



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	8
1.2 Regeln im Umgang miteinander	12
1.3 Datenschutz ist wichtig	16
1.4 Tipps für einen guten Artikel	20
2 Die Hilfe im Überblick	24
2.1 Navigation im Wiki	28
2.2 Visueller Editor und Quellcode	32
2.3 Responsive Design	36
3 Seiten erstellen und bearbeiten	40
3.1 Seitenlayout	44
3.2 Texte formatieren	48
3.3 Links einfügen	52
3.4 Bilder und Dateien einfügen	56
3.5 Kategorien zuordnen	60
3.6 Unterseiten im Wiki	64
3.7 Vorlagen nutzen	68

1 Mitmachen im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

~~}}~~

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

Responsive Design

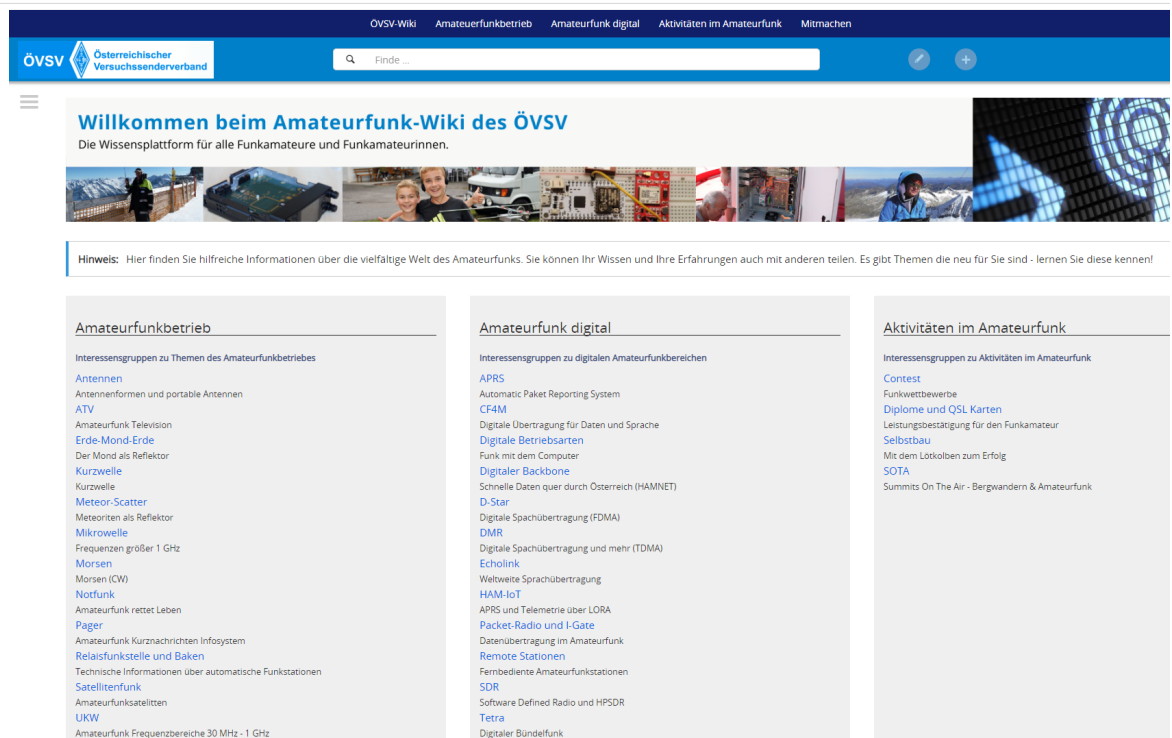
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

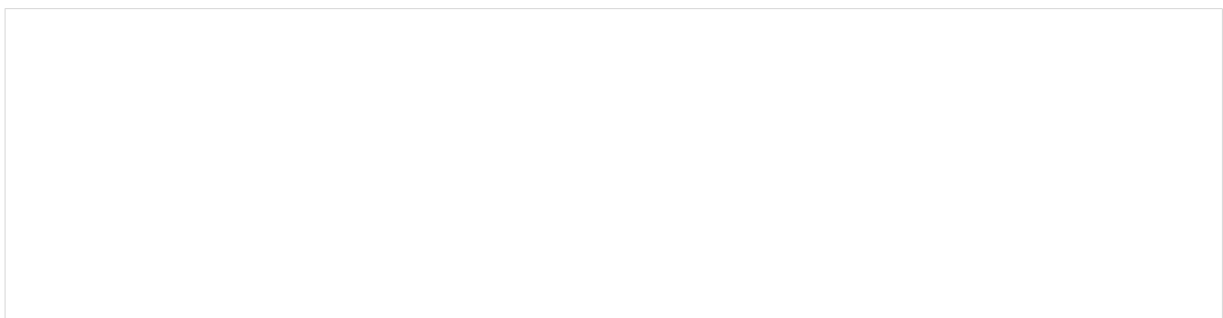
Anzeige am Desktop-Bildschirm



Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR\-Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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

1.1 Erste Schritte im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

```
}]
```

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

–

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+

[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

Responsive Design

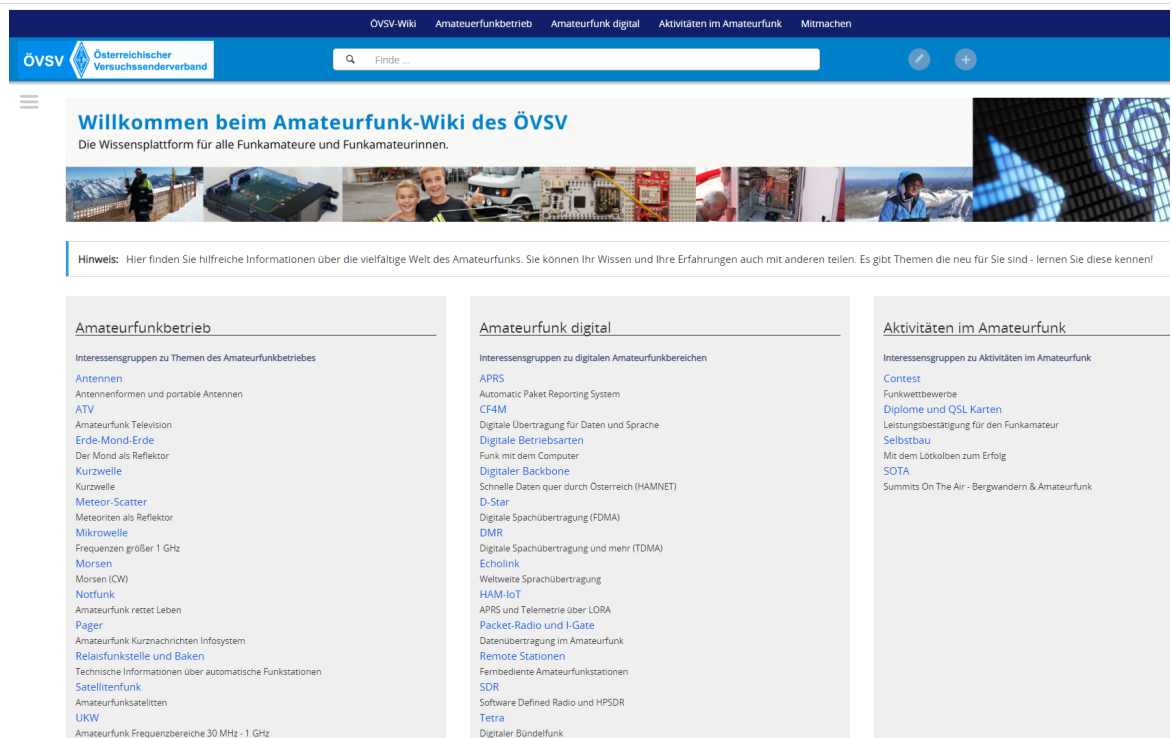
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

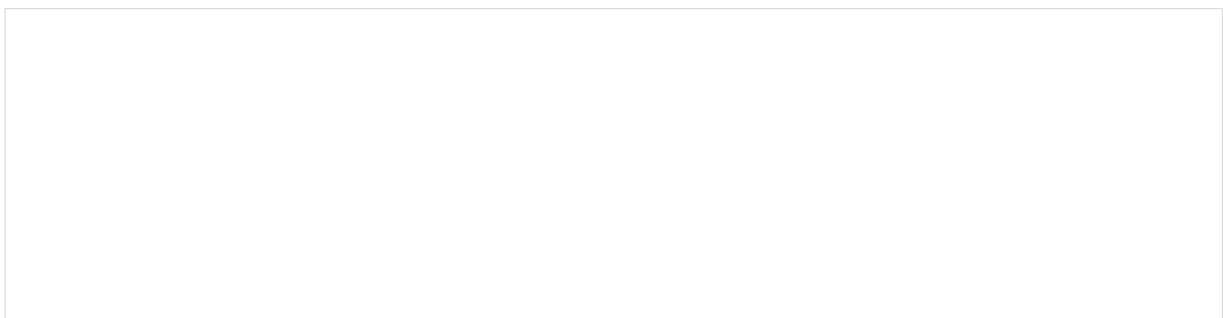
Anzeige am Desktop-Bildschirm

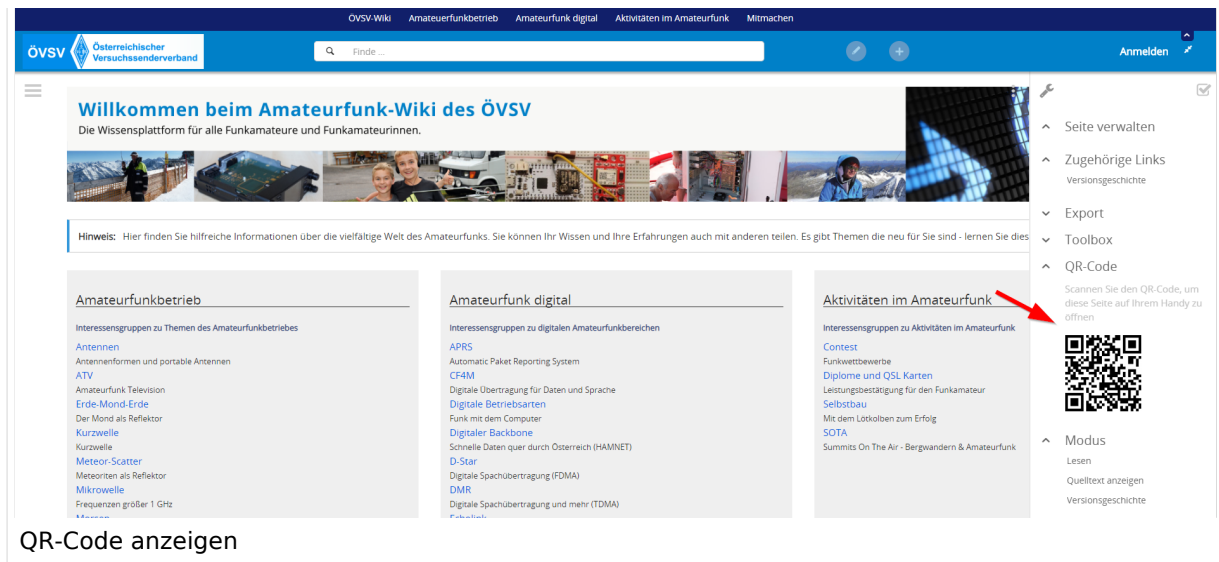


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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 has a welcome message and three columns of links under the headings 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which also includes 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'.

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, 18:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

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

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 16:

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

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

Responsive Design

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

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

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

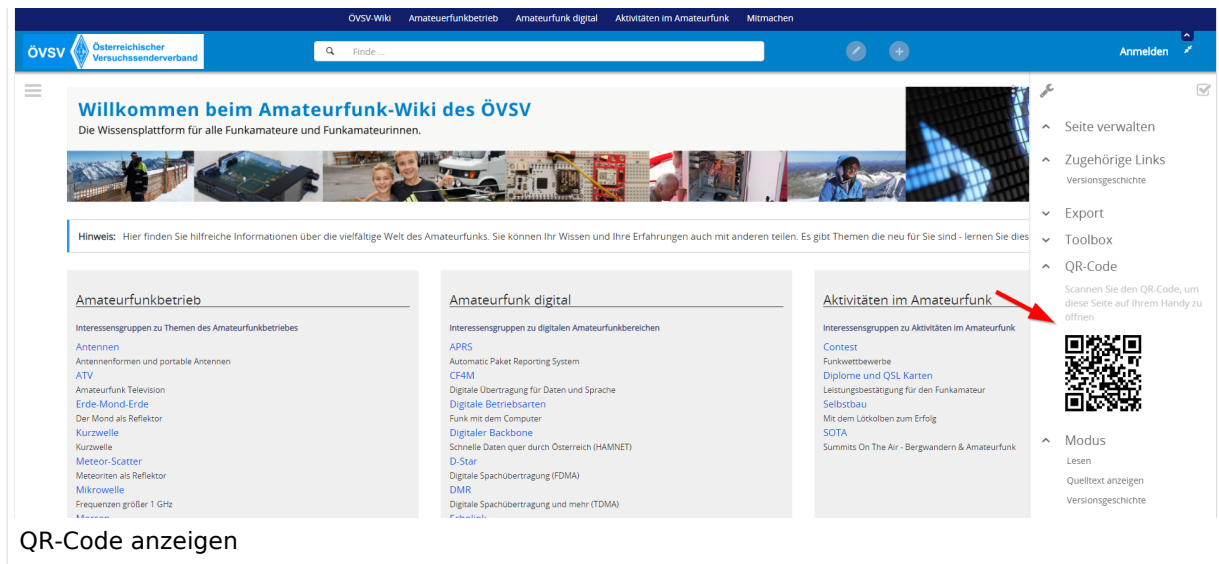
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





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

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, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

```
}]
```

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

Responsive Design

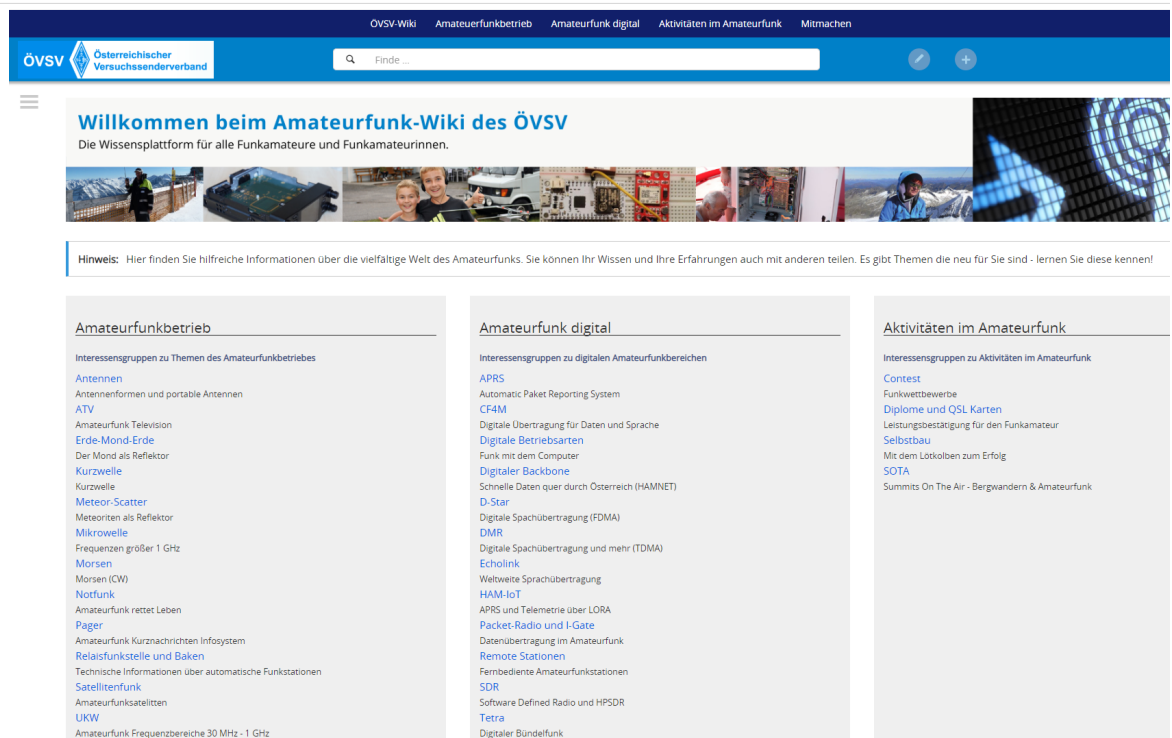
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

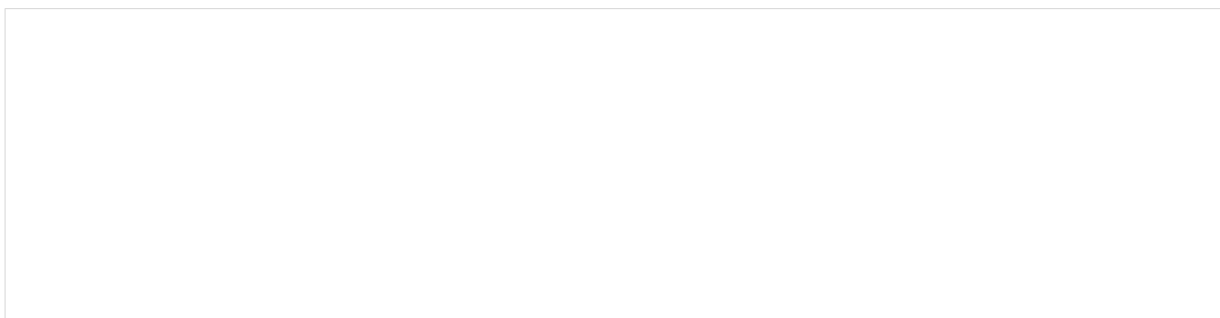
Anzeige am Desktop-Bildschirm



Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR\-Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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

1.4 Tipps für einen guten Artikel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

~~}}~~

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

{| class="wikitable"

+ |+Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 14:

[[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.

+

+

[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

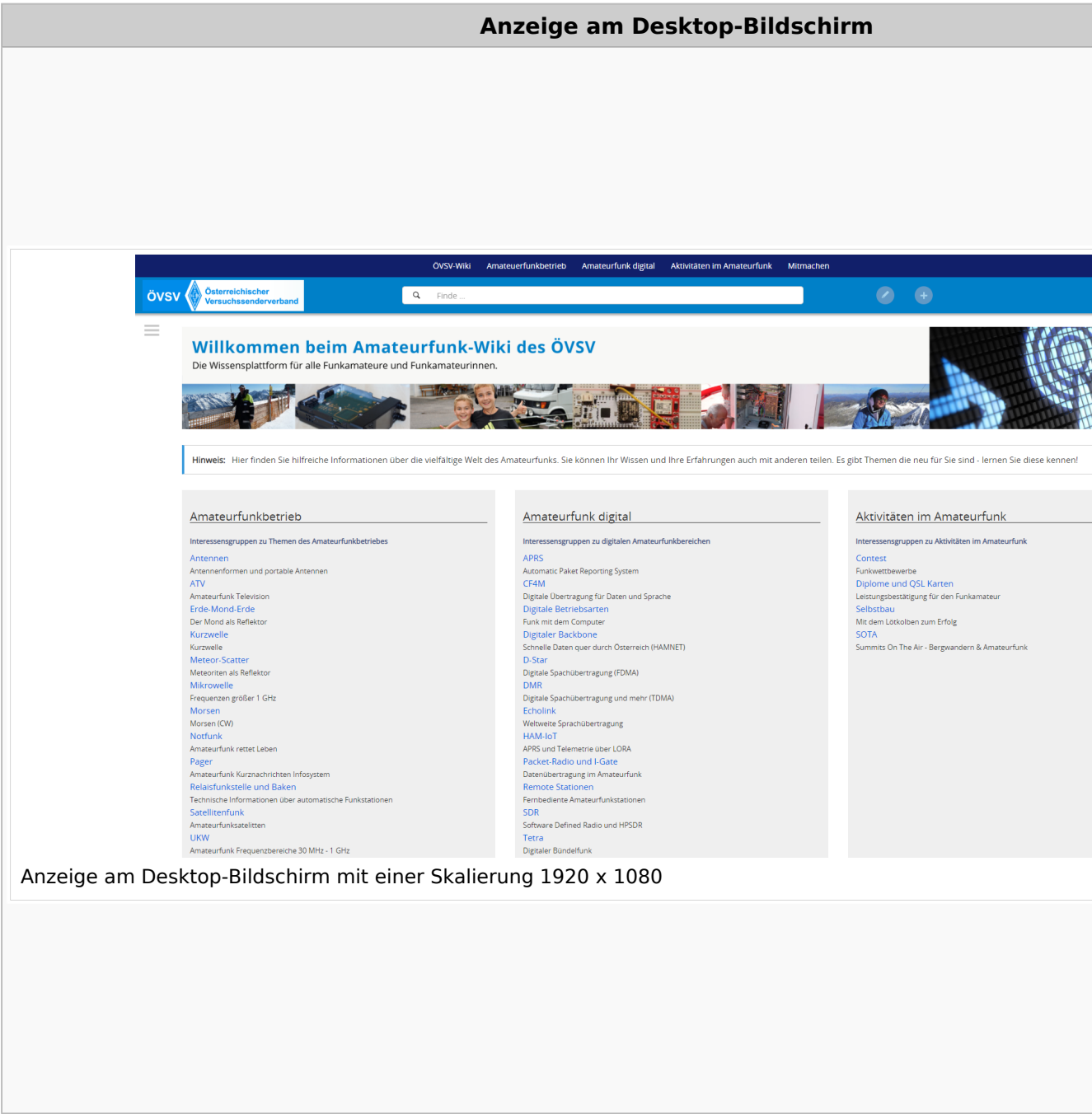
Responsive Design

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

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

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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

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

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

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

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

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.

2 Die Hilfe im Überblick

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

```
}]
```

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

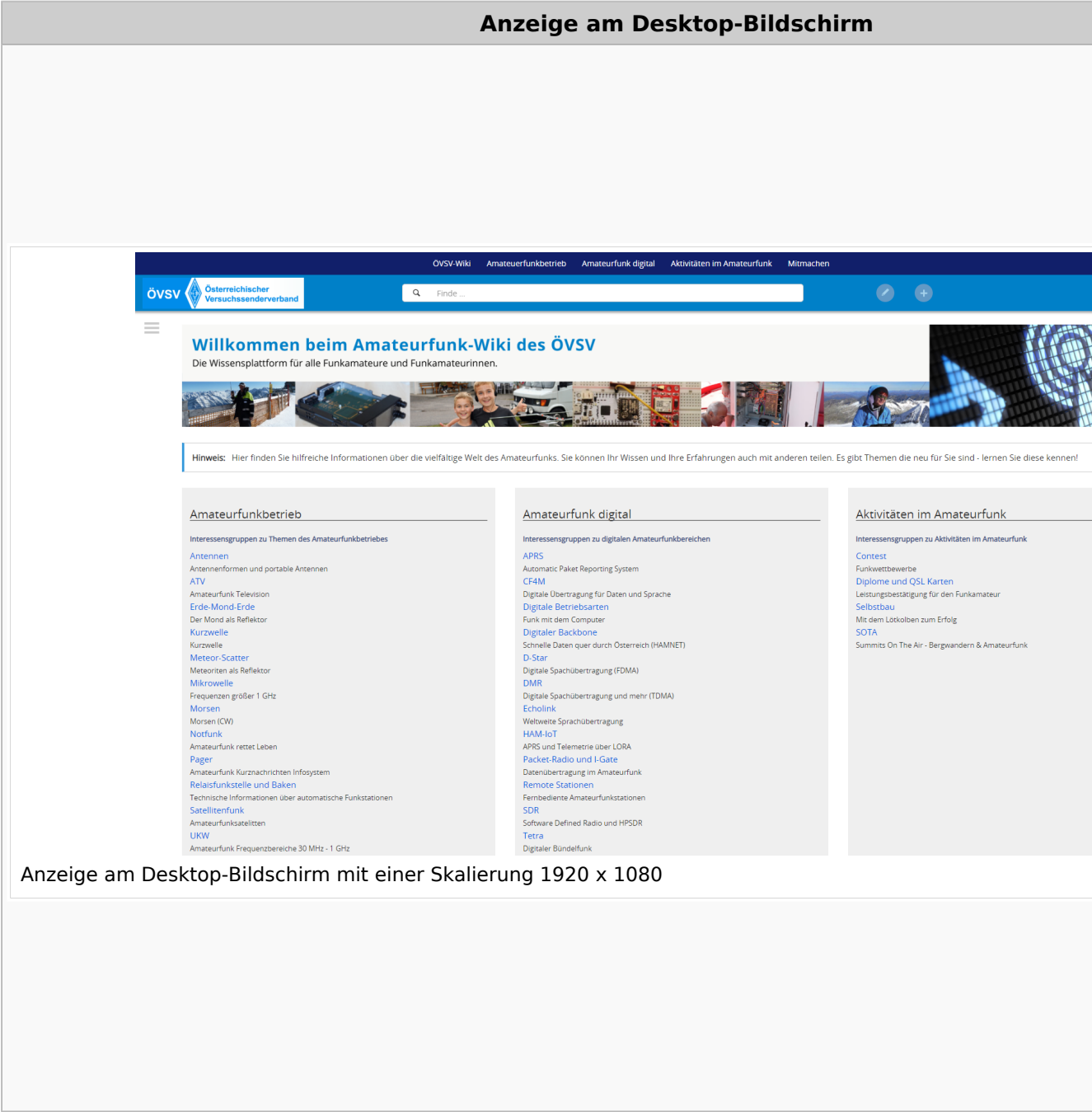
Responsive Design

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.

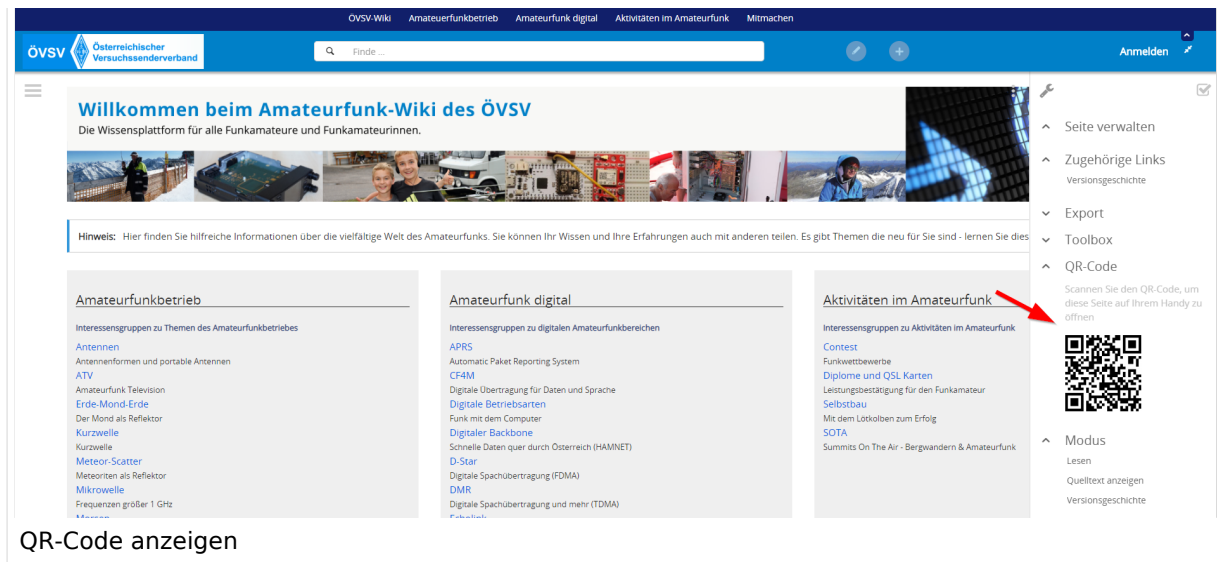
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the ÖVSV Wiki interface. The top navigation bar includes links for ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and lists three categories: Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, and Aktivitäten im Amateurfunk. The 'Aktivitäten im Amateurfunk' category is highlighted with a red arrow. On the right sidebar, the 'QR-Code' option is selected, displaying 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.

2.1 Navigation im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

~~}}~~

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+

+ [[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

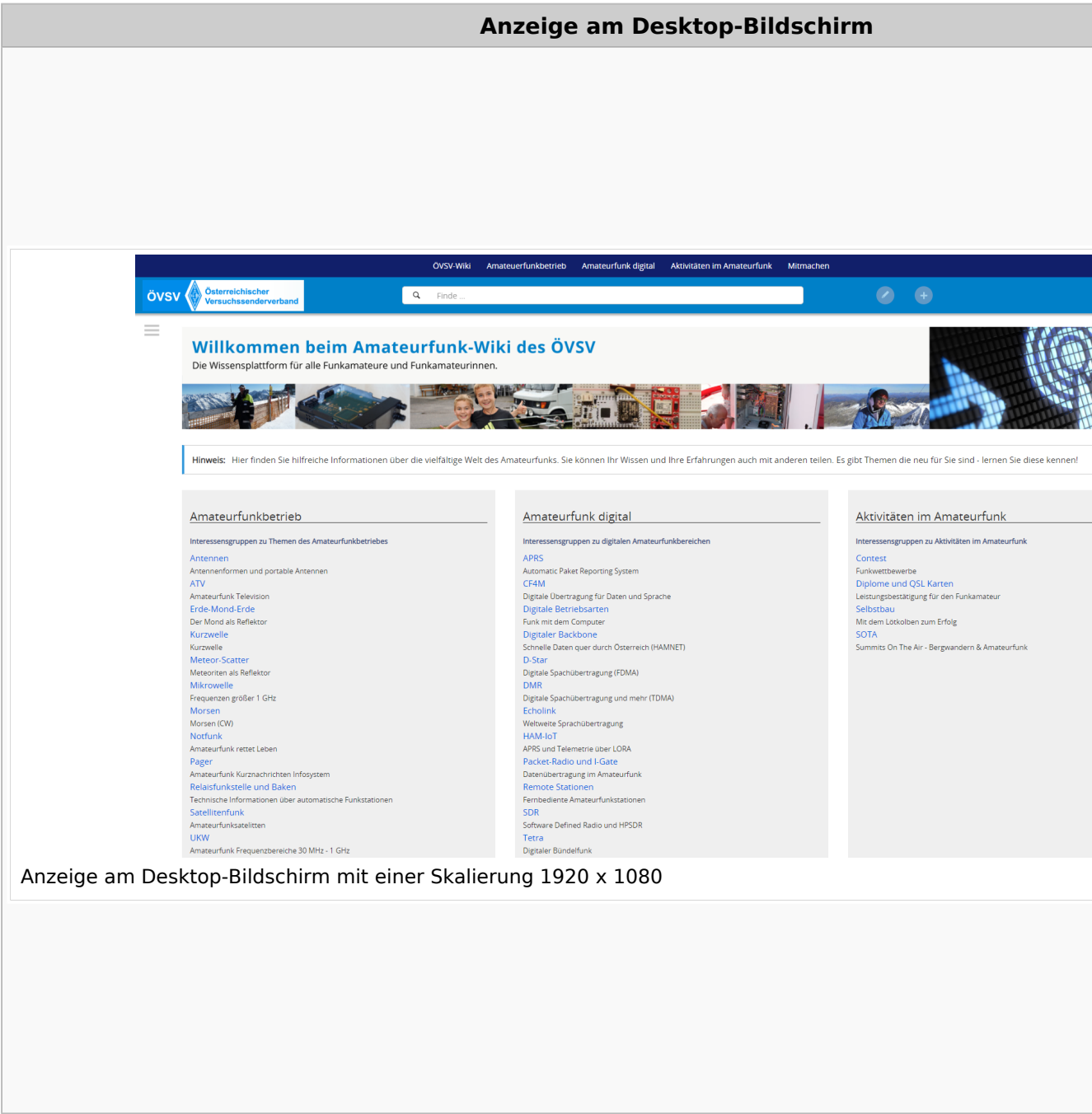
Responsive Design

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.

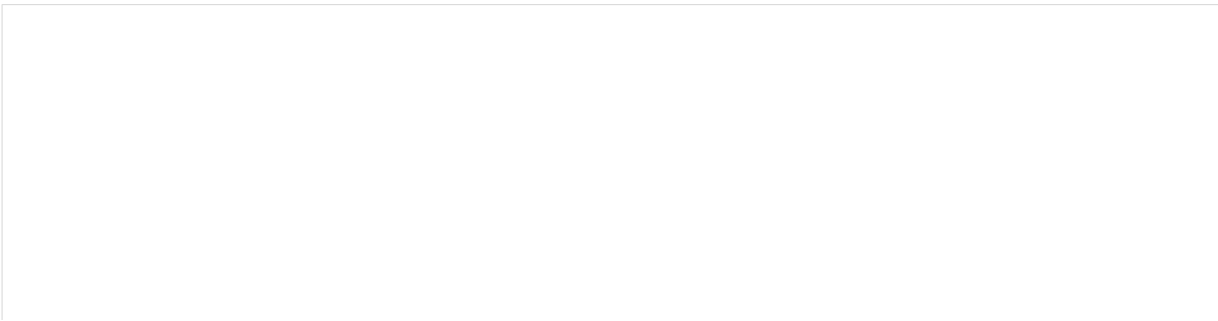
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

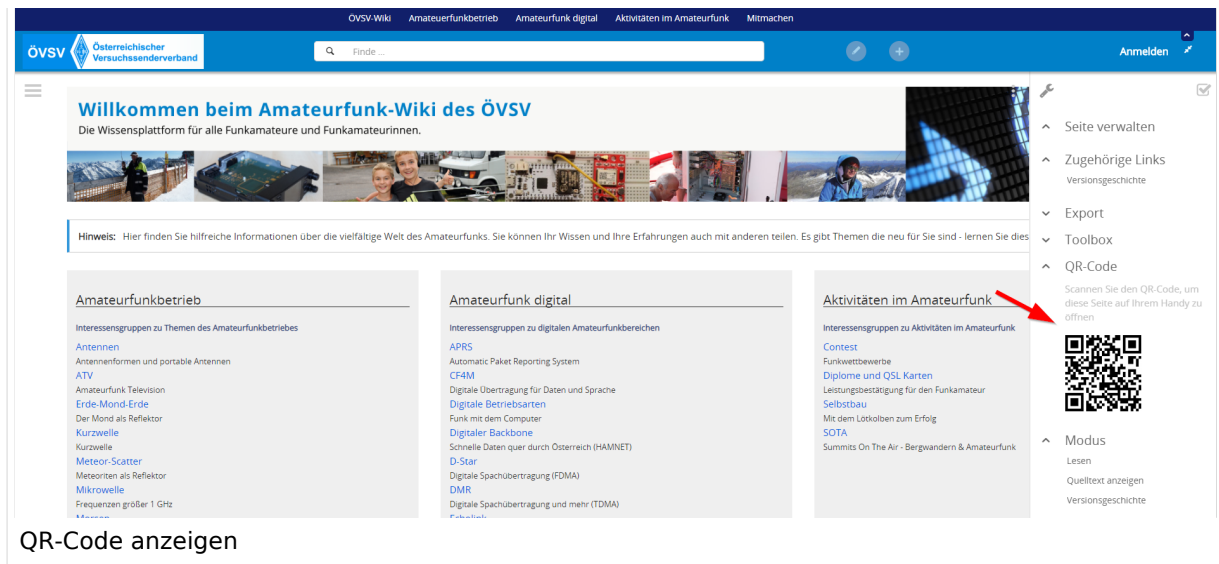
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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.

2.2 Visueller Editor und Quellcode

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

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

– |+

```
!Anzeige am Desktop-Bildschirm
```

```
!Anzeige am Smartphone
```

Zeile 16:

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

```
}]
```

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone
```

Zeile 14:

```
[[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.

+

+

+ [[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

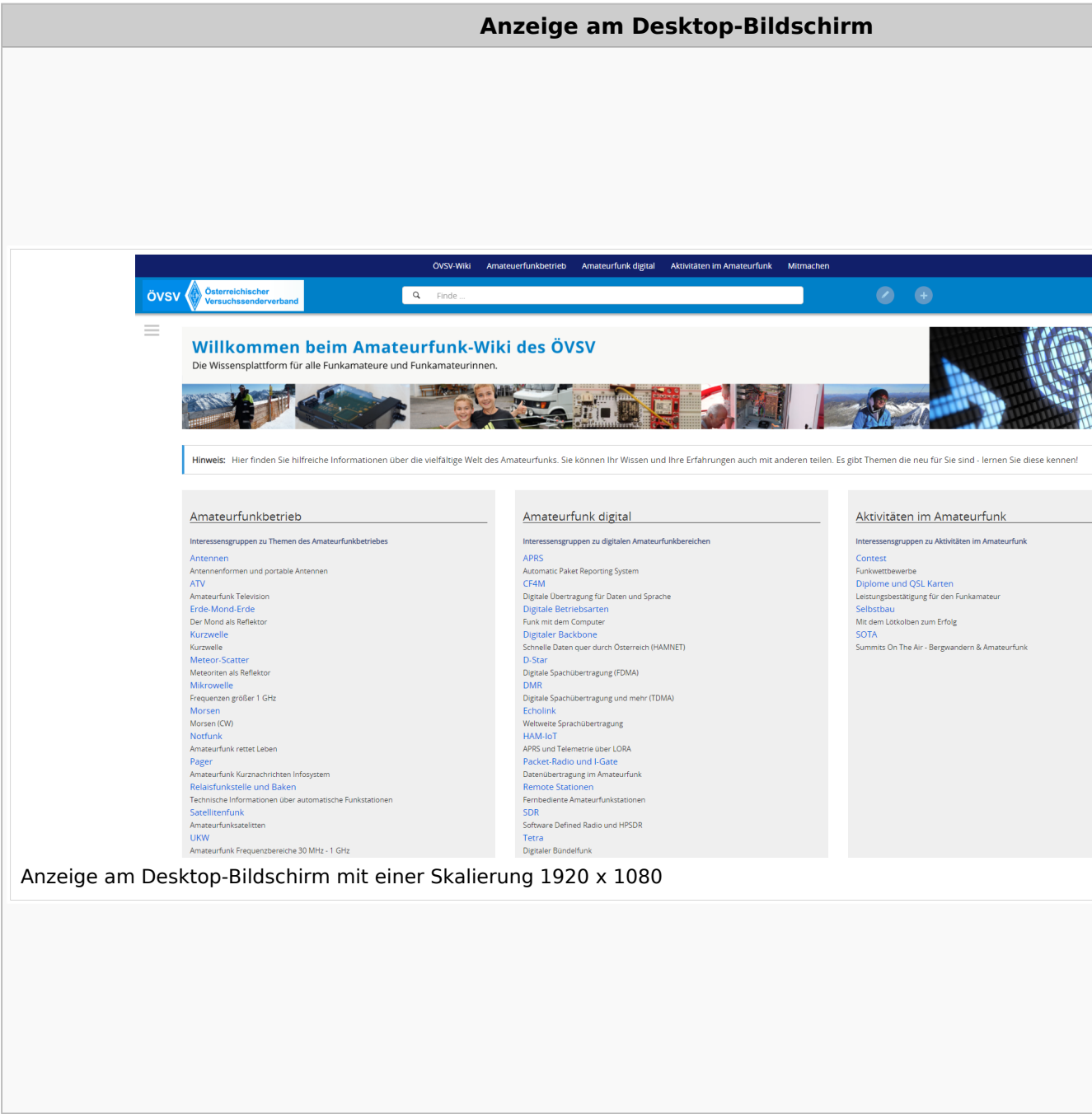
Responsive Design

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.

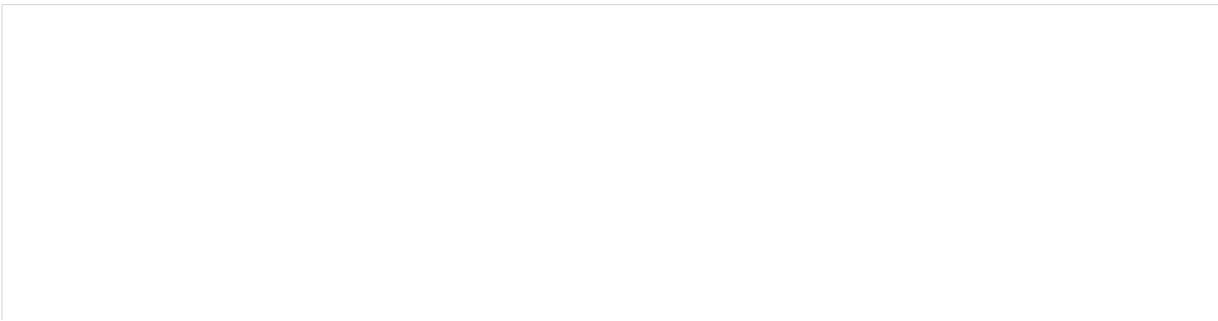
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

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 on the right side of the page, which is used for quick access to the wiki via 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.

2.3 Responsive Design

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 5:

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:~~

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

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 16:

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

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

Responsive Design

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

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

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

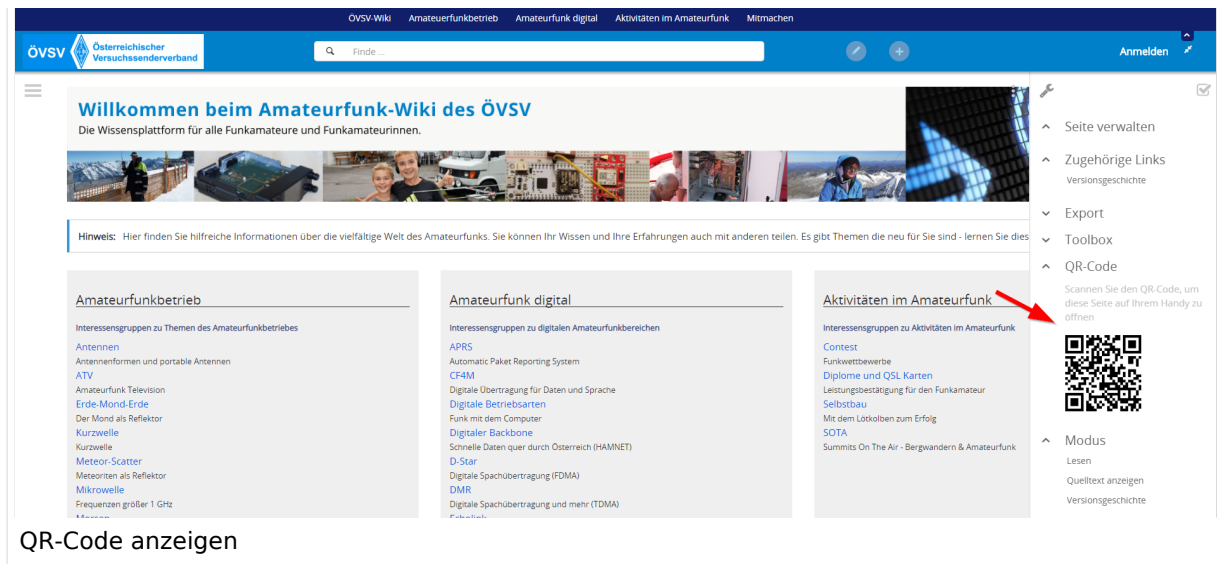
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV". The page has a blue header with navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is in the center, and a login button "Anmelden" is on the right. Below the header is a banner with the title "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and a subtitle "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." Below the banner is a "Hinweis" section. The main content area is divided into three columns: "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". A red arrow points to the "Aktivitäten im Amateurfunk" column. On the right side, there is a sidebar with a list of actions: "Seite verwalten", "Zugehörige Links", "Versionsgeschichte", "Export", "Toolbox", "QR-Code", and "Modus". The "QR-Code" option is selected, and a QR code is displayed below it. 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.

3 Seiten erstellen und bearbeiten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

```
}]
```

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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:~~
+ +~~Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:~~

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+

+ [[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 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.

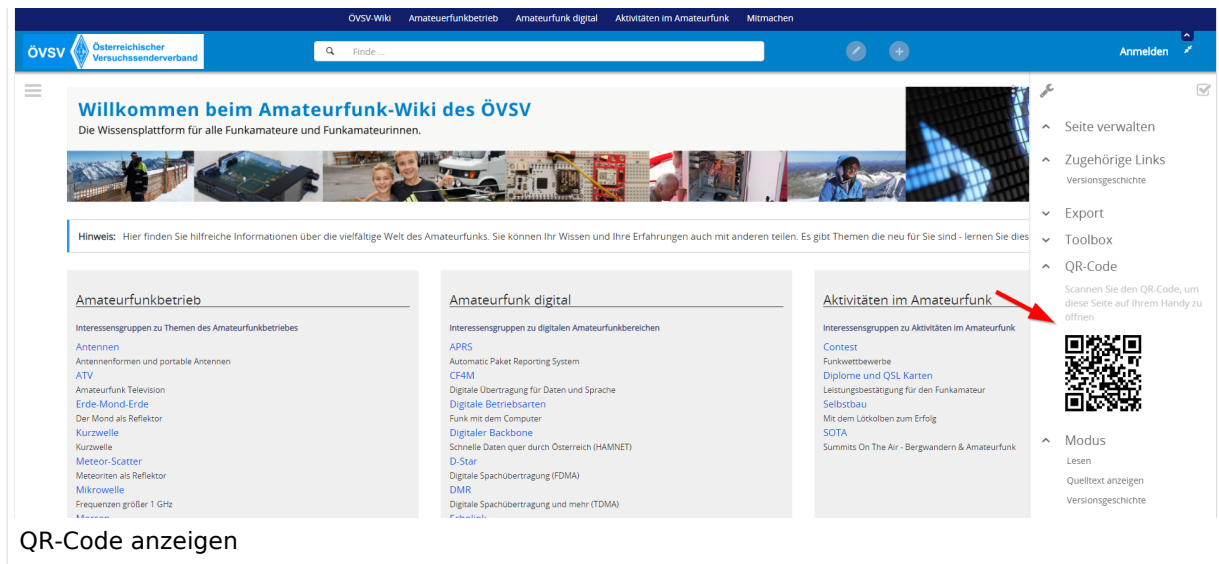
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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.

3.1 Seitenlayout

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

~~|}~~

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

[[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.

+

+

[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

Responsive Design

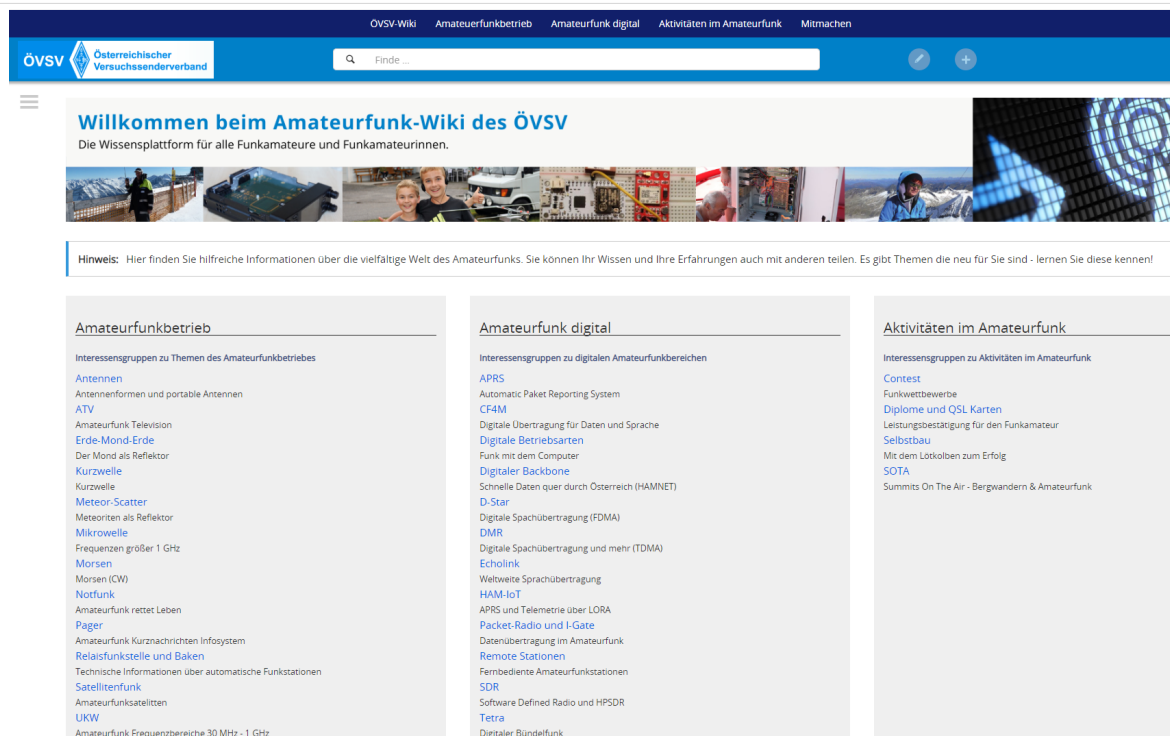
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

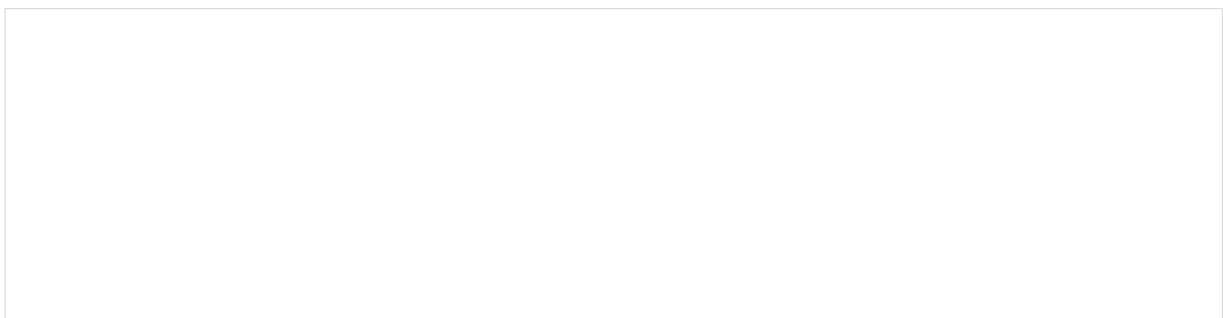
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 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.

3.2 Texte formatieren

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

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

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

– |+

```
!Anzeige am Desktop-Bildschirm
!Anzeige am Smartphone
```

Zeile 16:

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

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone
```

Zeile 14:

```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

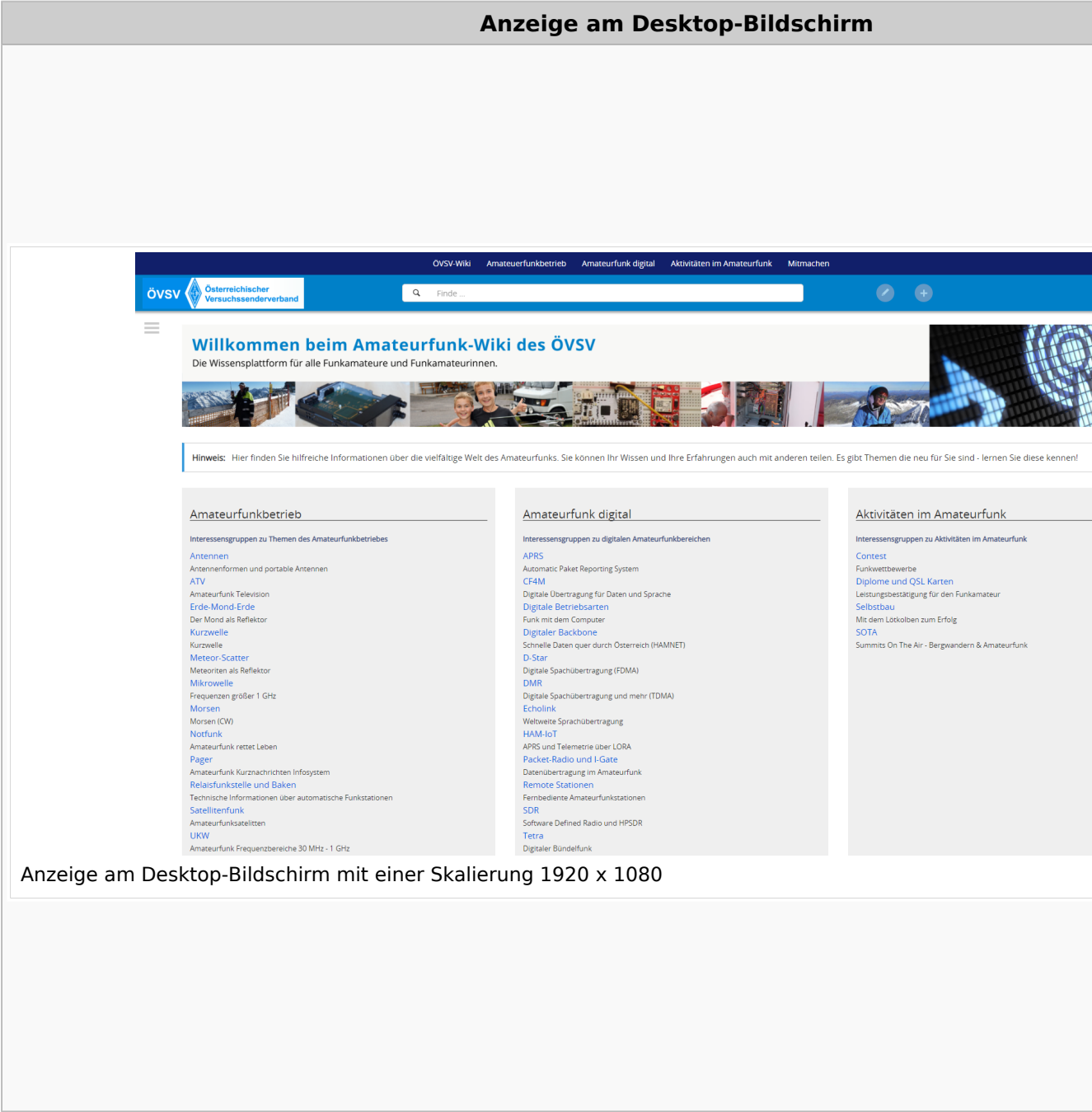
Responsive Design

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.

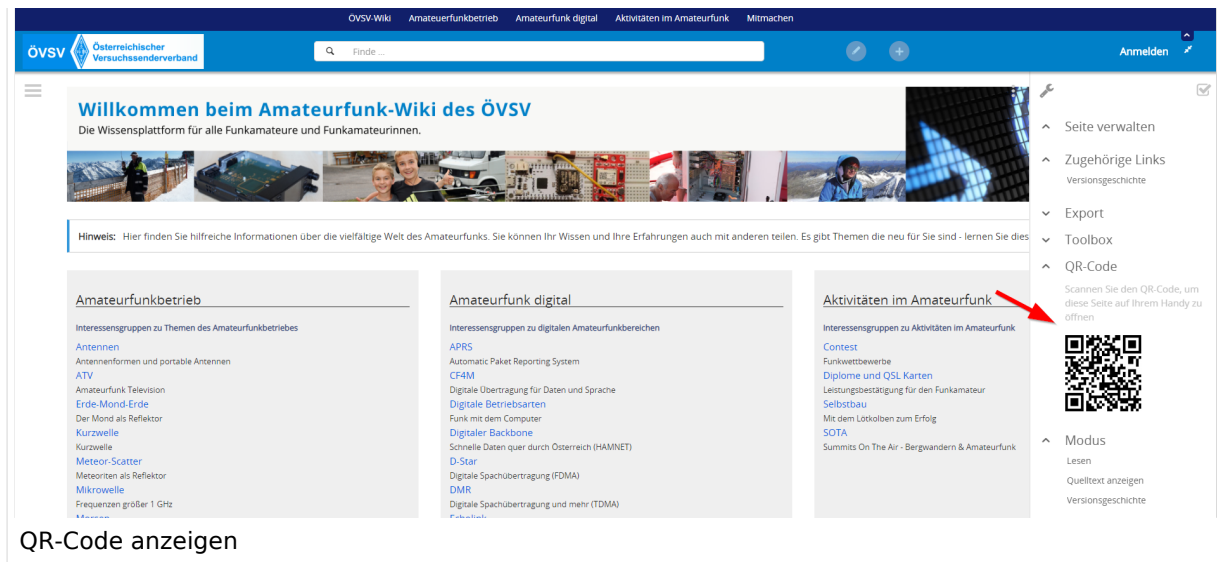
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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. The main content area has a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which also includes options like 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'.

QR-Code anzeigen

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

3.3 Links einfügen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 5:

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:~~

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

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 16:

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

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

Responsive Design

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

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

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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

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

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

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

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

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.

3.4 Bilder und Dateien einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

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

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 16:

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

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

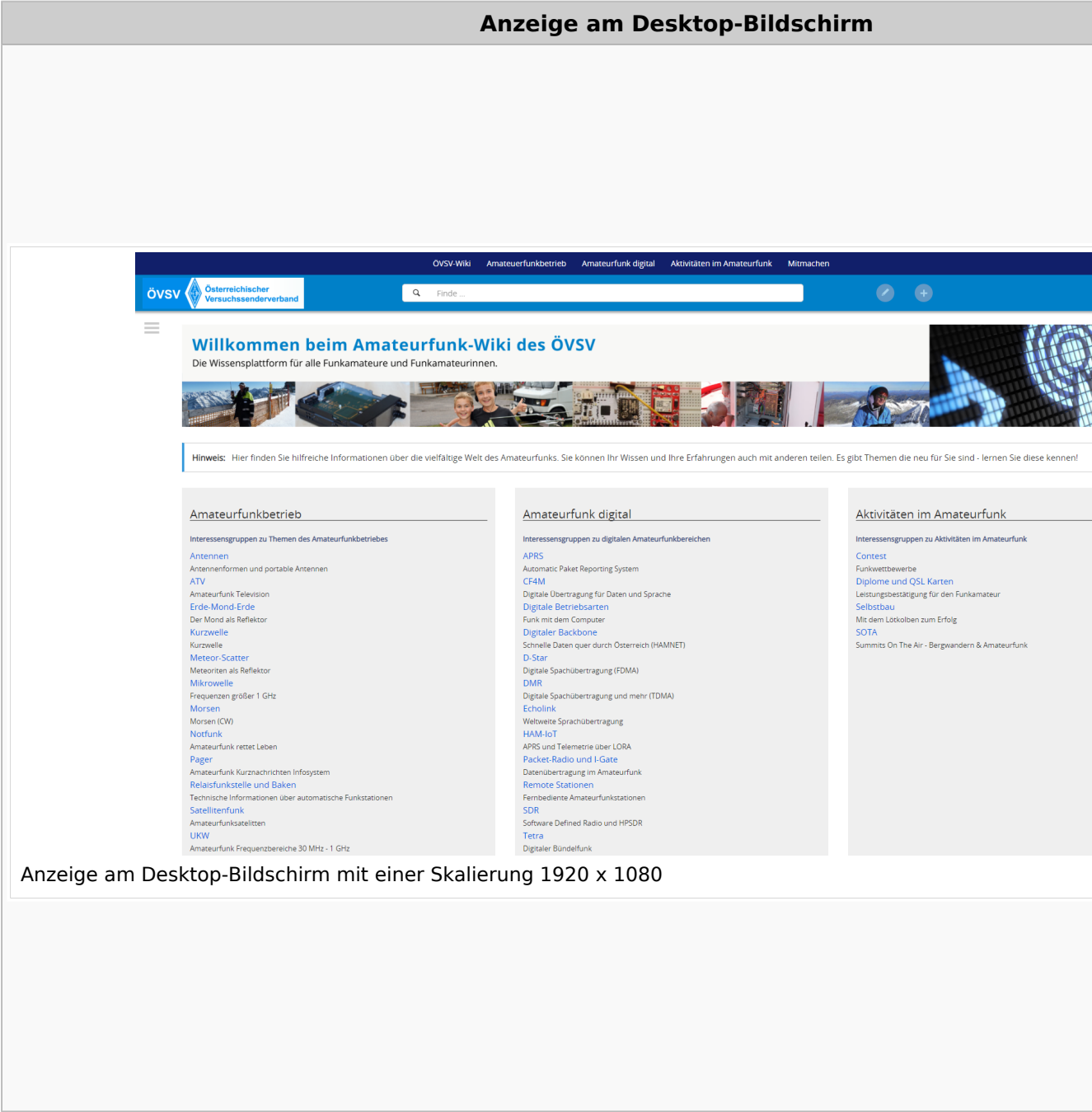
Responsive Design

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

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

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



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

QR-Code anzeigen

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

3.5 Kategorien zuordnen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

```
}]
```

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 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.

3.6 Unterseiten im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 5:

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:~~

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

– |+

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

Zeile 16:

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

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

Responsive Design

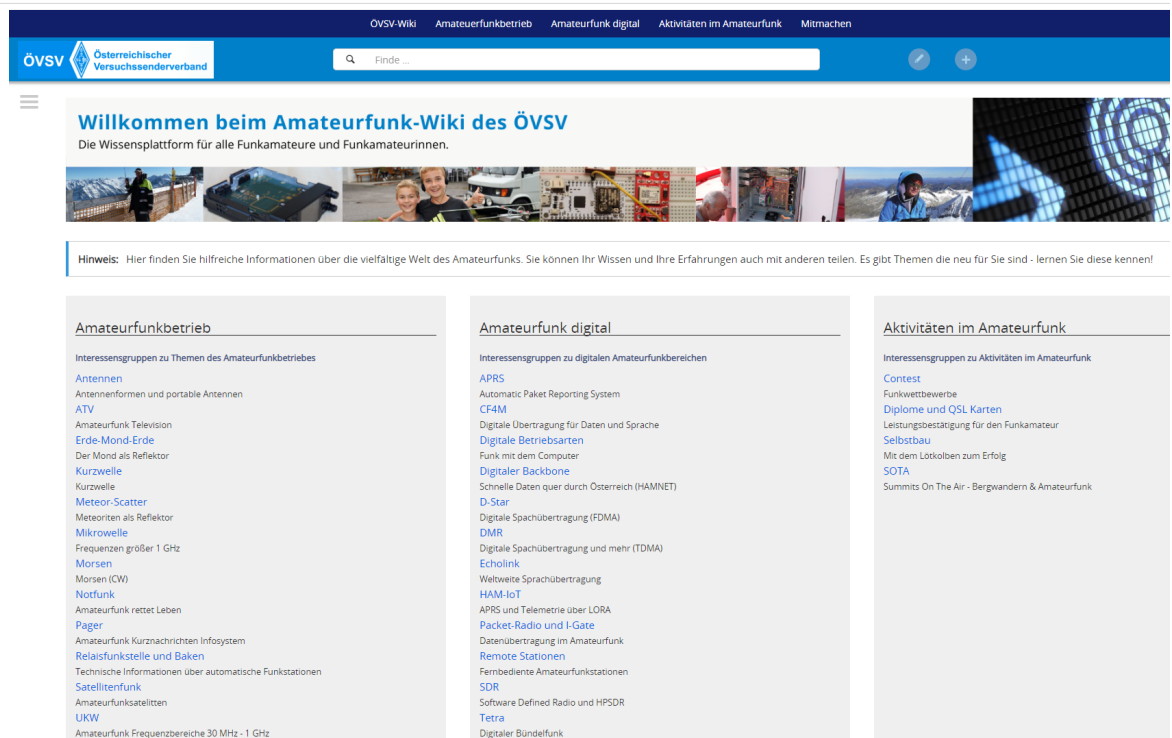
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

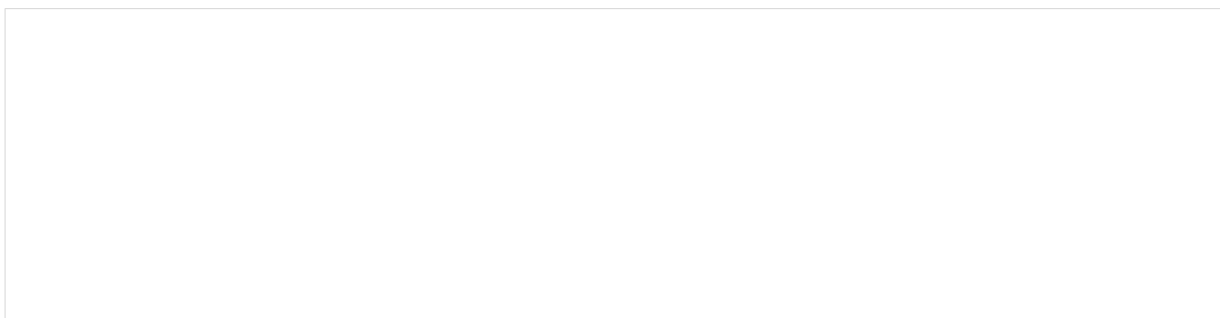
Anzeige am Desktop-Bildschirm



Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR\-Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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

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

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

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

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

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

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

QR-Code anzeigen

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

3.7 Vorlagen nutzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 5:

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:~~

~~{| class="wikitable"~~

~~– |+~~

~~!Anzeige am Desktop-Bildschirm~~

~~!Anzeige am Smartphone~~

Zeile 16:

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

```
|}
```

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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 Smartphone

Zeile 14:

```
[[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.

+

+


```
[[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__

__NOTOC__

Version vom 12. März 2021, 20:16 Uhr

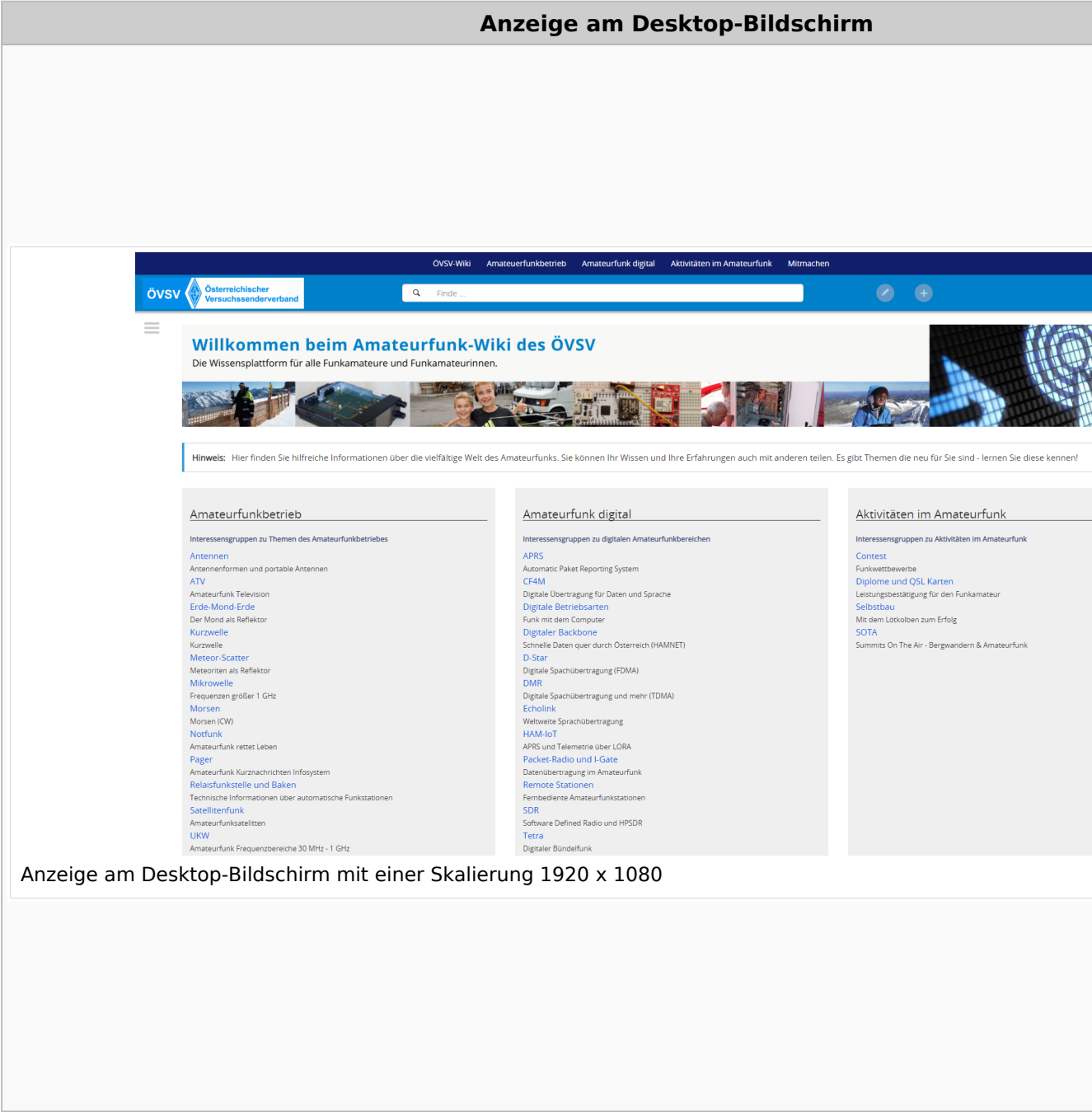
Responsive Design

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.

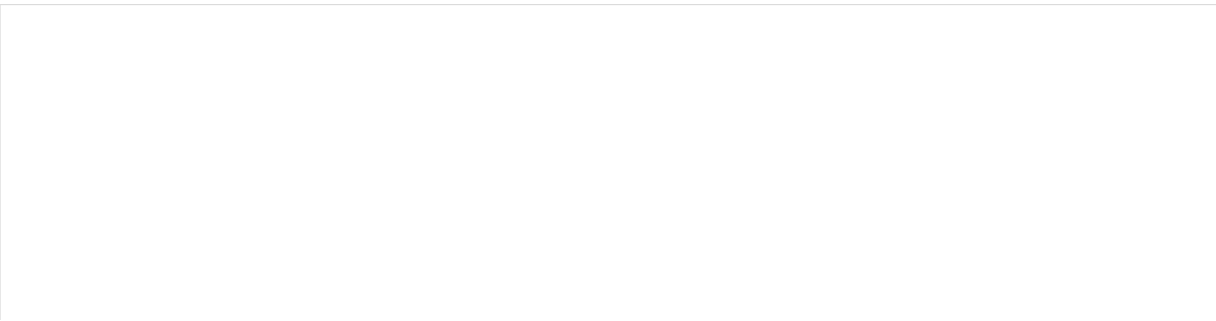
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

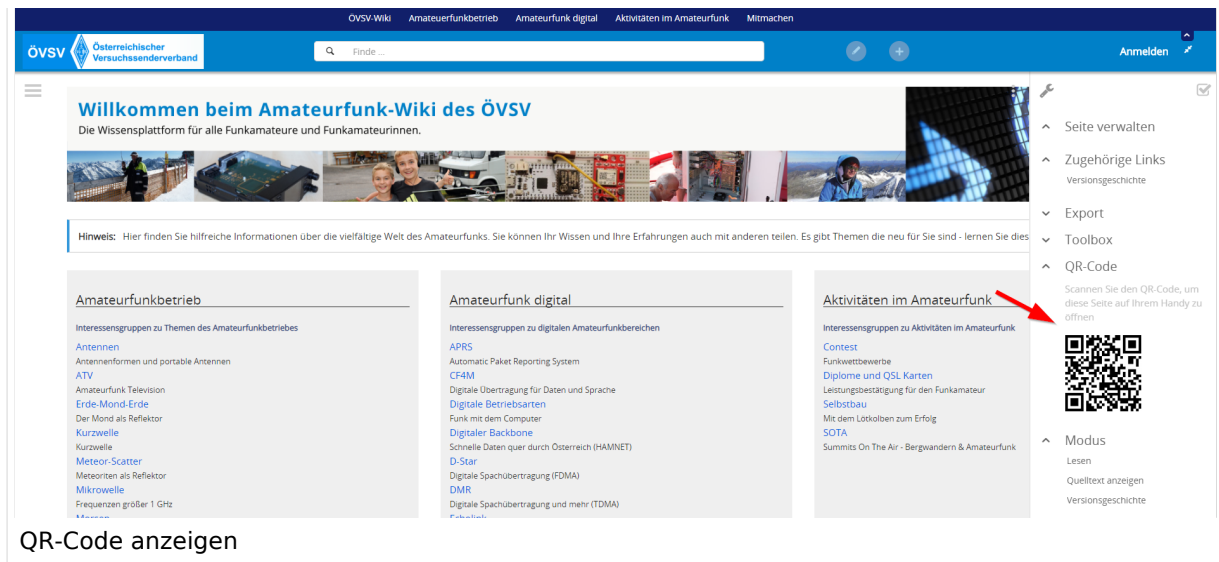
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the ÖVSV Wiki page titled "Aktivitäten im Amateurfunk". The page layout includes a top navigation bar with links like "ÖVSV-Wiki", "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", "Aktivitäten im Amateurfunk", and "Mitmachen". Below the navigation bar is a search bar and a welcome message: "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV". The main content area is divided into three columns: "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". The "Aktivitäten im Amateurfunk" column contains a list of links: "Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk", "Contest", "Funkwettbewerb", "Diplome und QSL Karten", "Leistungsbestätigung für den Funkamateure", "Selbstbau", "Mit dem Lotkolben zum Erfolg", "SOTA", and "Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk". A red arrow points to a QR code located to the right of the "Aktivitäten im Amateurfunk" column. Below the QR code is a text box that says "QR-Code anzeigen".

QR-Code anzeigen

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