



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	9
1.2 Regeln im Umgang miteinander	14
1.3 Datenschutz ist wichtig	19
1.4 Tipps für einen guten Artikel	24
2 Die Hilfe im Überblick	29
2.1 Navigation im Wiki	34
2.2 Visueller Editor und Quellcode	39
2.3 Responsive Design	44
3 Seiten erstellen und bearbeiten	49
3.1 Seitenlayout	54
3.2 Texte formatieren	59
3.3 Links einfügen	64
3.4 Bilder und Dateien einfügen	69
3.5 Kategorien zuordnen	74
3.6 Unterseiten im Wiki	79
3.7 Vorlagen nutzen	84

1 Mitmachen im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
– die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
+ Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte
Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 800x800px Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 600x600px Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

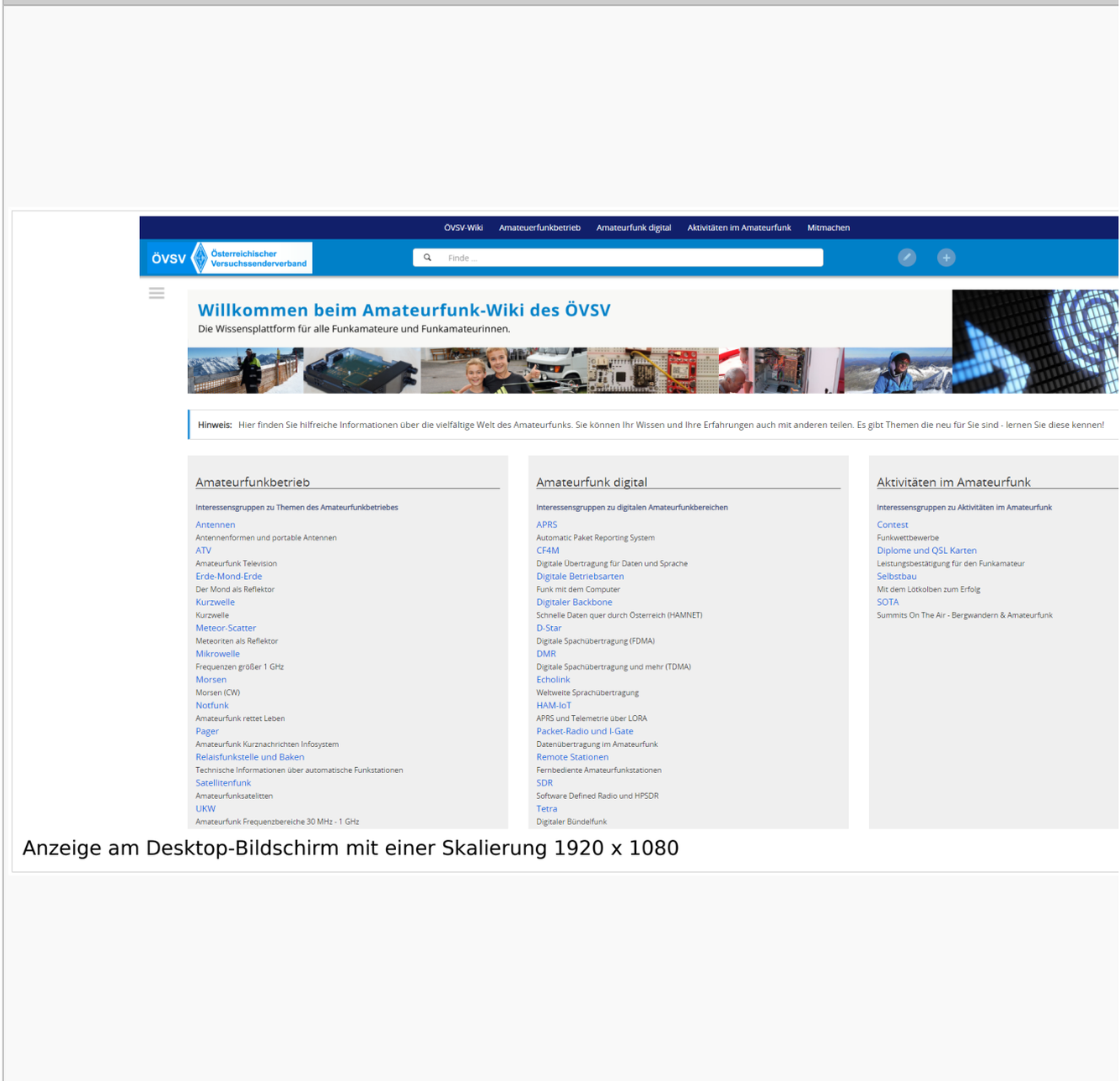
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

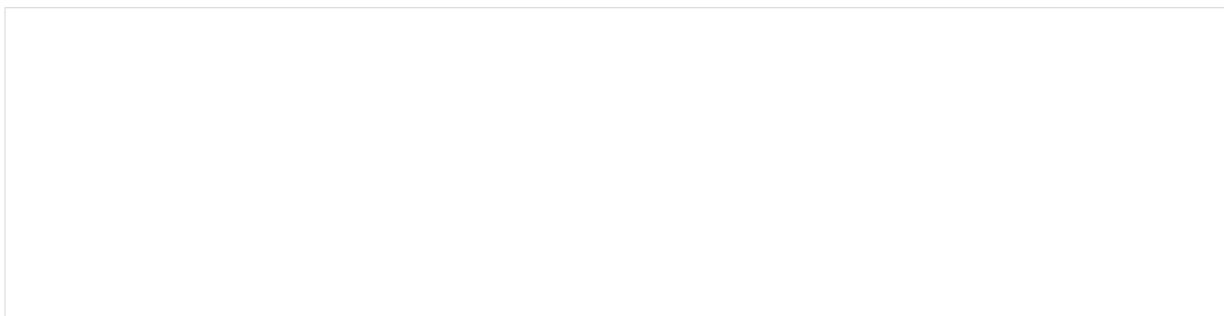
Anzeige am Desktop-Bildschirm

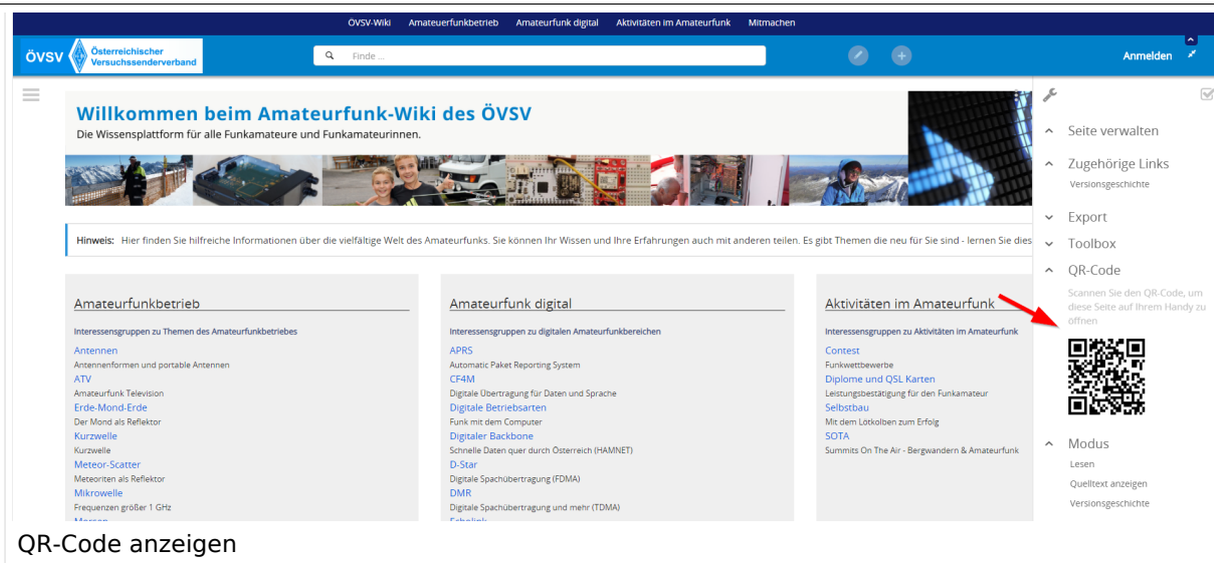


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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 '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.

1.1 Erste Schritte im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
+ Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

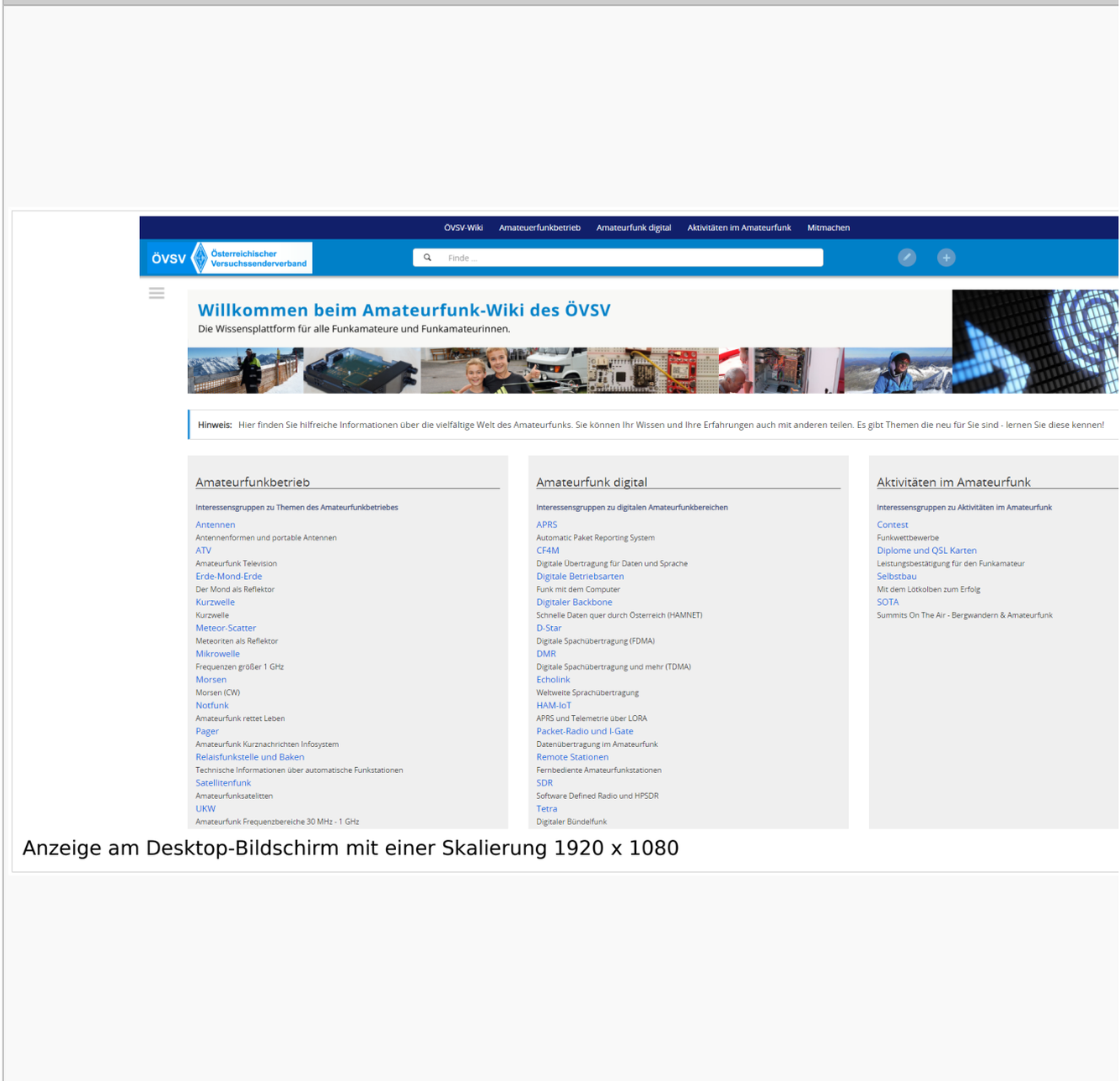
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

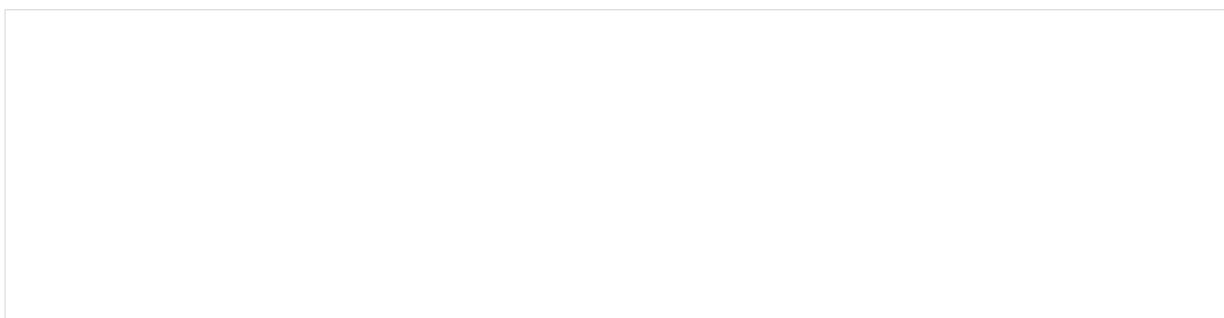
Anzeige am Desktop-Bildschirm

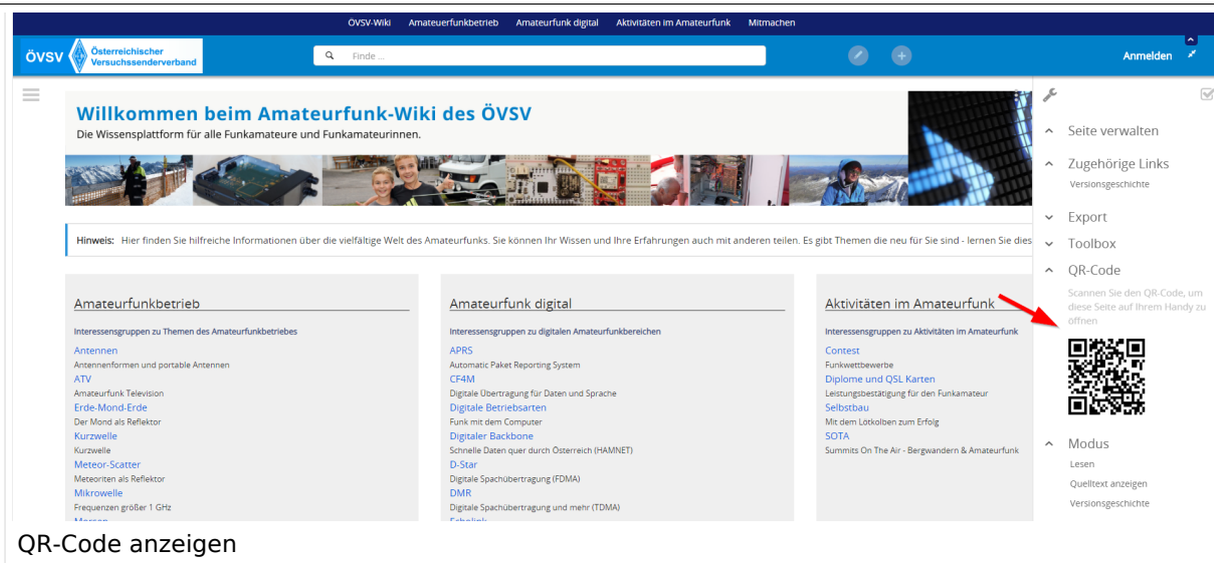


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

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

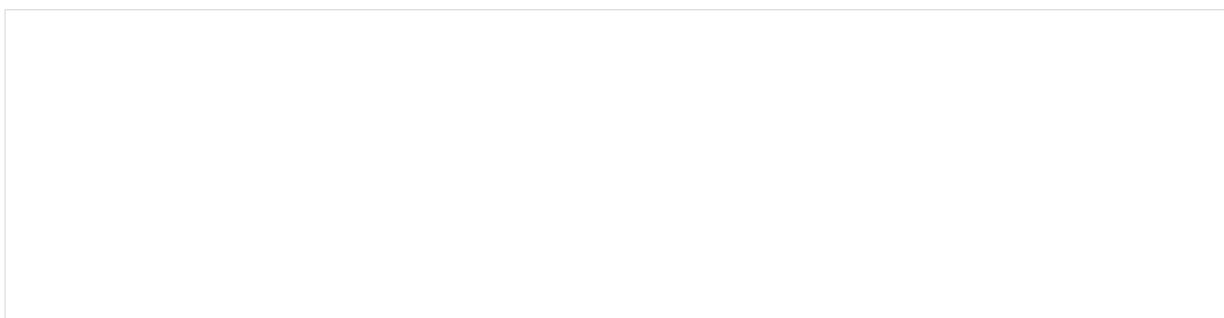
The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following items: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the text "Finde ...". The main content area features a header with the title "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and the subtitle "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the header is a row of images showing various amateur radio activities. A "Hinweis" (Note) section follows, stating: "Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!" Below the note are three 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 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 Funkamateurrinnen.' Below this, there are three columns of interest groups: '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: 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

1.3 Datenschutz ist wichtig

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
– die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte
Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

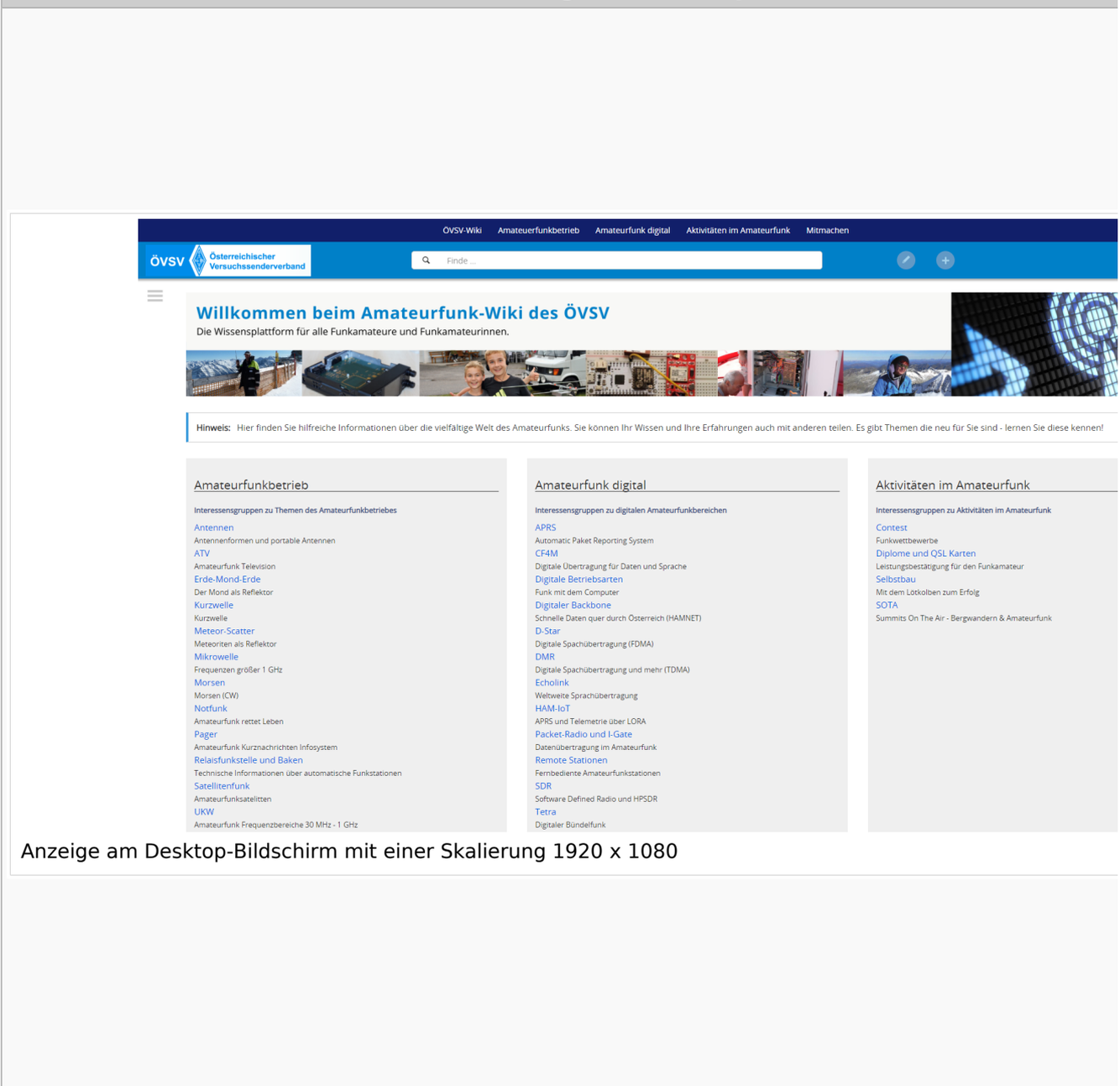
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

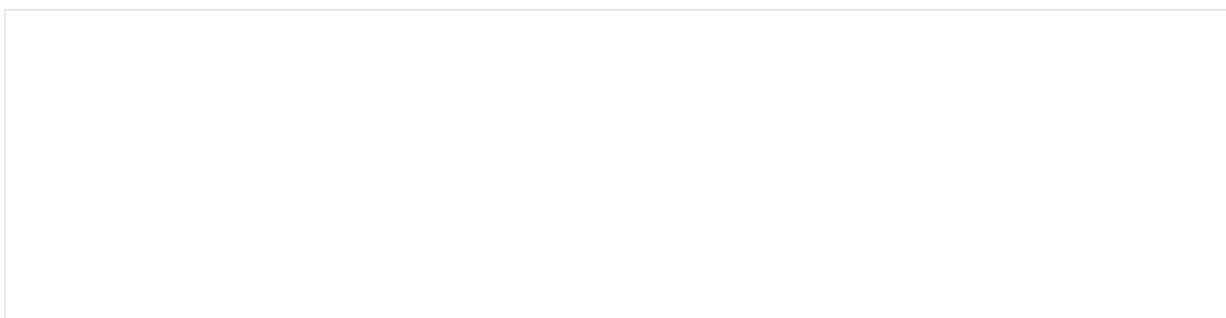
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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.

1.4 Tipps für einen guten Artikel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

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

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

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

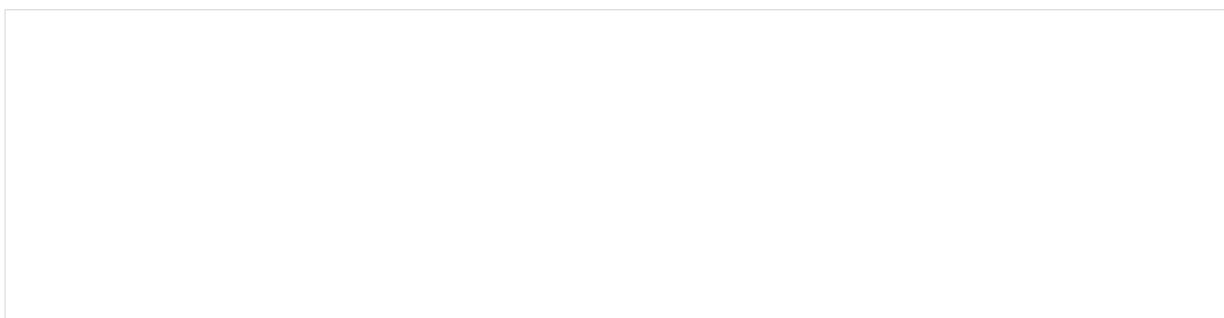
The screenshot shows the desktop view of the ÖSVV Amateurfunk-Wiki homepage. The page layout includes a blue header with navigation links: ÖSVV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below the header is a search bar with the text "Finde ...". The main content area features a large banner with the title "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSVV" and the subtitle "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the banner 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 main content is organized into three columns:

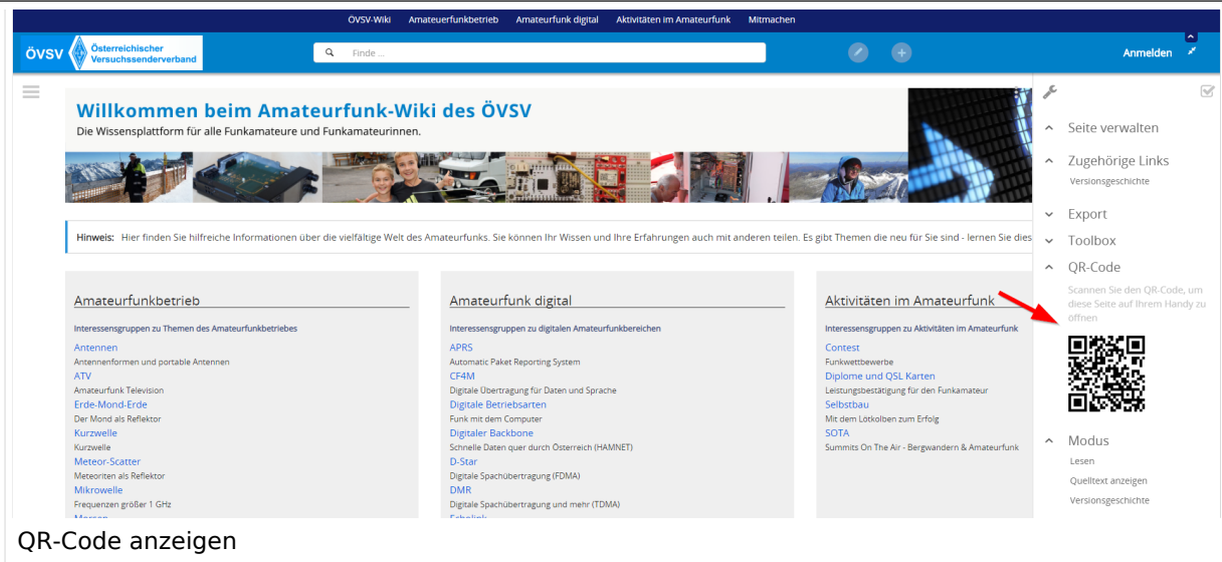
- Amateurfunkbetrieb**
 - Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
 - [Antennen](#)
 - Antennenformen und portable Antennen
 - [ATV](#)
 - Amateurfunk Television
 - [Erde-Mond-Erde](#)
 - Der Mond als Reflektor
 - [Kurzweile](#)
 - Kurzweile
 - [Meteor-Scatter](#)
 - Meteoriten als Reflektor
 - [Mikrowelle](#)
 - Frequenzen größer 1 GHz
 - [Morsen](#)
 - Morsen (CW)
 - [Notfunk](#)
 - Amateurfunk rettet Leben
 - [Pager](#)
 - Amateurfunk 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 Die Hilfe im Überblick

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
– die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

{| class="wikitable"

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

+ <bookshelf src="Buch:Wiki-
Benutzerhandbuch" />

=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.

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte
Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

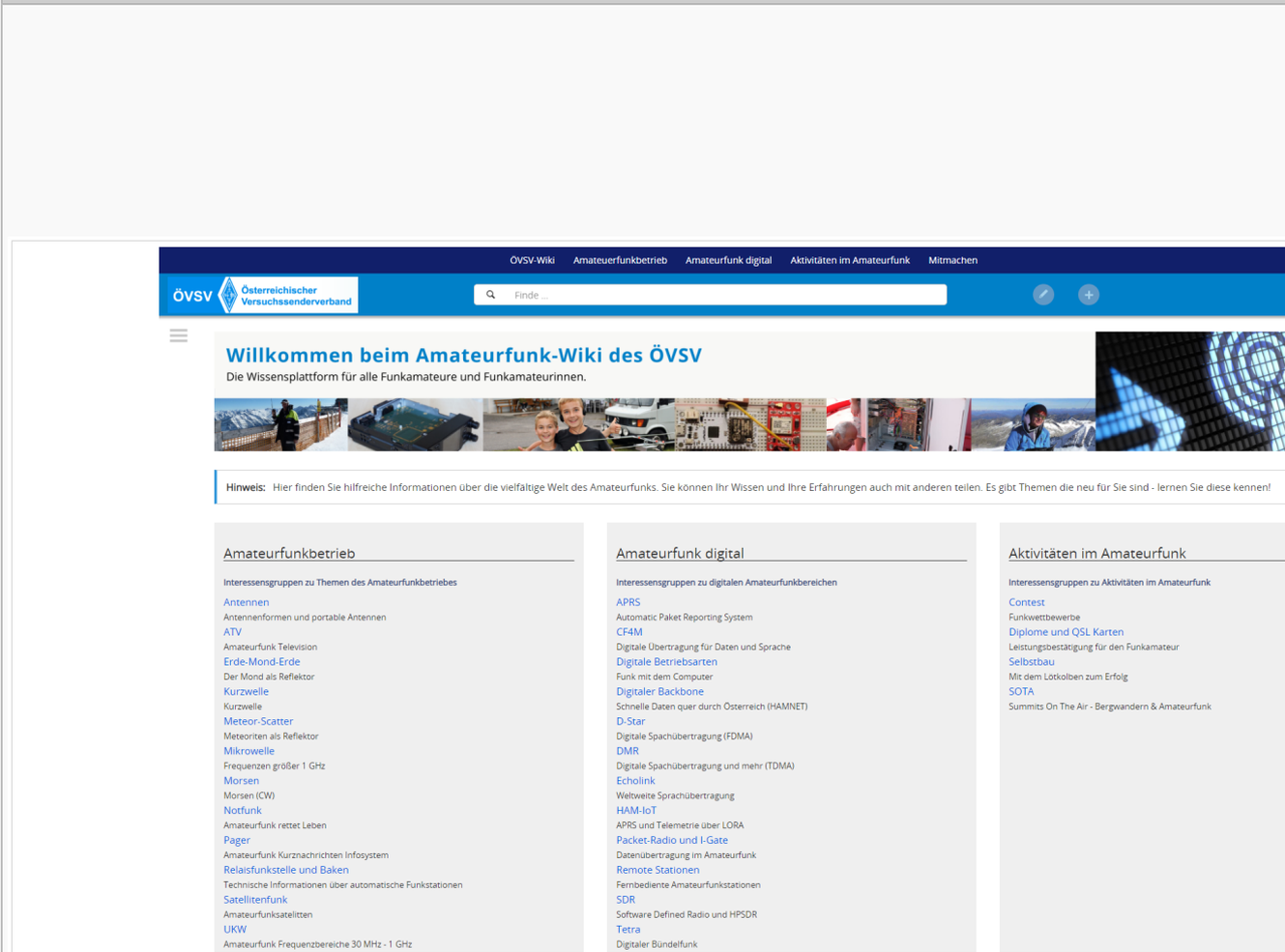
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

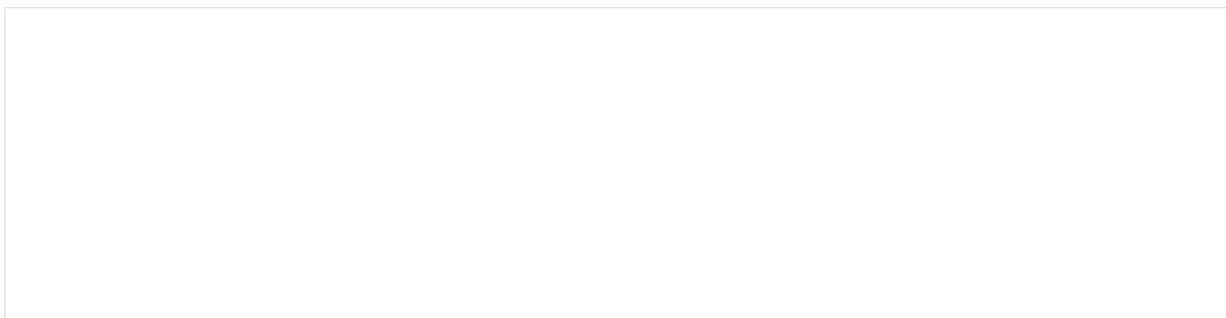
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 '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' dropdown menu with options: 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

2.1 Navigation im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
– die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

{| class="wikitable"

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

+ <bookshelf src="Buch:Wiki-
Benutzerhandbuch" />

=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.

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte
Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

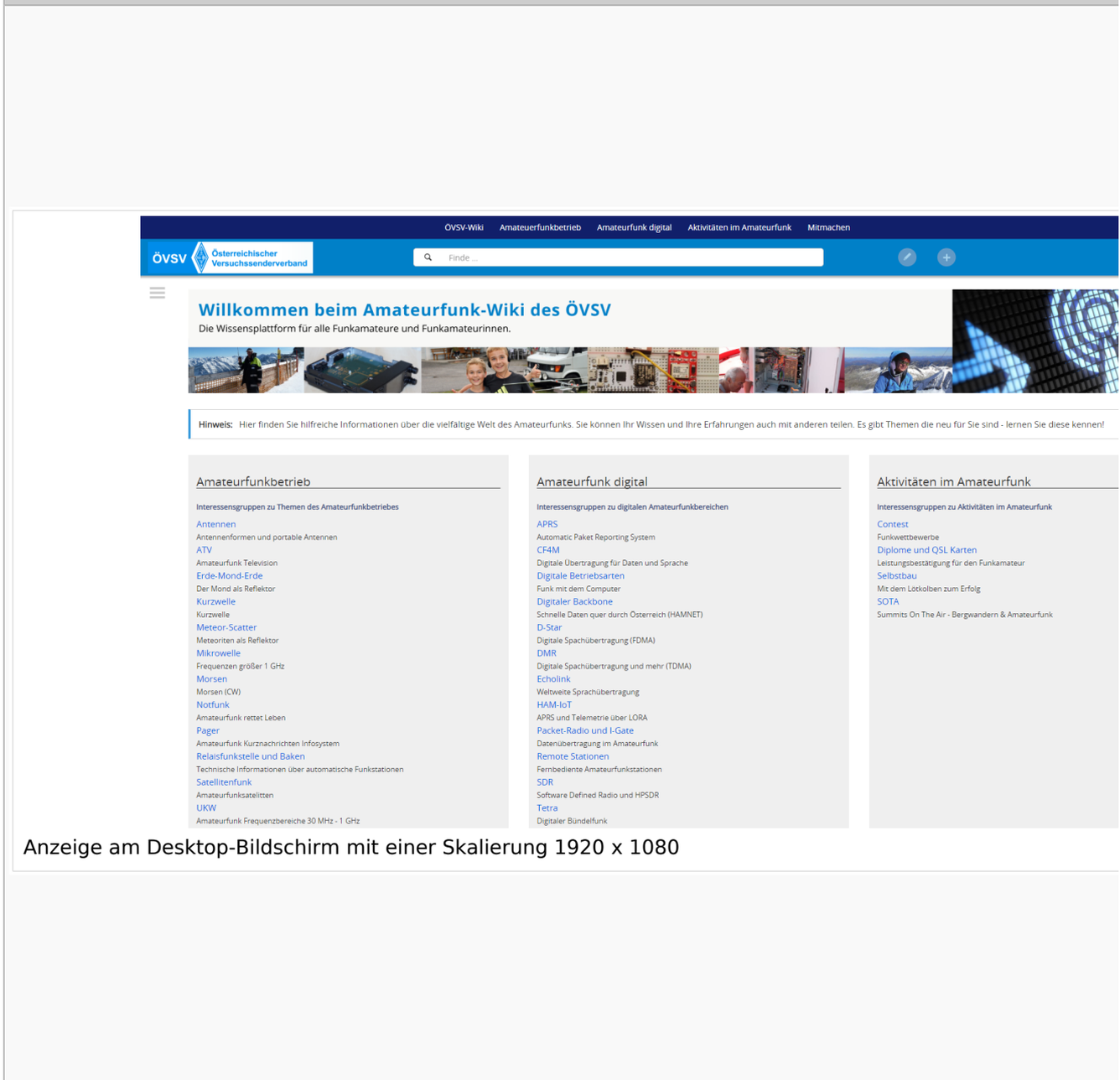
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

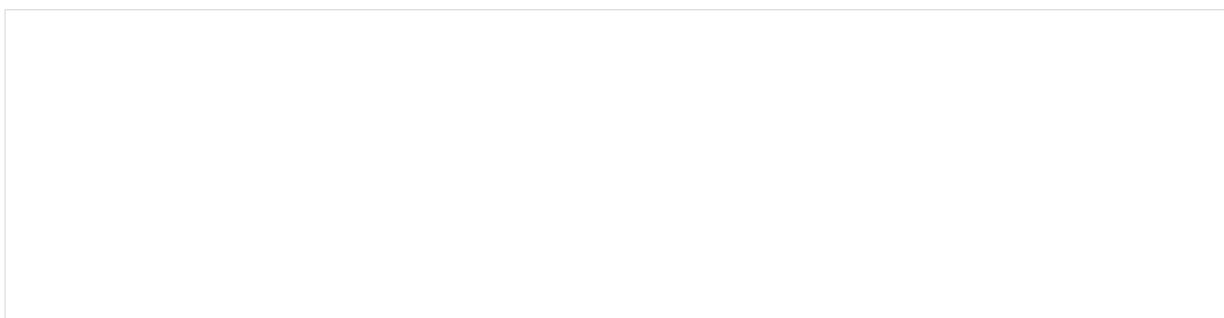
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 like 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

2.2 Visueller Editor und Quellcode

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
+ Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

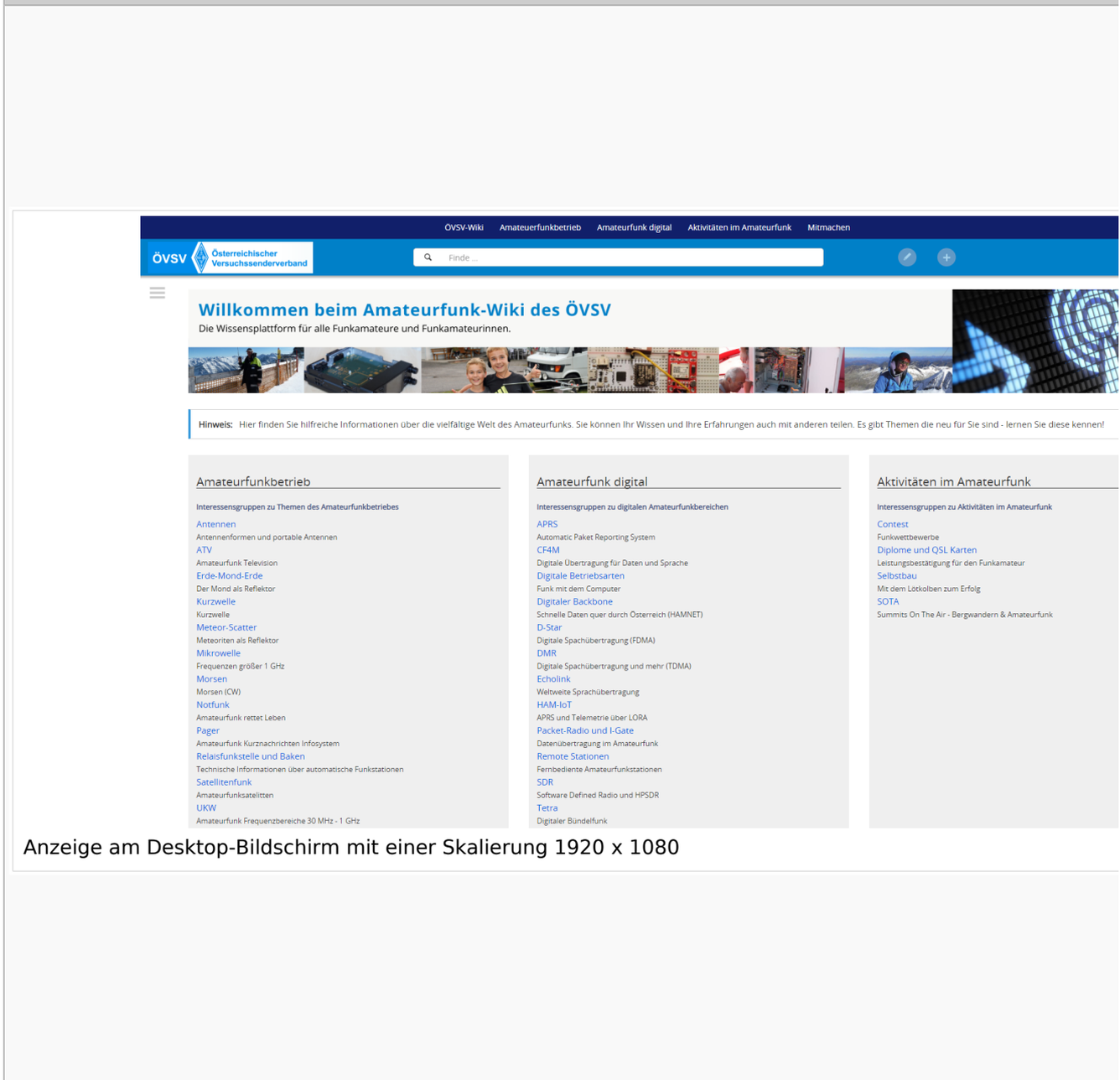
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

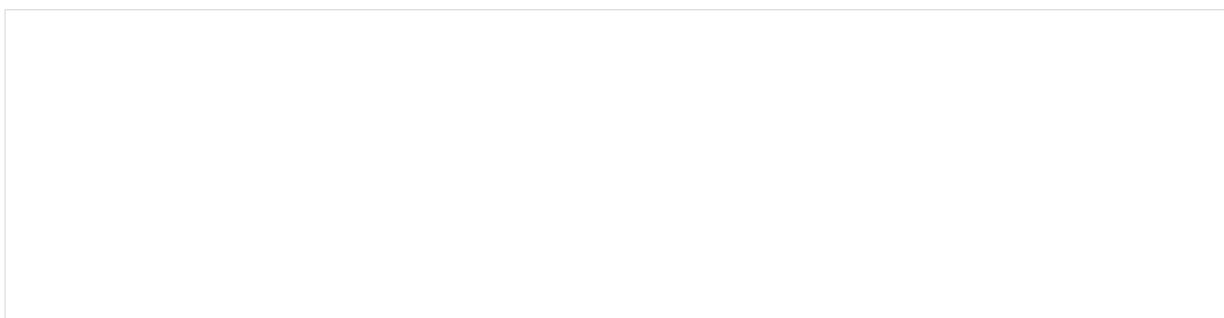
Anzeige am Desktop-Bildschirm

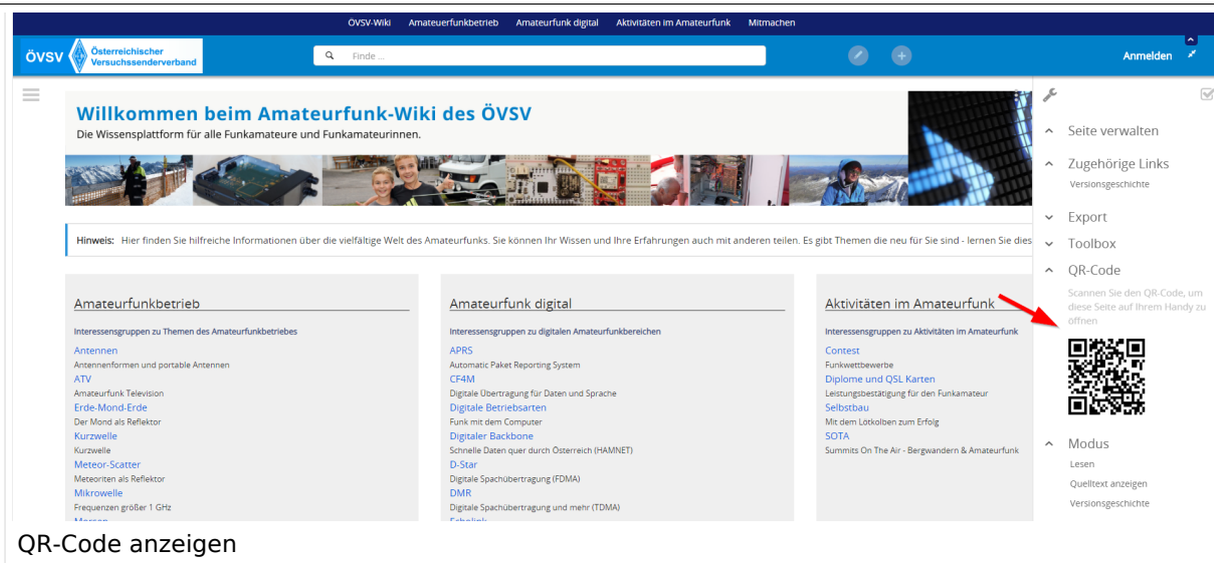


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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 for '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, there are 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, 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.

2.3 Responsive Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
 – vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
 – die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
 Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

{| class="wikitable"

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

+ <bookshelf src="Buch:Wiki-
 Benutzerhandbuch" />

=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.

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte
 Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

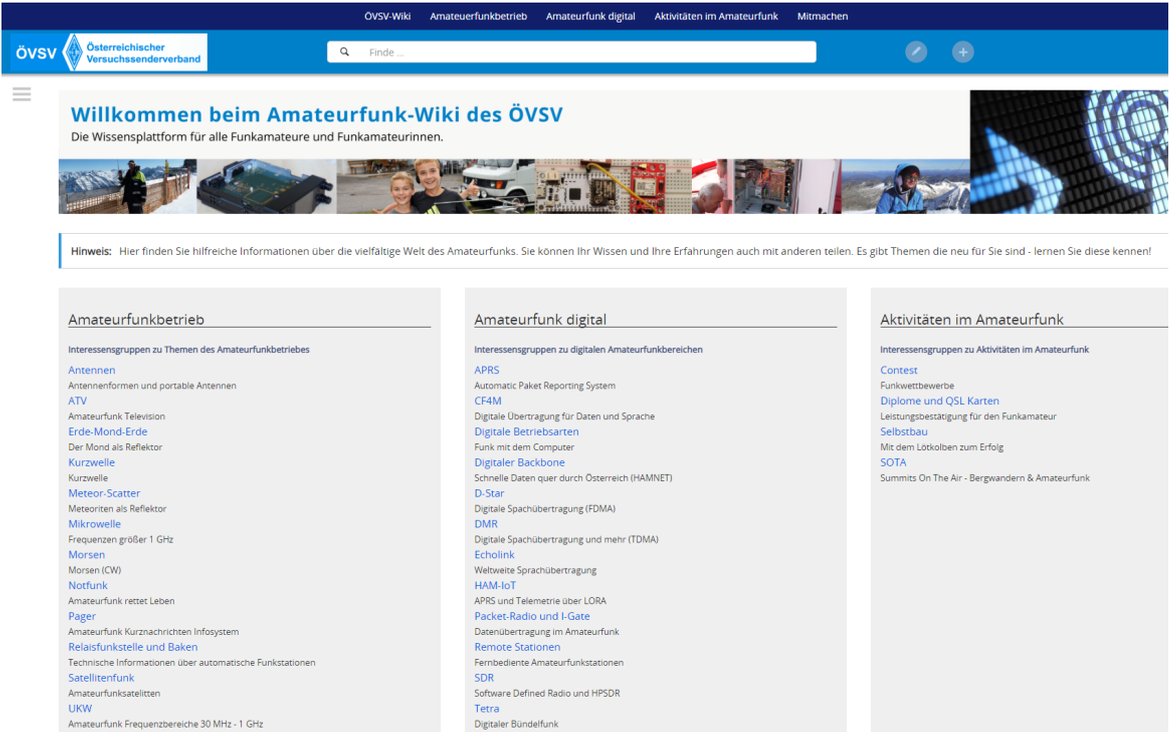
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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



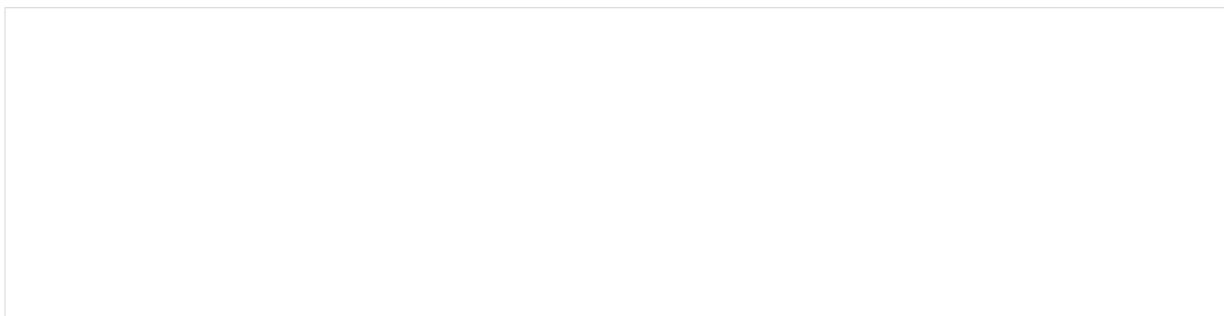
The screenshot displays the desktop view of the ÖVSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following items: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the text "Finde ...". The main content area features a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the welcome message is a row of images showing various amateur radio activities. A "Hinweis" (Note) section follows, stating: "Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!" Below the note are three columns of content:

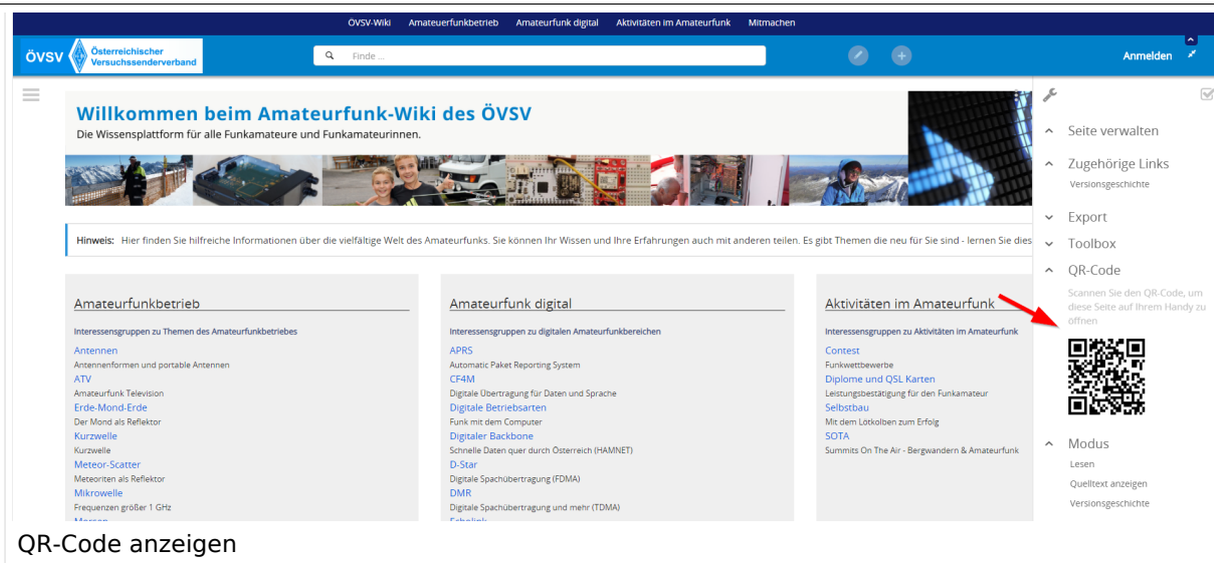
- Amateurfunkbetrieb**
 - Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
 - [Antennen](#)
 - Antennenformen und portable Antennen
 - [ATV](#)
 - Amateurfunk Television
 - [Erde-Mond-Erde](#)
 - Der Mond als Reflektor
 - [Kurzweile](#)
 - Kurzweile
 - [Meteor-Scatter](#)
 - Meteoriten als Reflektor
 - [Mikrowelle](#)
 - Frequenzen größer 1 GHz
 - [Morsen](#)
 - Morsen (CW)
 - [Notfunk](#)
 - Amateurfunk rettet Leben
 - [Pager](#)
 - Amateurfunk 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' dropdown menu with options 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

3 Seiten erstellen und bearbeiten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

{| class="wikitable"

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

+ <bookshelf src="Buch:Wiki-Benutzerhandbuch" />

=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.

{| class="wikitable"

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

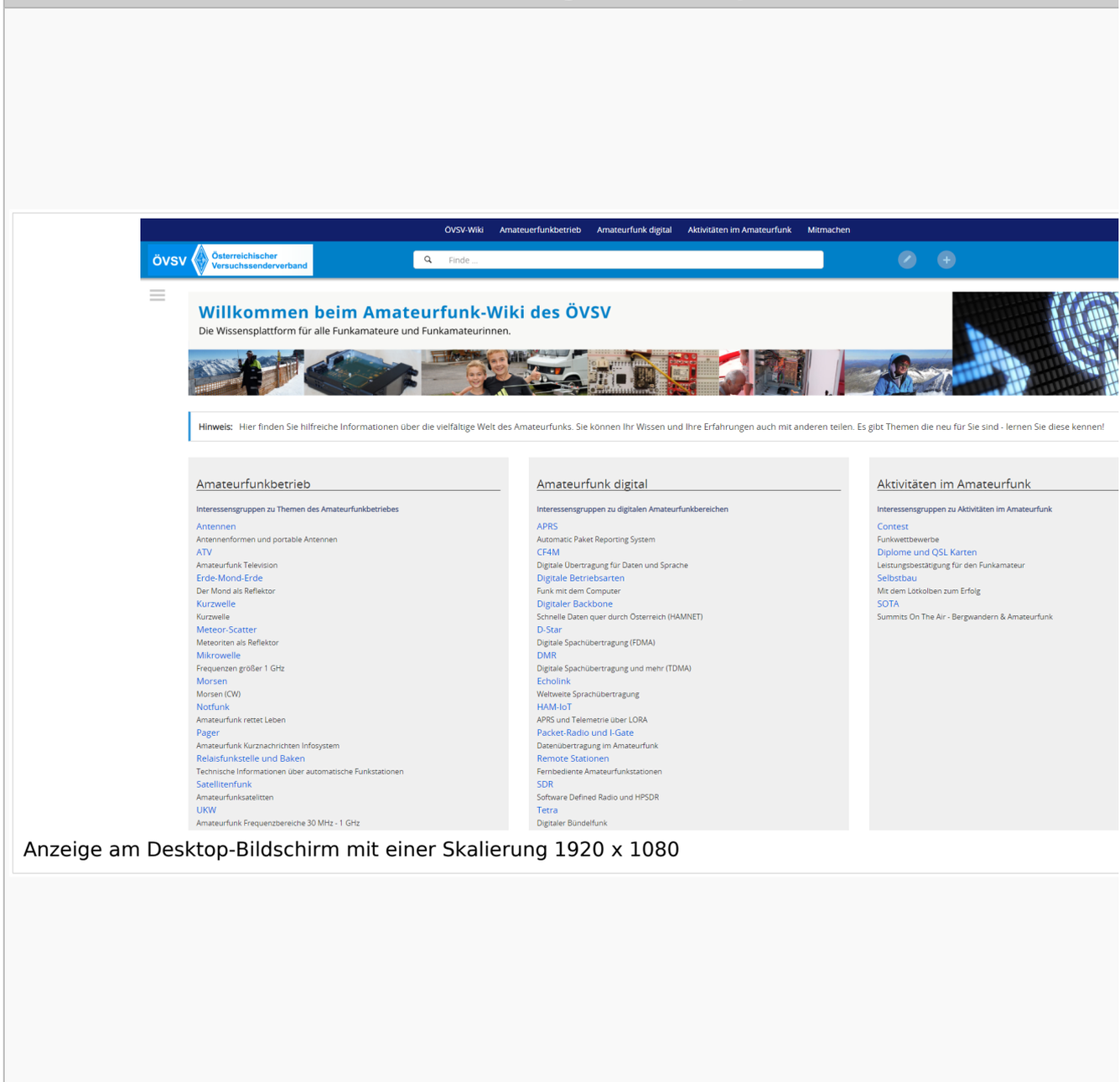
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

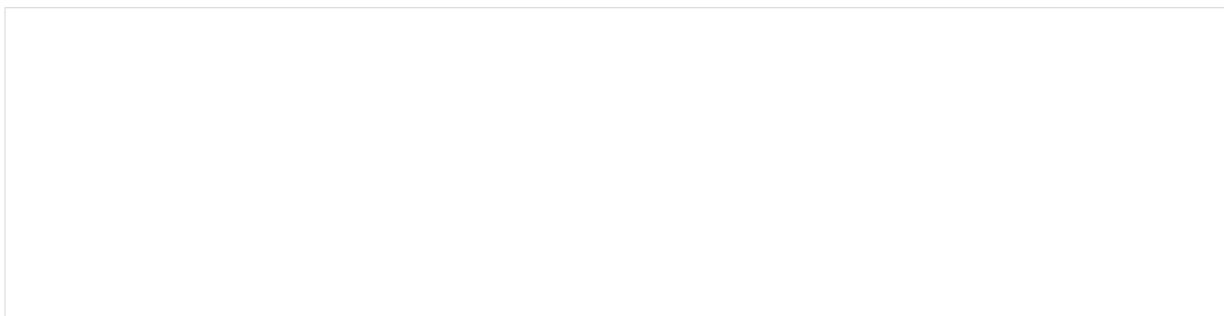
Anzeige am Desktop-Bildschirm

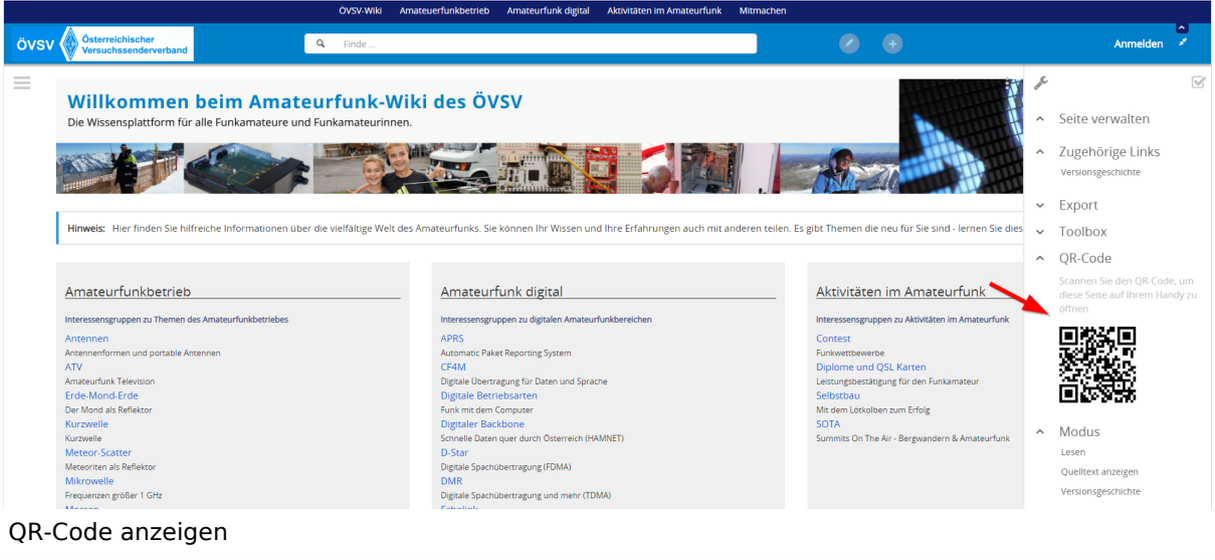


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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 Funkamateurrinnen." 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 anzeigen". The sidebar also contains options like "Seite verwalten", "Zugehörige Links", "Export", "Toolbox", and "Modus".

QR-Code anzeigen

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

3.1 Seitenlayout

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
 – vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
 – die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
 Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

{| class="wikitable"

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

+ <bookshelf src="Buch:Wiki-
 Benutzerhandbuch" />

=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.

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte
 Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

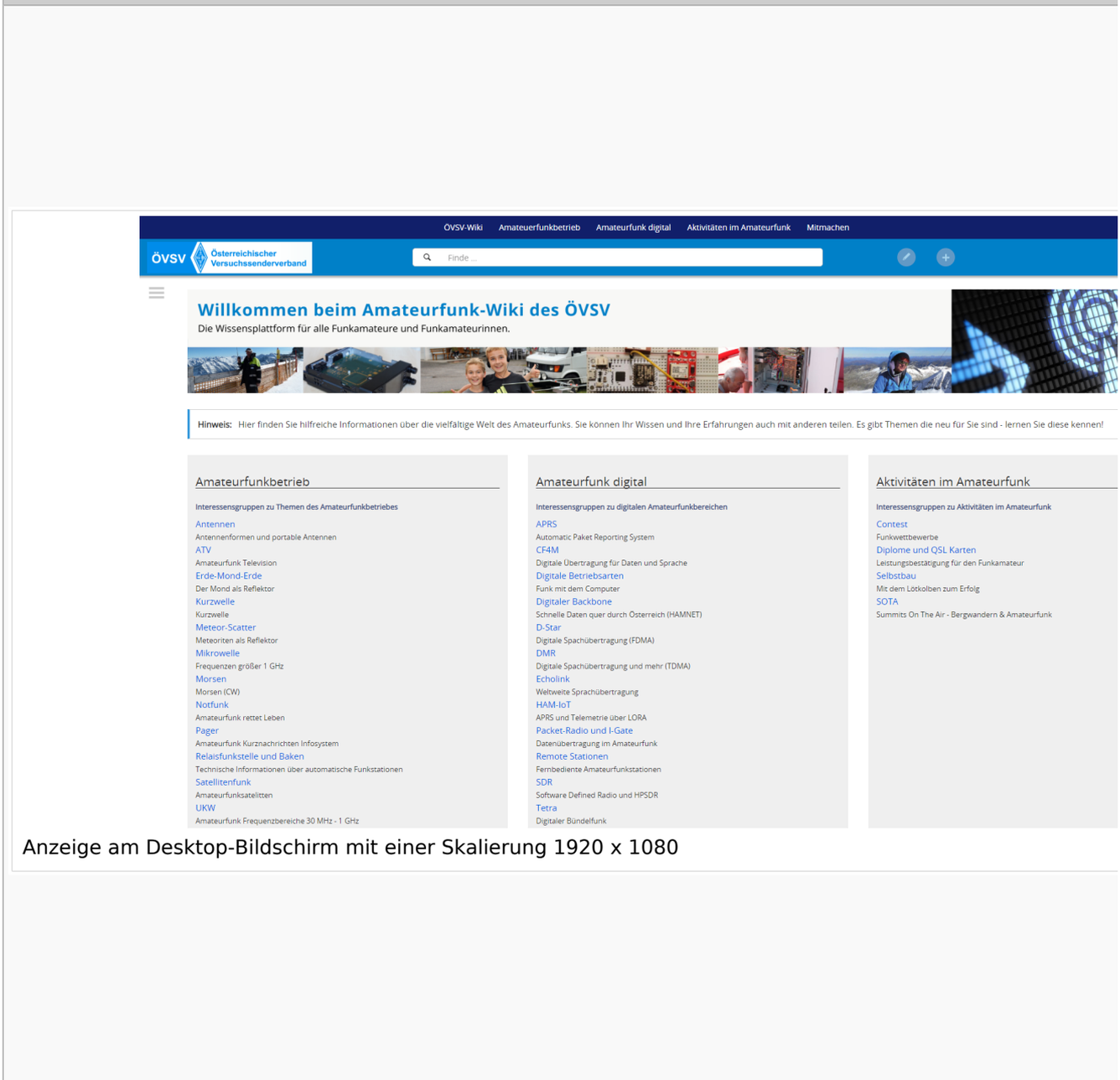
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

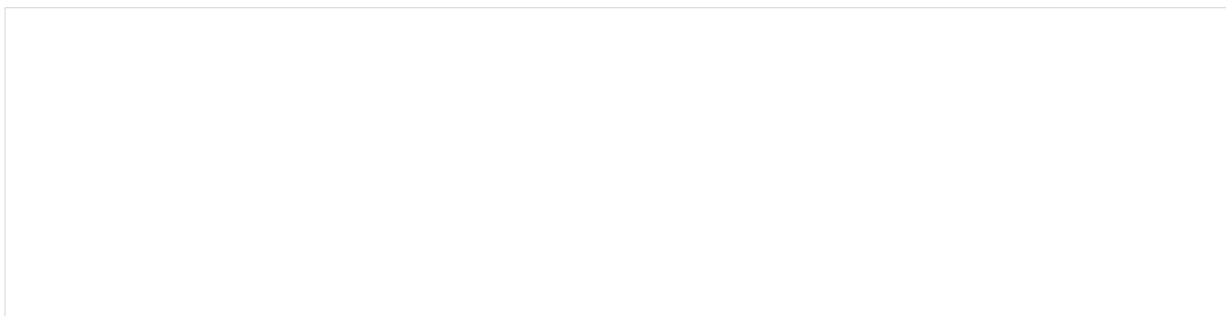
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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, there are three columns of interest groups: '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' dropdown menu with options: Lesen, Quelltext anzeigen, and Versionsgeschichte.

QR-Code anzeigen

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

3.2 Texte formatieren

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
 – vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
 – die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
 Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

{| class="wikitable"

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

+ <bookshelf src="Buch:Wiki-
 Benutzerhandbuch" />

=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.

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte
 Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am Desktop- Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 800x800px Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 600x600px Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

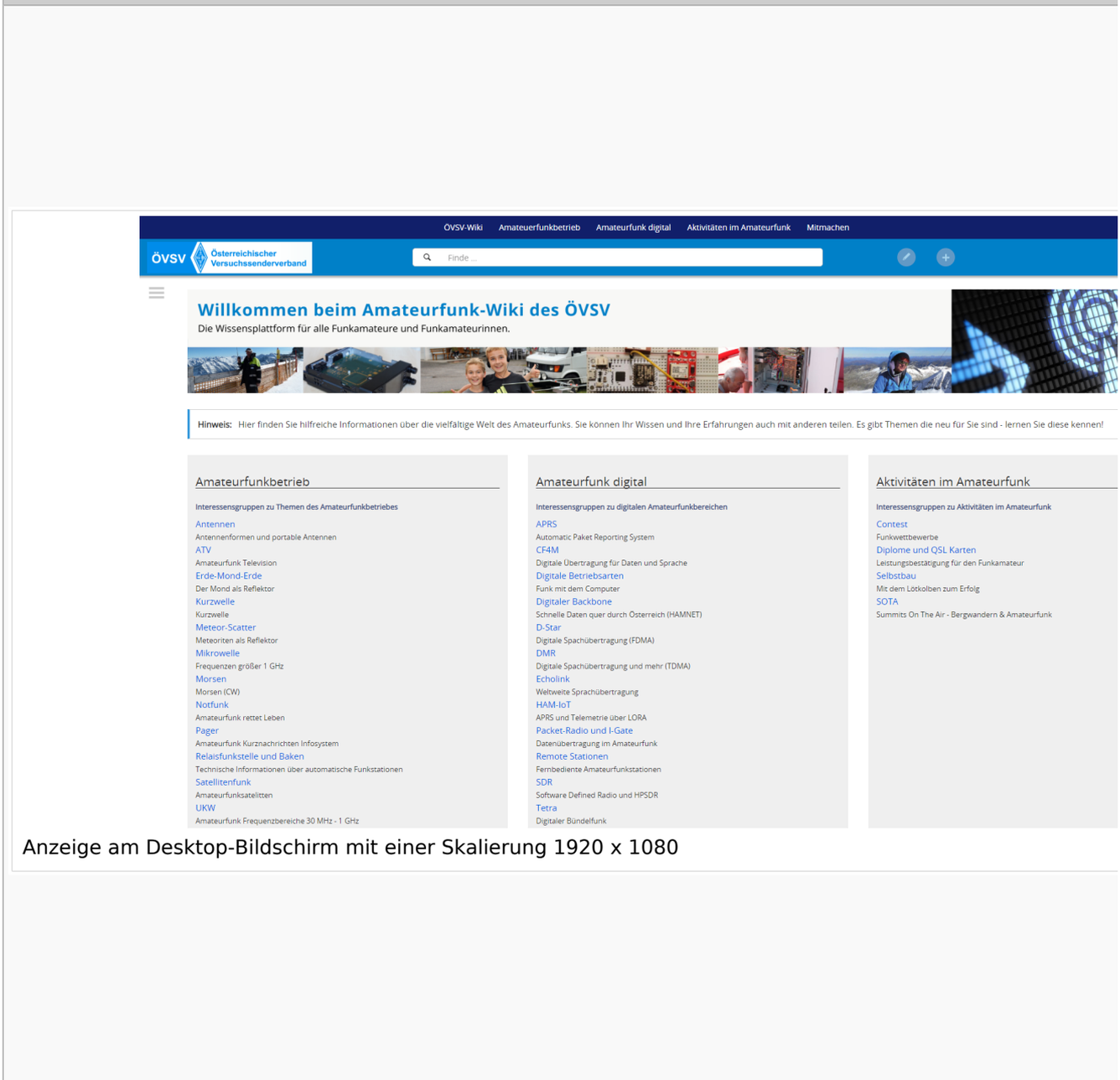
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

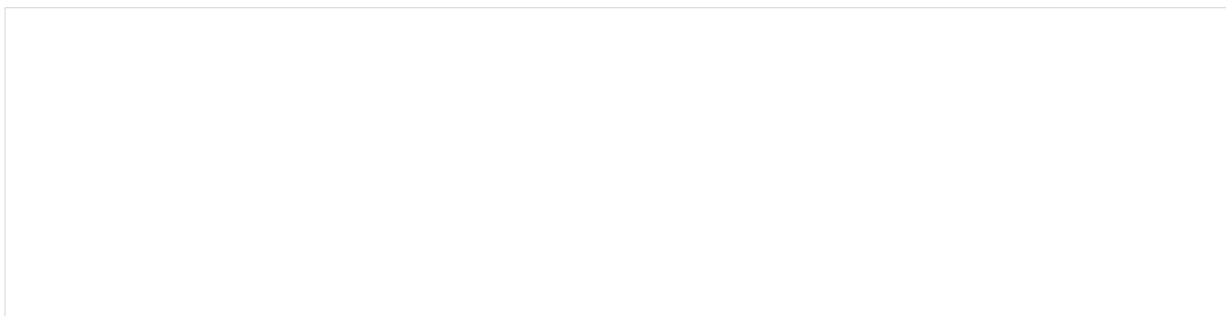
Anzeige am Desktop-Bildschirm

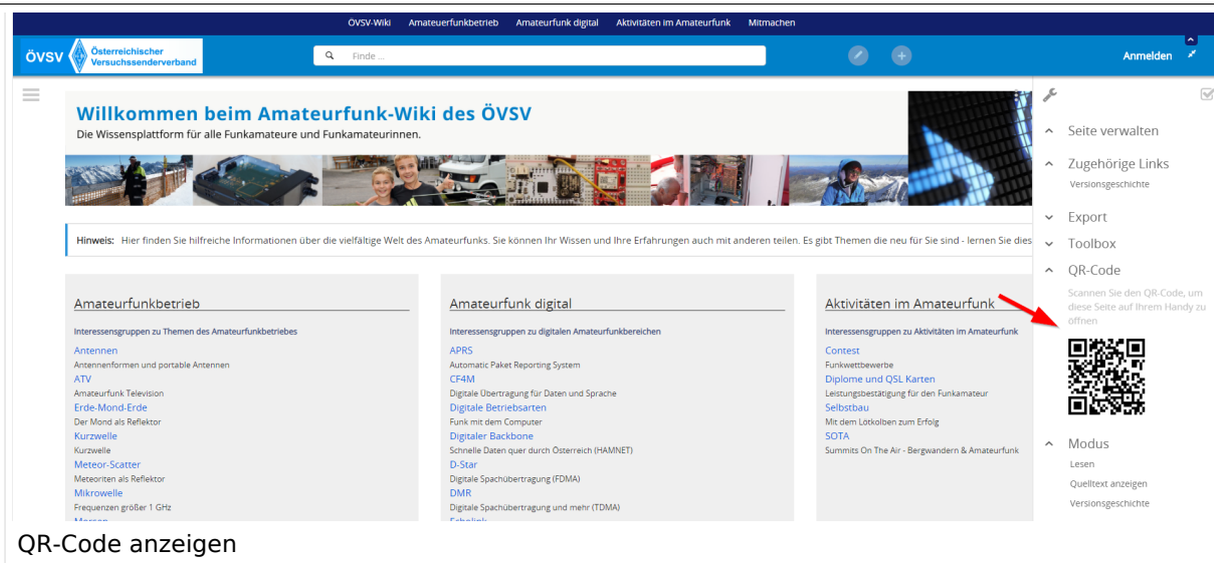


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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 '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.

3.3 Links einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
– die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte
Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

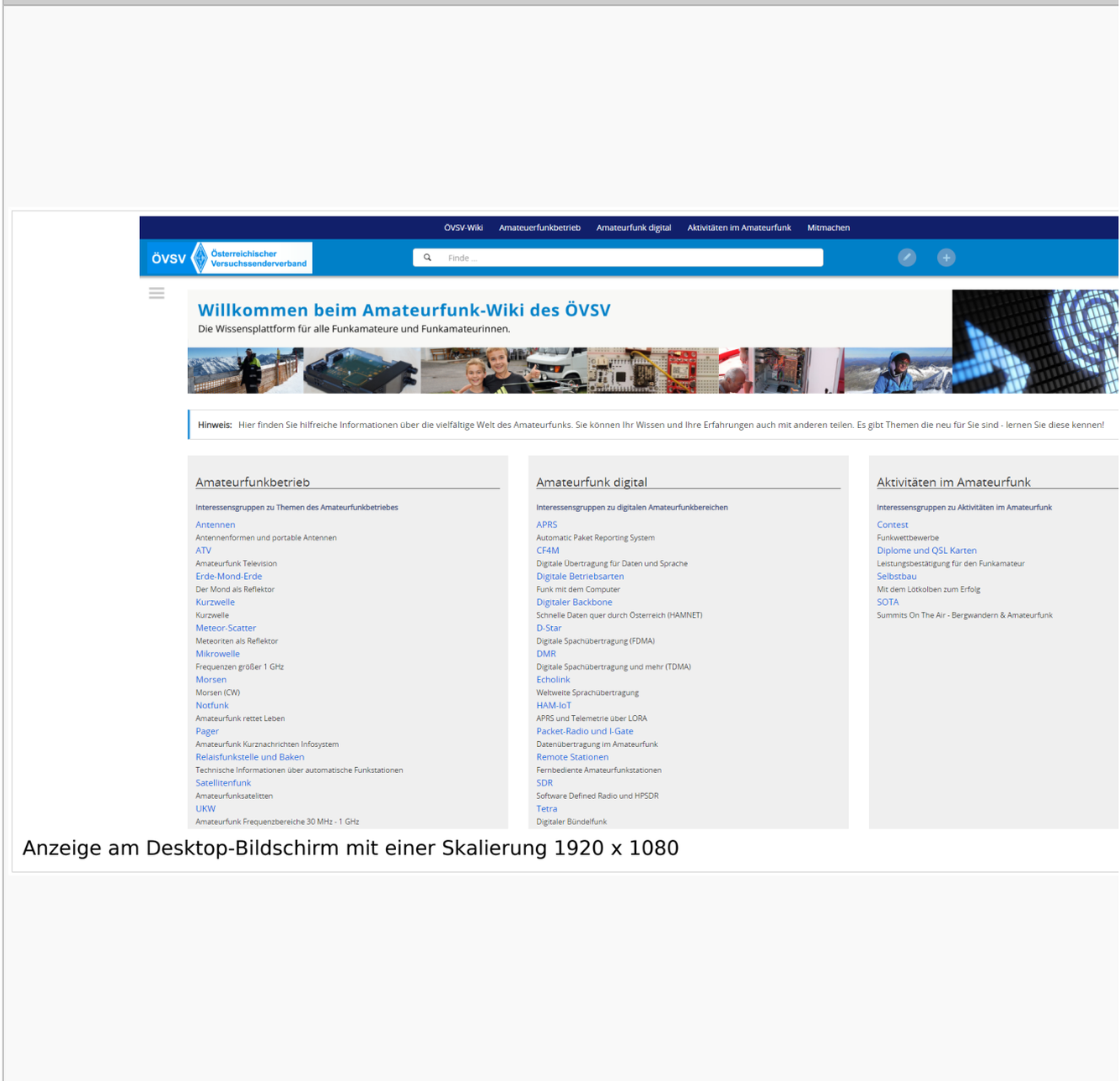
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

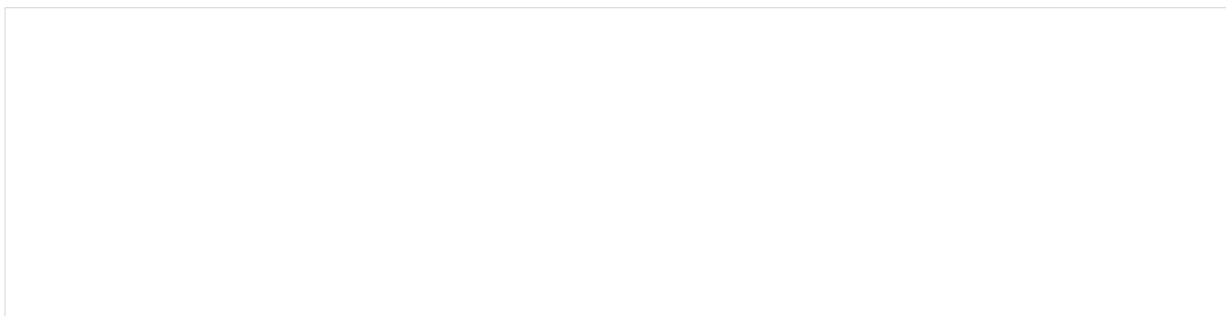
Anzeige am Desktop-Bildschirm

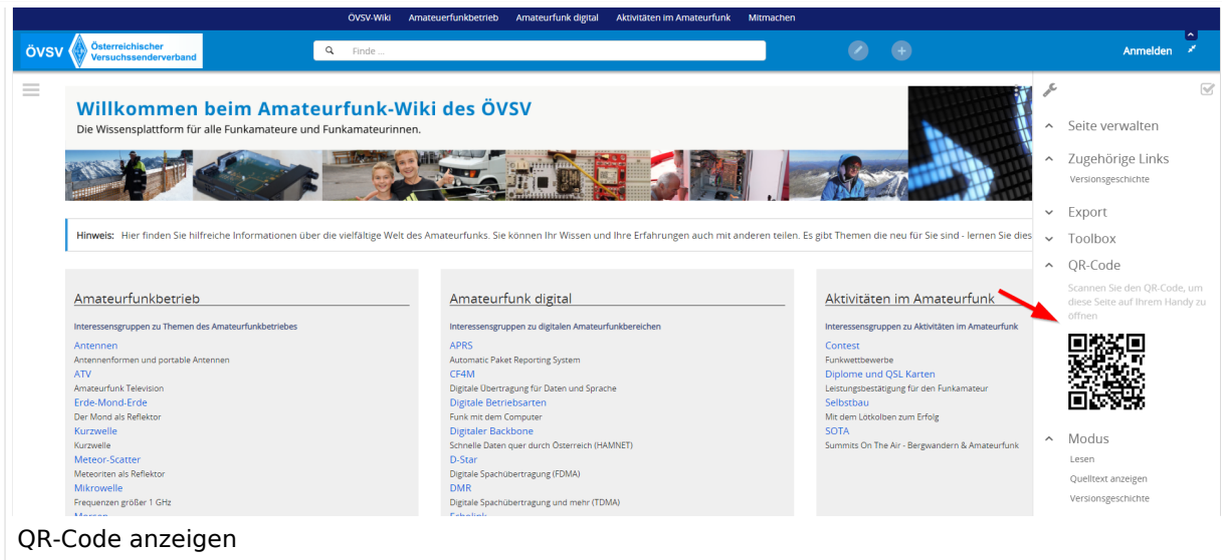


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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 page 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.

3.4 Bilder und Dateien einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
– die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
+ Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte
Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

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

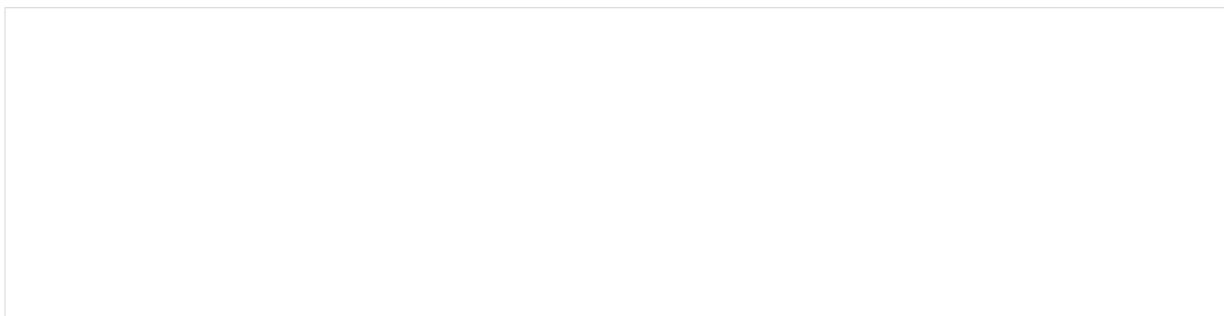
The screenshot displays the desktop view of the ÖSV Wiki. At the top, there is a navigation bar with the following links: ÖSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. Below this is a search bar with the text "Finde ...". The main content area features a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV" 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' 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' dropdown menu with options: 'Lesen', 'Quelltext anzeigen', and 'Versionsgeschichte'.

QR-Code anzeigen

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

3.5 Kategorien zuordnen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
 – vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
 – die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
 Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

{| class="wikitable"

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

+ <bookshelf src="Buch:Wiki-
 Benutzerhandbuch" />

=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.

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte
 Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

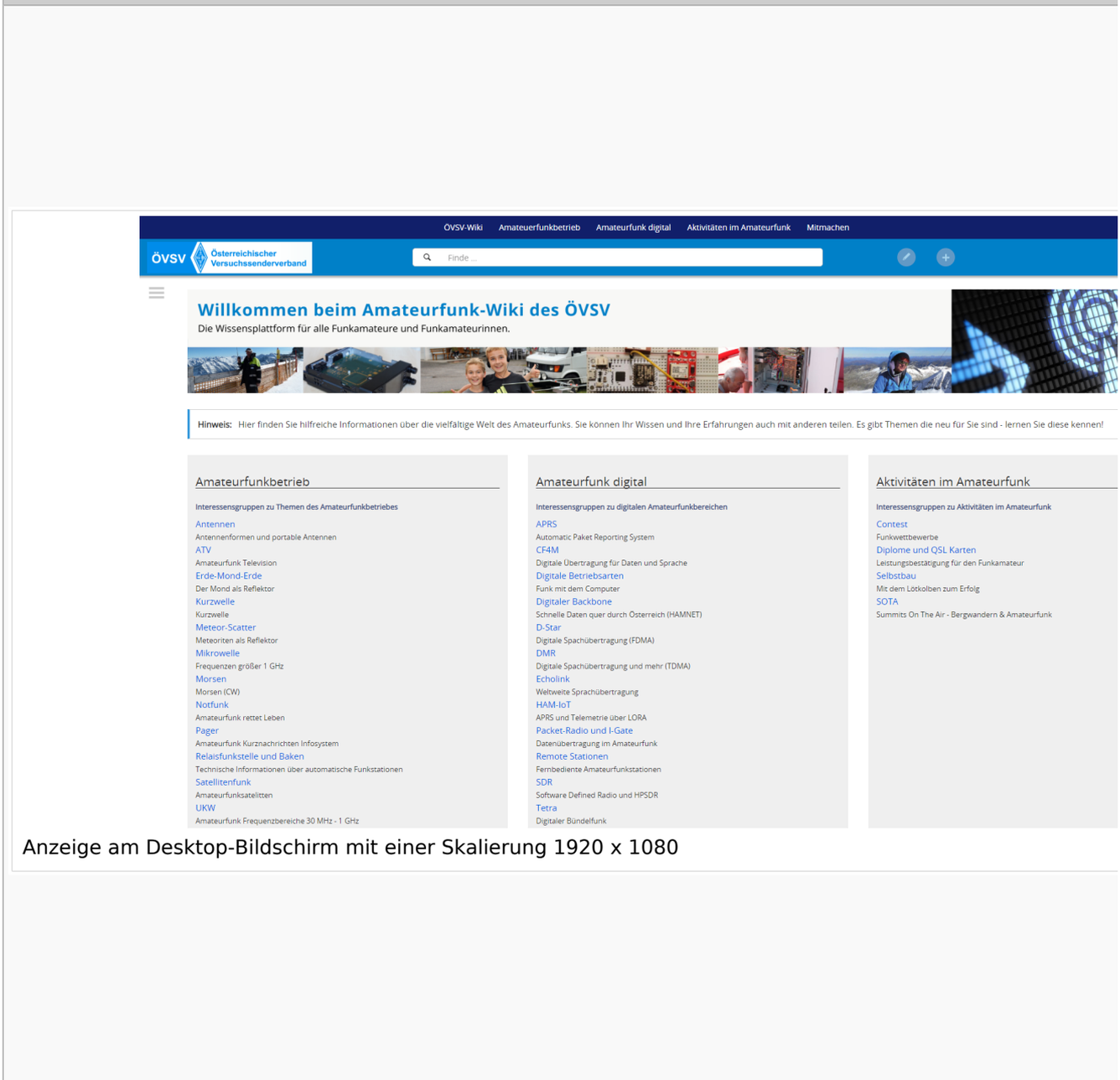
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

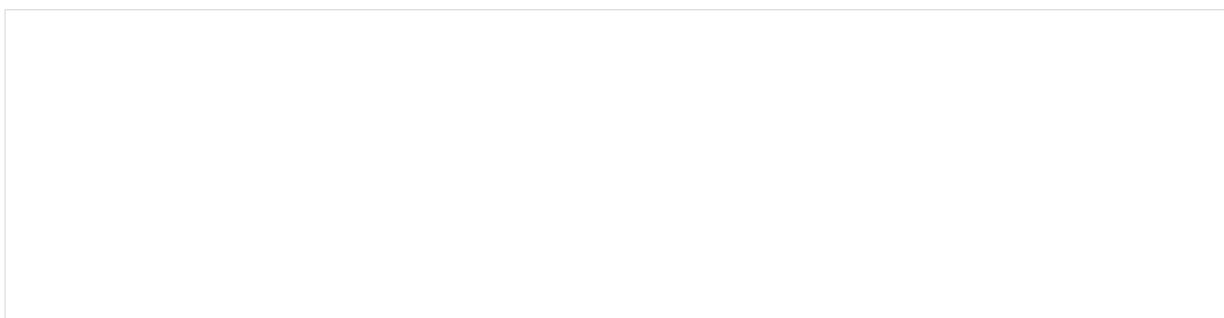
Anzeige am Desktop-Bildschirm

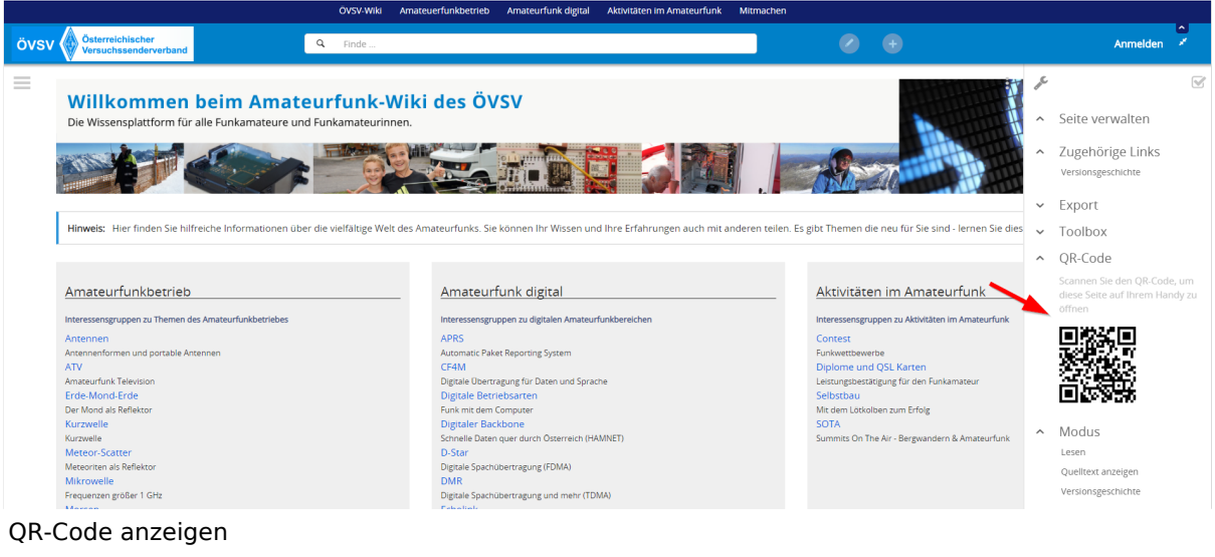


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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, under the 'QR-Code' section. The sidebar also contains other options like 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'.

QR-Code anzeigen

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

3.6 Unterseiten im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
– die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

{| class="wikitable"

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

+ <bookshelf src="Buch:Wiki-
Benutzerhandbuch" />

=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.

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte
Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

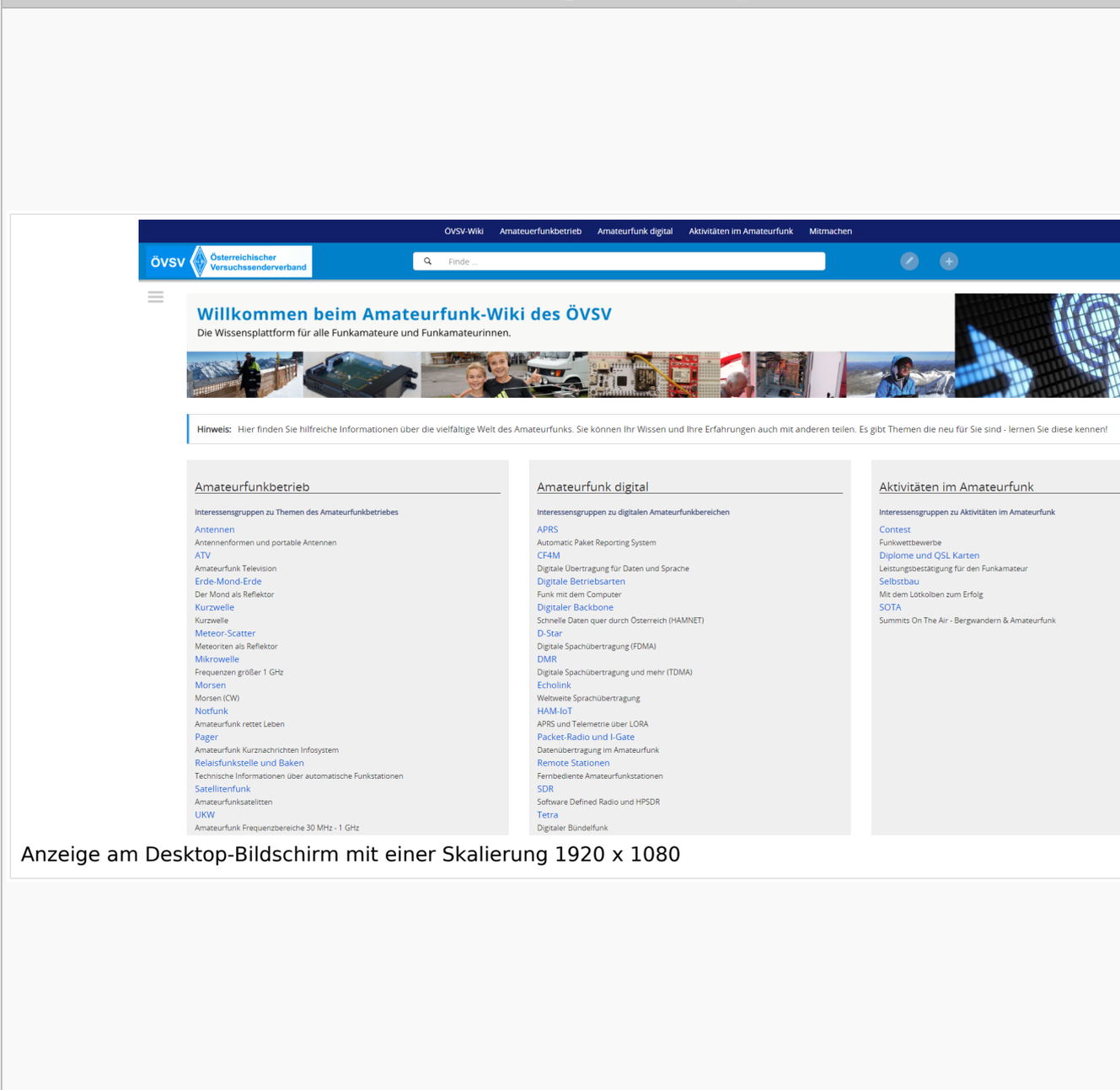
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

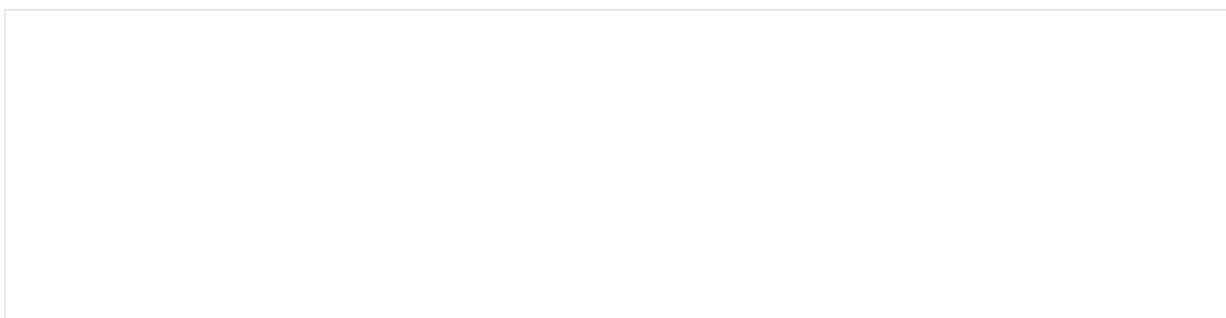
Anzeige am Desktop-Bildschirm

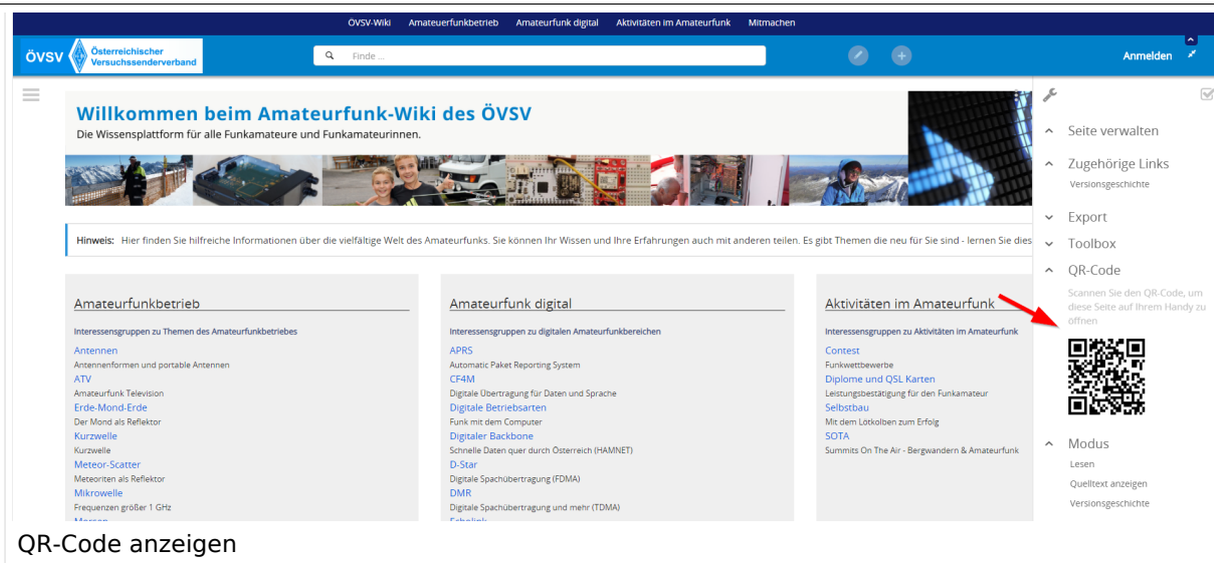


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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 Funkamateurrinnen.' Below this is a 'Hinweis' section. The page 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 also displays a QR code. The sidebar menu includes options like 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The text 'QR-Code anzeigen' is written below the screenshot.

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

3.7 Vorlagen nutzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(9 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

– Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar
– vom Desktop bis zum Smartphone.

– Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht
– die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die
Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

– Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
{| class="wikitable"
```

– |+

– !Anzeige am PC

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

Zeile 1:

```
+ <bookshelf src="Buch:Wiki-  
Benutzerhandbuch" />
```

=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.

```
{| class="wikitable"
```

+ |+ Hier im Vergleich eine beispielhafte
Darstellung:

+ !Anzeige am Desktop-Bildschirm

<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 600px Anzeige am PC mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone. png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 200px Anzeige am Smartphone]] }</pre>	<pre>!Anzeige am Smartphone - [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC. png alt=Anzeige am <u>Desktop- Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini <u>800x800px</u> Anzeige am <u>Desktop-Bildschirm</u> mit einer Skalierung 1920 x 1080]] [[Datei:Hilfebereich-Anzeige- Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini <u>600x600px</u> Anzeige am Smartphone]] } + + <u>===QR-Code einer Seite aufrufen===</u> + <u>Für jede Seite findest Du einen QR-Code</u> + <u>in den Seitenwerkzeugen.</u> + + <u>
</u> + <u>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code. png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR- Code anzeigen]]</u> + + + <u>Durch Scannen mittels Smartphone</u> + <u>kommst Du immer direkt zur Wiki-Seite.</u> + + <u>NOTOC</u> + <u>NOSTASH</u> + <u>NODISCUSSION</u> + <u>HIDETITLE</u></pre>
--	---

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr

Responsive Design

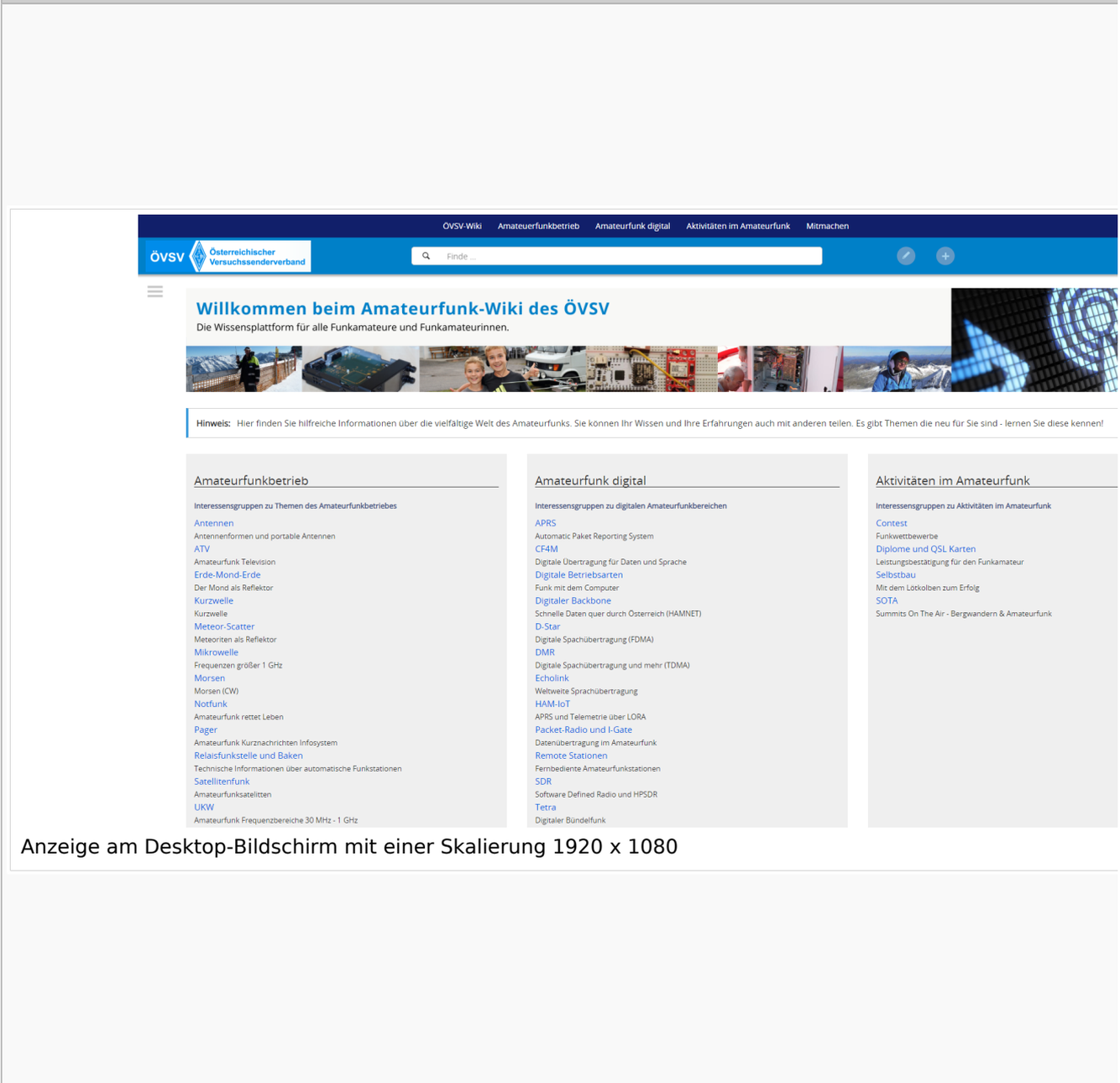
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

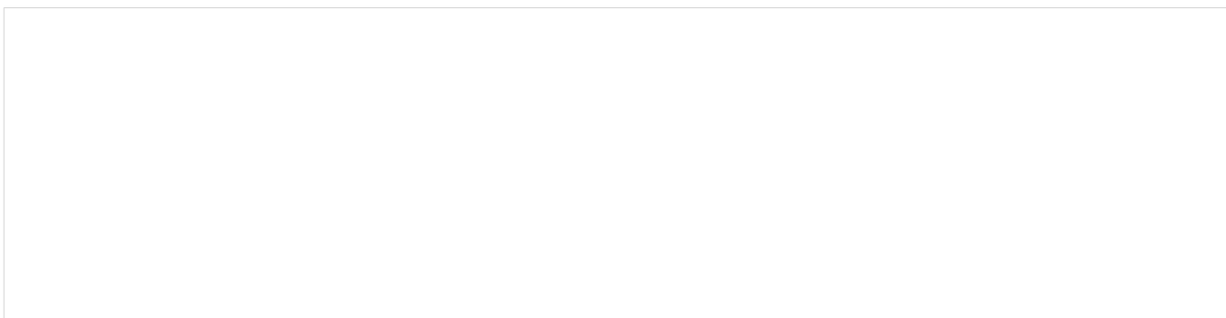
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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.