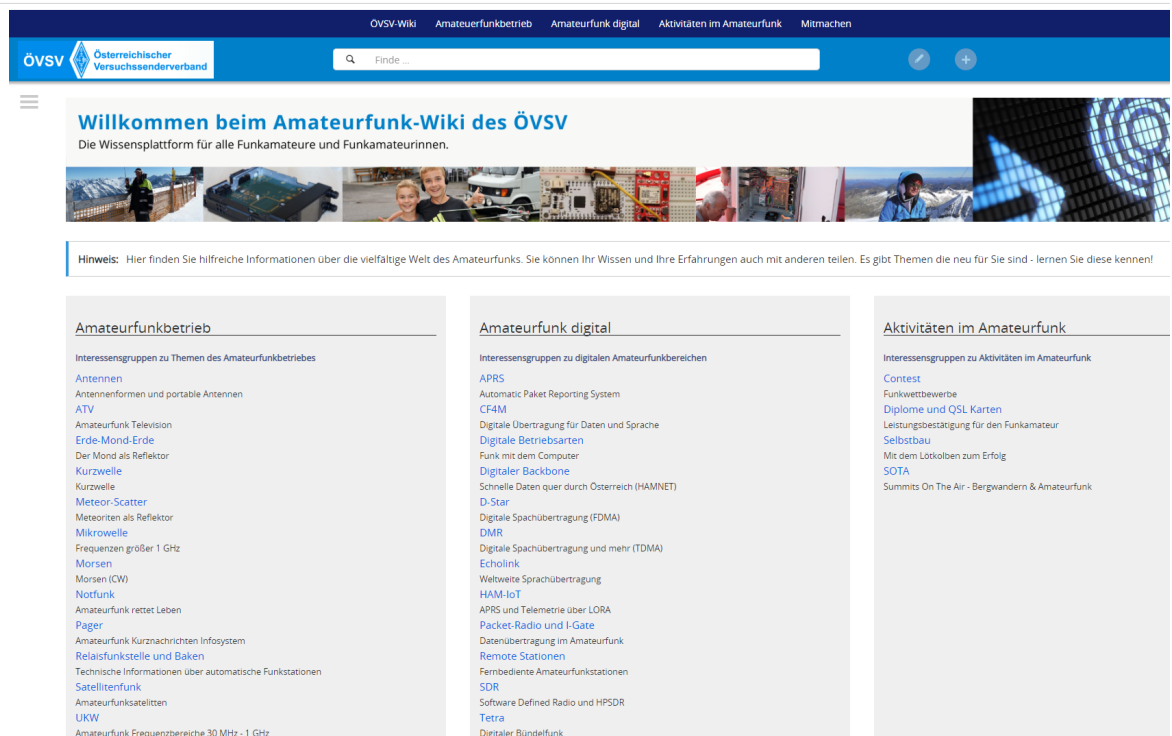
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:**

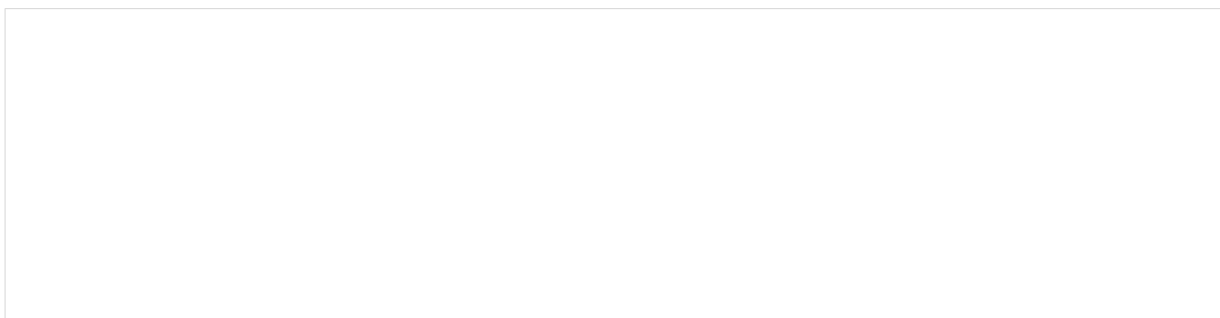
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

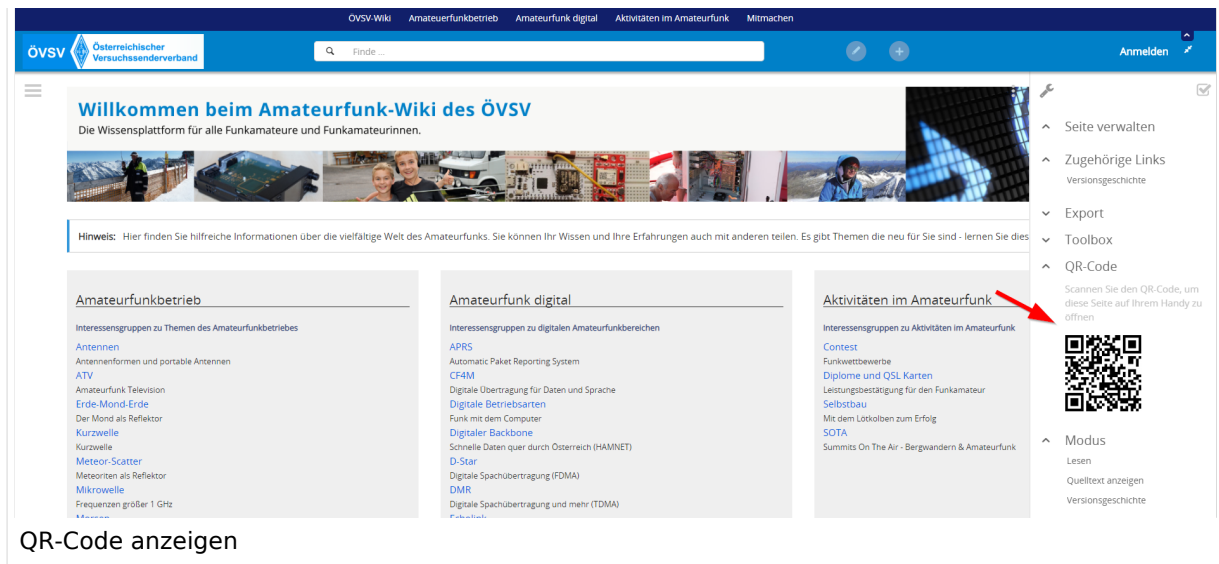


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the ÖVSV Wiki interface. The main content area displays the title 'Aktivitäten im Amateurfunk' and a list of interest groups. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar. Below the QR code, there is a text box that says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

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 dies

**Aktivitäten im Amateurfunk**

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

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:**



## QR\-Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a platform for amateur radio enthusiasts. Below this, there are three columns of links categorized under '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 sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says: '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.

## 2.3 Responsive Design

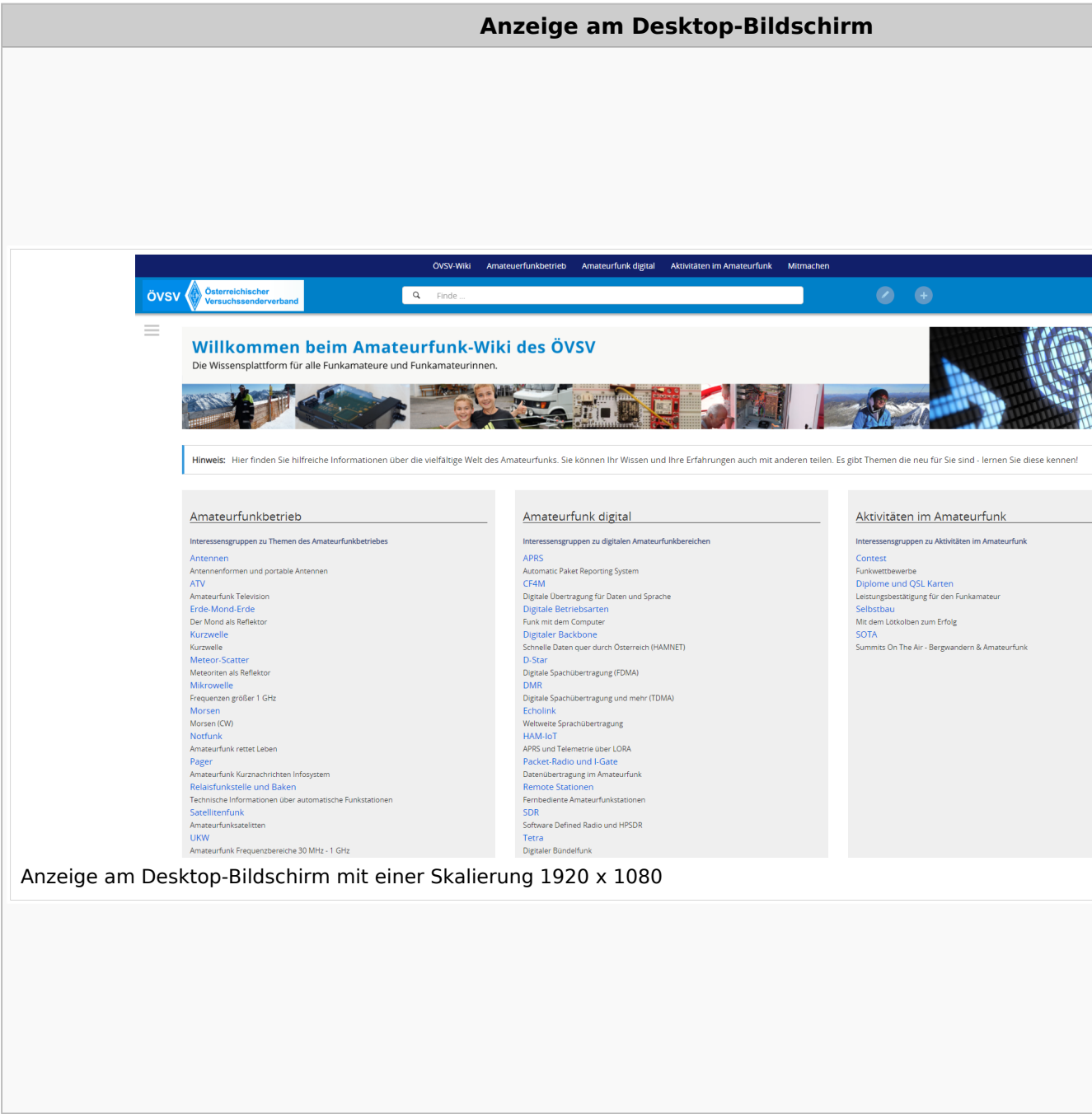
### Responsive Design

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.

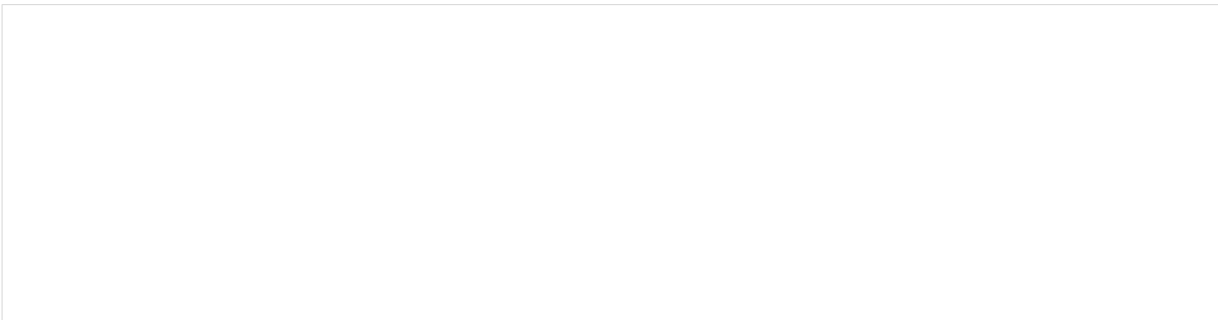
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**

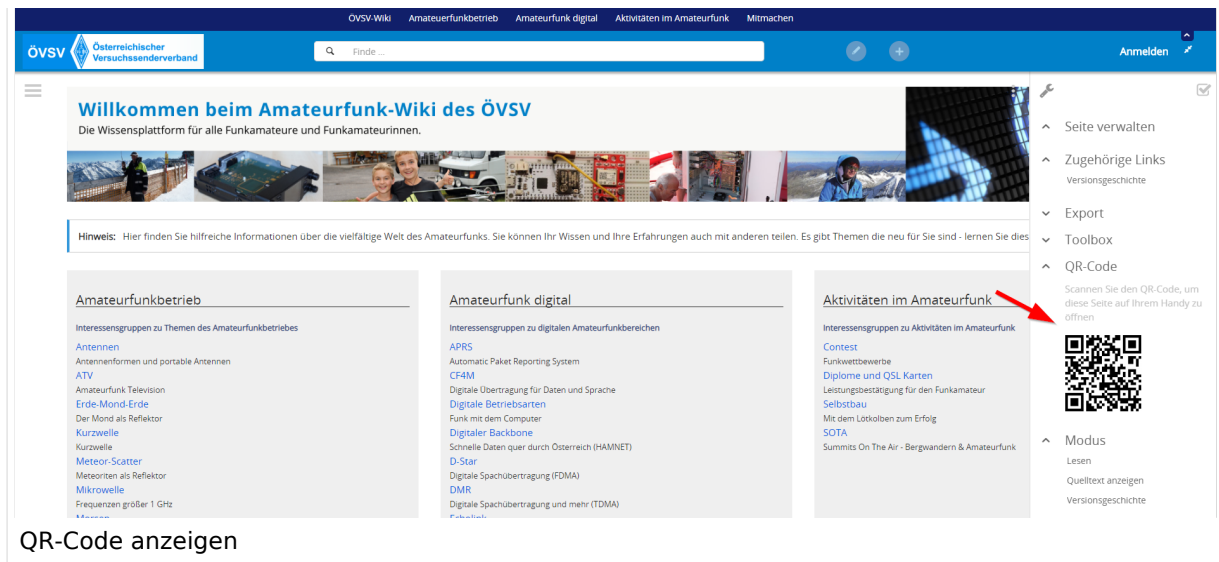


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area features a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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 dies

**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](#)

**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 \(HAMNET\)](#)  
[ID-Star](#)  
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)  
[DMR](#)  
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

Seite verwalten  
Zugehörige Links  
Versionsgeschichte  
Export  
Toolbox  
QR-Code  
Modus  
Lesen  
Quelltext anzeigen  
Versionsgeschichte

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

## 3 Seiten erstellen und bearbeiten

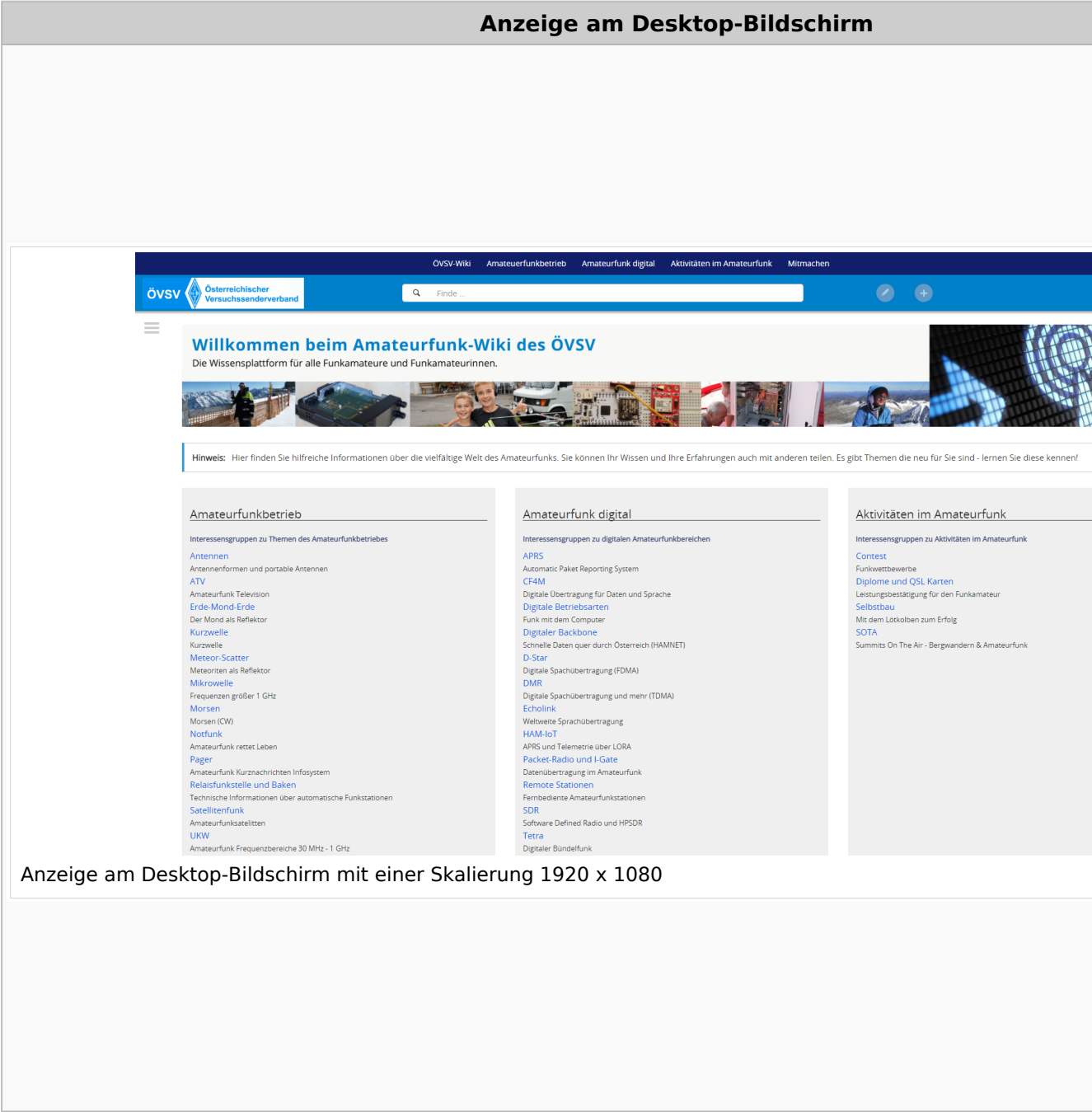
### Responsive Design

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.

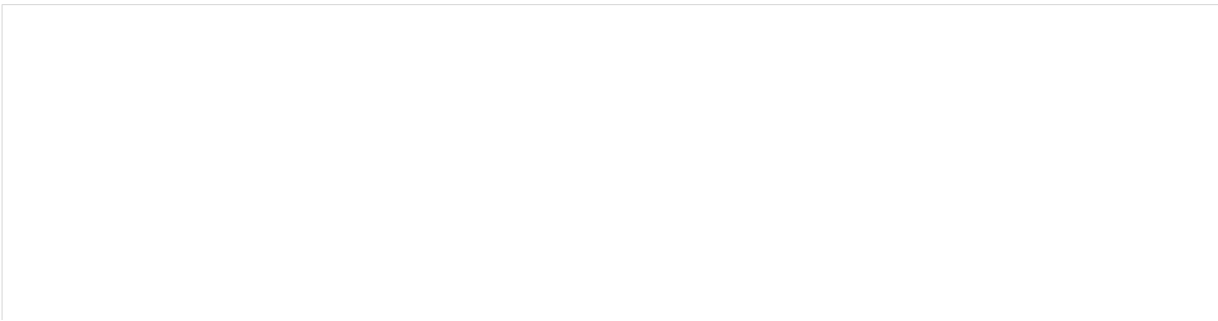
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**

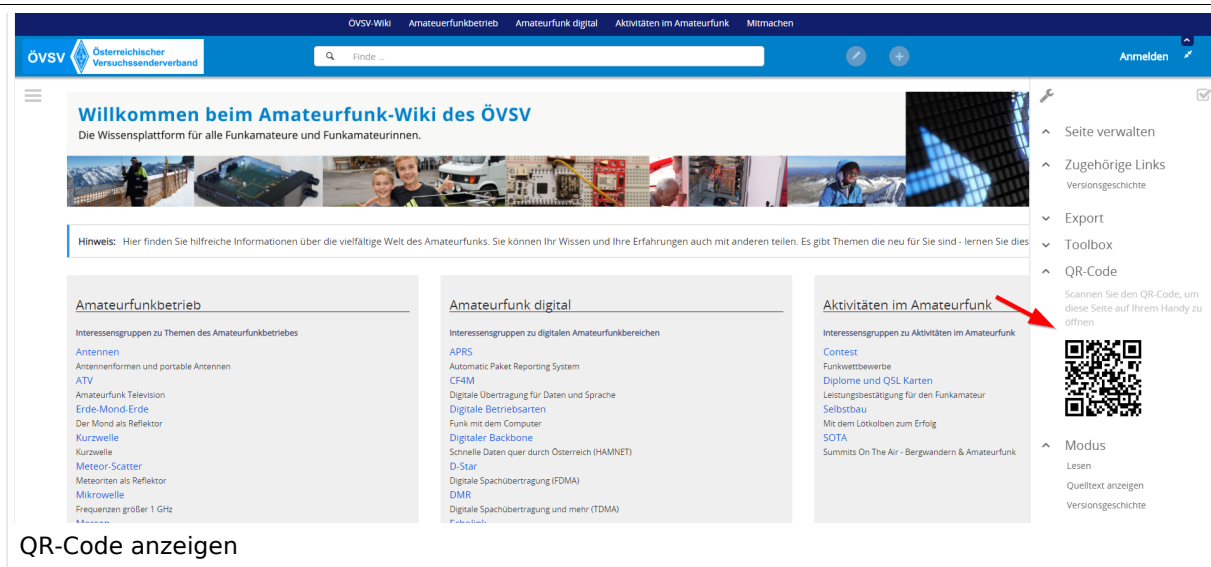


## QR\ -Code einer Seite aufrufen

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







The screenshot shows the homepage of the 'Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The header includes the ÖVSV logo and navigation links. The main content area has a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which is part of a menu that also includes 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'. Below the 'QR-Code' option is a QR code and a brief instruction: '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.

## 3.1 Seitenlayout

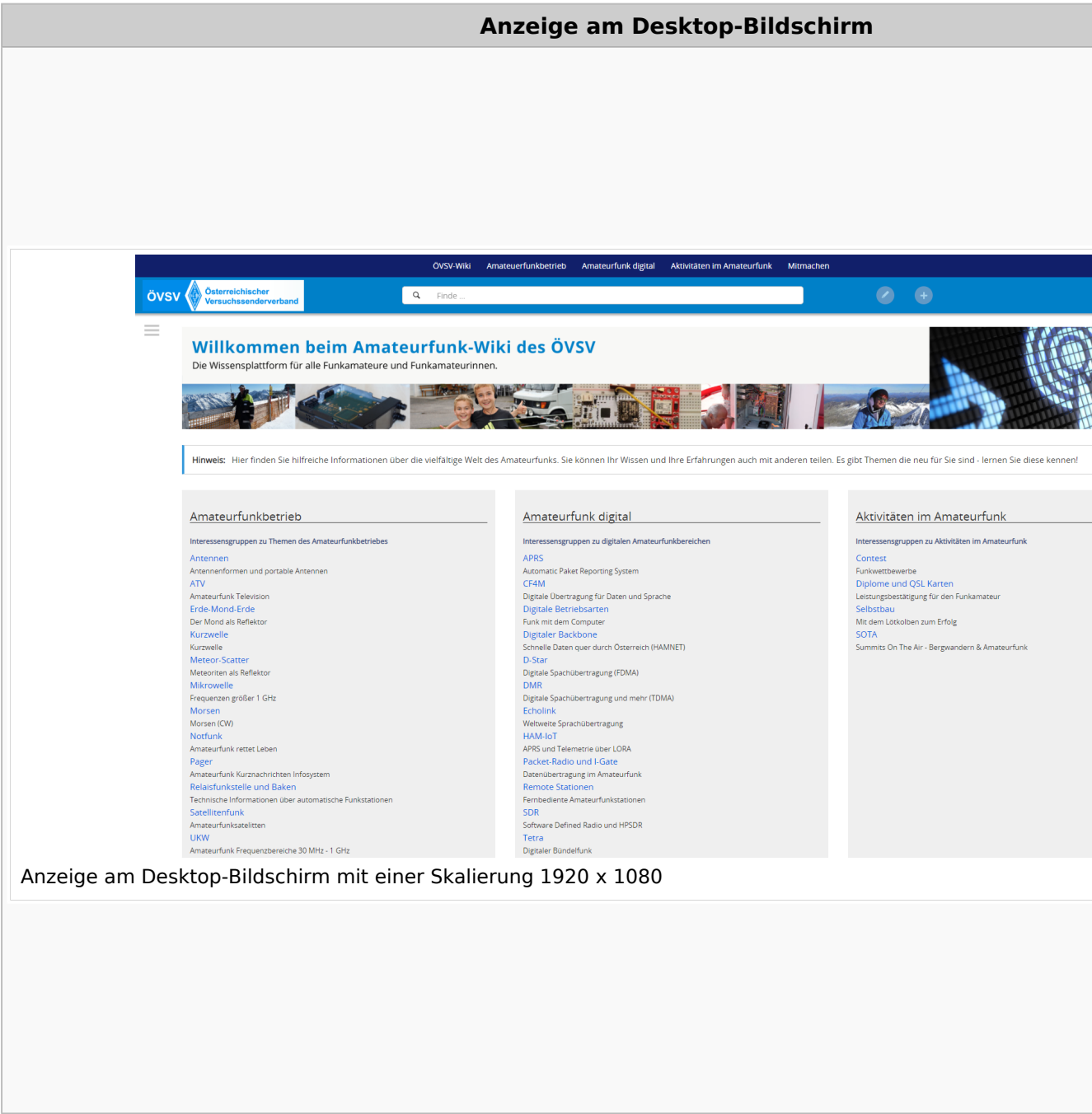
### Responsive Design

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.

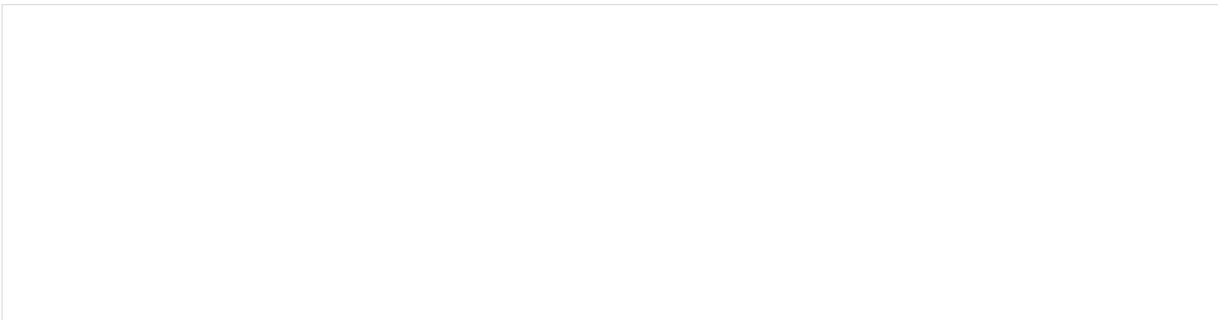
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## QR\-Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a platform for amateur radio enthusiasts. Below this, there are three columns of links categorized under '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 sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says: '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.

## 3.2 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.

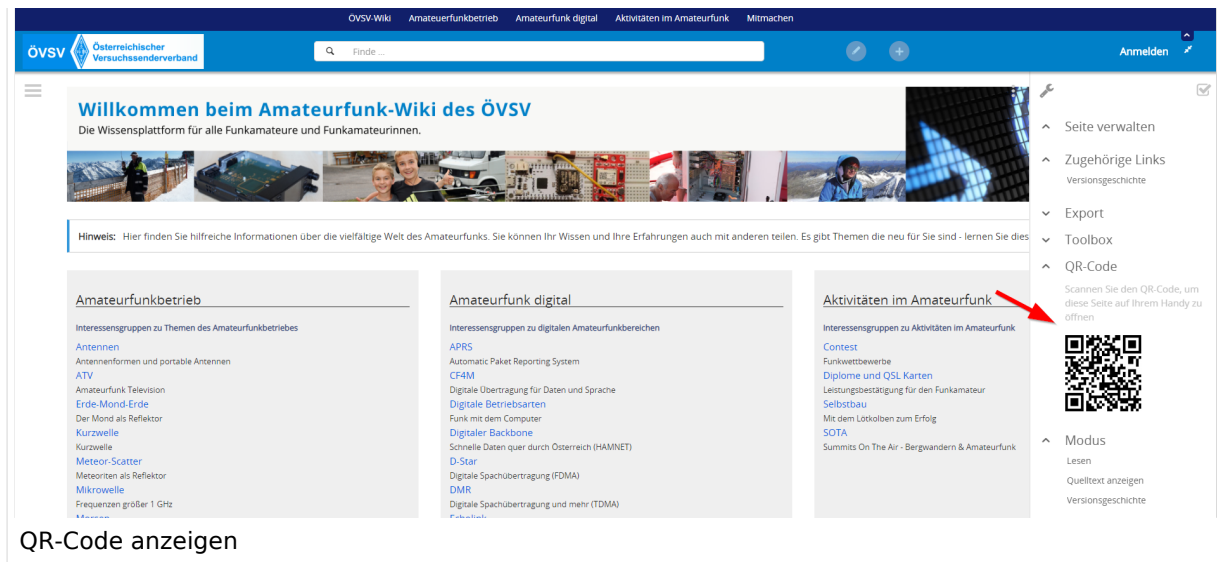
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area has a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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 dies

**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

**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)

**Aktivitäten im Amateurfunk**  
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk  
Contest  
Funkwettbewerb  
Diplome und QSL Karten  
Leistungsbestätigung für den Funkamateure  
Selbstbau  
Mit dem Lötkolben zum Erfolg  
SOTA  
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Seite verwalten  
Zugehörige Links  
Versionsgeschichte  
Export  
Toolbox  
QR-Code  
Modus  
Lesen  
Quelltext anzeigen  
Versionsgeschichte

QR-Code anzeigen

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

## 3.3 Links einfügen

### Responsive Design

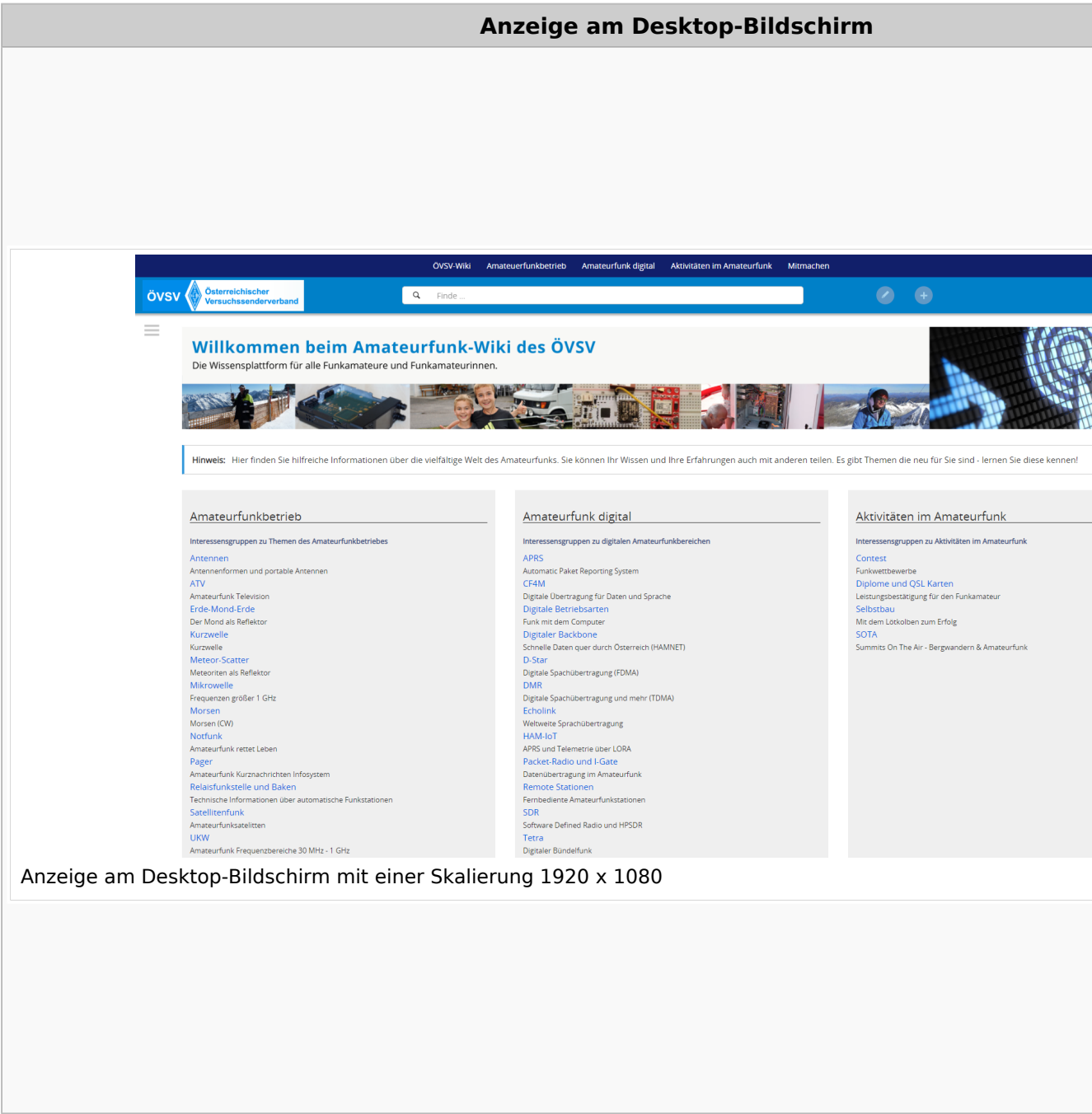
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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.

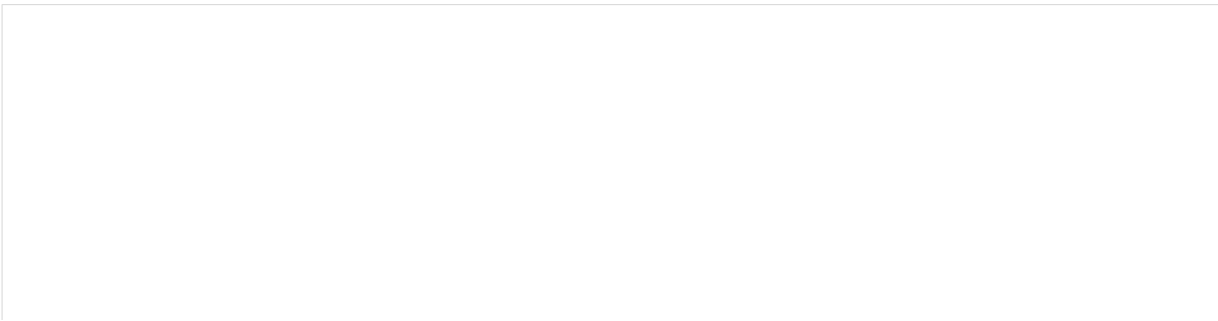
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**





## QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this, there are three columns of links categorized under '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 sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says '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

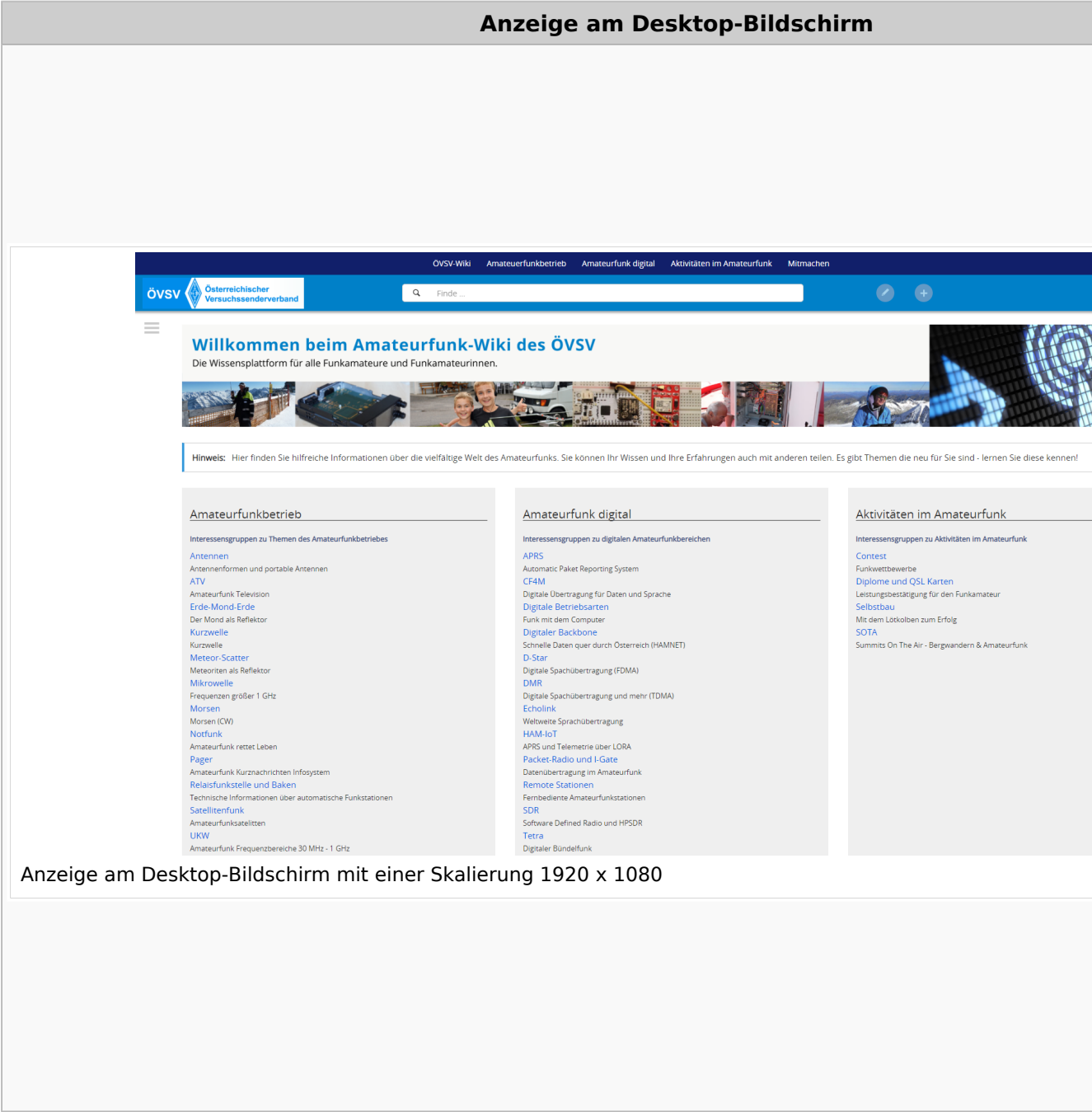
### Responsive Design

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:**



## QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV  
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.

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 dies

**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](#)

**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 \(HAMNET\)](#)  
[ID-Star](#)  
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)  
[DMR](#)  
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

Seite verwalten  
Zugehörige Links  
Versionsgeschichte  
Export  
Toolbox  
QR-Code  
Modus  
Lesen  
Quelltext anzeigen  
Versionsgeschichte

QR-Code anzeigen

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

## 3.5 Kategorien zuordnen

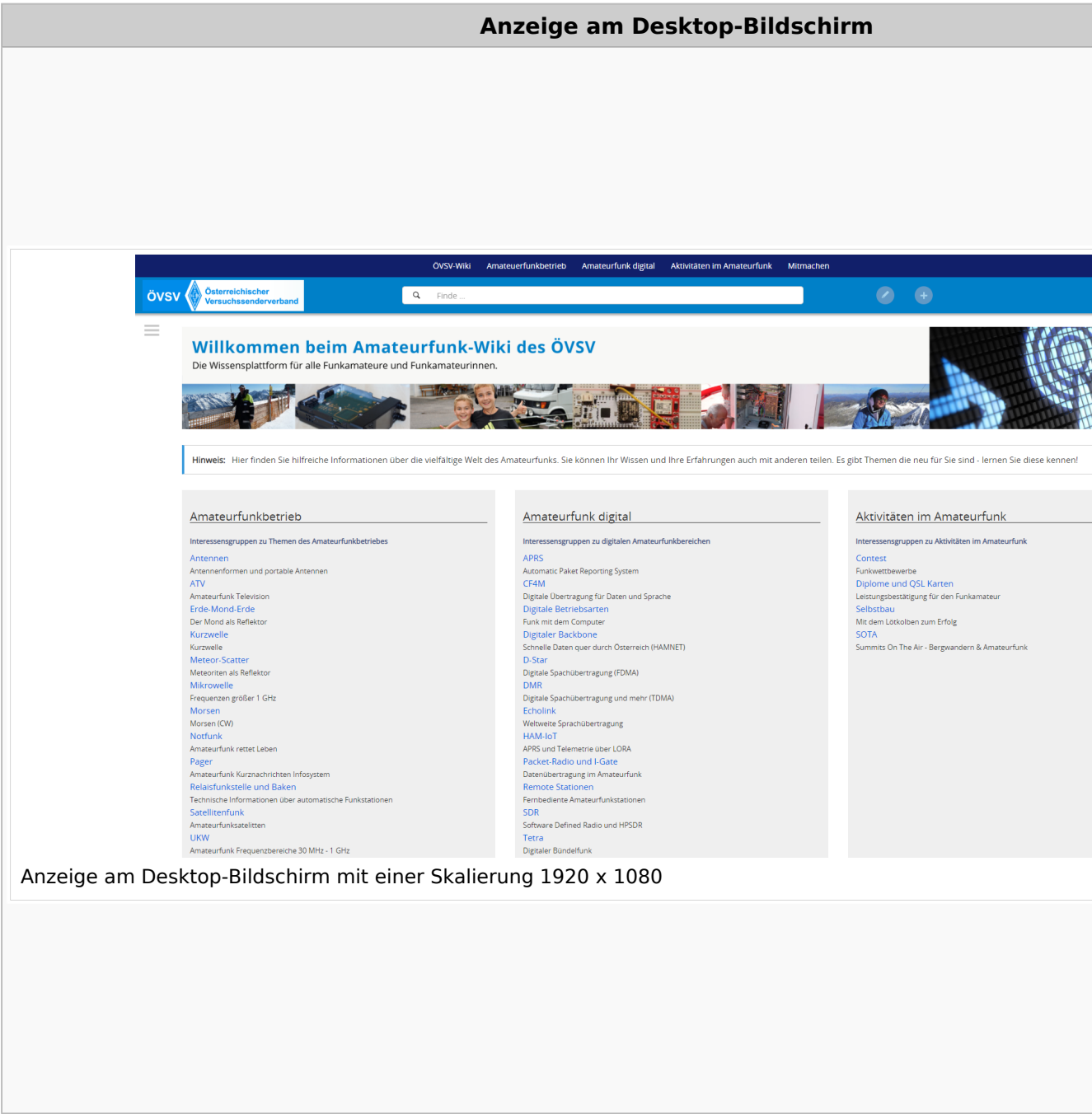
### Responsive Design

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:**



## QR\-Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a knowledge platform for amateur radio enthusiasts. Below this, there are three columns of links categorized under '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 sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Versionsgeschichte', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says: '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.

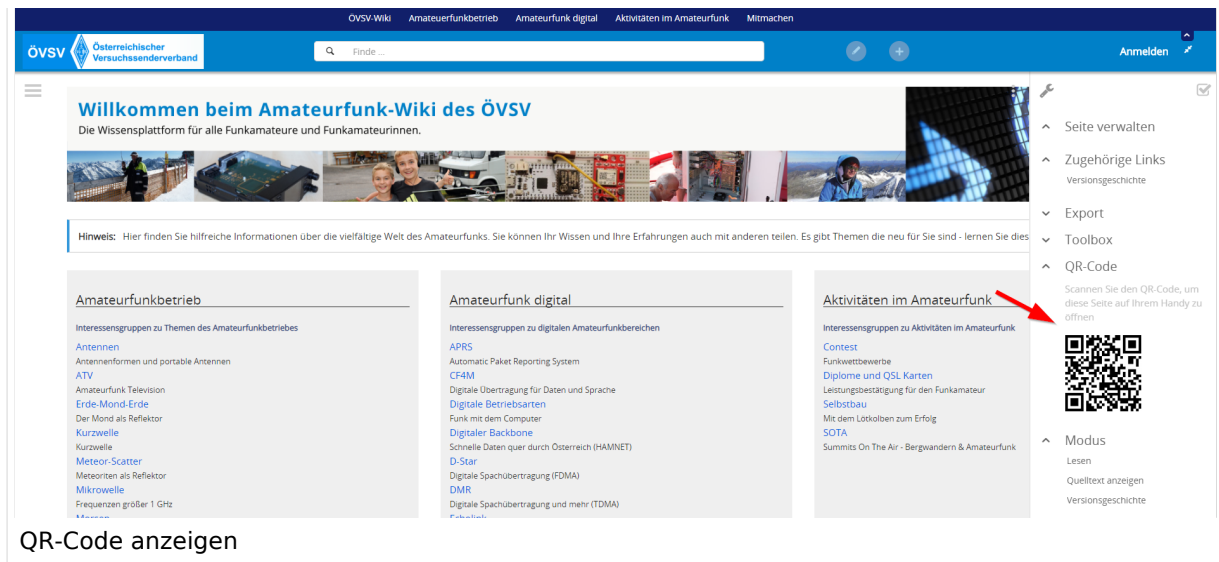
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area features a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' link in the right sidebar, which is accompanied by 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.

## 3.7 Vorlagen nutzen

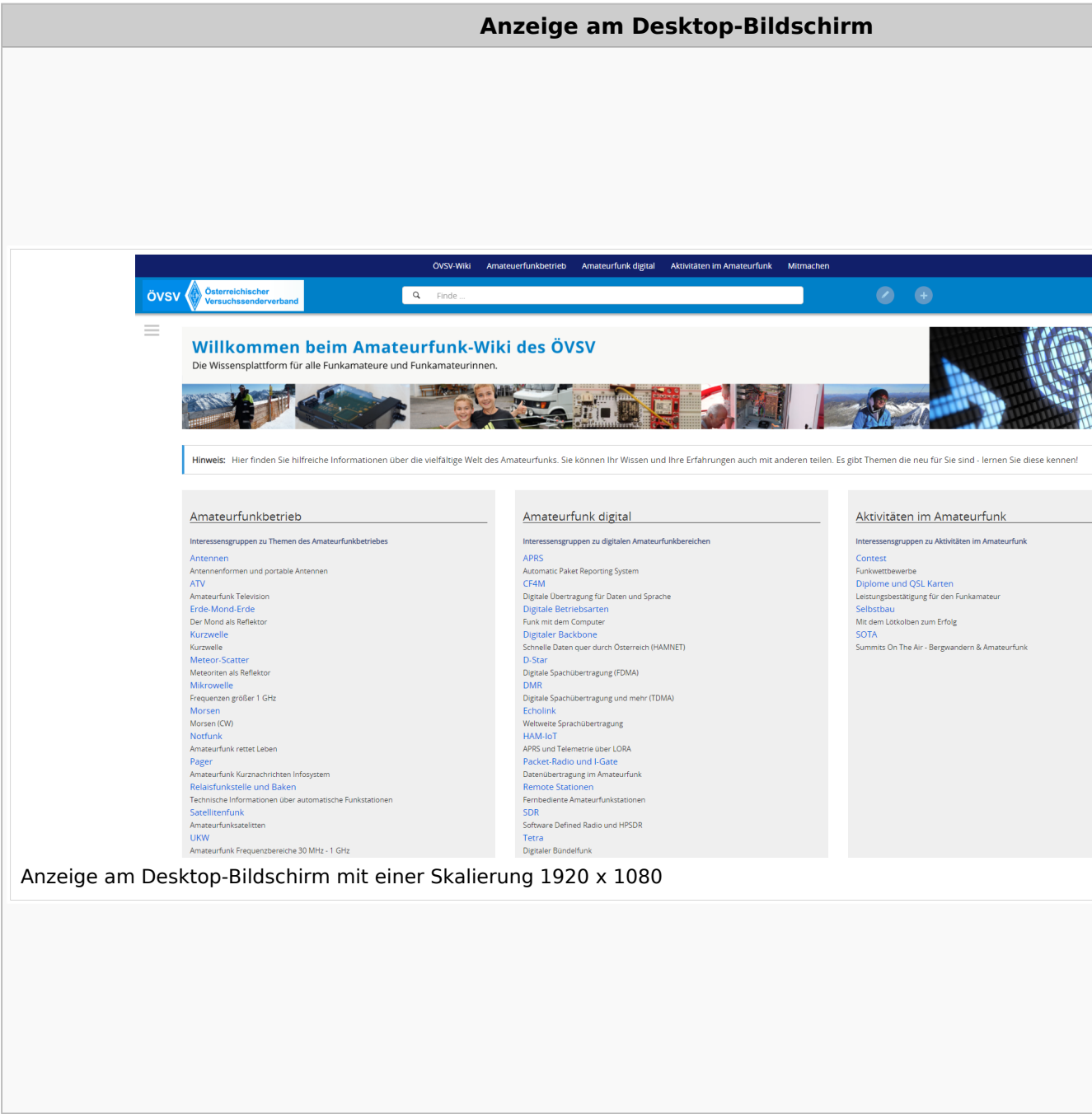
### Responsive Design

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.

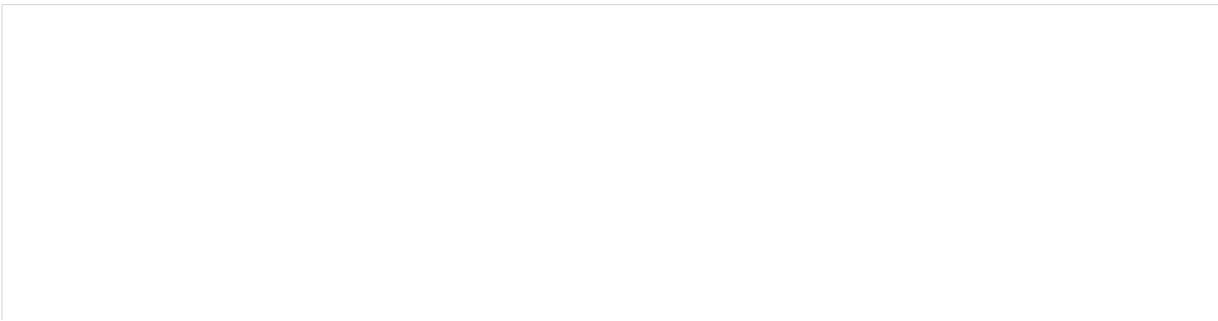
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.


**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area features a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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 dies

**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](#)

**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 \(HAMNET\)](#)  
[ID-Star](#)  
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)  
[DMR](#)  
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

Seite verwalten  
Zugehörige Links  
Versionsgeschichte  
Export  
Toolbox  
QR-Code  
Modus  
Lesen  
Quelltext anzeigen  
Versionsgeschichte

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