



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, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

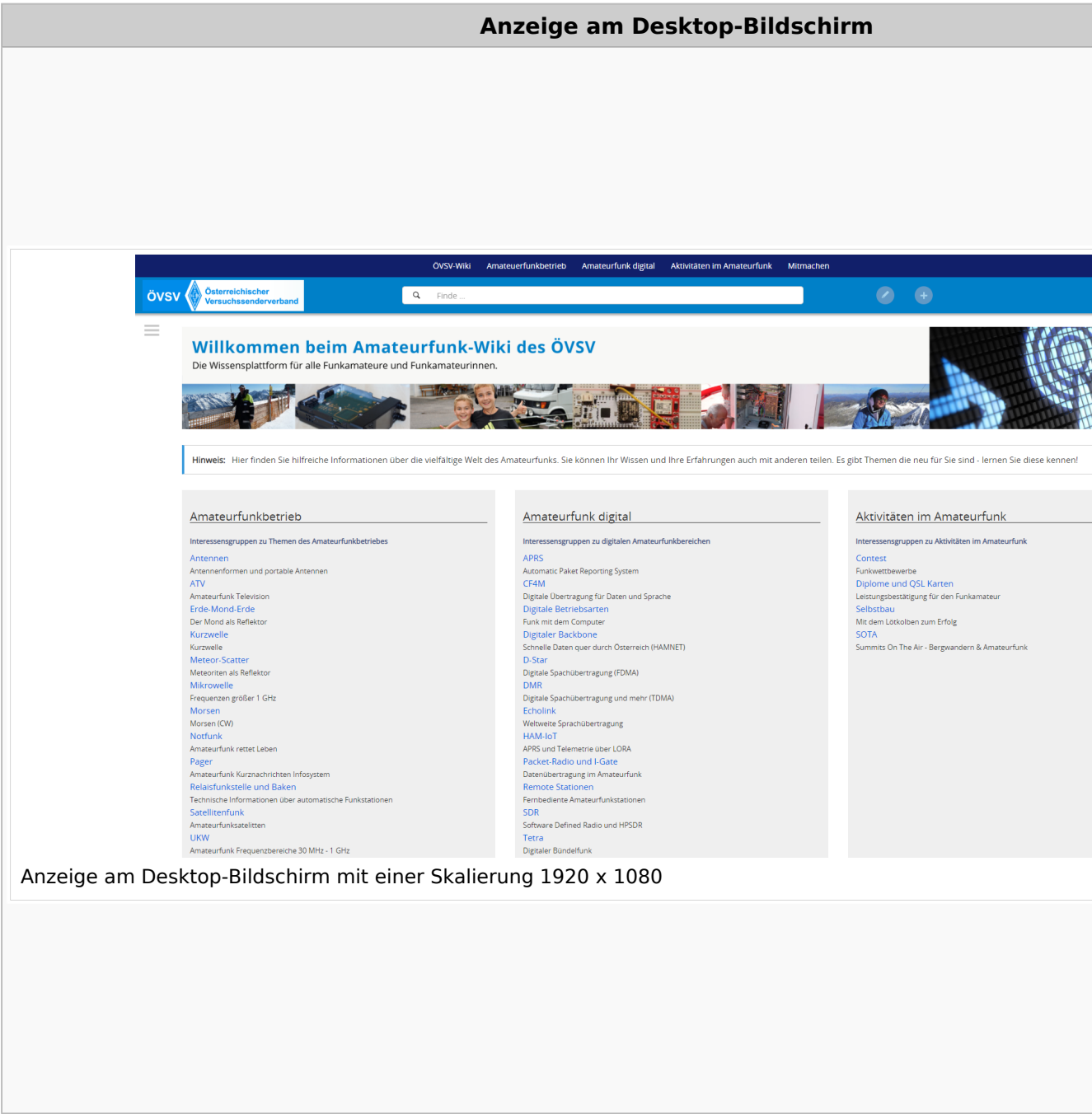
Responsive Design

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.

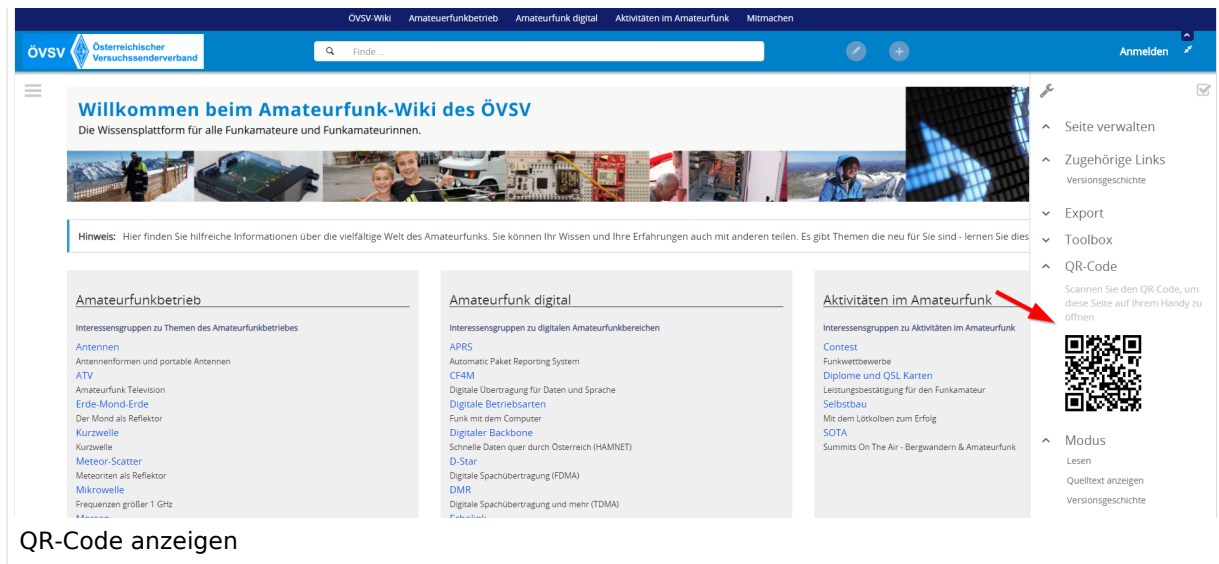
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





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

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
[Antennen](#)
[Antennenformen und portable Antennen](#)
[ATV](#)
[Amateurfunk Television](#)
[Erde-Mond-Erde](#)
[Der Mond als Reflektor](#)
[Kurzweile](#)
[Kurzweile](#)
[Meteor-Scatter](#)
[Meteoriten als Reflektor](#)
[Mikrowelle](#)
[Frequenzen größer 1 GHz](#)

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
[APRS](#)
[Automatic Paket Reporting System](#)
[CF4M](#)
[Digitale Übertragung für Daten und Sprache](#)
[Digitale Betriebsarten](#)
[Funk mit dem Computer](#)
[Digitaler Backbone](#)
[Schnelle Daten quer durch Österreich \(HAMNET\)](#)
[ID-Star](#)
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)
[DMR](#)
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

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

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

1.1 Erste Schritte im Wiki

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

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

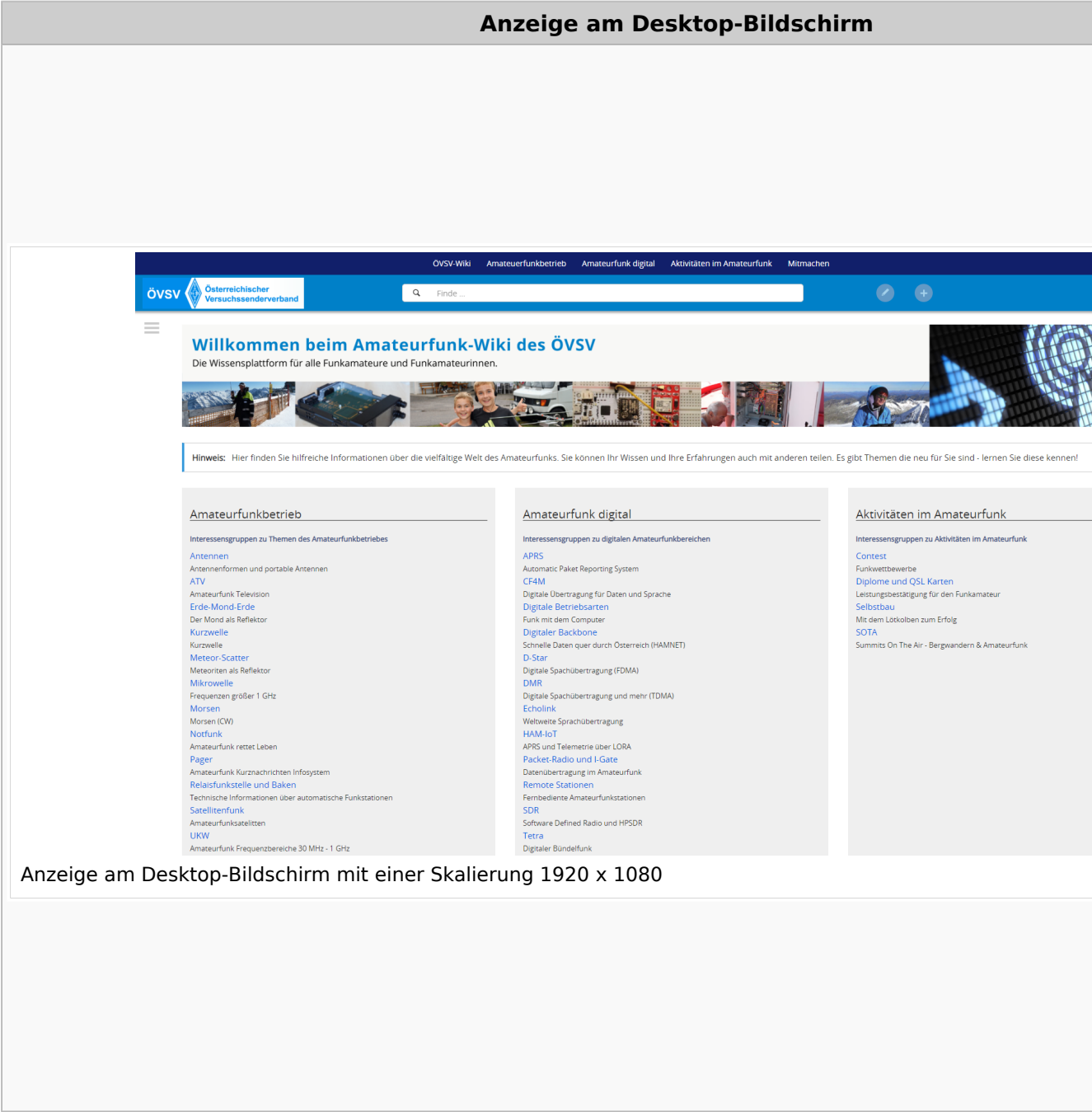
Responsive Design

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:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

1.2 Regeln im Umgang miteinander

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```


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:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the 'Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area has a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which also includes 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'. Below the QR code, there is a note: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

1.3 Datenschutz ist wichtig

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

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

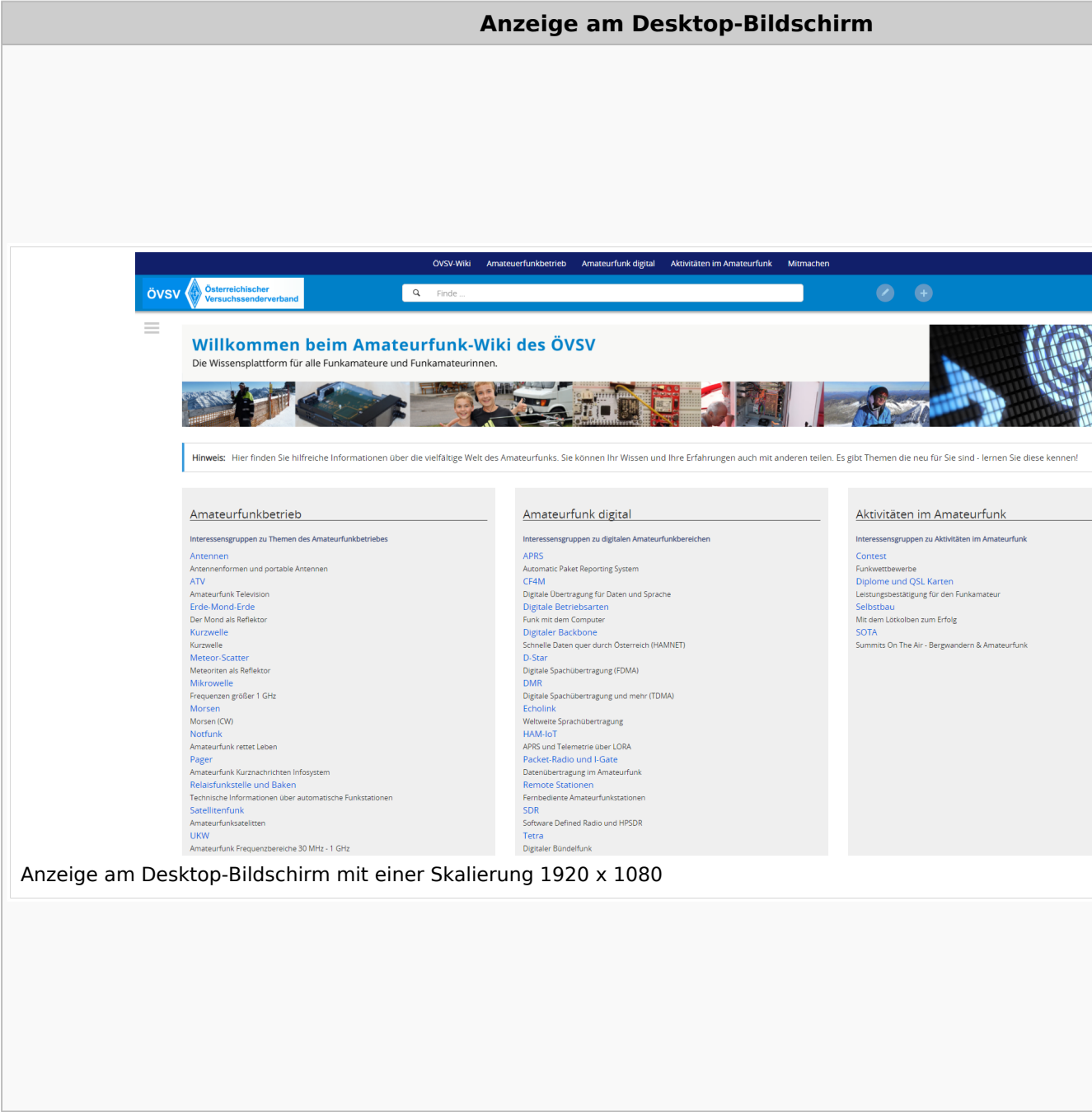
Responsive Design

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:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a knowledge platform for amateur radio enthusiasts. Below this, there are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

1.4 Tipps für einen guten Artikel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

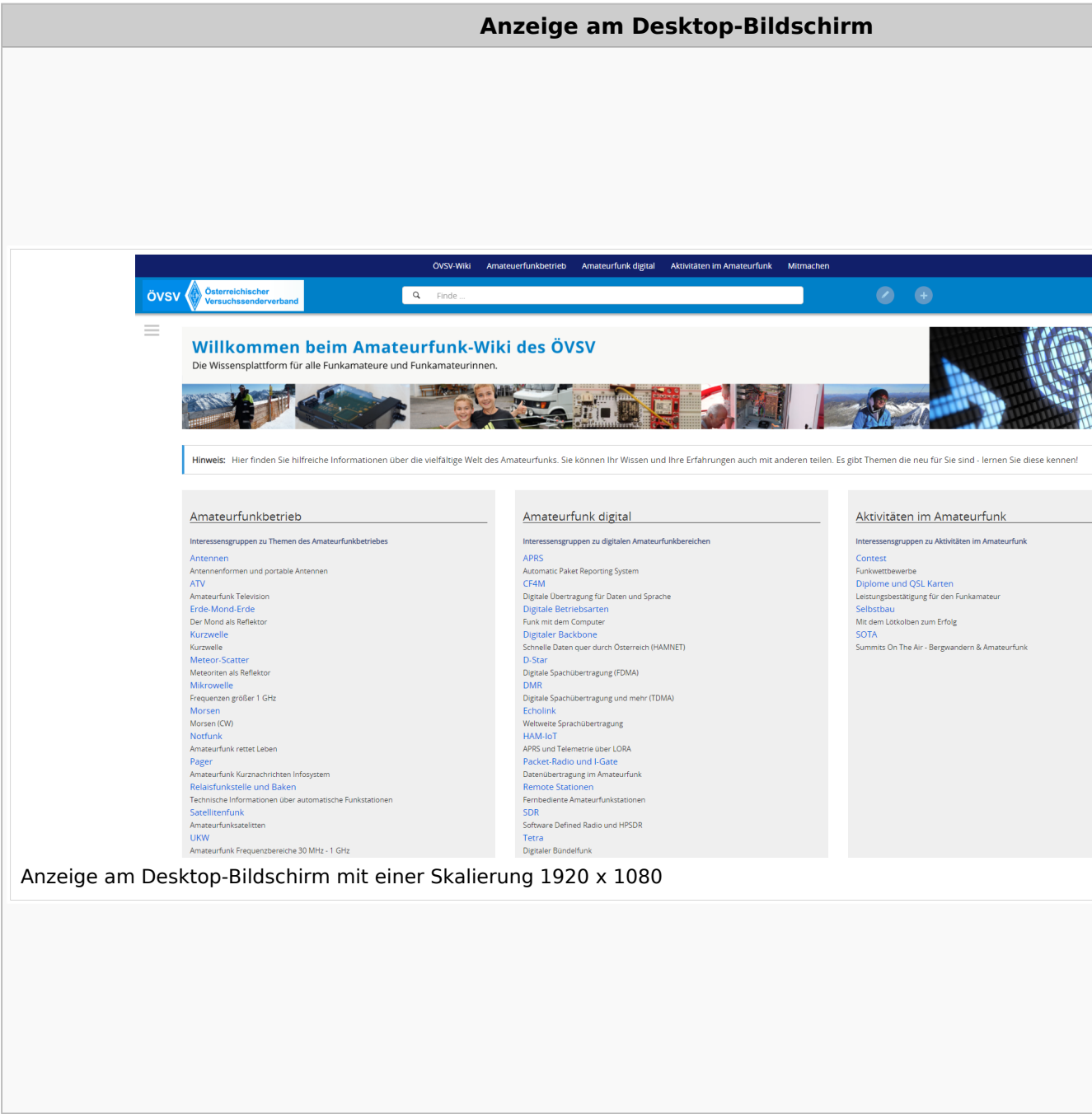
Responsive Design

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.

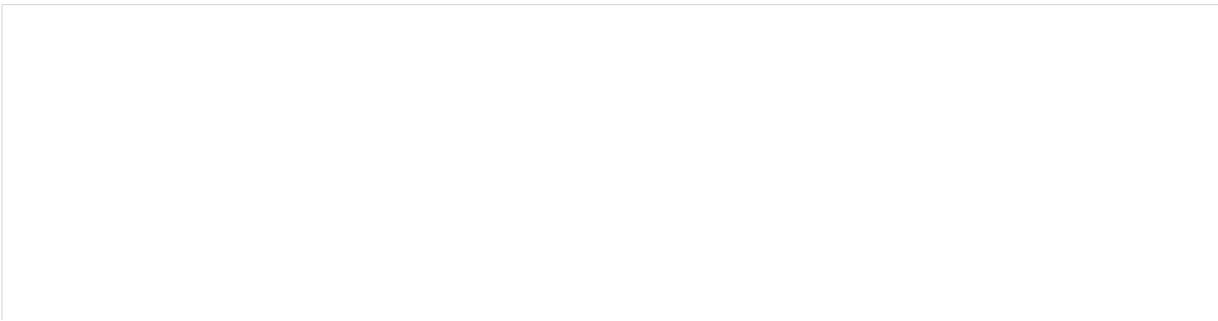
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

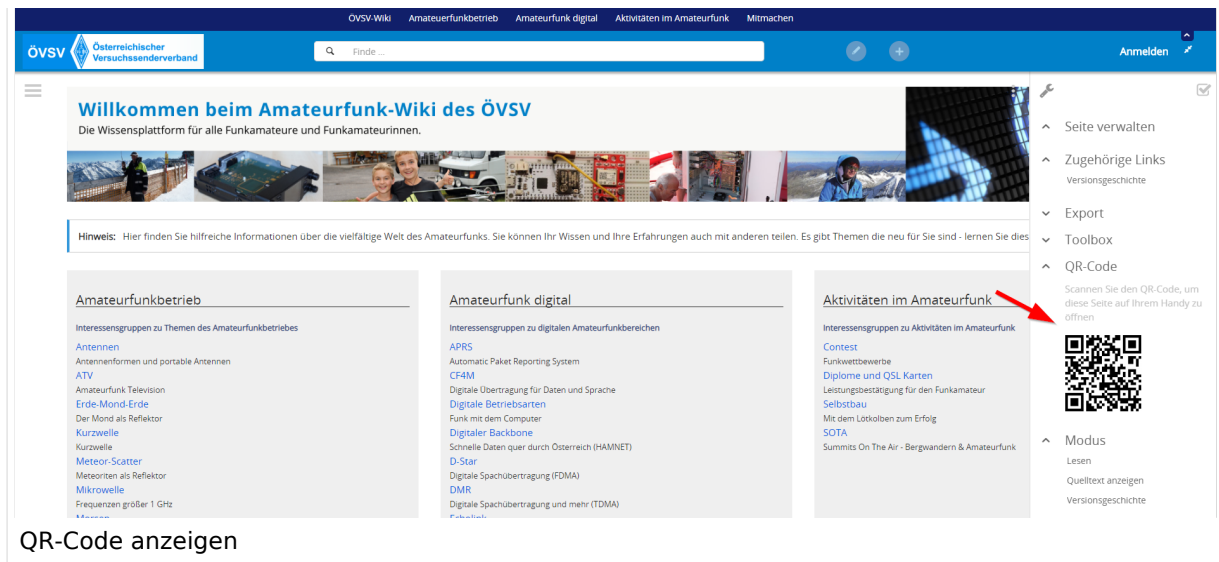
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The page has a blue header with navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is in the center, and a login button 'Anmelden' is on the right. Below the header is a banner with the title 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and a subtitle 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below the banner is a 'Hinweis' section. The main content area is divided into three columns: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. Each column lists various topics and links. On the right side, there is a sidebar with a list of actions: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Versionsgeschichte', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. A red arrow points to the 'QR-Code' option. Below the 'QR-Code' option is a QR code and a text box that says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

2 Die Hilfe im Überblick

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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


```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

Responsive Design

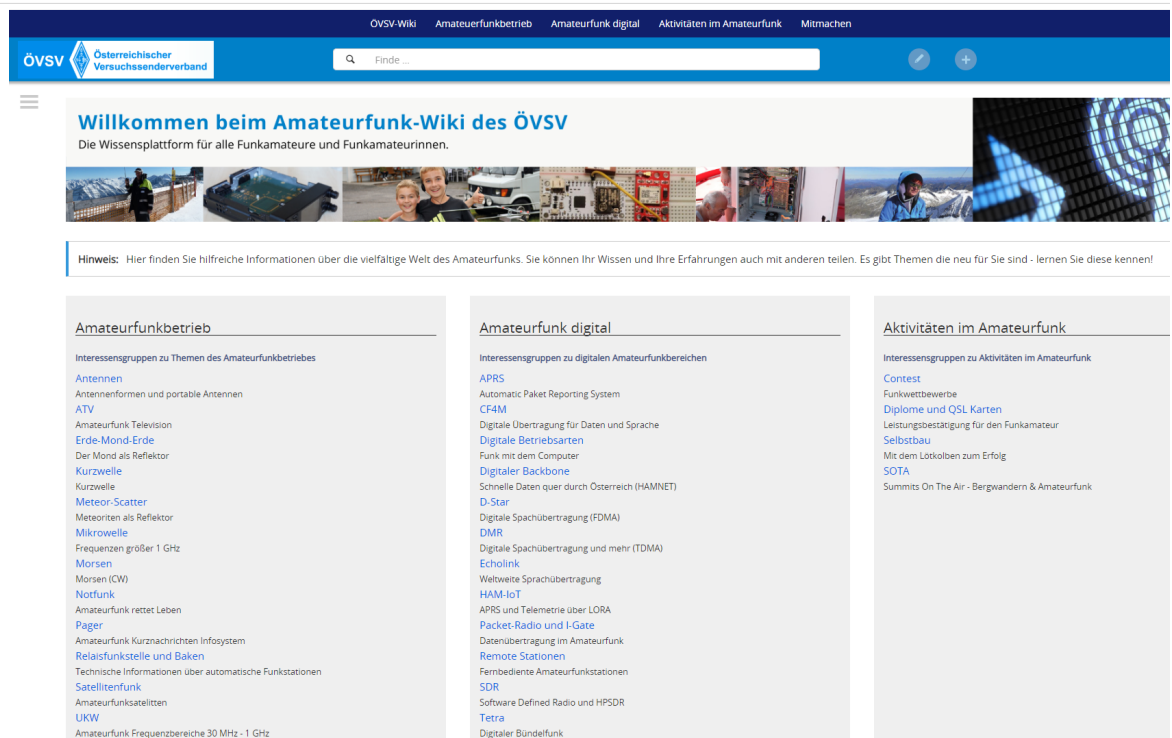
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

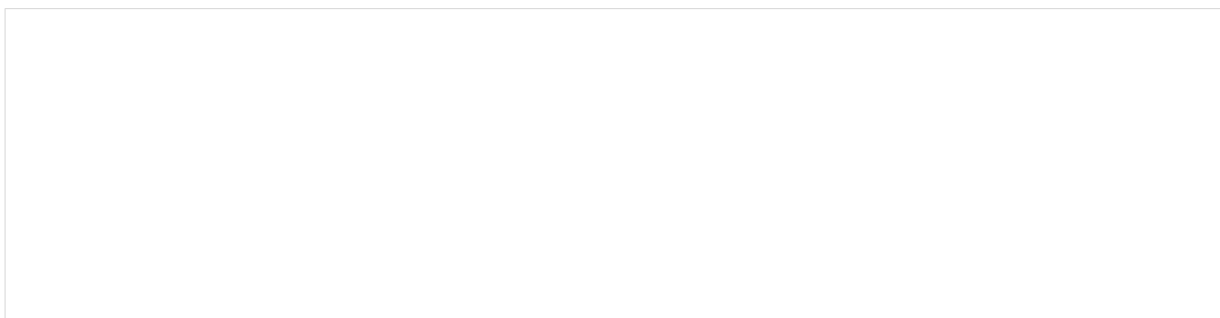
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
[Antennen](#)
[Antennenformen und portable Antennen](#)
[ATV](#)
[Amateurfunk Television](#)
[Erde-Mond-Erde](#)
[Der Mond als Reflektor](#)
[Kurzweile](#)
[Kurzweile](#)
[Meteor-Scatter](#)
[Meteoriten als Reflektor](#)
[Mikrowelle](#)
[Frequenzen größer 1 GHz](#)

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
[APRS](#)
[Automatic Paket Reporting System](#)
[CF4M](#)
[Digitale Übertragung für Daten und Sprache](#)
[Digitale Betriebsarten](#)
[Funk mit dem Computer](#)
[Digitaler Backbone](#)
[Schnelle Daten quer durch Österreich \(HAMNET\)](#)
[ID-Star](#)
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)
[DMR](#)
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

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

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

2.1 Navigation im Wiki

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

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

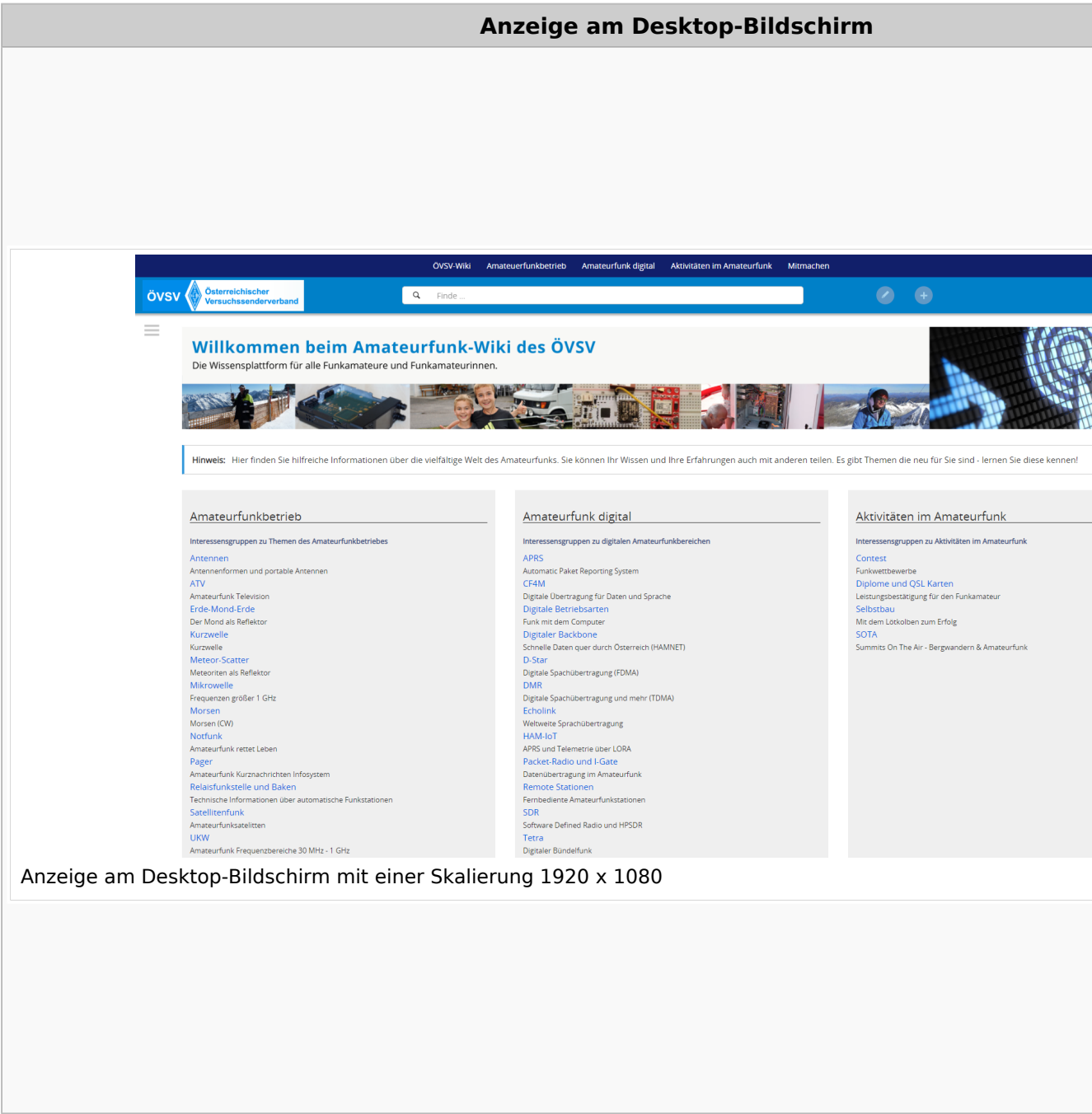
Responsive Design

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.

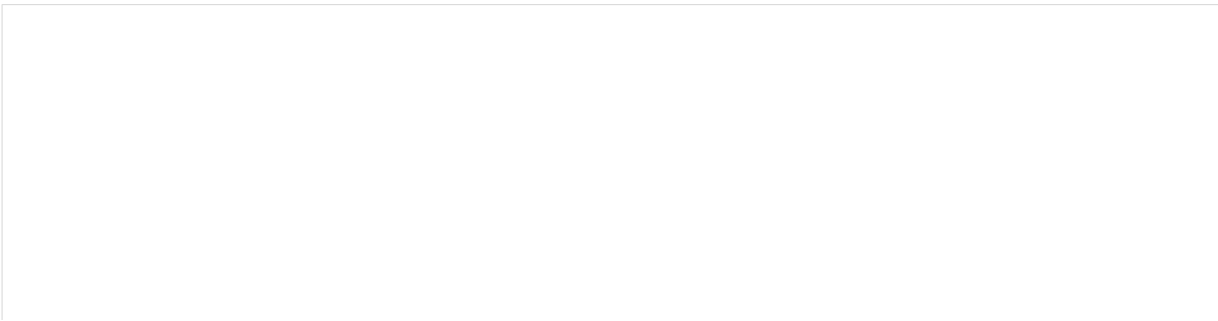
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the 'Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area has a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to a QR code in the right sidebar, which is labeled 'QR-Code' and has a description: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Antennenformen und portable Antennen
ATV
Amateurfunk Television
Erde-Mond-Erde
Der Mond als Reflektor
Kurzweile
Kurzweile
Meteor-Scatter
Meteoriten als Reflektor
Mikrowelle
Frequenzen größer 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CF4M
Digitale Übertragung für Daten und Sprache
Digitale Betriebsarten
Funk mit dem Computer
Digitaler Backbone
Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)
ID-Star
Digitale Sprachübertragung (FDMA)
DMR
Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)

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

QR-Code anzeigen

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, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

Responsive Design

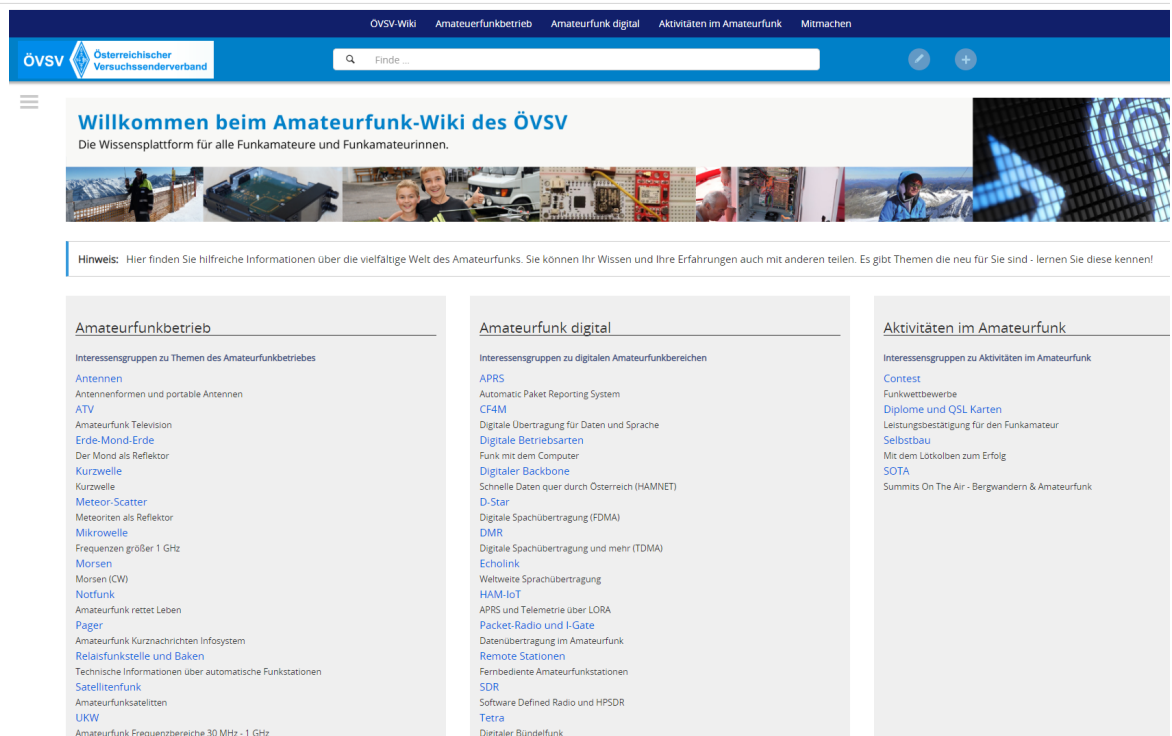
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

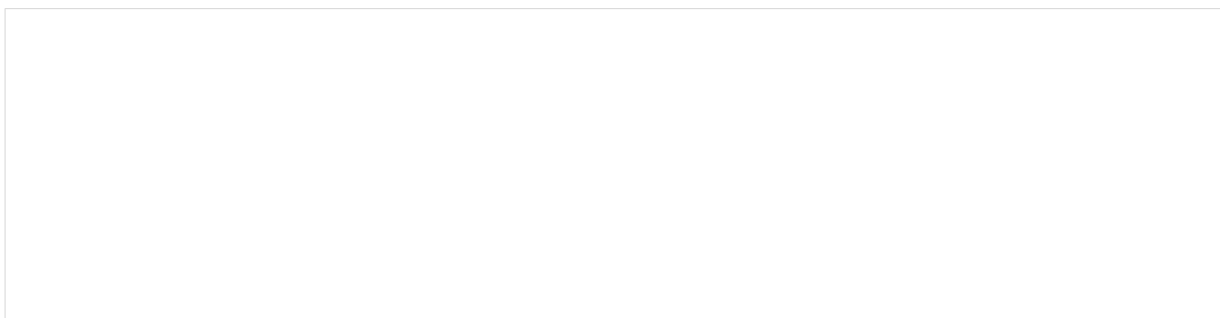
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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.



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
[Antennen](#)
[Antennenformen und portable Antennen](#)
[ATV](#)
[Amateurfunk Television](#)
[Erde-Mond-Erde](#)
[Der Mond als Reflektor](#)
[Kurzweile](#)
[Kurzweile](#)
[Meteor-Scatter](#)
[Meteoriten als Reflektor](#)
[Mikrowelle](#)
[Frequenzen größer 1 GHz](#)

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
[APRS](#)
[Automatic Paket Reporting System](#)
[CF4M](#)
[Digitale Übertragung für Daten und Sprache](#)
[Digitale Betriebsarten](#)
[Funk mit dem Computer](#)
[Digitaler Backbone](#)
[Schnelle Daten quer durch Österreich \(HAMNET\)](#)
[ID-Star](#)
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)
[DMR](#)
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

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

Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen

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, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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


```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

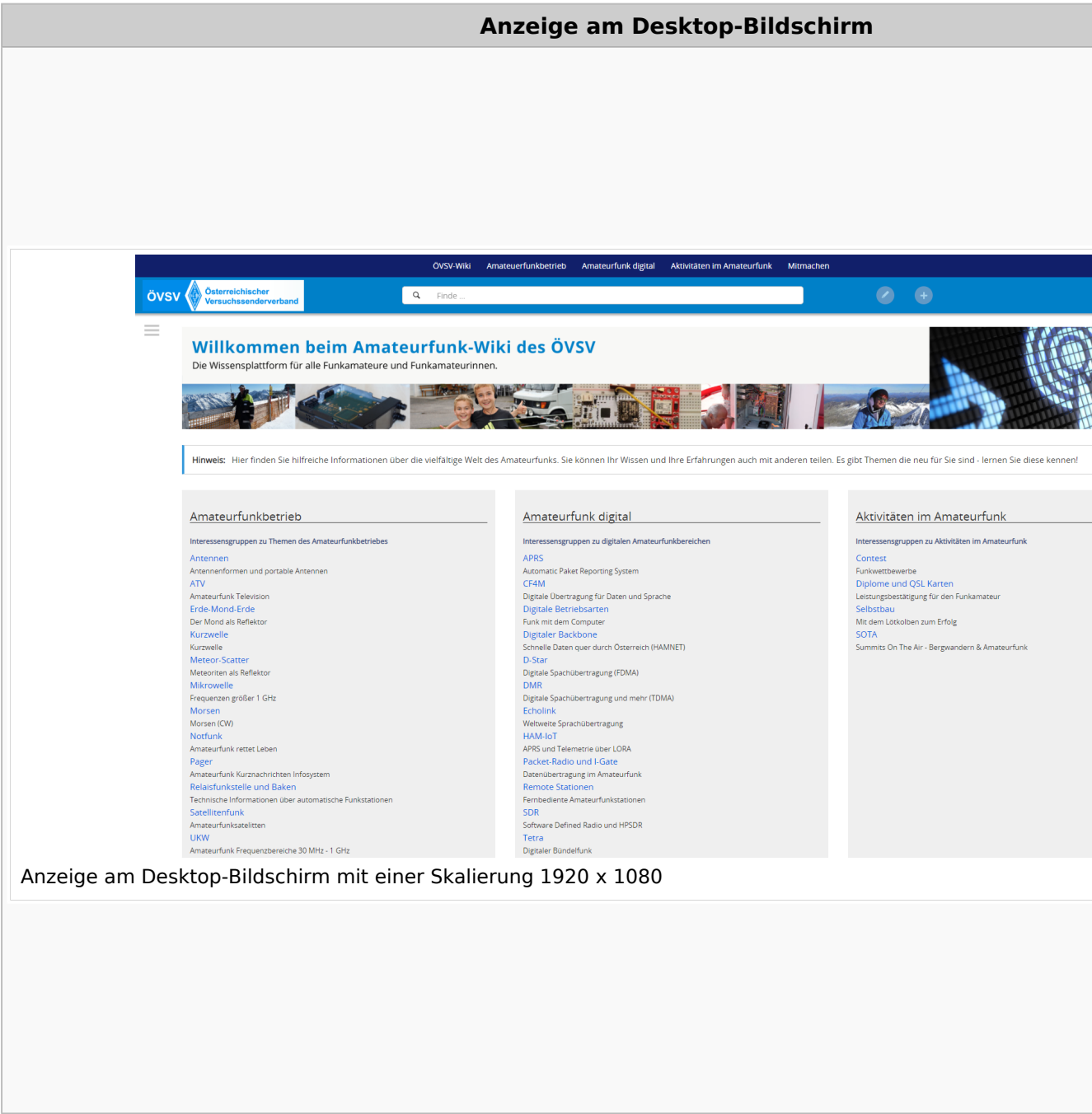
Responsive Design

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.

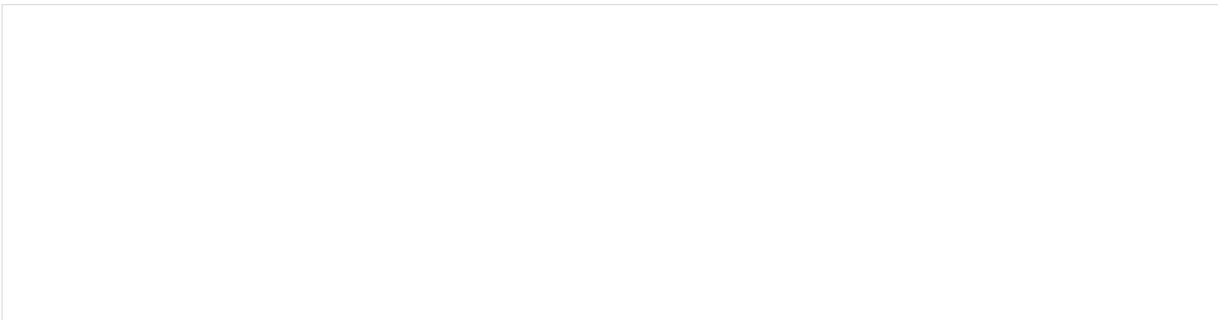
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

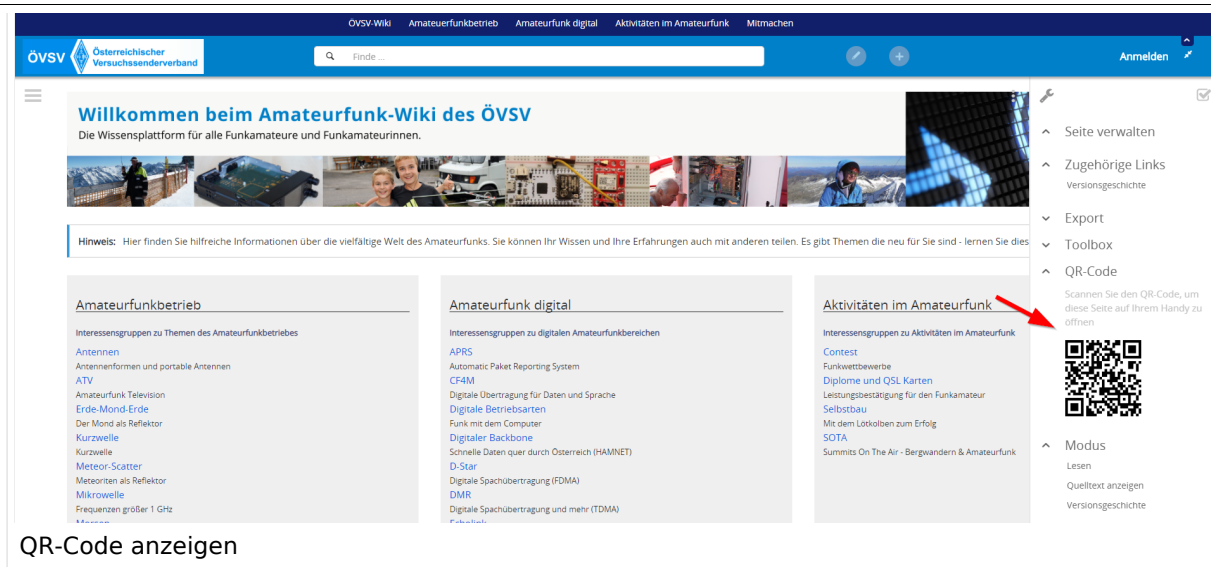
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a knowledge platform for amateur radio enthusiasts. It features three columns of interest groups: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to a QR code in the right sidebar, which is labeled 'QR-Code' and has a description: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

3 Seiten erstellen und bearbeiten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

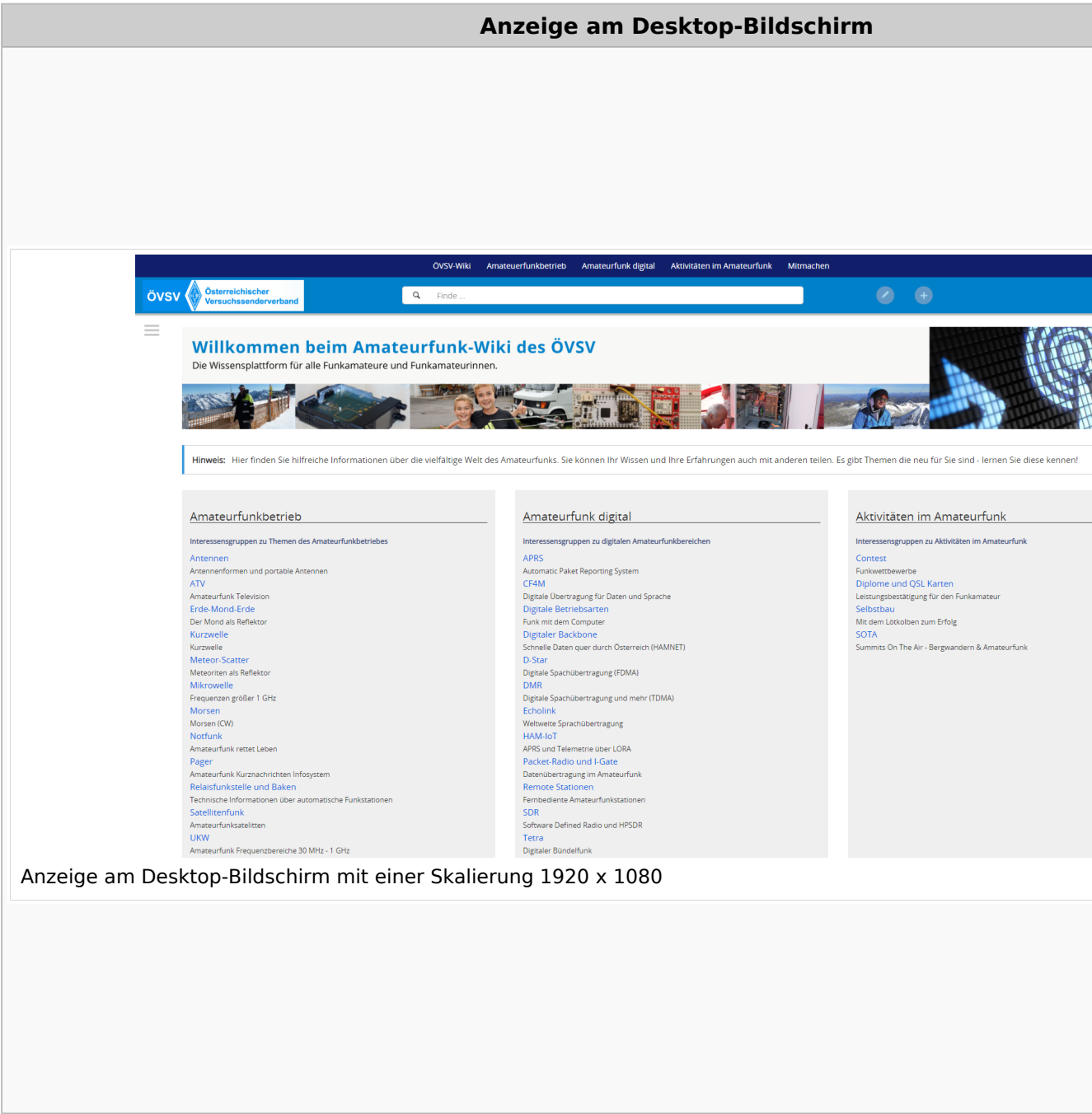
Responsive Design

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.

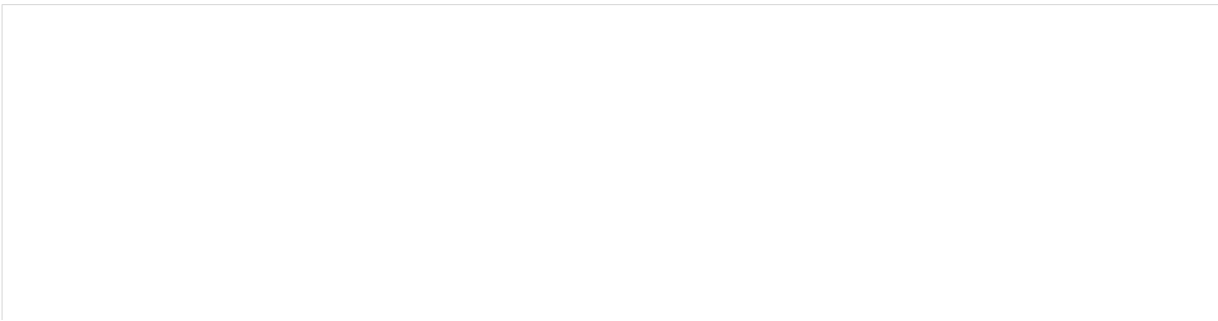
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

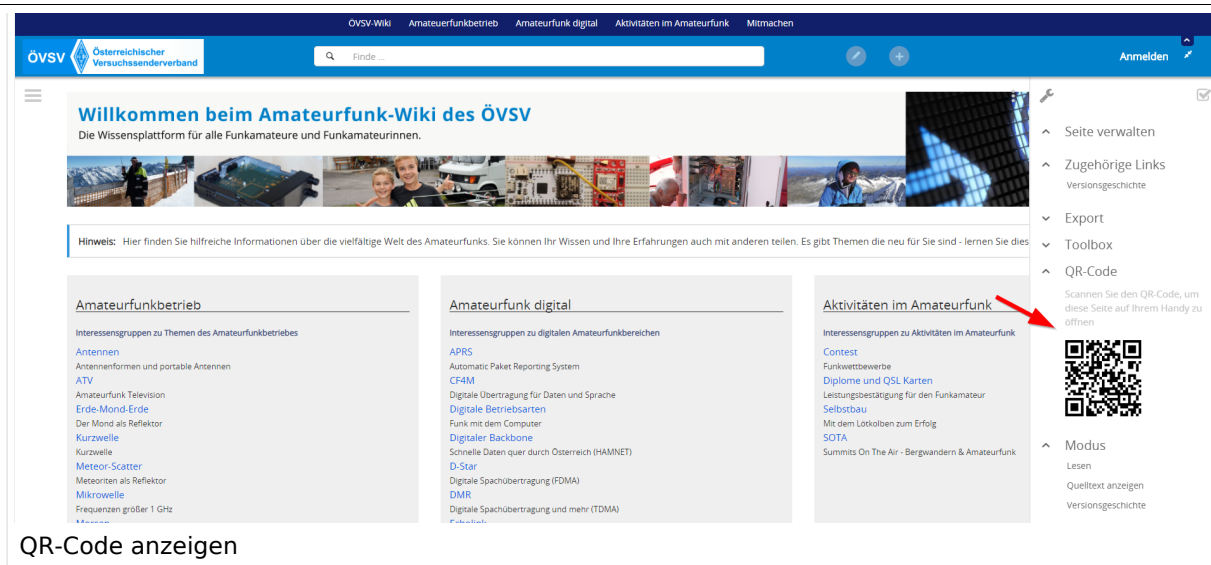
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





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

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
[Antennen](#)
[Antennenformen und portable Antennen](#)
[ATV](#)
[Amateurfunk Television](#)
[Erde-Mond-Erde](#)
[Der Mond als Reflektor](#)
[Kurzweile](#)
[Kurzweile](#)
[Meteor-Scatter](#)
[Meteoriten als Reflektor](#)
[Mikrowelle](#)
[Frequenzen größer 1 GHz](#)

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
[APRS](#)
[Automatic Paket Reporting System](#)
[CF4M](#)
[Digitale Übertragung für Daten und Sprache](#)
[Digitale Betriebsarten](#)
[Funk mit dem Computer](#)
[Digitaler Backbone](#)
[Schnelle Daten quer durch Österreich \(HAMNET\)](#)
[ID-Star](#)
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)
[DMR](#)
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

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

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

3.1 Seitenlayout

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

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

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

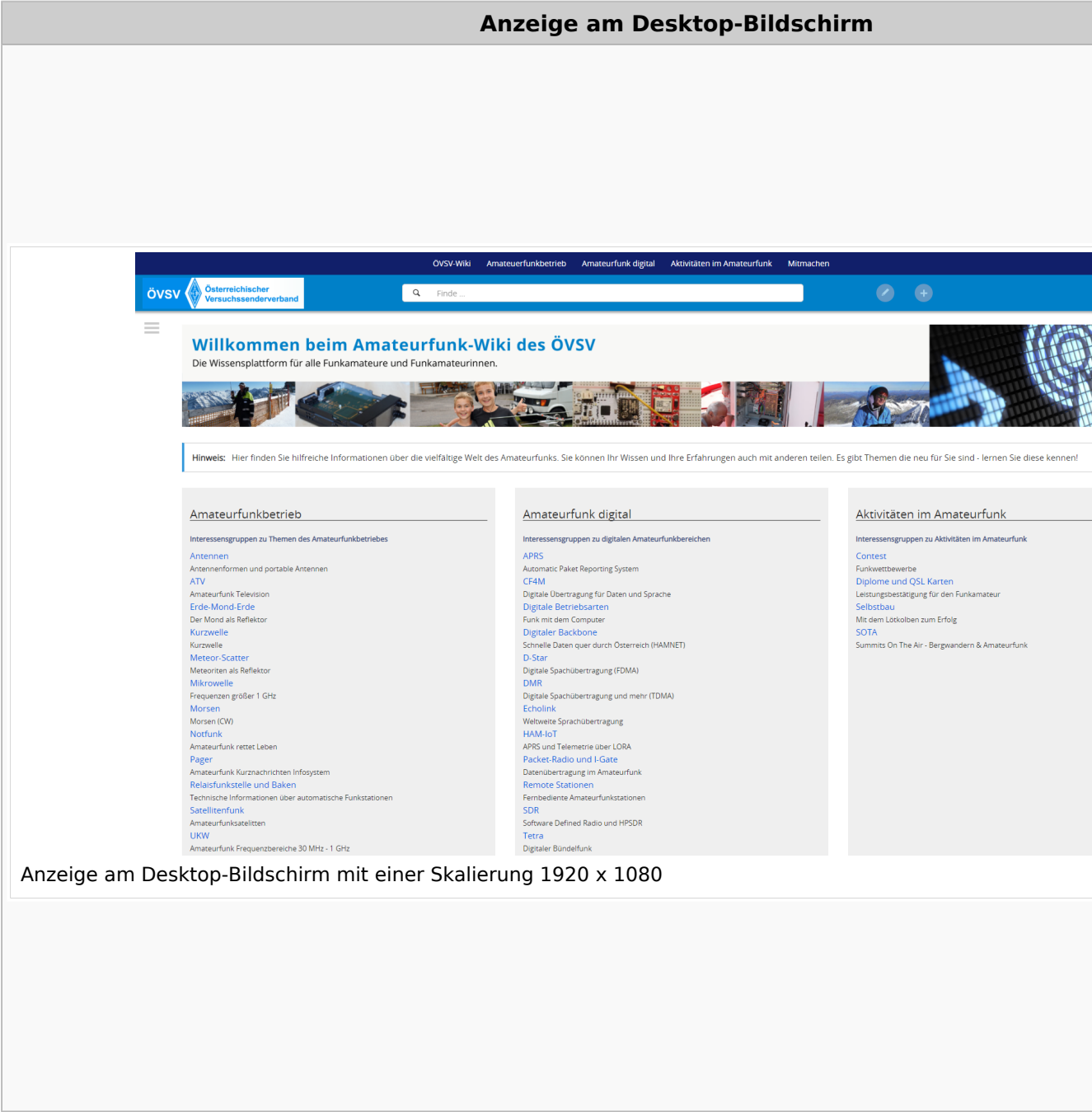
Responsive Design

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.

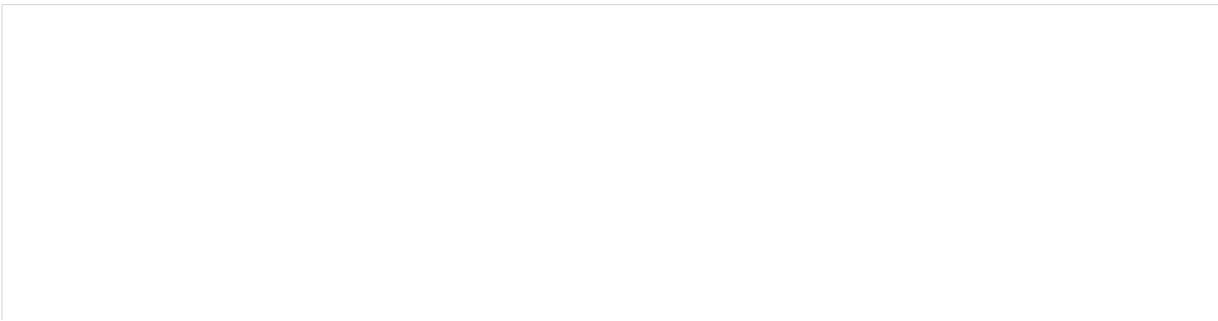
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

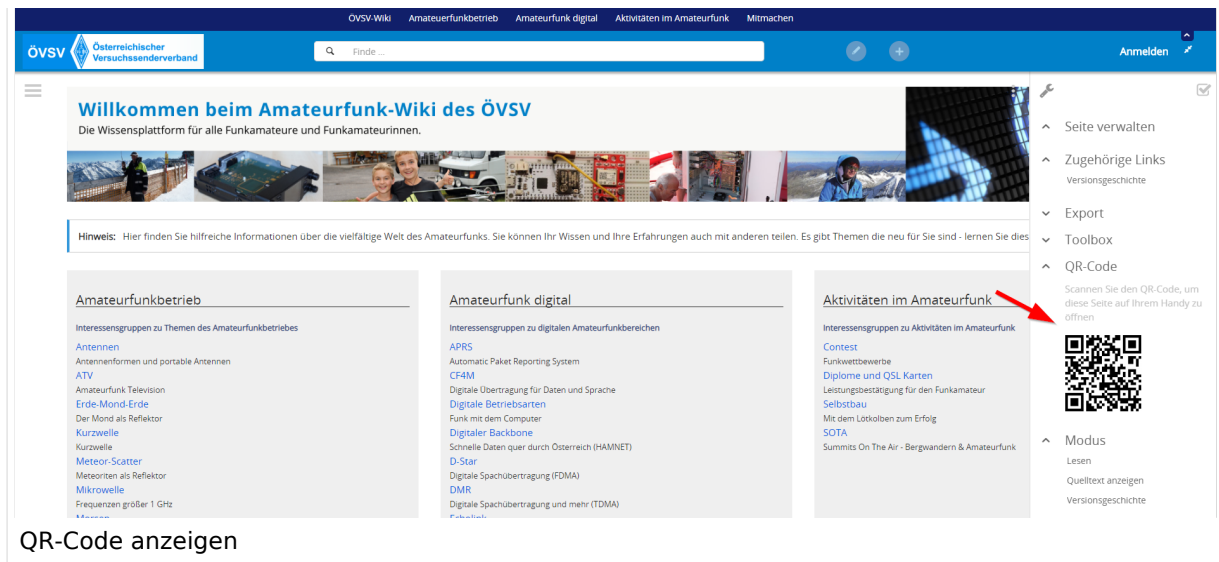
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\-Code einer Seite aufrufen

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





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

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
[Antennen](#)
[Antennenformen und portable Antennen](#)
[ATV](#)
[Amateurfunk Television](#)
[Erde-Mond-Erde](#)
[Der Mond als Reflektor](#)
[Kurzweile](#)
[Kurzweile](#)
[Meteor-Scatter](#)
[Meteoriten als Reflektor](#)
[Mikrowelle](#)
[Frequenzen größer 1 GHz](#)

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
[APRS](#)
[Automatic Paket Reporting System](#)
[CF4M](#)
[Digitale Übertragung für Daten und Sprache](#)
[Digitale Betriebsarten](#)
[Funk mit dem Computer](#)
[Digitaler Backbone](#)
[Schnelle Daten quer durch Österreich \(HAMNET\)](#)
[ID-Star](#)
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)
[DMR](#)
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

Seite verwalten
Zugehörige Links
Versionsgeschichte
Export
Toolbox
QR-Code
Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen
Modus
Lesen
Quelltext anzeigen
Versionsgeschichte

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, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```


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.

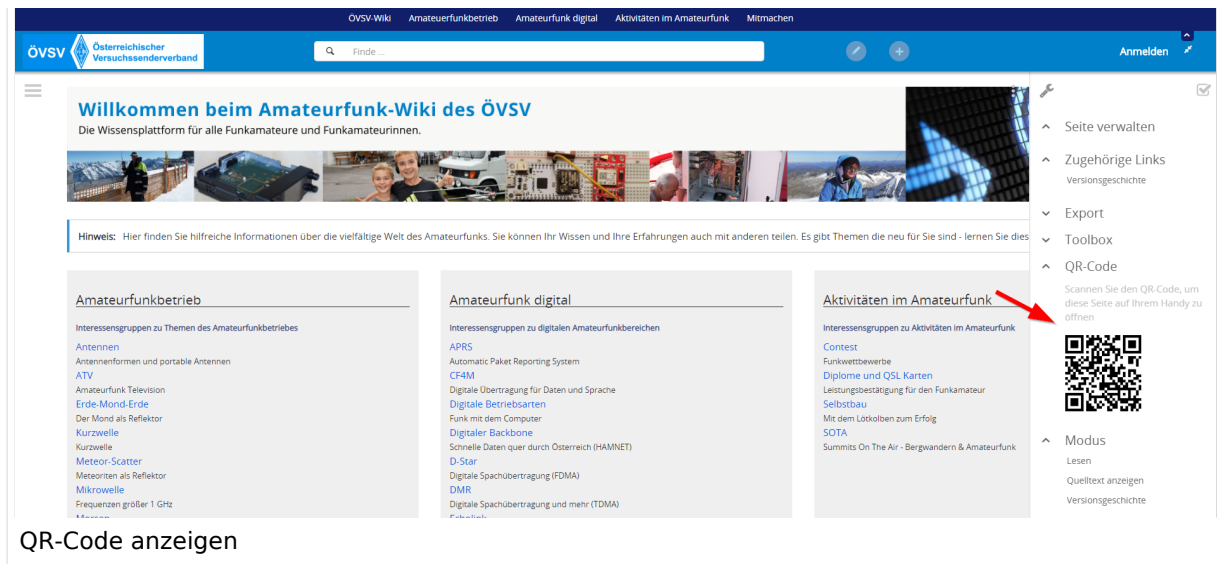
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





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

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
[Antennen](#)
[Antennenformen und portable Antennen](#)
[ATV](#)
[Amateurfunk Television](#)
[Erde-Mond-Erde](#)
[Der Mond als Reflektor](#)
[Kurzweile](#)
[Kurzweile](#)
[Meteor-Scatter](#)
[Meteoriten als Reflektor](#)
[Mikrowelle](#)
[Frequenzen größer 1 GHz](#)

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
[APRS](#)
[Automatic Paket Reporting System](#)
[CF4M](#)
[Digitale Übertragung für Daten und Sprache](#)
[Digitale Betriebsarten](#)
[Funk mit dem Computer](#)
[Digitaler Backbone](#)
[Schnelle Daten quer durch Österreich \(HAMNET\)](#)
[ID-Star](#)
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)
[DMR](#)
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

Seite verwalten
Zugehörige Links
Versionsgeschichte
Export
Toolbox
QR-Code
Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen
Modus
Lesen
Quelltext anzeigen
Versionsgeschichte

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, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

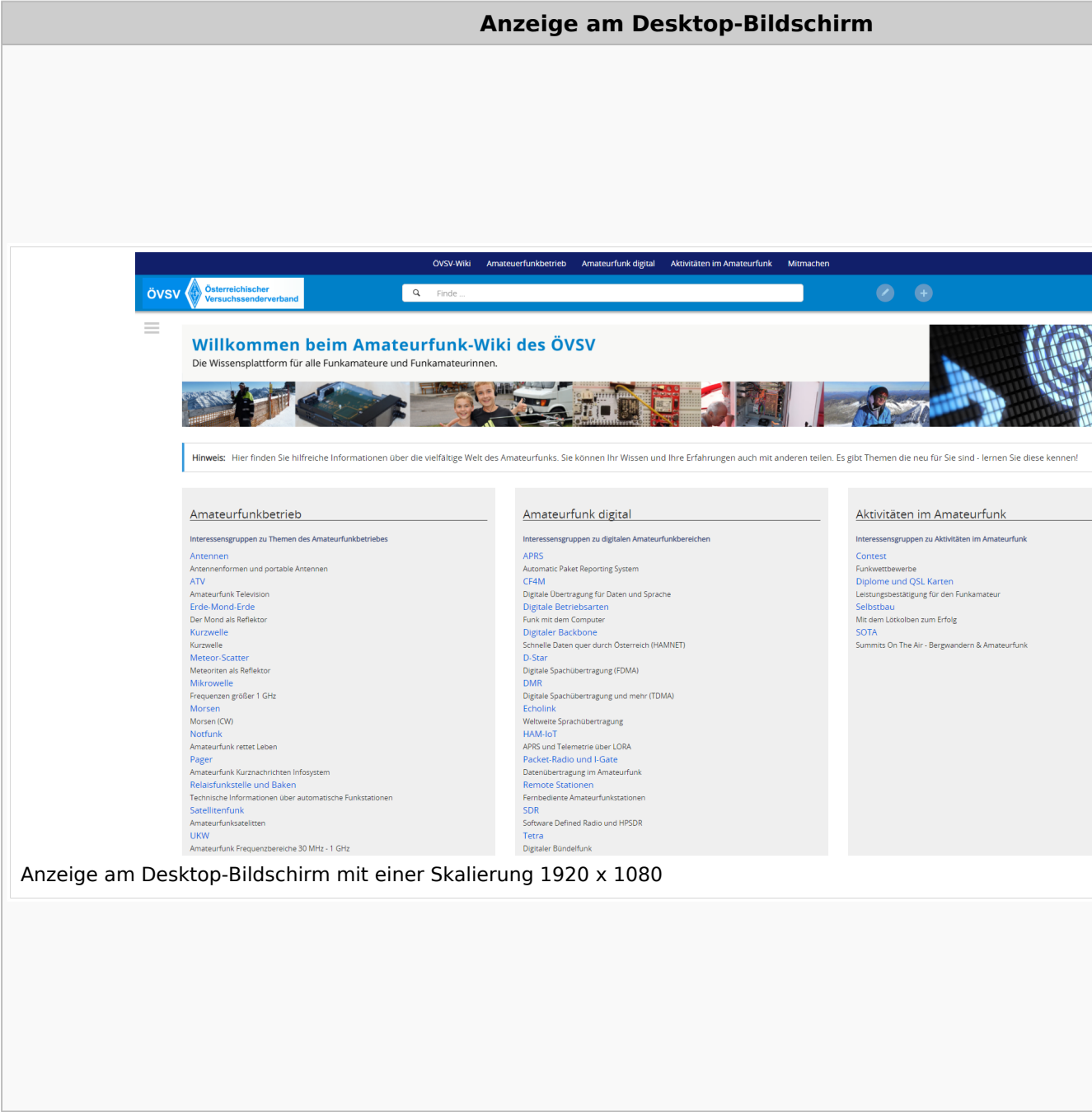
Responsive Design

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:



QR\-Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
[Antennen](#)
[Antennenformen und portable Antennen](#)
[ATV](#)
[Amateurfunk Television](#)
[Erde-Mond-Erde](#)
[Der Mond als Reflektor](#)
[Kurzweile](#)
[Kurzweile](#)
[Meteor-Scatter](#)
[Meteoriten als Reflektor](#)
[Mikrowelle](#)
[Frequenzen größer 1 GHz](#)

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
[APRS](#)
[Automatic Paket Reporting System](#)
[CF4M](#)
[Digitale Übertragung für Daten und Sprache](#)
[Digitale Betriebsarten](#)
[Funk mit dem Computer](#)
[Digitaler Backbone](#)
[Schnelle Daten quer durch Österreich \(HAMNET\)](#)
[ID-Star](#)
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)
[DMR](#)
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

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

Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen

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, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

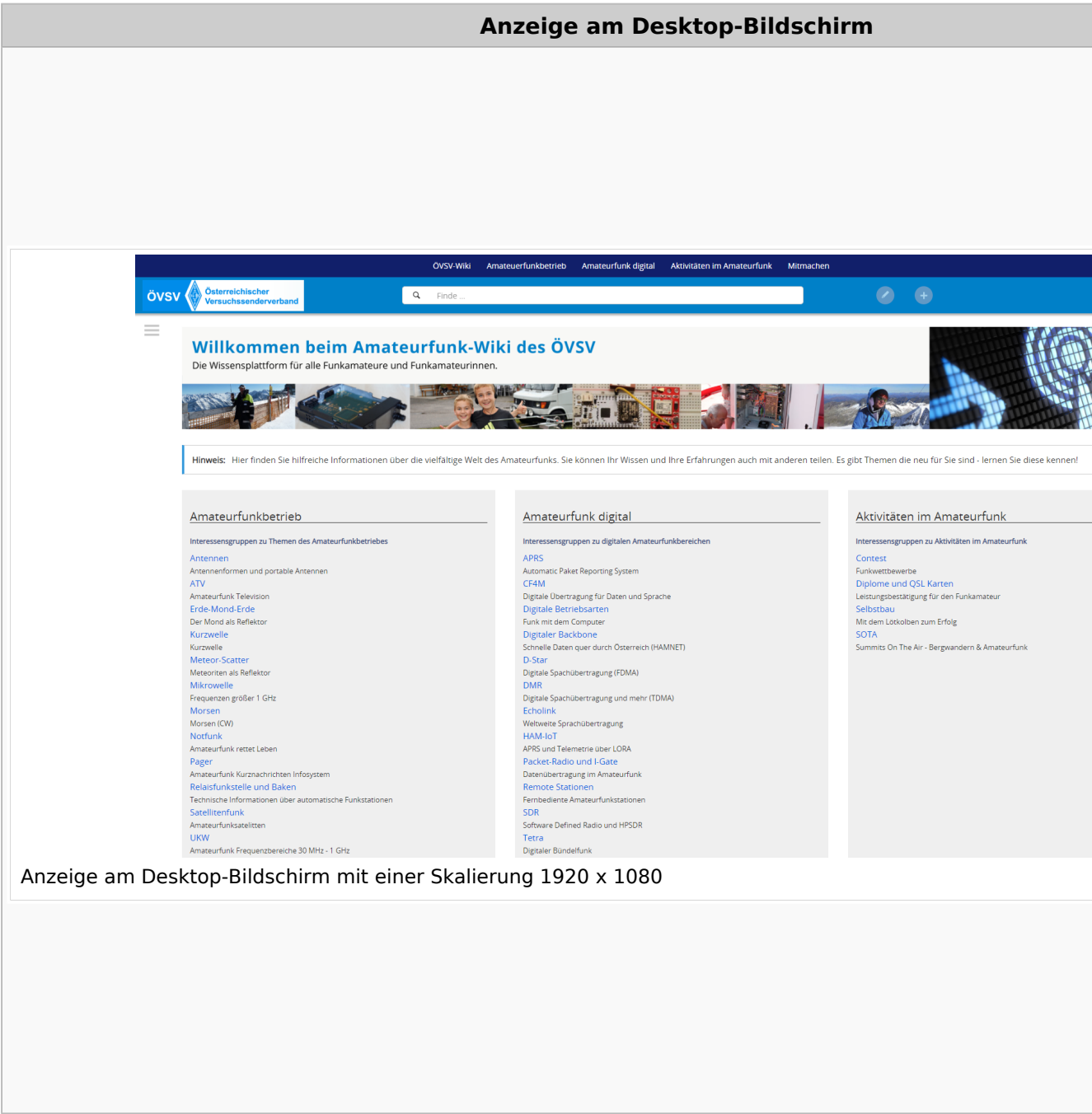
Responsive Design

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:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this, there are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

3.5 Kategorien zuordnen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

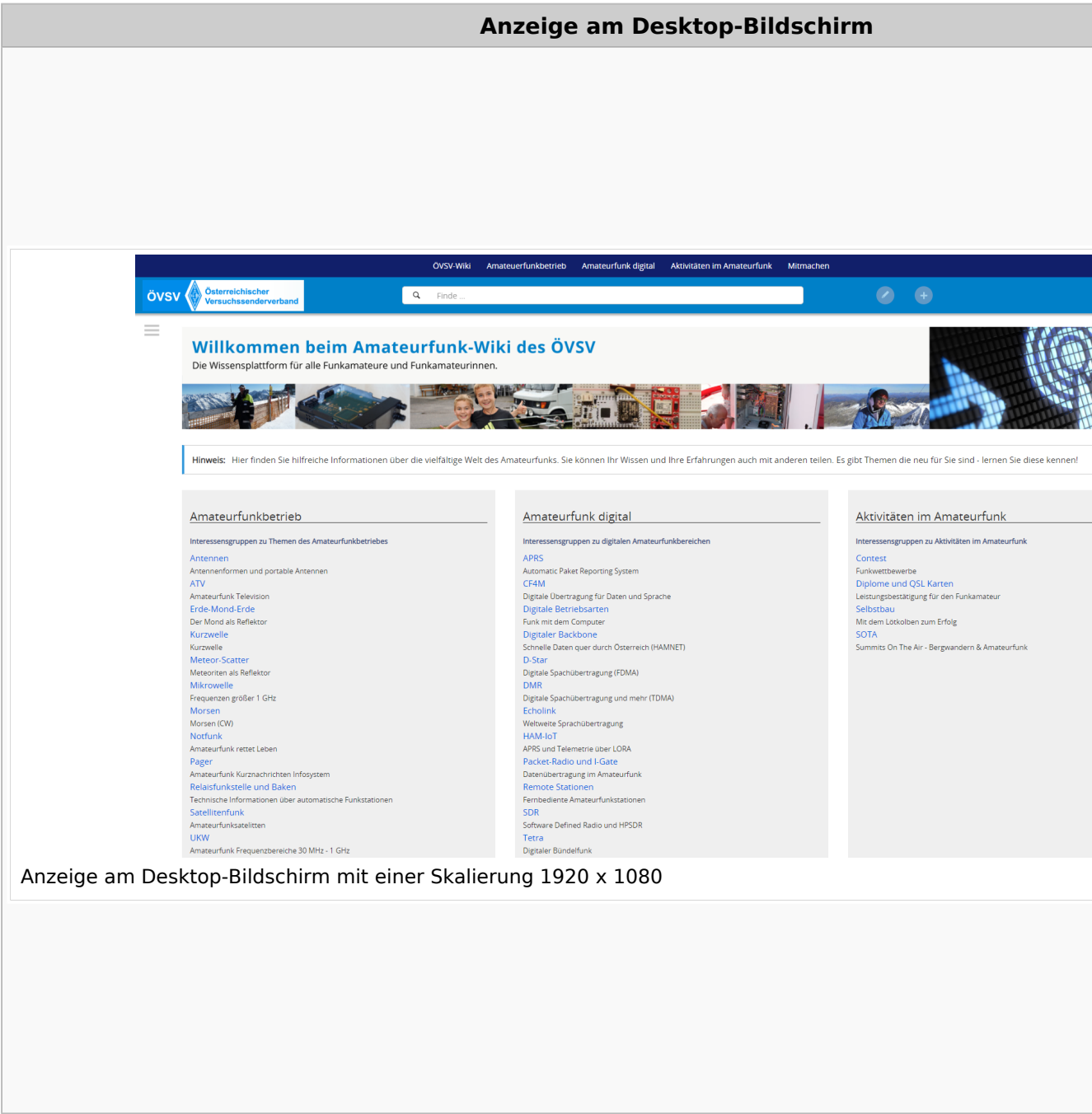
Responsive Design

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.

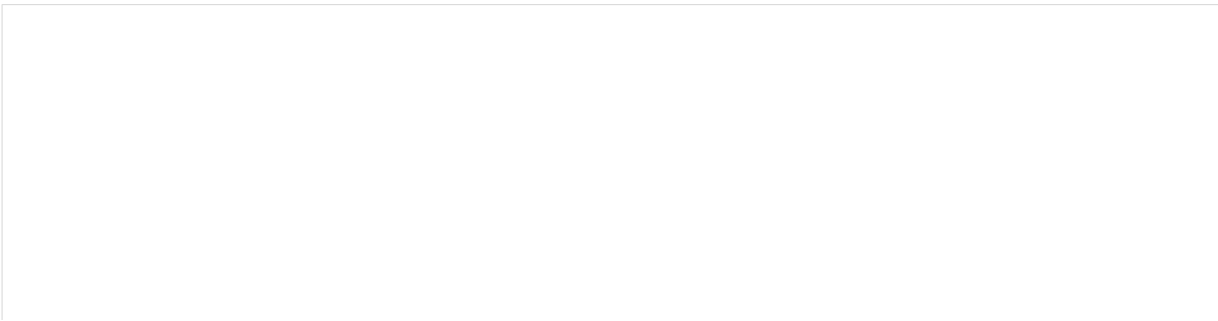
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the 'Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The top navigation bar includes links for 'ÖVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. A search bar is present with the placeholder text 'Finde ...'. The main content area features a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which also includes options like 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'. Below the QR code, there is a small text box that says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

3.6 Unterseiten im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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:



QR\-Code einer Seite aufrufen

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



The screenshot shows the homepage of the ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

3.7 Vorlagen nutzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:20 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 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 Desktop-Bildschirm

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


```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top
|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-
Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am
– Smartphone|zentriert|mini|top
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]
|}
```

```
!Anzeige am Smartphone
|-
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirmmit
+ 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]]
|}

+
+ ===QR-Code einer Seite aufrufen===
+ Für jede Seite findest Du einen QR-Code in
+ den Seitenwerkzeugen.
+
+ <br />
+ [[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png|alt=QR-
+ Code anzeigen|zentriert|mini|600x600px|QR-
+ Code anzeigen]]
+
+
+ Durch Scannen mittels Smartphone kommst
+ Du immer direkt zur Wiki-Seite.
+
+ NOTOC
+ NOSTASH
+ NODISCUSSION
+ HIDETITLE
```

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

Responsive Design

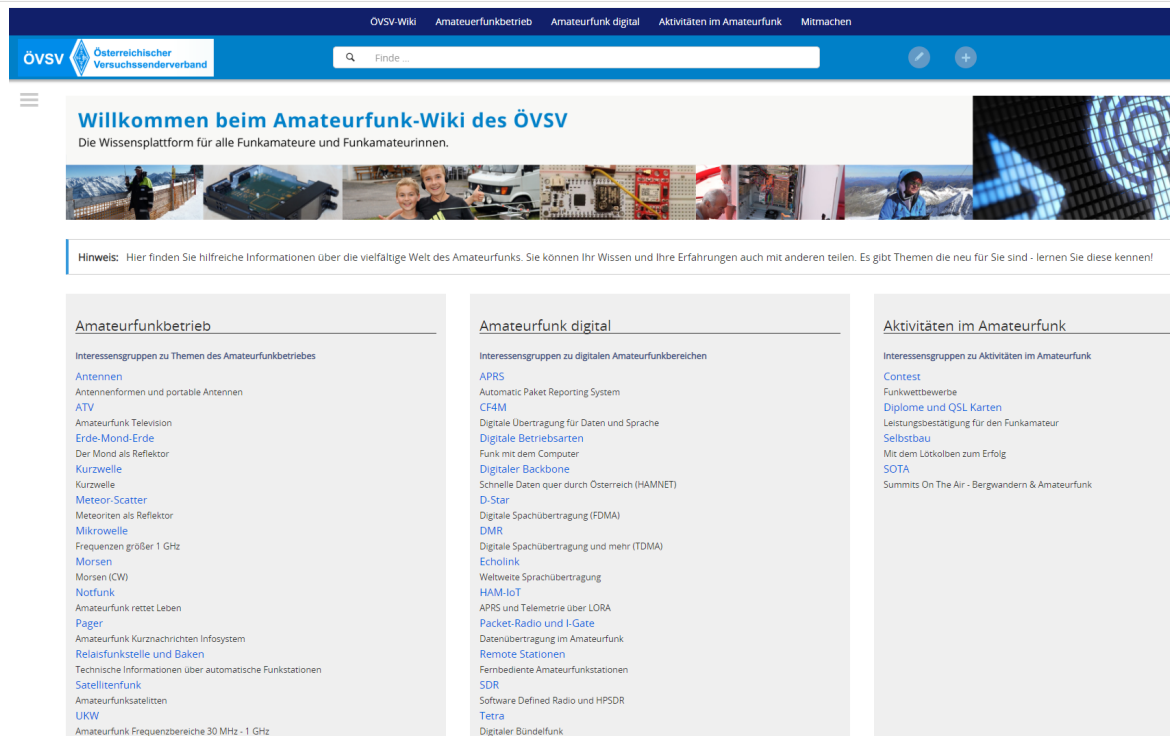
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

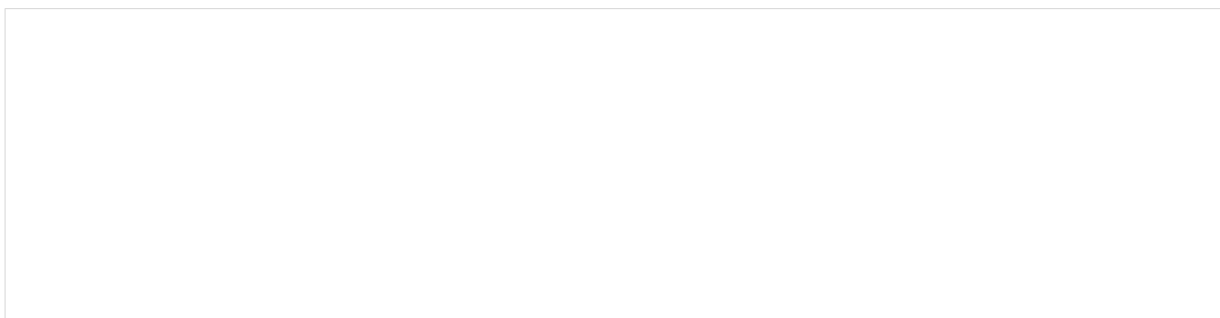
Anzeige am Desktop-Bildschirm

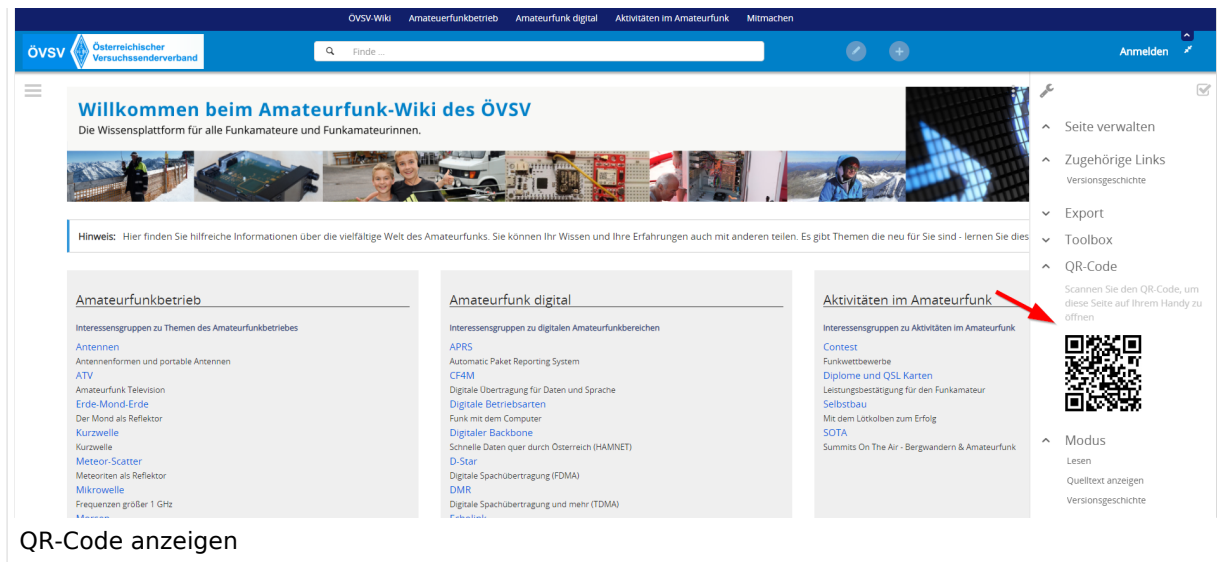


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR\-Code einer Seite aufrufen

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





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

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

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

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
[Antennen](#)
[Antennenformen und portable Antennen](#)
[ATV](#)
[Amateurfunk Television](#)
[Erde-Mond-Erde](#)
[Der Mond als Reflektor](#)
[Kurzweile](#)
[Kurzweile](#)
[Meteor-Scatter](#)
[Meteoriten als Reflektor](#)
[Mikrowelle](#)
[Frequenzen größer 1 GHz](#)

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
[APRS](#)
[Automatic Paket Reporting System](#)
[CF4M](#)
[Digitale Übertragung für Daten und Sprache](#)
[Digitale Betriebsarten](#)
[Funk mit dem Computer](#)
[Digitaler Backbone](#)
[Schnelle Daten quer durch Österreich \(HAMNET\)](#)
[ID-Star](#)
[Digitale Sprachübertragung \(FDMA\)](#)
[DMR](#)
[Digitale Sprachübertragung und mehr \(TDMA\)](#)

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

QR-Code anzeigen

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

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