



# 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, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
 nachzulesen, wo auch immer sich die  
 Möglichkeit bietet.~~

– 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  
 Darstellungen:~~

{| class="wikitable"

**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"

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

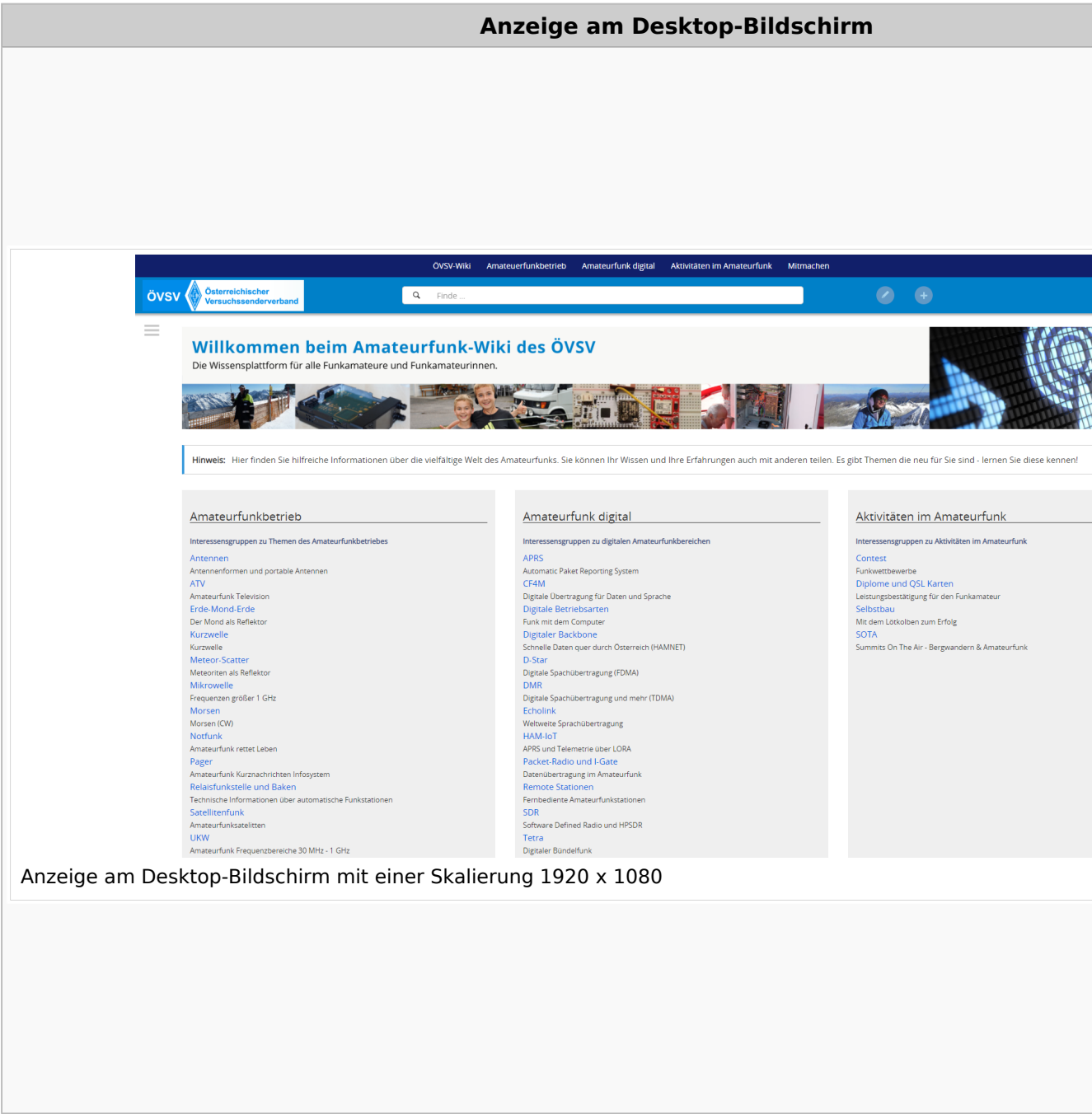
## Responsive Design

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 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.



## 1.1 Erste Schritte im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.~~

– 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 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

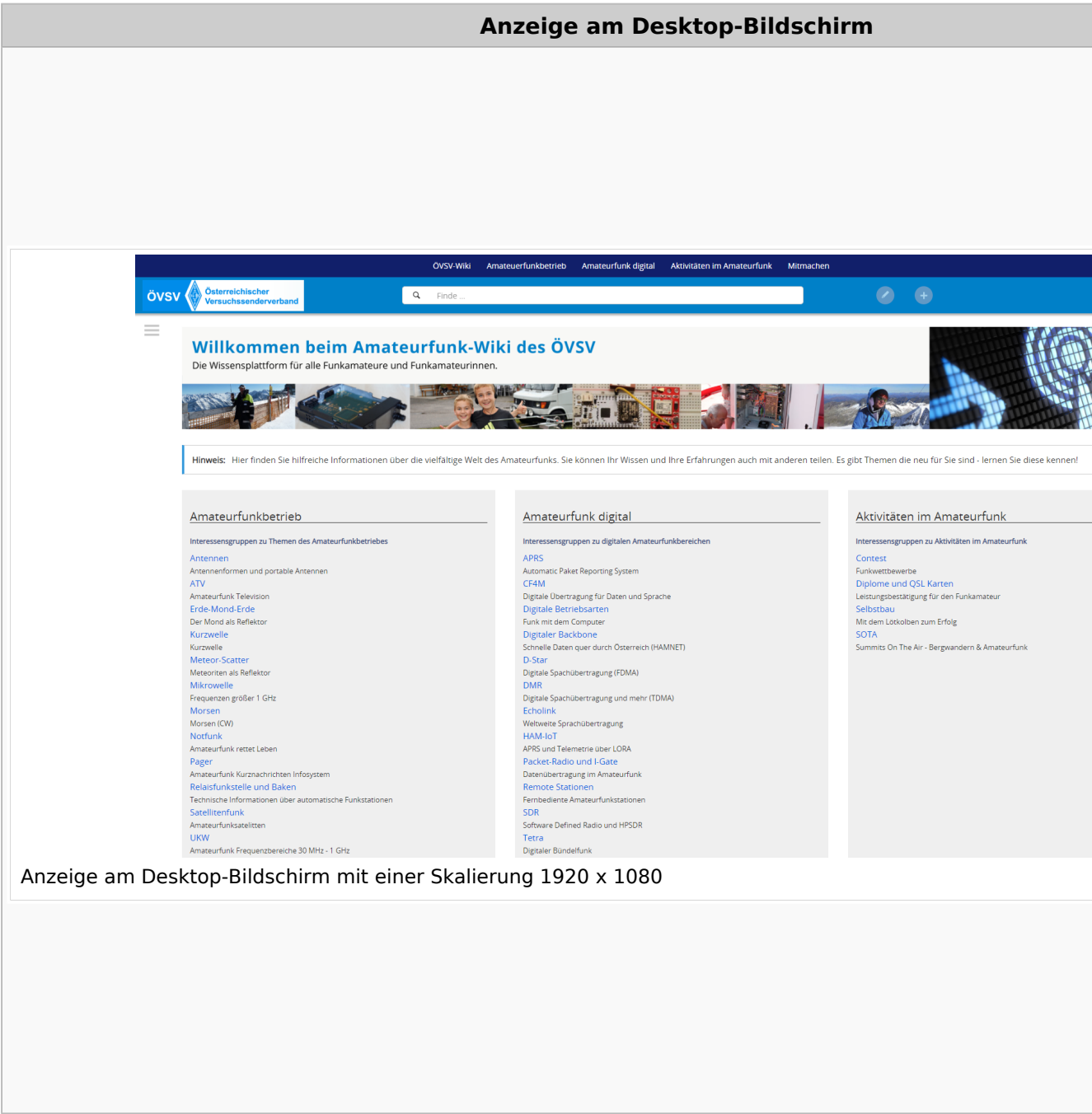
## Responsive Design

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.

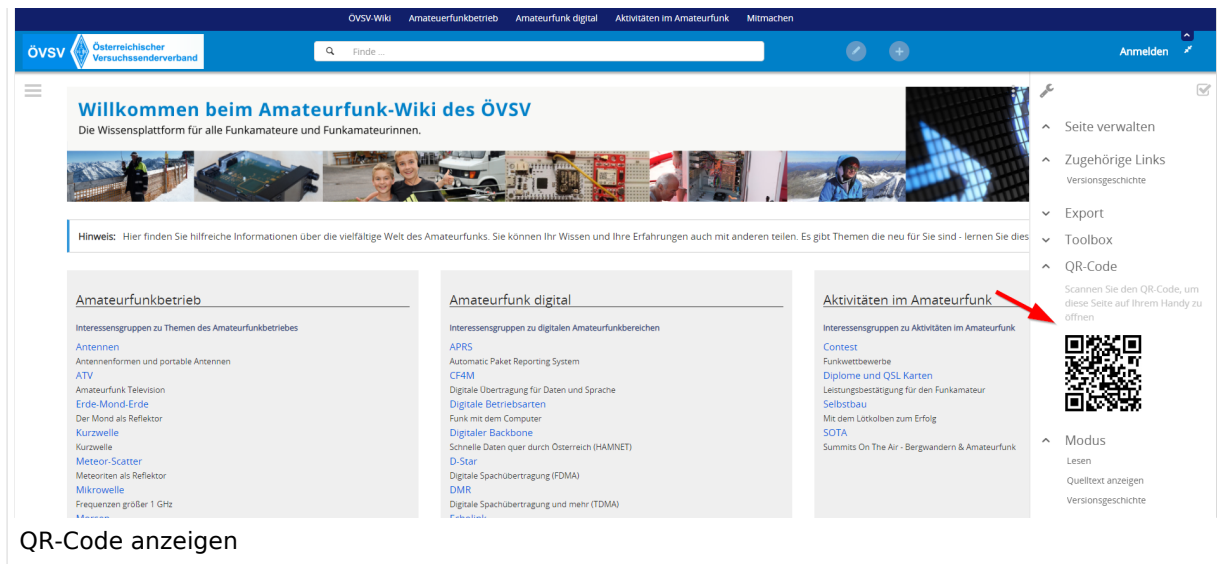
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## 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

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

QR-Code anzeigen

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

## 1.2 Regeln im Umgang miteinander

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
 nachzulesen, wo auch immer sich die  
 Möglichkeit bietet.~~

– 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  
 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

## Responsive Design

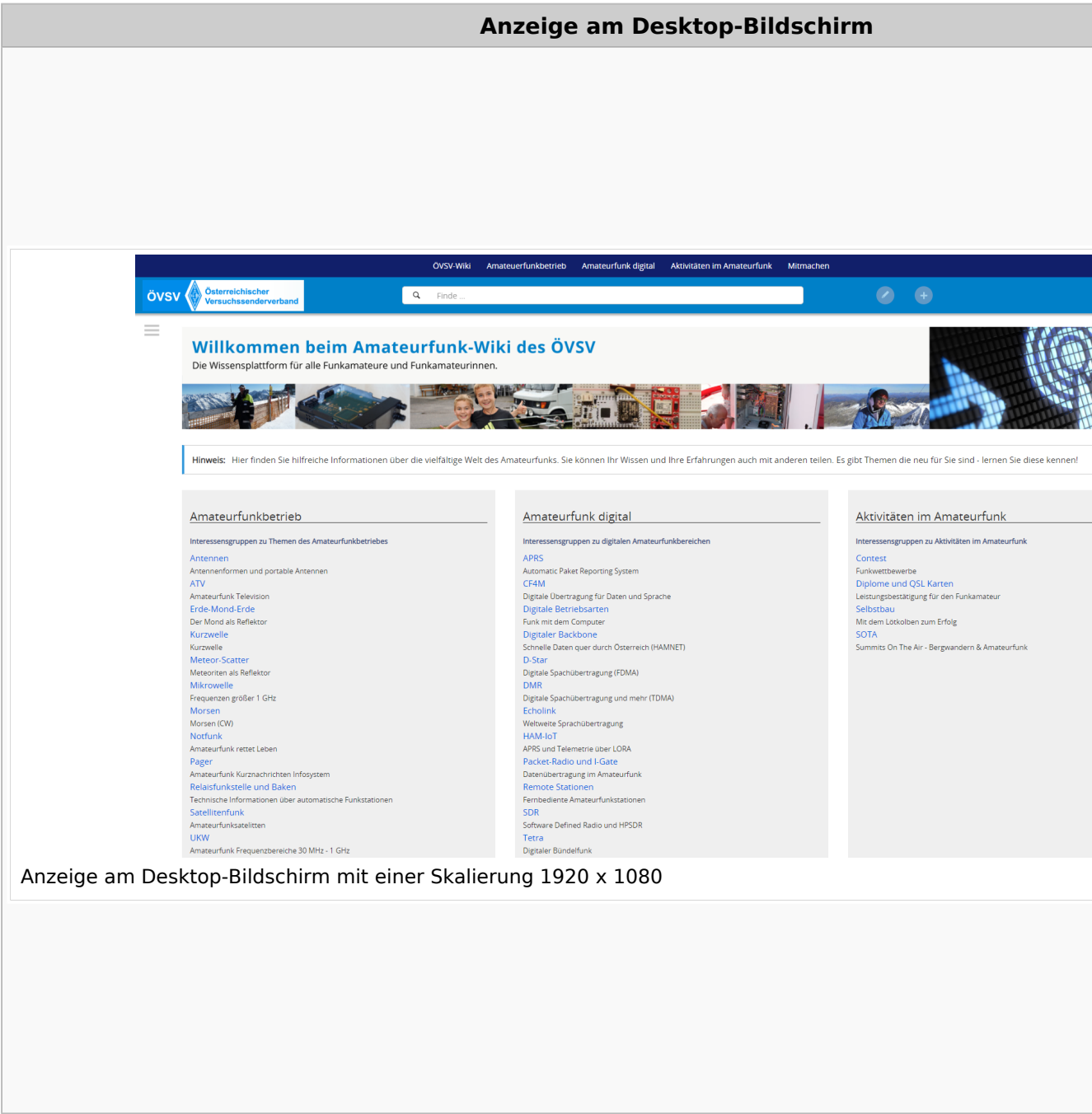
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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.

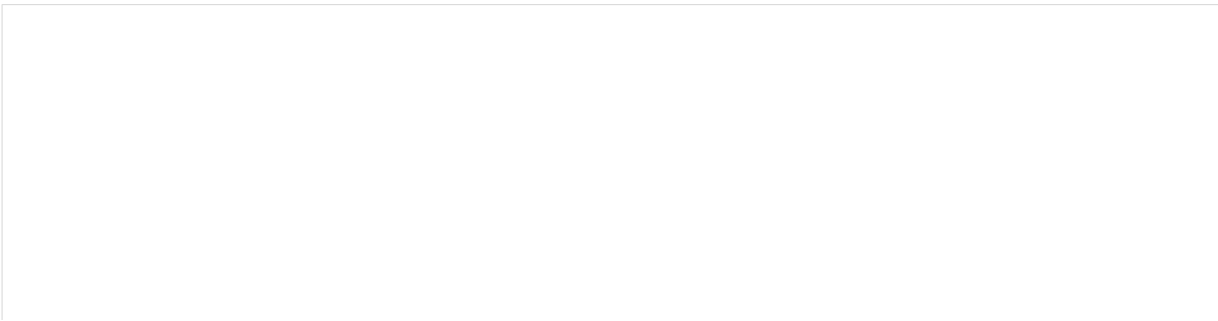
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**





## 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', 'Versionsgeschichte', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message says: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

## 1.3 Datenschutz ist wichtig

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.~~

– 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 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

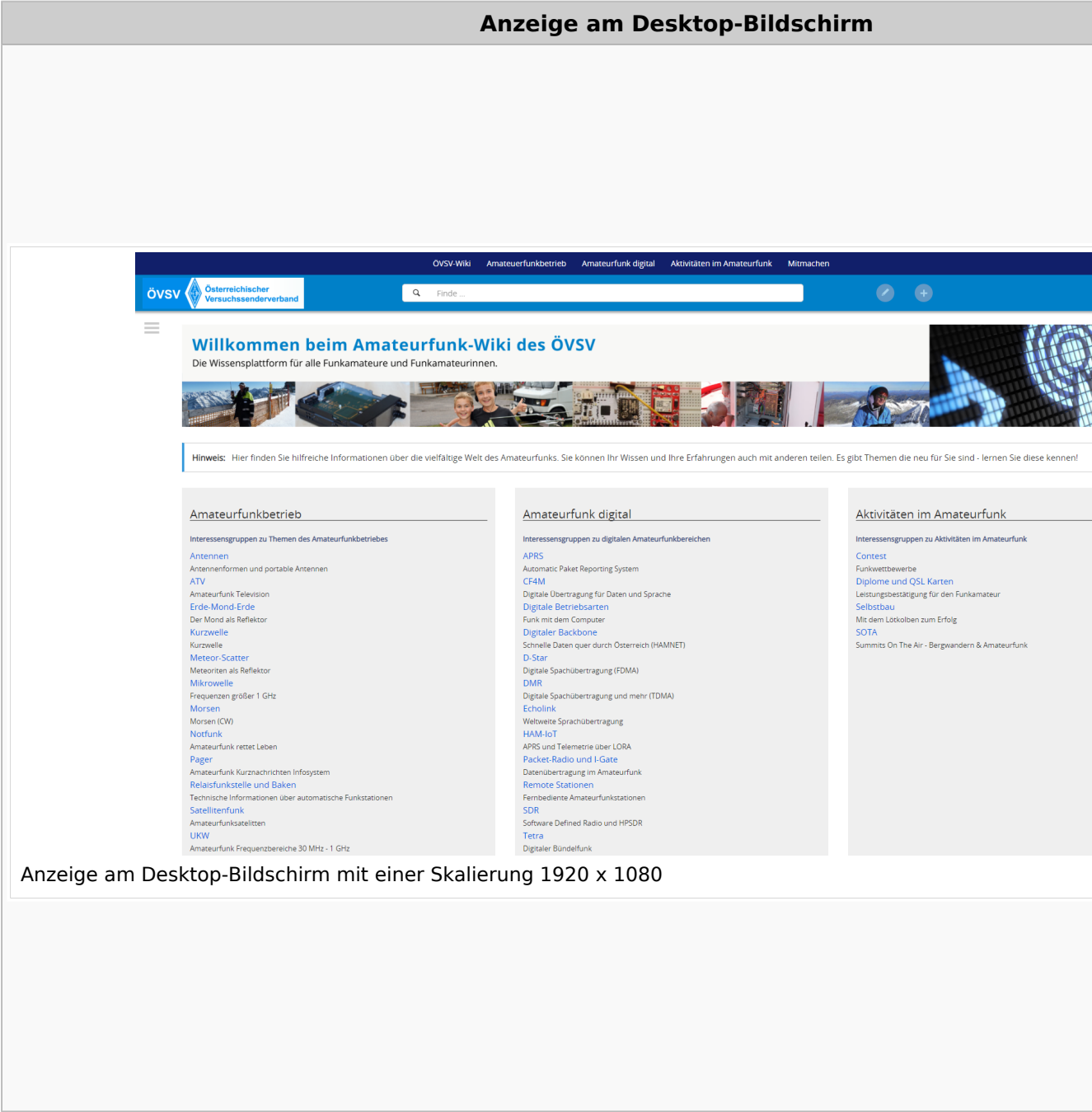
## Responsive Design

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, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
 nachzulesen, wo auch immer sich die  
 Möglichkeit bietet.~~

– 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  
 Darstellungen:

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

**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"
```



– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

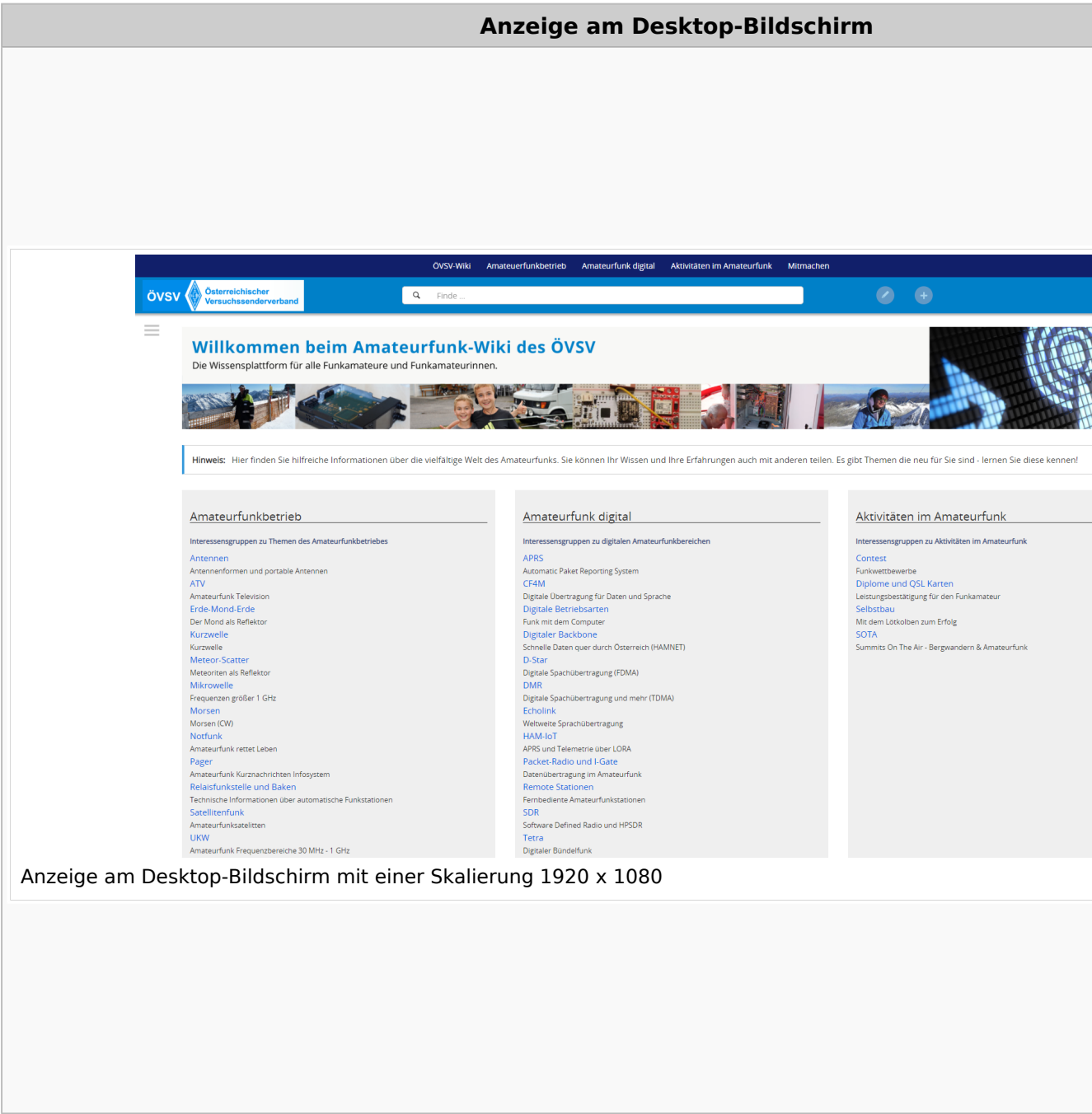
## Responsive Design

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.

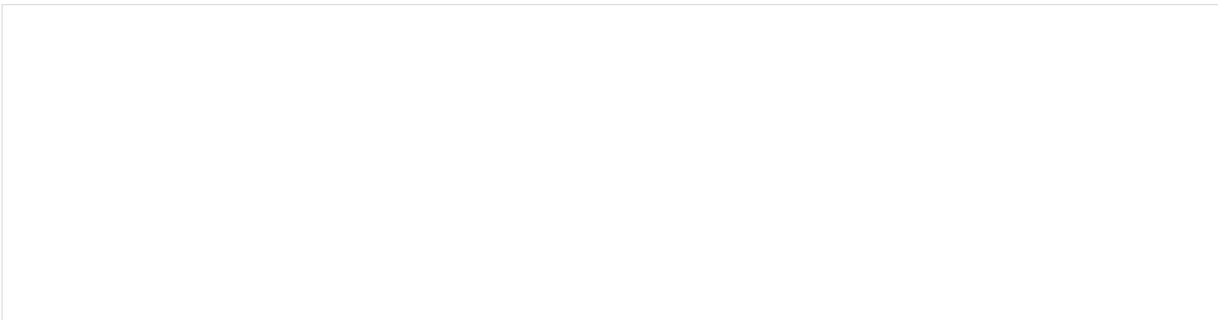
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

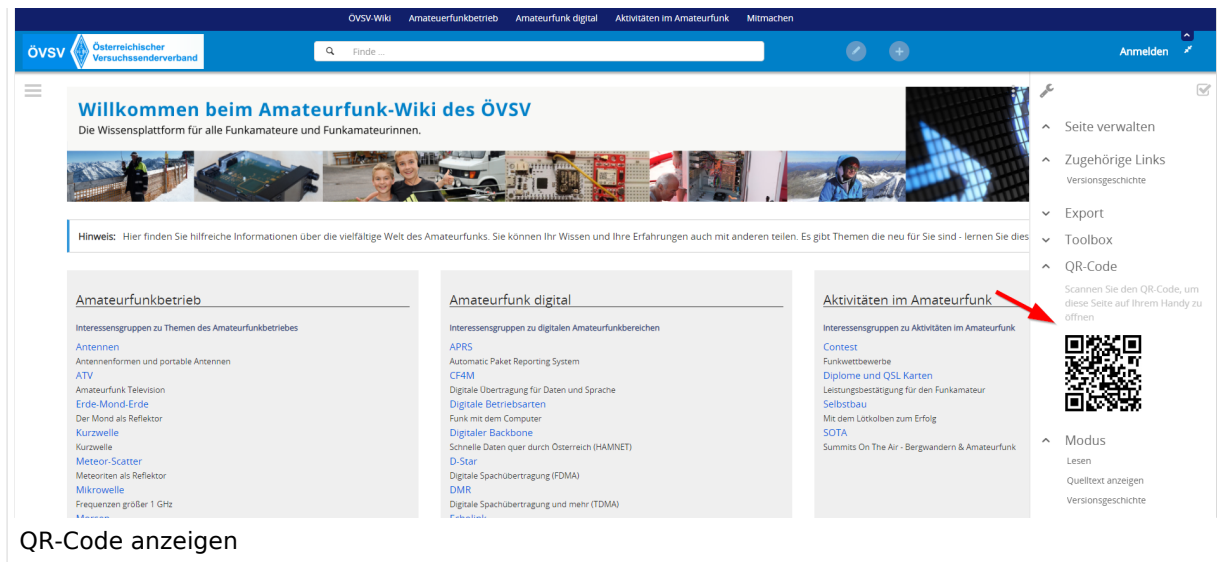
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## 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.

## 2 Die Hilfe im Überblick

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
nachzulesen, wo auch immer sich die  
Möglichkeit bietet.~~

– 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  
Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

## Responsive Design

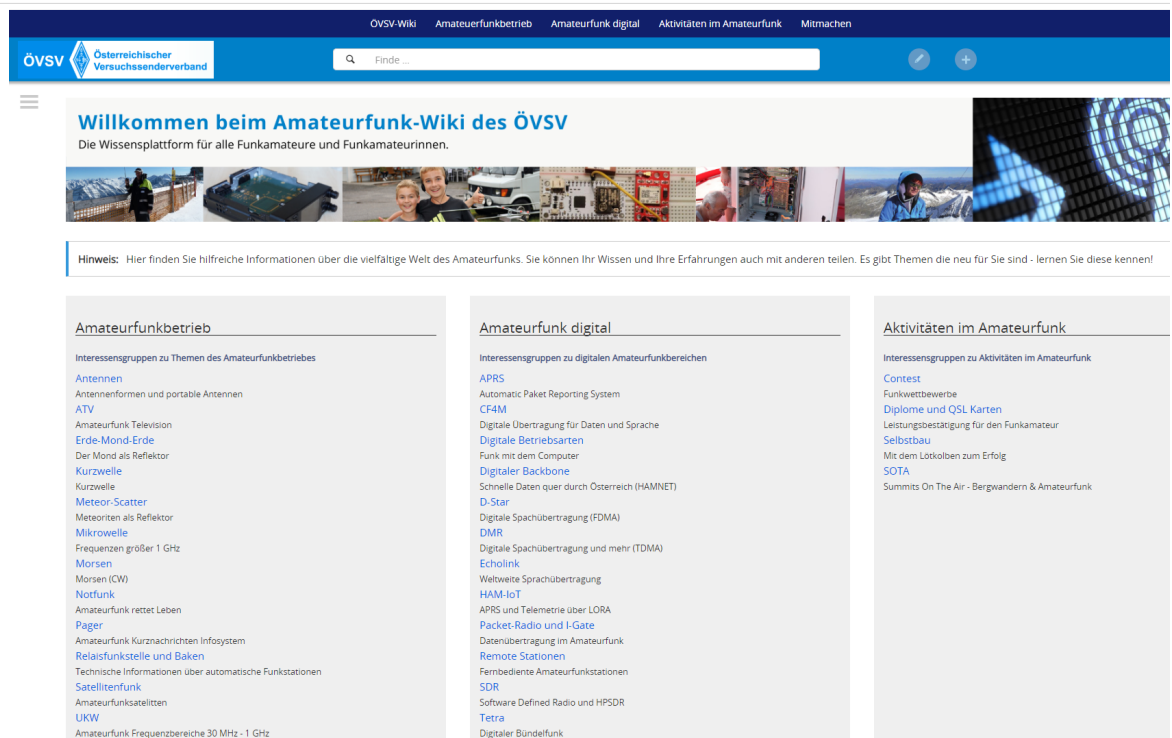
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:**

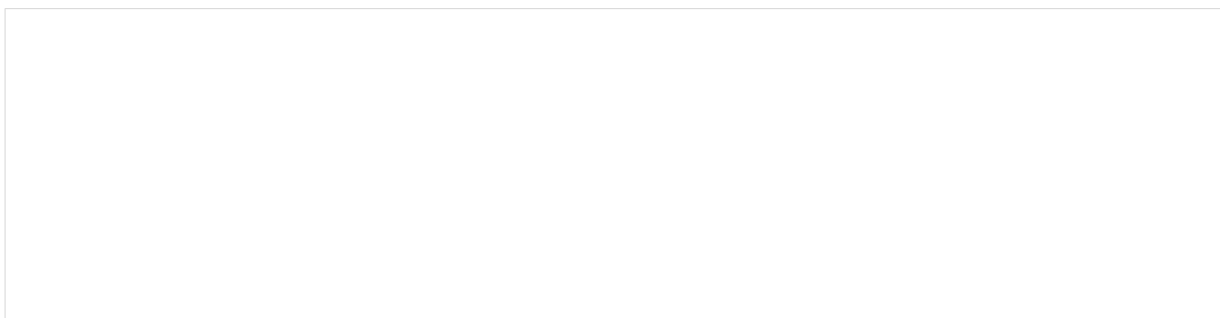
## Anzeige am Desktop-Bildschirm



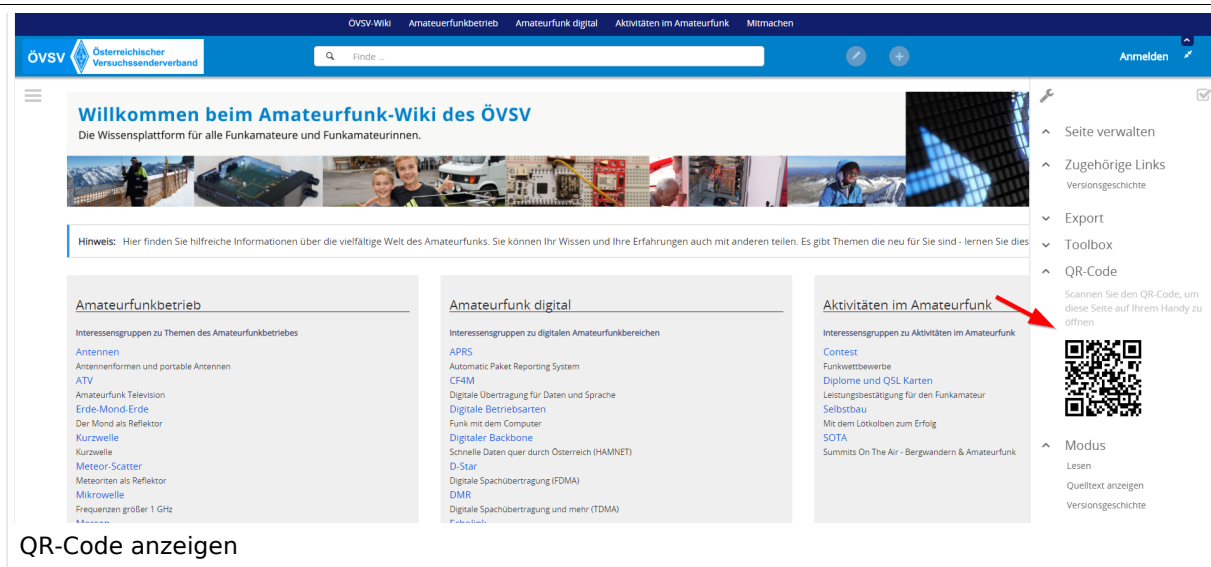
Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## 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, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
 nachzulesen, wo auch immer sich die  
 Möglichkeit bietet.~~

– 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  
 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

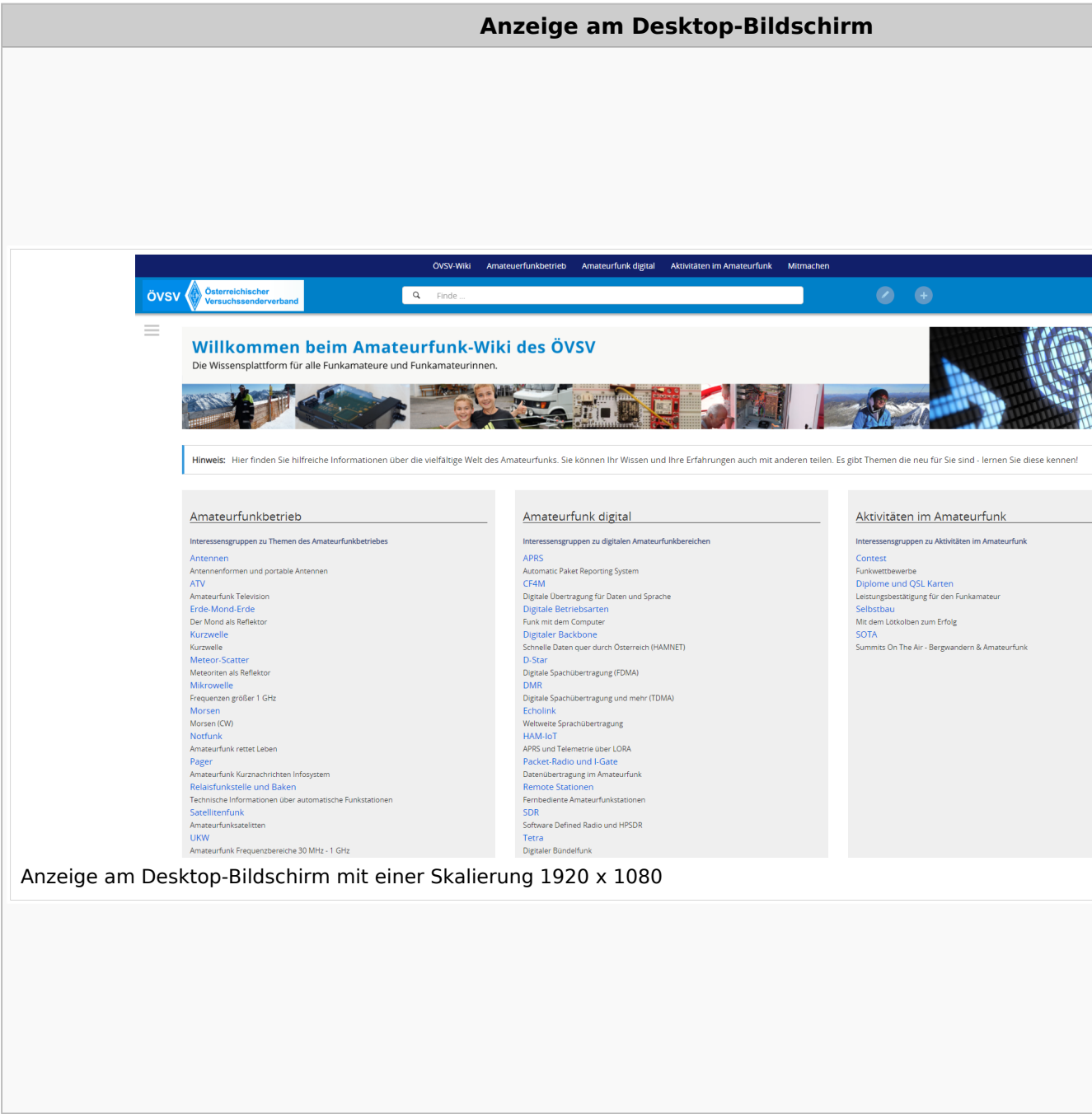
## Responsive Design

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.

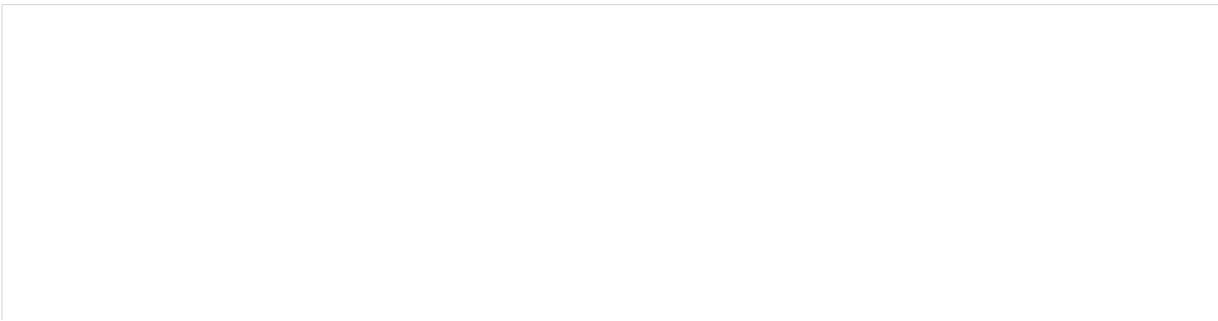
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

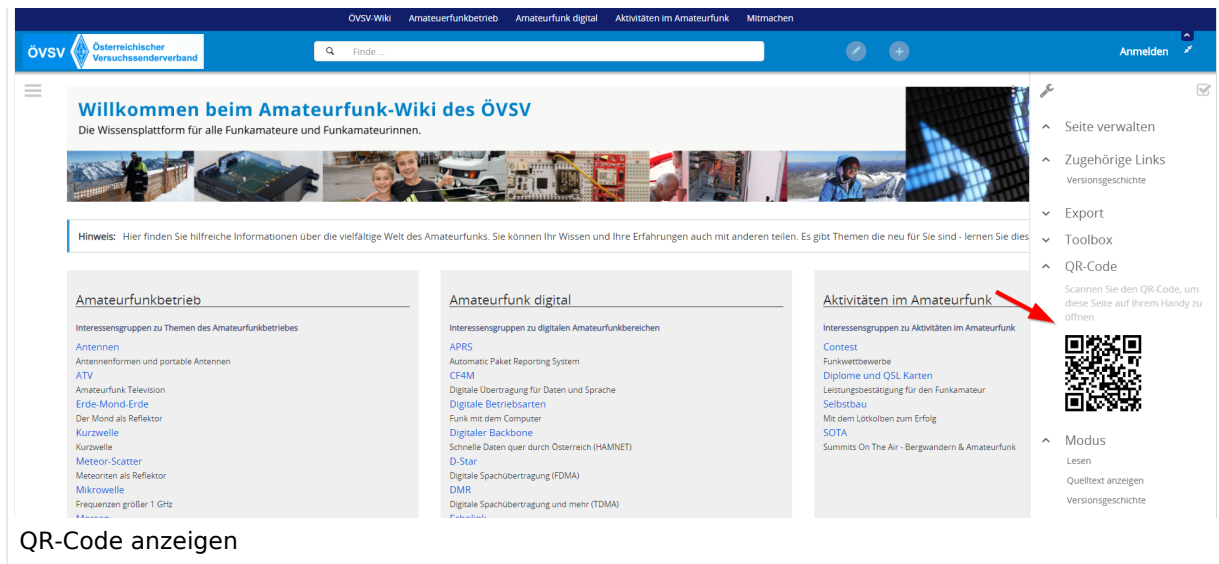
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## 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 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.

## 2.2 Visueller Editor und Quellcode

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.~~

– 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 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_



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

---

## Responsive Design

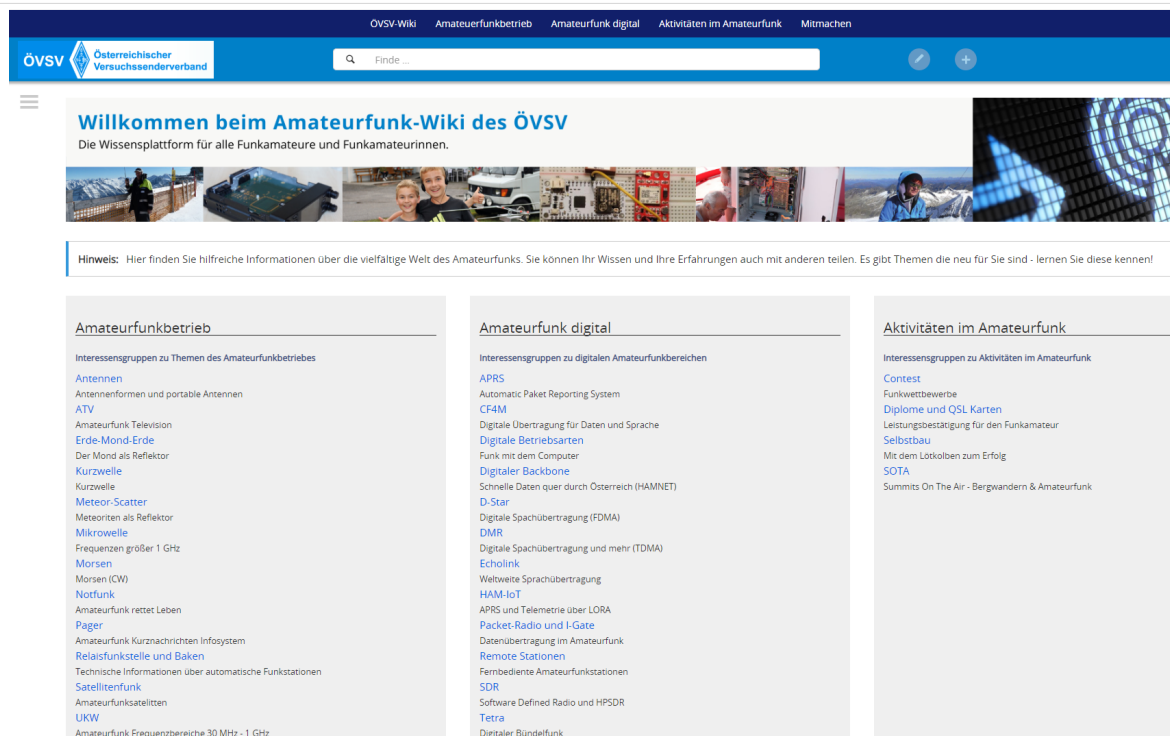
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:**

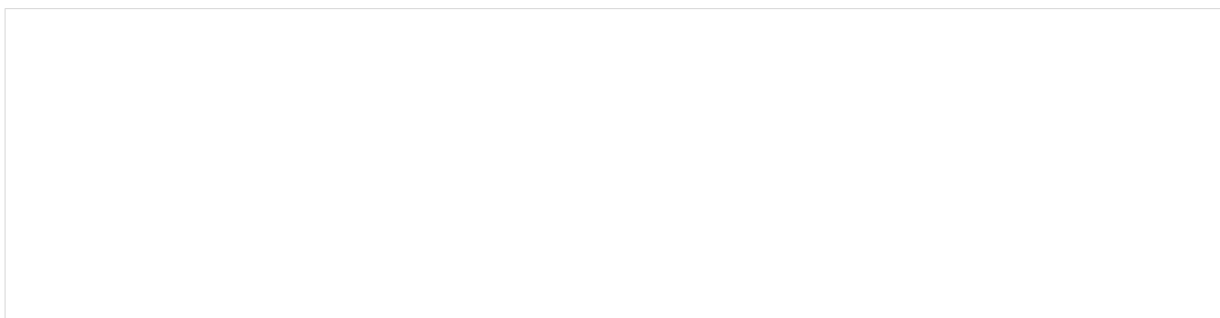
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

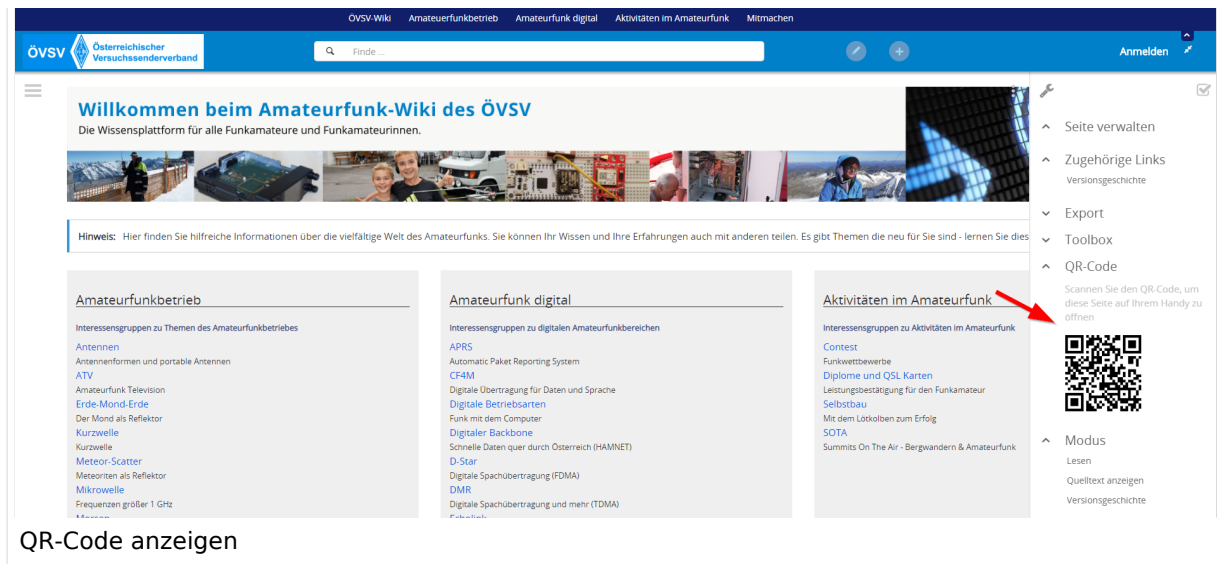


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## 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  
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.

## 2.3 Responsive Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
 nachzulesen, wo auch immer sich die  
 Möglichkeit bietet.~~

– 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  
 Darstellungen:~~

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

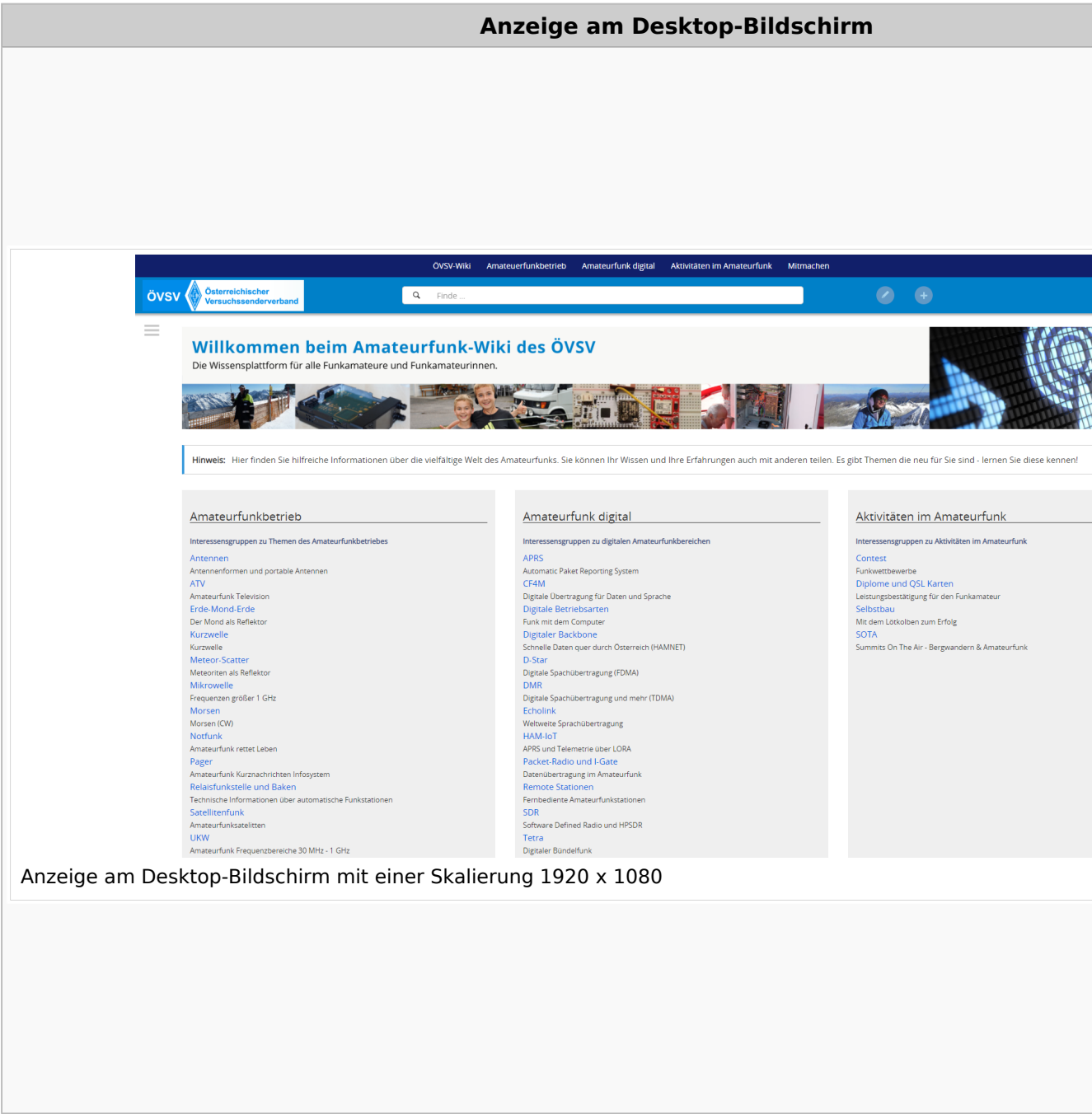
## Responsive Design

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.

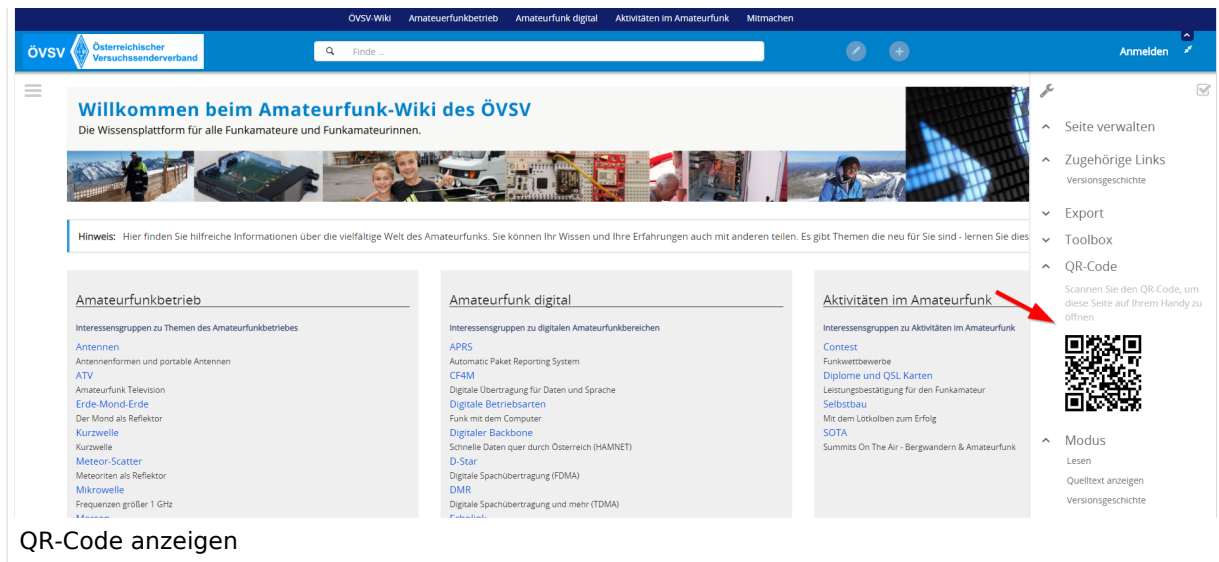
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



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 interest groups: Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, and Aktivitäten im Amateurfunk. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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

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

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

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

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

QR-Code anzeigen

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

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



### 3 Seiten erstellen und bearbeiten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
nachzulesen, wo auch immer sich die  
Möglichkeit bietet.~~

– 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  
Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

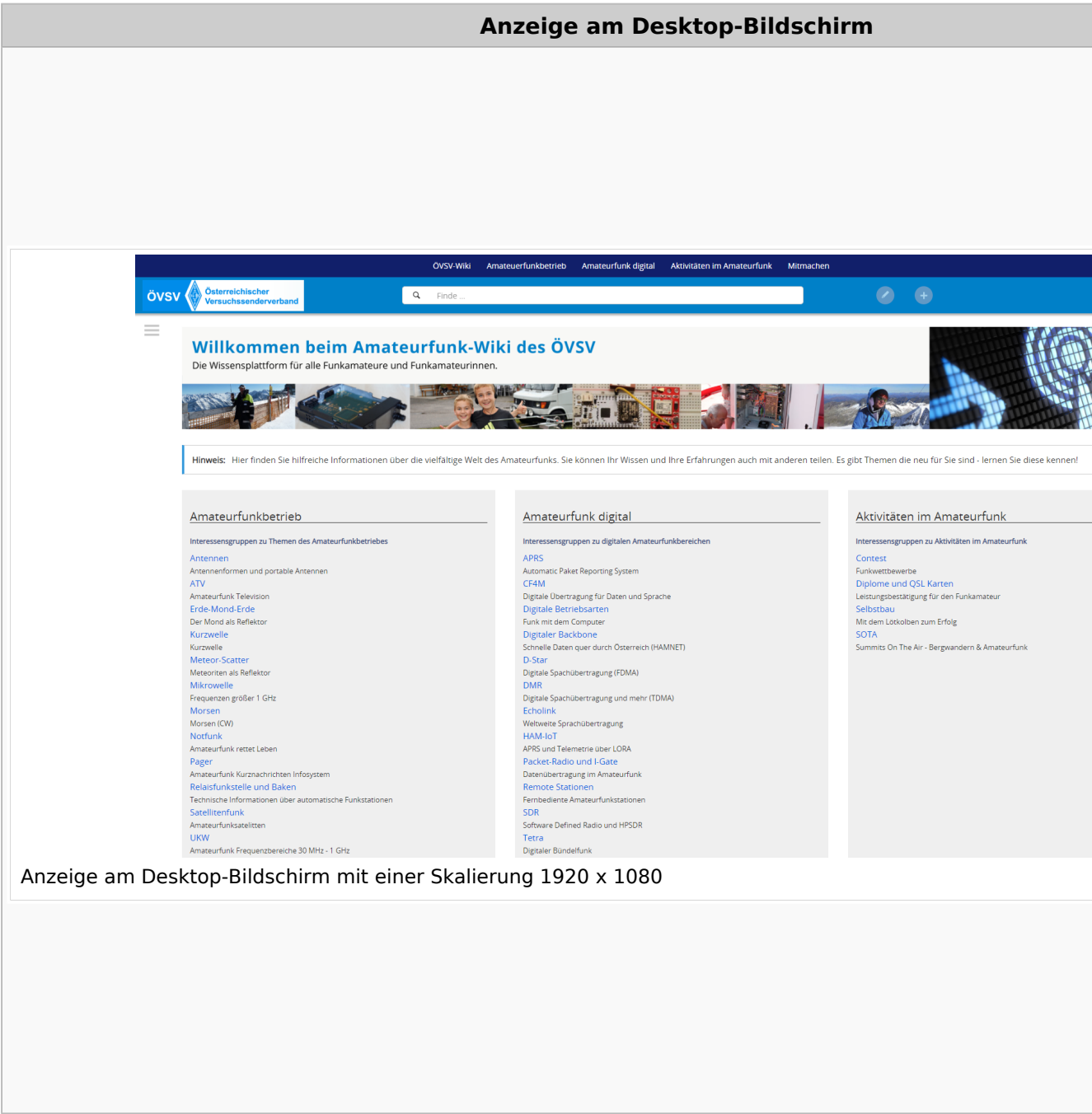
## Responsive Design

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 features 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 includes instructions: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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

### 3.1 Seitenlayout

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.~~

– 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 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

## Responsive Design

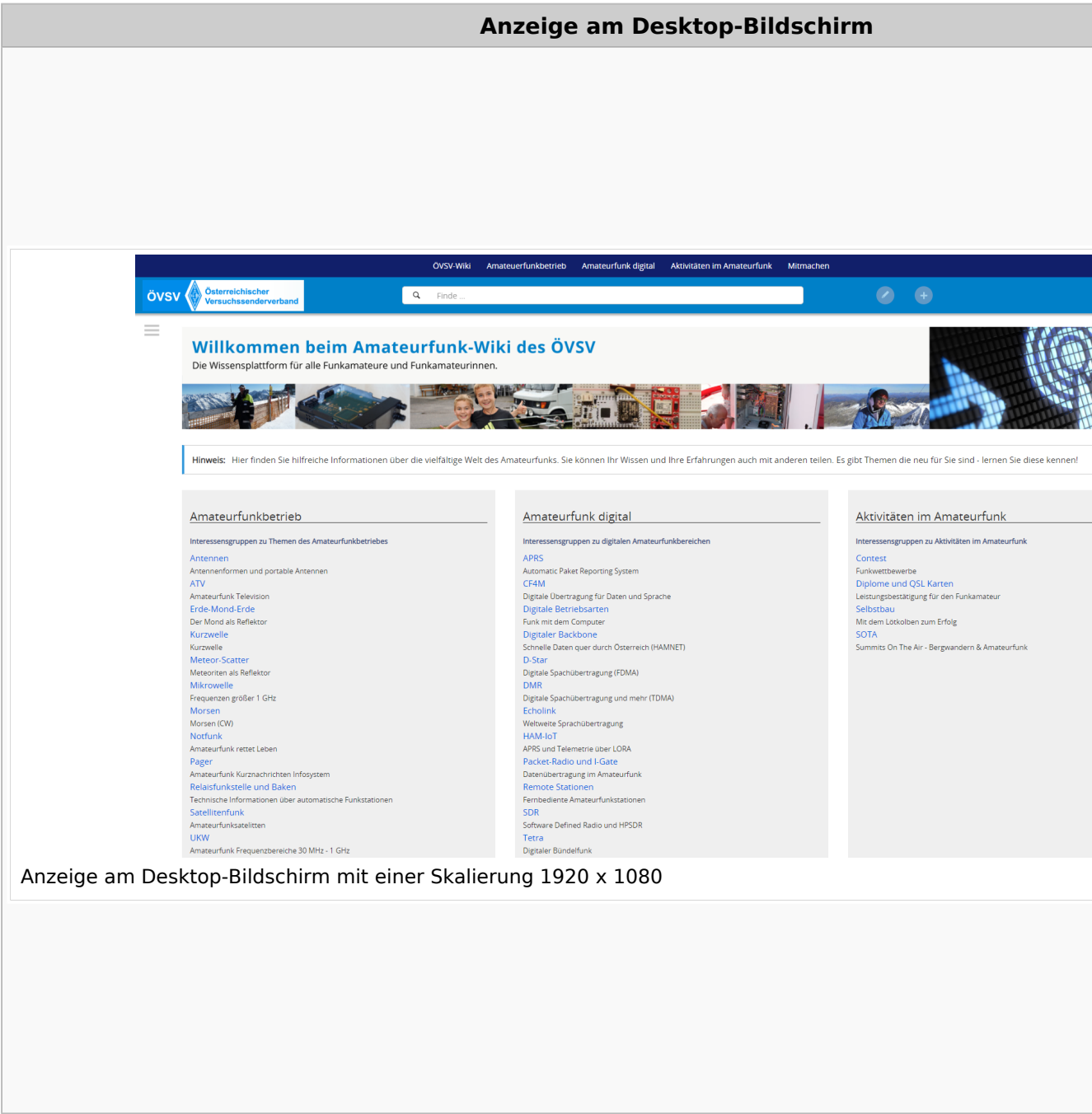
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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.

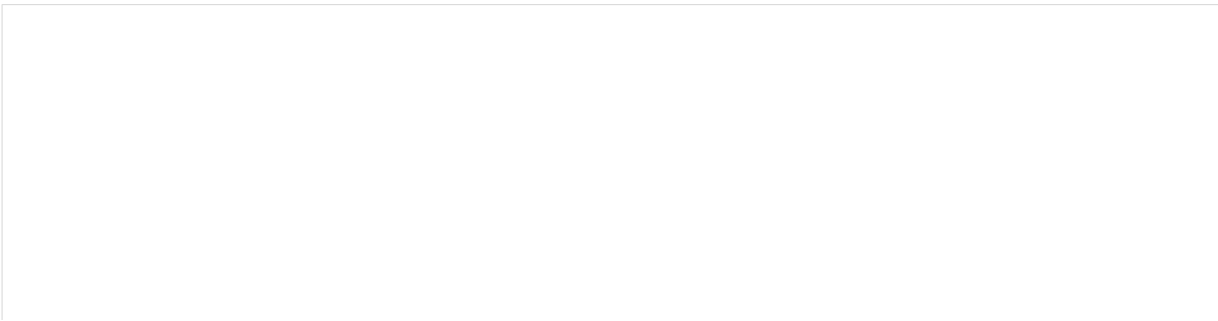
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**

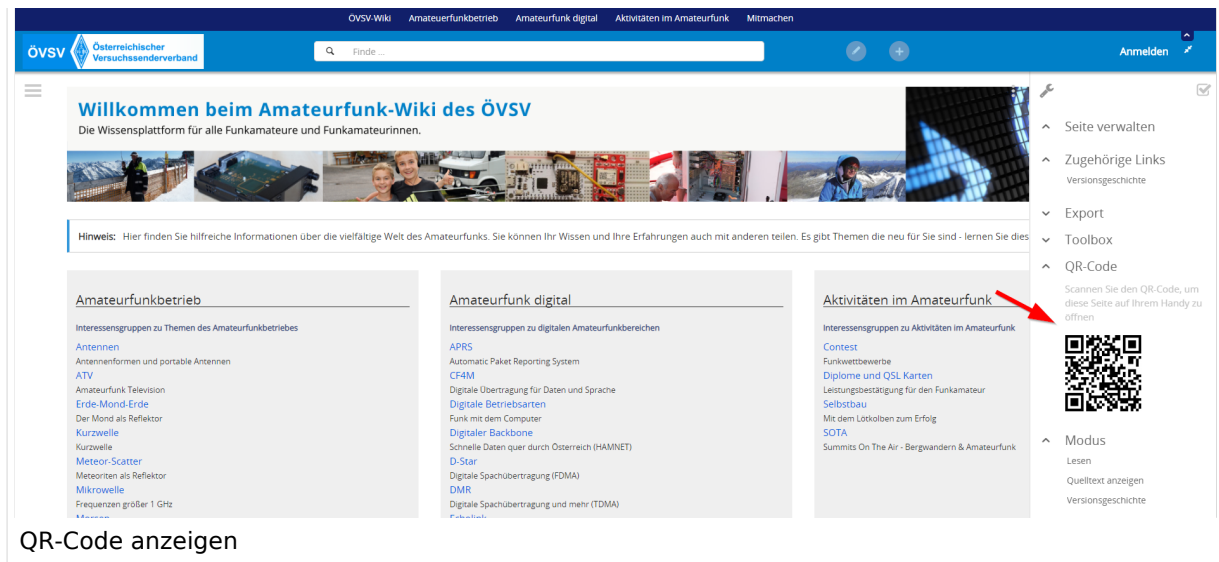




## QR\ -Code einer Seite aufrufen

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 Funkamateurinnen.

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

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

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

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

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

QR-Code anzeigen

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

## 3.2 Texte formatieren

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.~~

– 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 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

**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.

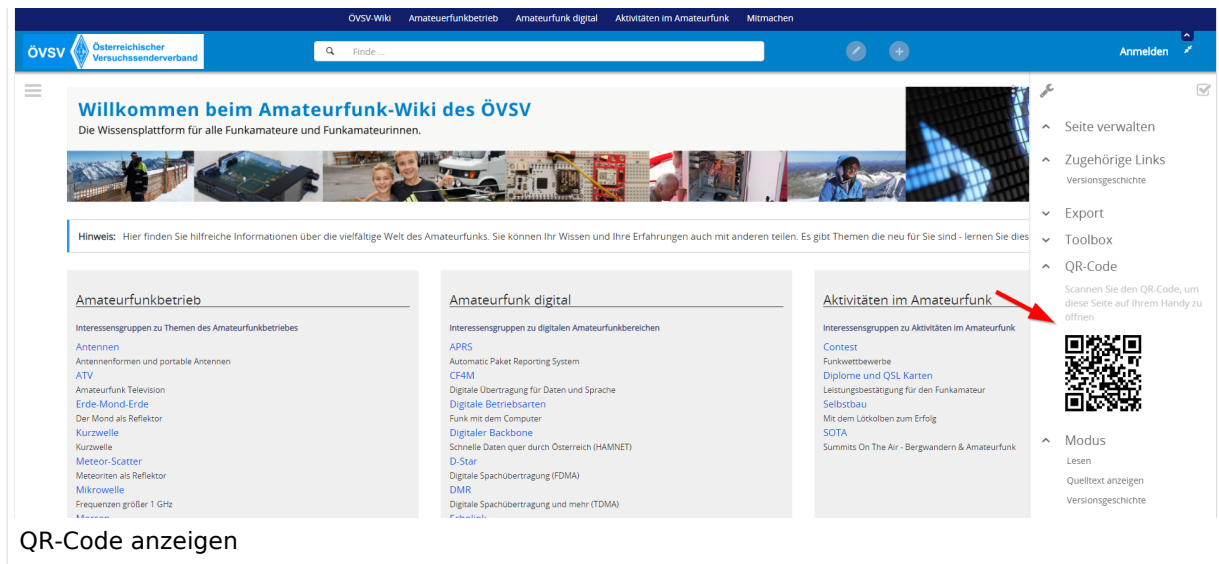
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## 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 a QR code in the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section. 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 below it 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.

### 3.3 Links einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.~~

– 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 Darstellungen:

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

**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"
```



– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

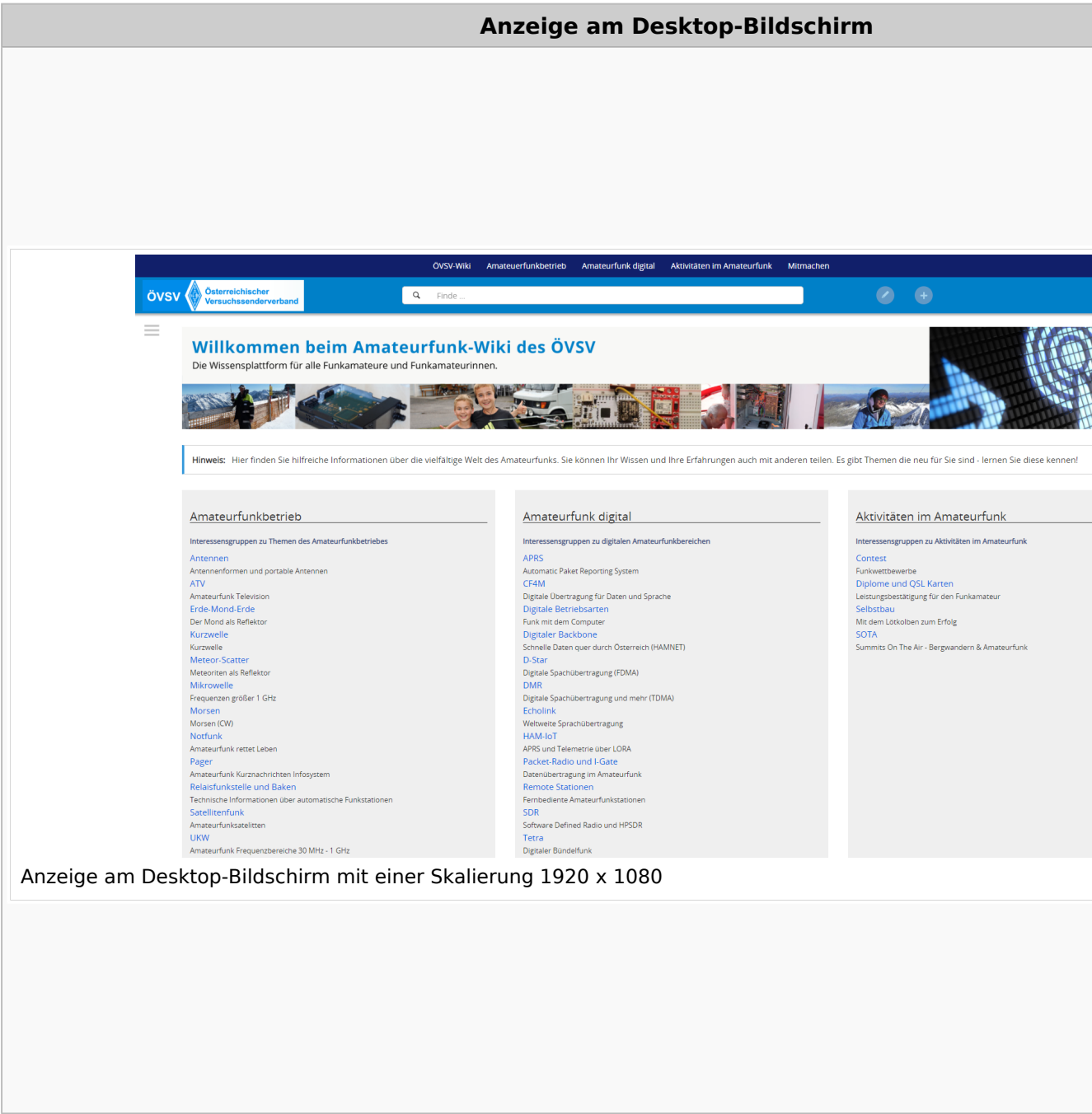
## Responsive Design

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.

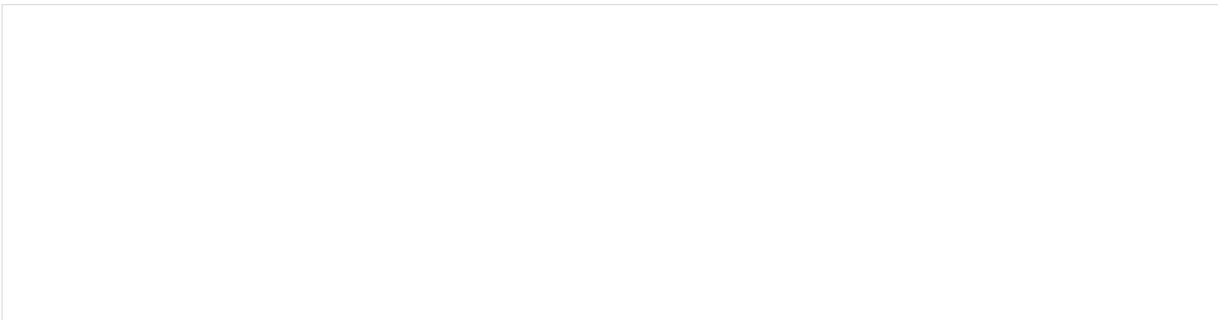
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

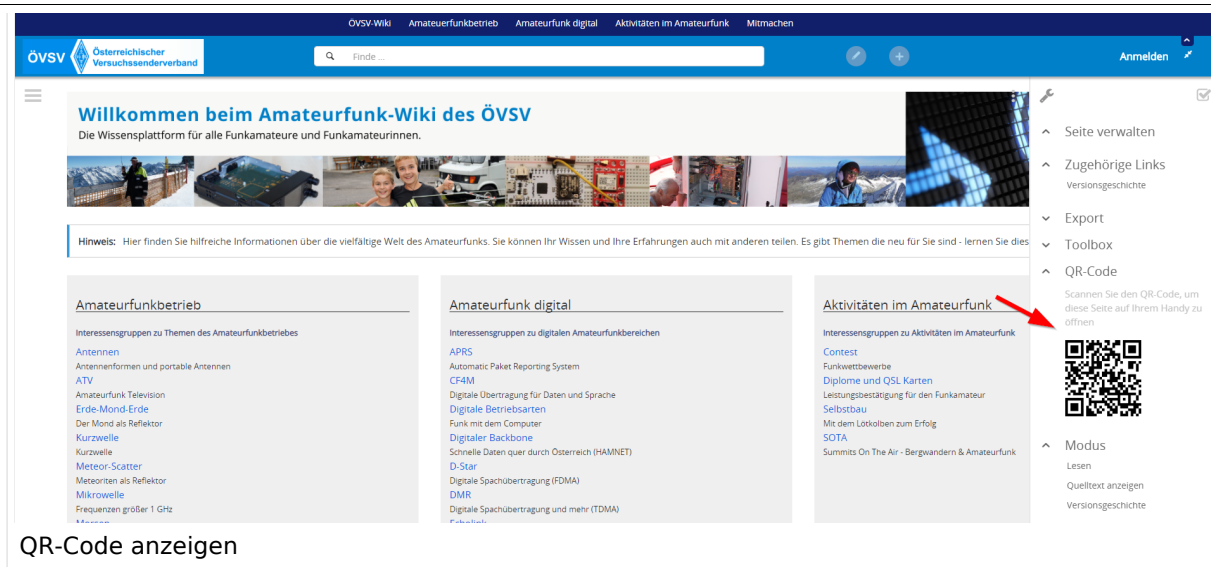
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## 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 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 the instruction: "Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen".

QR-Code anzeigen

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

### 3.4 Bilder und Dateien einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.~~

– 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 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

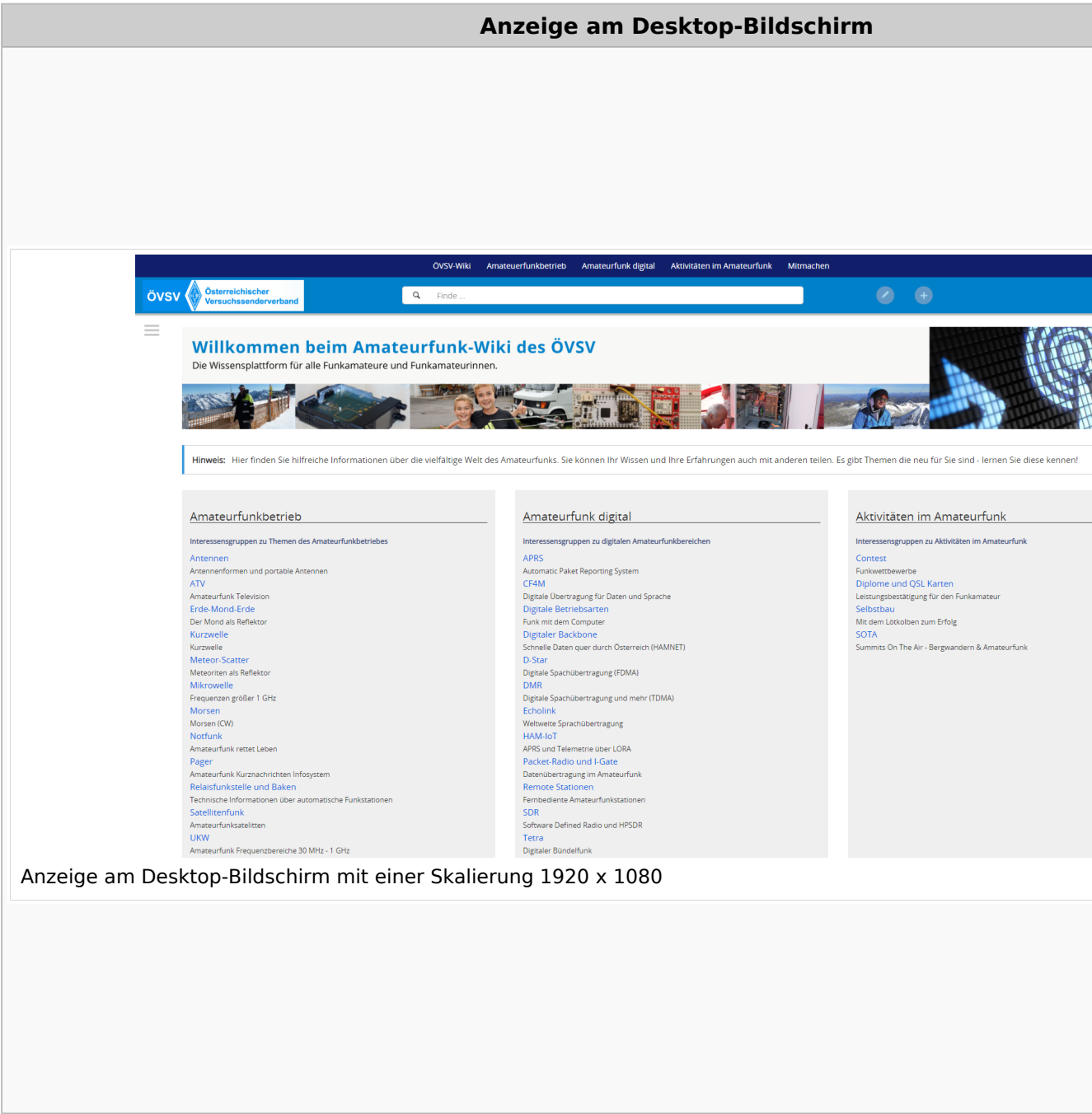
## Responsive Design

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.

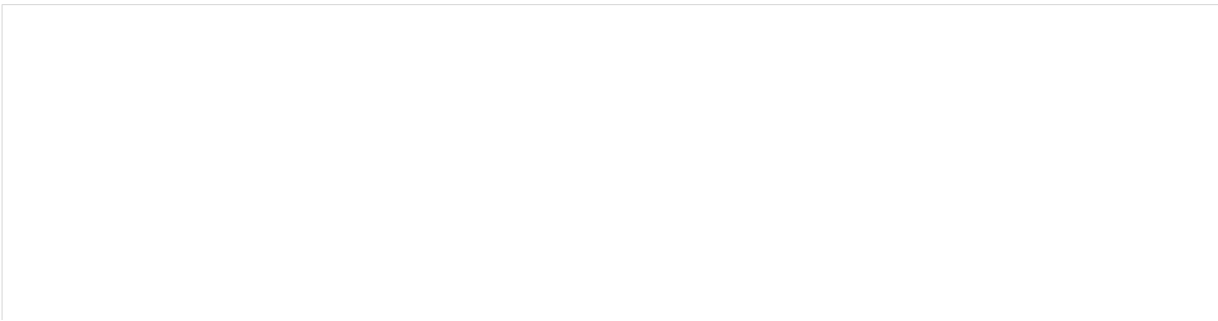
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

**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.

### 3.5 Kategorien zuordnen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
 nachzulesen, wo auch immer sich die  
 Möglichkeit bietet.~~

– 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  
 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

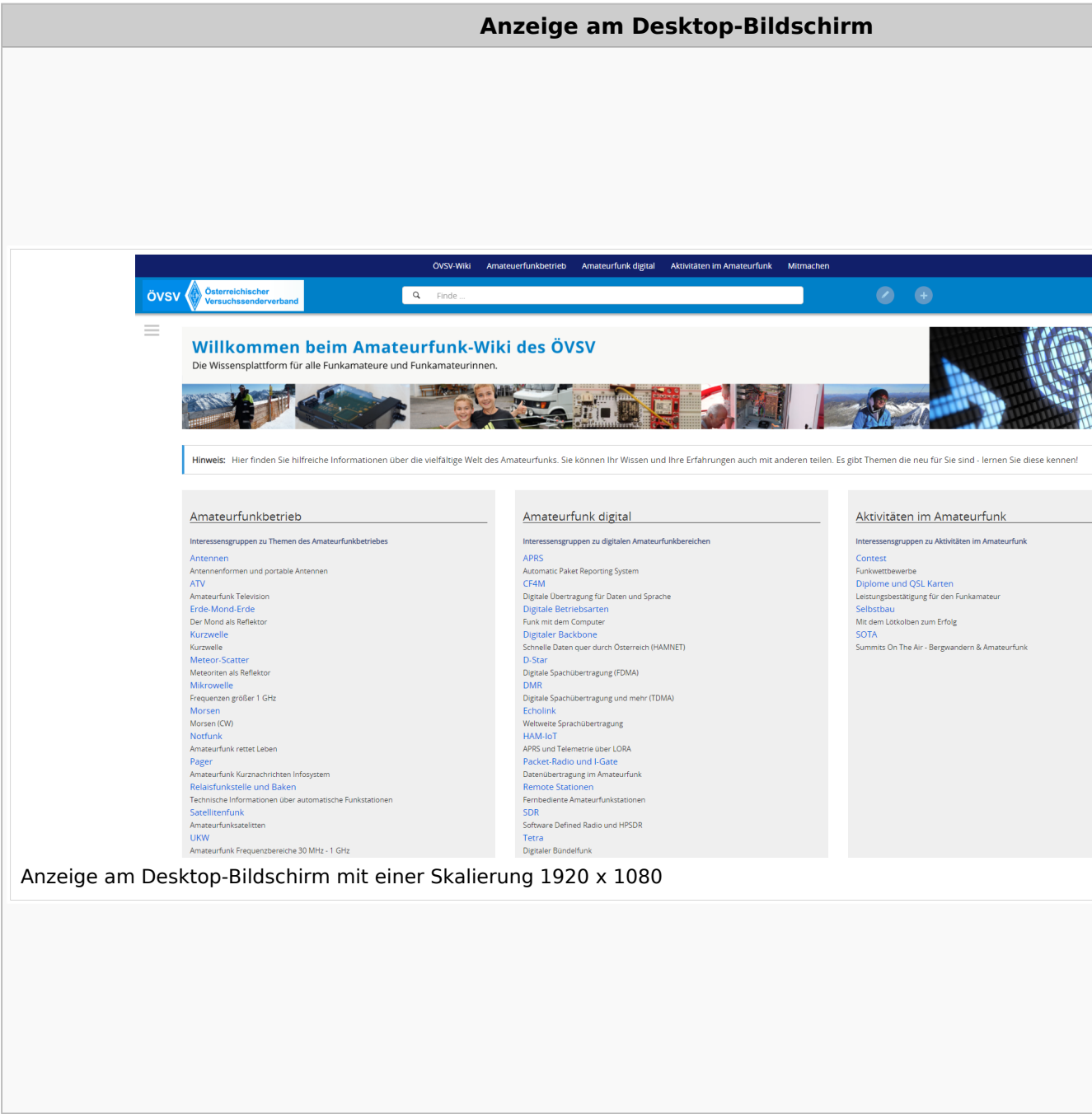
## Responsive Design

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.

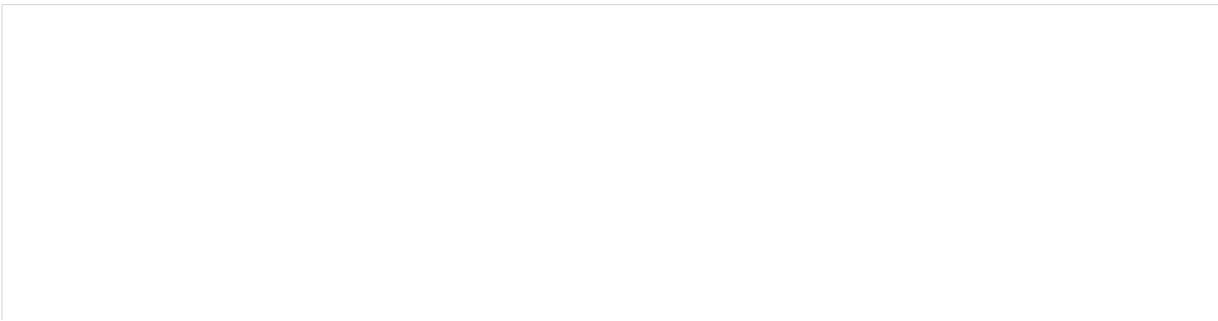
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

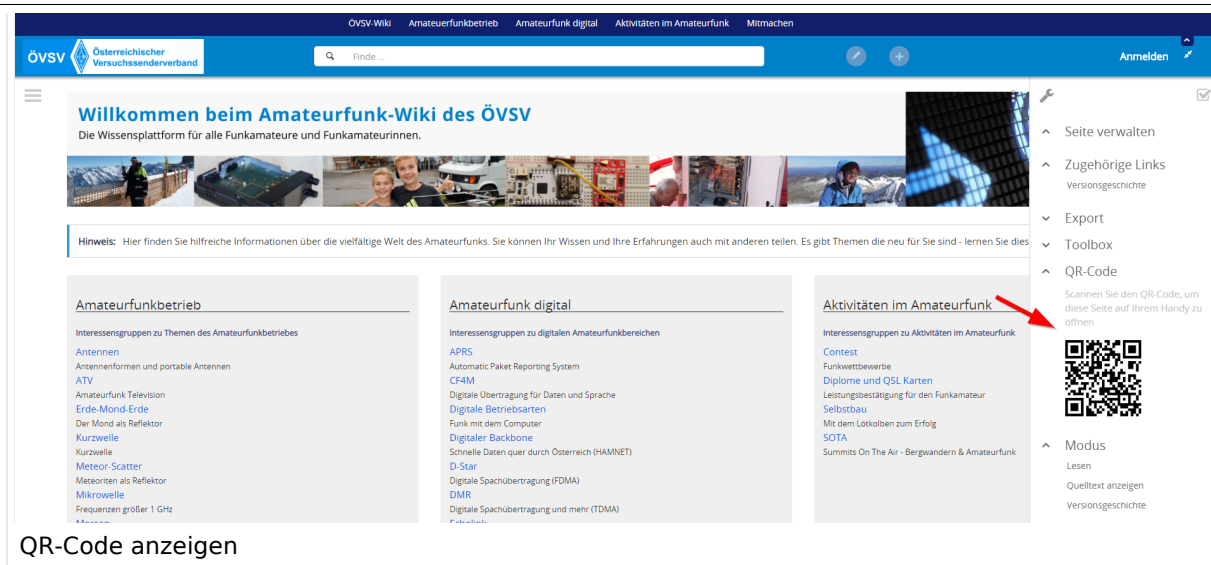
**Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**



## 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' (Antennenn, Antennenformen, ATV, etc.), 'Amateurfunk digital' (APRS, CF4M, Digitaler Backbone, etc.), and 'Aktivitäten im Amateurfunk' (Contest, Diplome und QSL Karten, etc.). A red arrow points to a QR code in the right sidebar, which is labeled 'QR-Code' and 'Modus'. Below the QR code, it 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, 18:25 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen  
nachzulesen, wo auch immer sich die  
Möglichkeit bietet.~~

– 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  
Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_



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

---

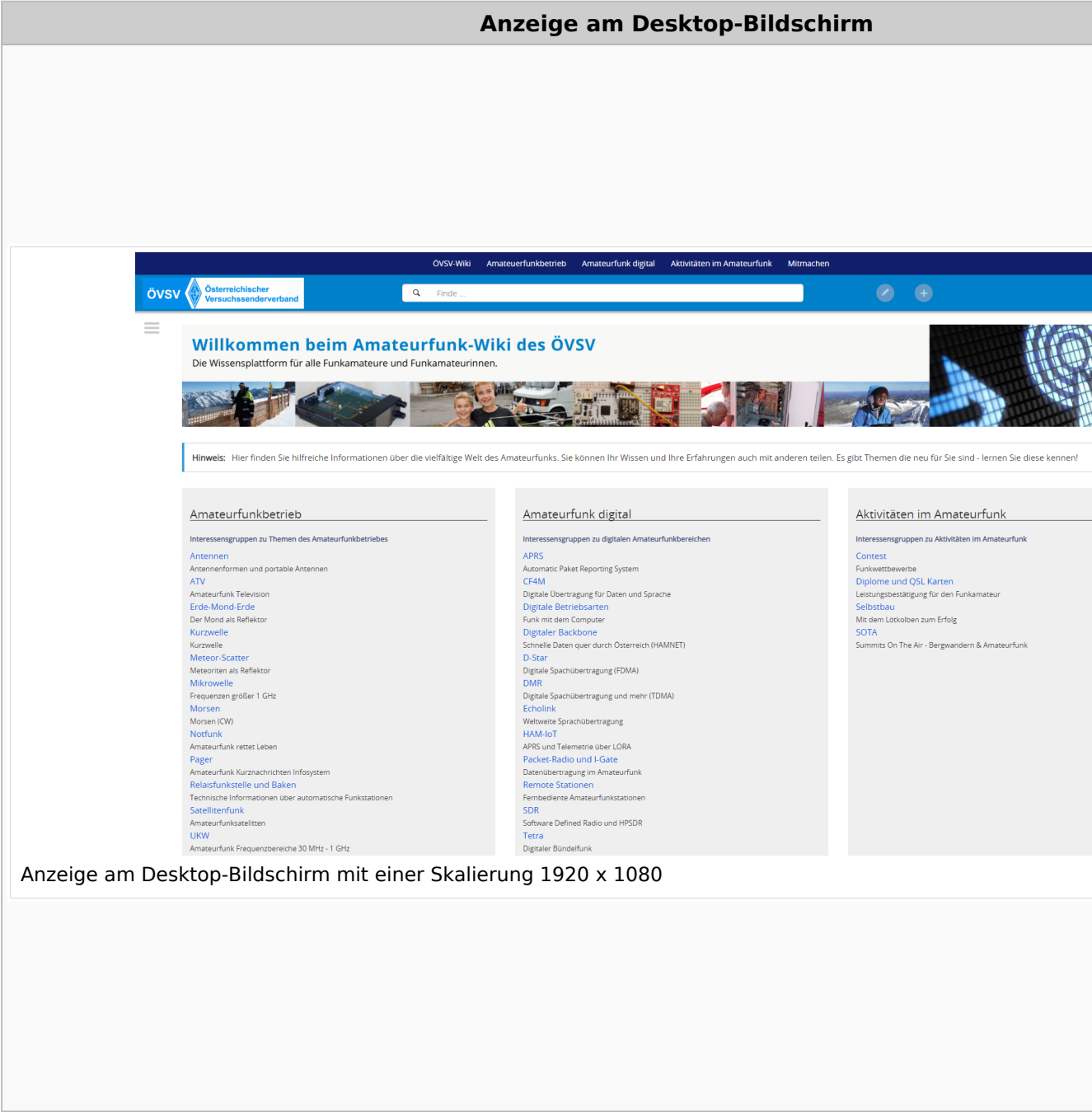
## Responsive Design

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.

### 3.7 Vorlagen nutzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.~~

– 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 Darstellungen:

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

**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"
```

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 17:

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

\_\_NOTOC\_\_

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte  
Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 15:

```
[[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\_\_

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

---

## Responsive Design

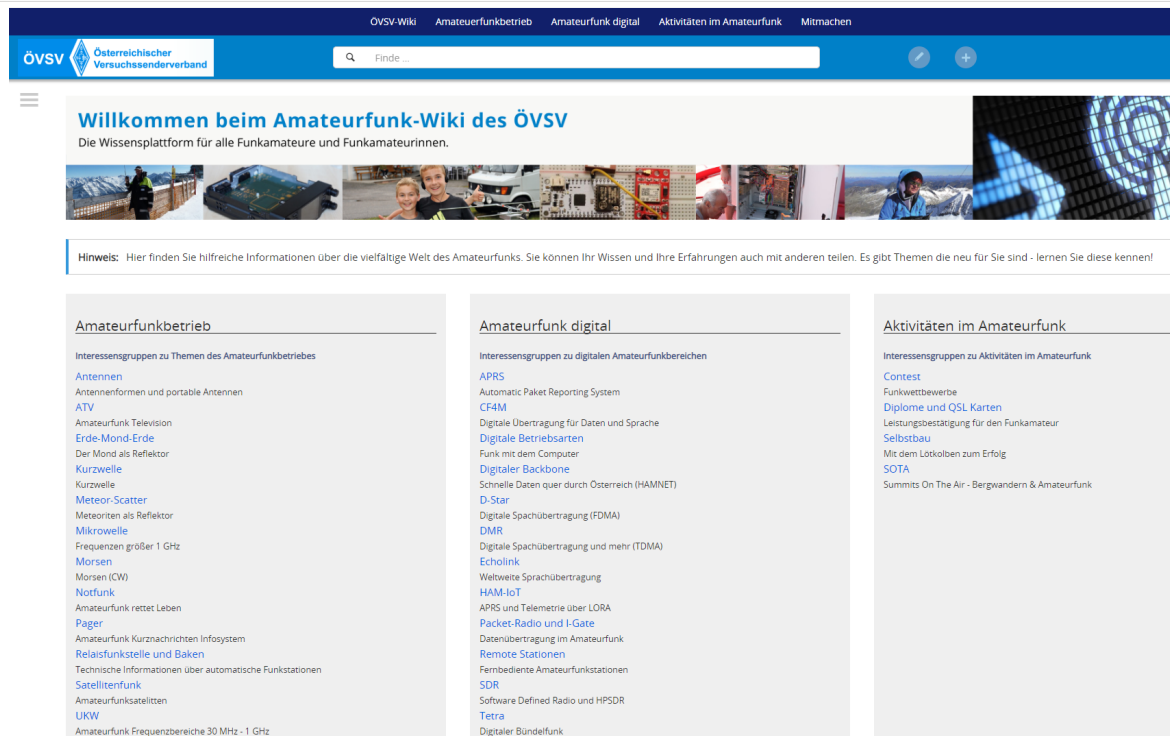
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:**

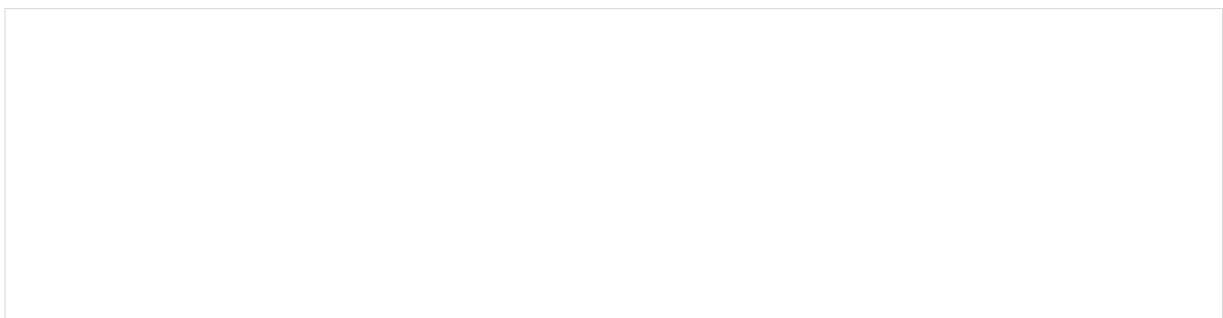
## Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 '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 is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a knowledge platform for amateur radio enthusiasts. It features three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to a QR code on the right side of the page, which is part of a sidebar menu. The sidebar menu includes options like 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. Below the QR code, there is 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.