

Inhaltsverzeichnis

1. Hilfe:Hauptseite/Responsive Design	13
2. Benutzerin:OE1VCC	7

2.3 Responsive Design

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

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

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

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. **So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.**

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.

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.

-			
-		Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:	
		{ class="wikitable"	{ class="wikitable"
-		+	!+Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:
		!Anzeige am Desktop-Bildschirm	!Anzeige am Desktop-Bildschirm
		!Anzeige am Smartphone	!Anzeige am Smartphone
Zeile 17:		Zeile 15:	
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 600x600px Anzeige am Smartphone]]		[[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__	

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

Responsive Design

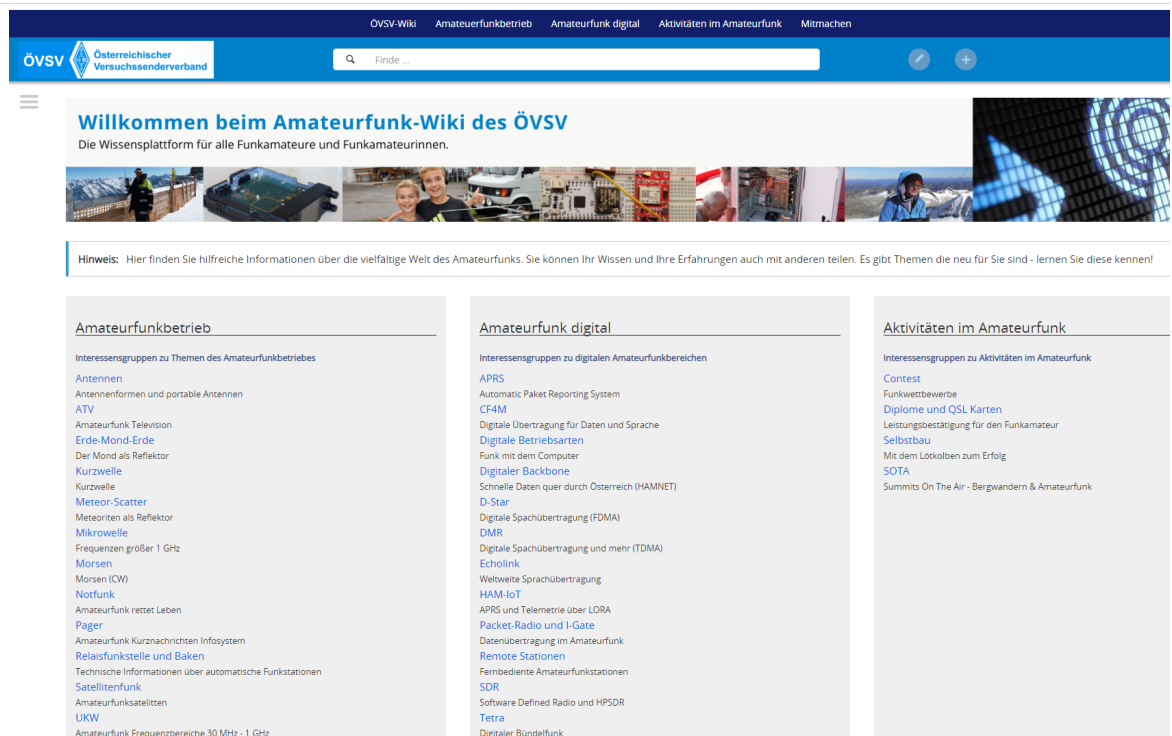
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

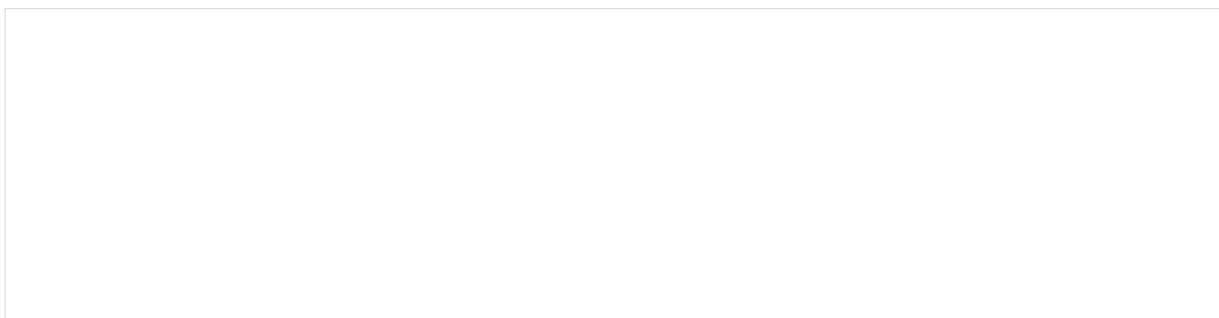
Anzeige am Desktop-Bildschirm

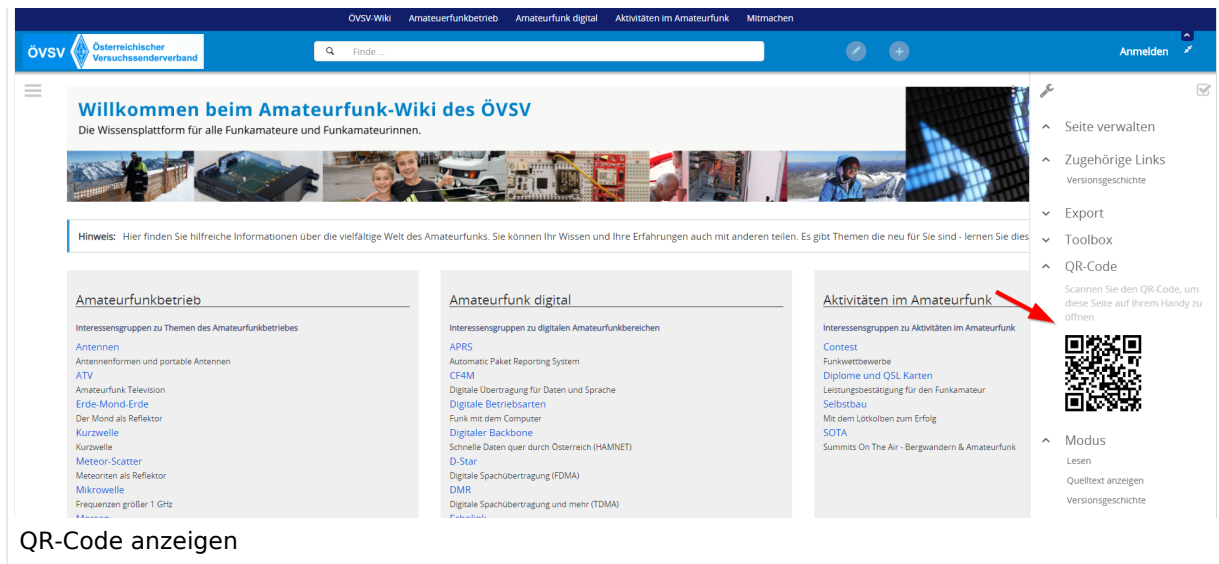


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the "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. The main content area features 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 sidebar, which includes a QR code and the text "Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen". Below the screenshot, the text "QR-Code anzeigen" is displayed.

QR-Code anzeigen

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

Hilfe:Hauptseite/Responsive Design: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

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

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

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. **So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.**

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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

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

```
|+
```

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

```
!Anzeige am Smartphone
```

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

!+Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

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

```
!Anzeige am Smartphone
```

Zeile 17:

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

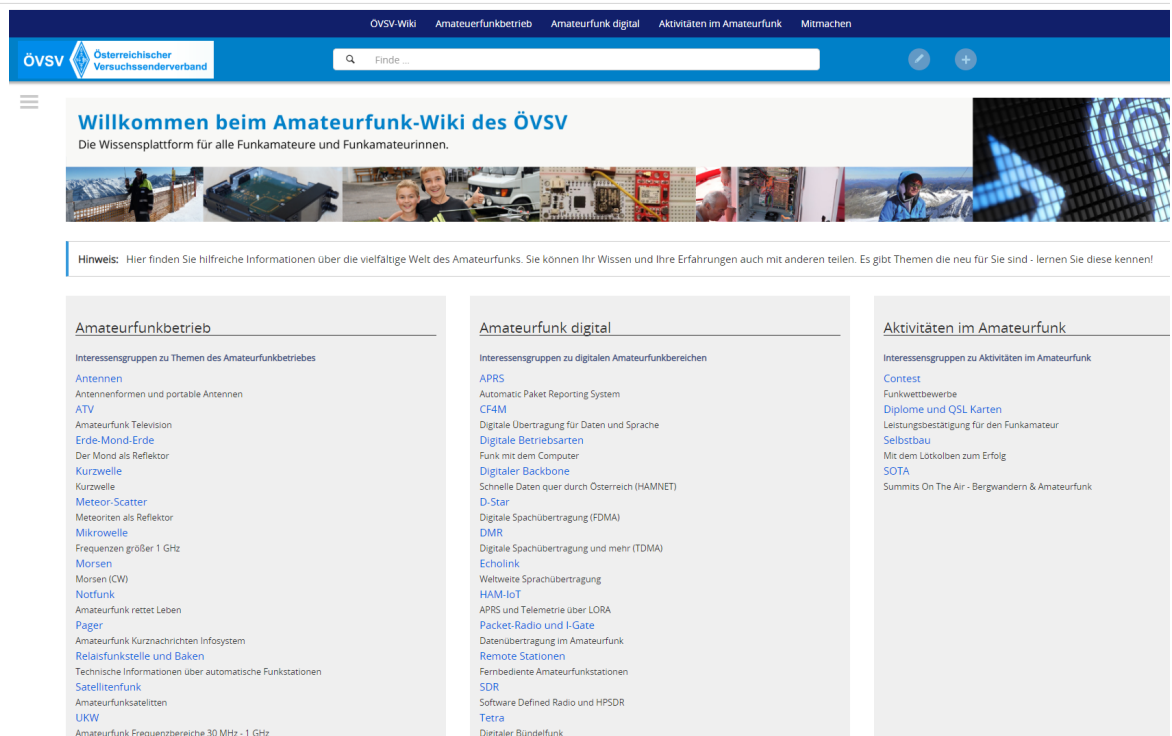
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

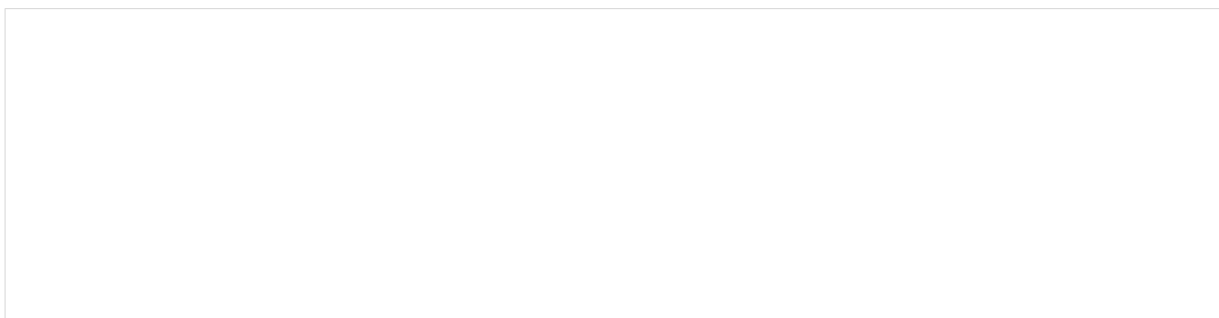
Anzeige am Desktop-Bildschirm

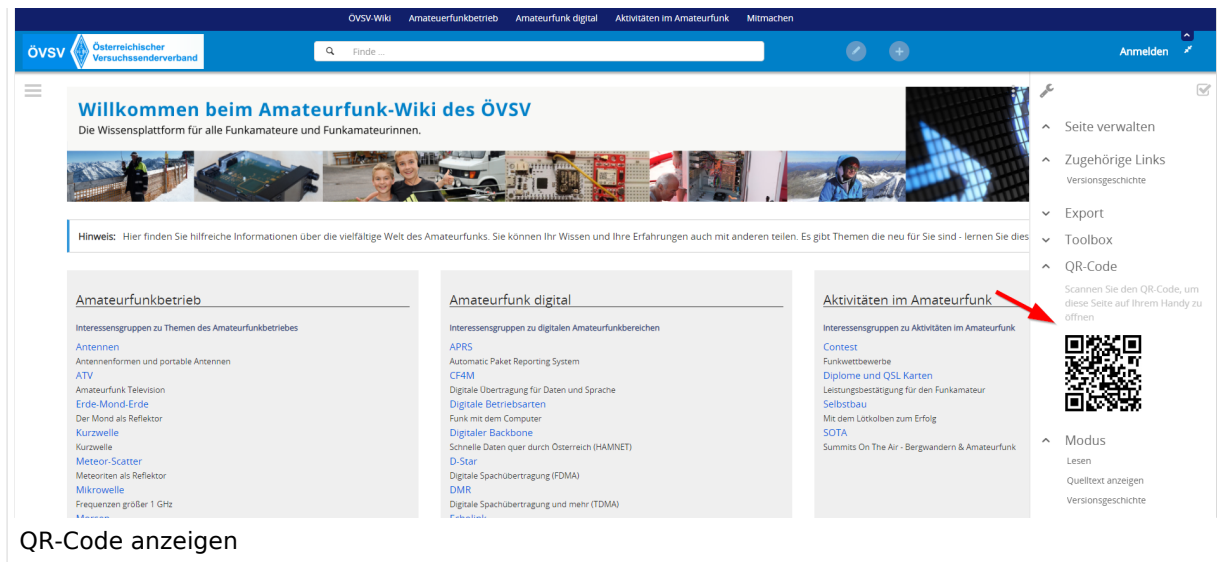


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the "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. The main content area features 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 sidebar, which includes a QR code and the text "Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen". Other sidebar options include "Seite verwalten", "Zugehörige Links", "Export", "Toolbox", and "Modus".

QR-Code anzeigen

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

2.3 Responsive Design

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

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

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

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

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. **So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.**

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.

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.

-		
-		Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:
{ class="wikitable"		{ class="wikitable"
-		+ Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:
+		!Anzeige am Desktop-Bildschirm
!Anzeige am Desktop-Bildschirm		!Anzeige am Smartphone
!Anzeige am Smartphone		
Zeile 17:		Zeile 15:
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 600x600px Anzeige am Smartphone]]		[[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__

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

Responsive Design

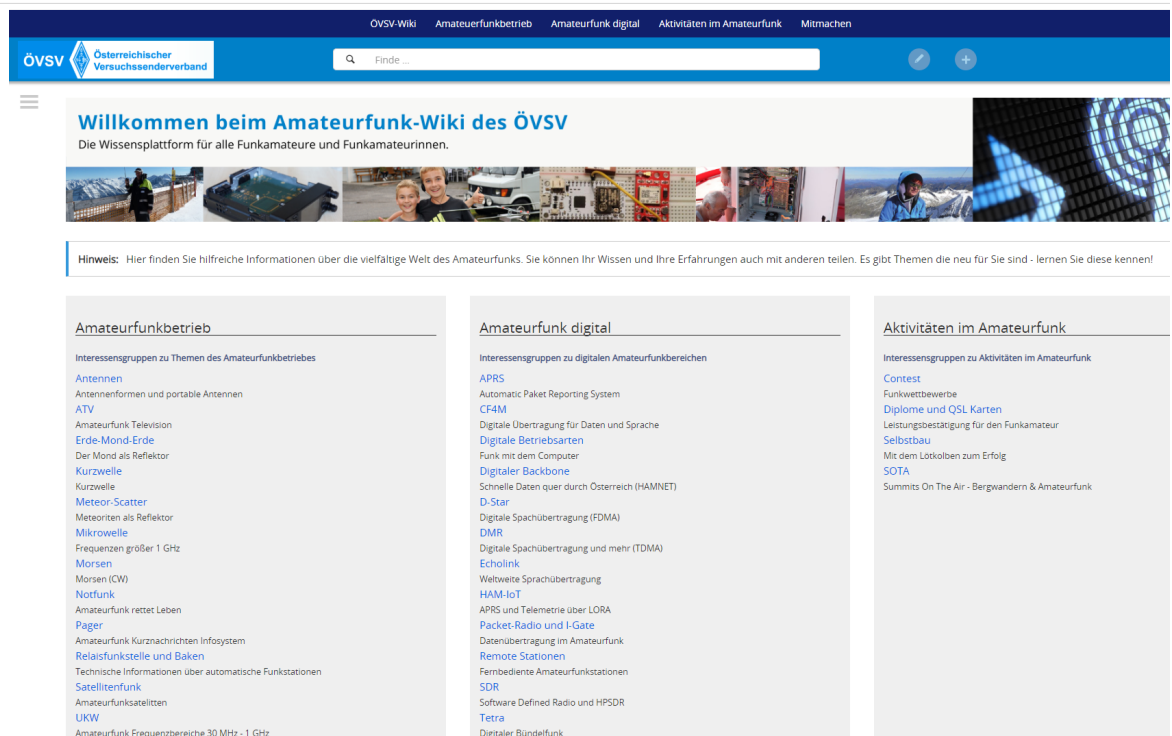
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

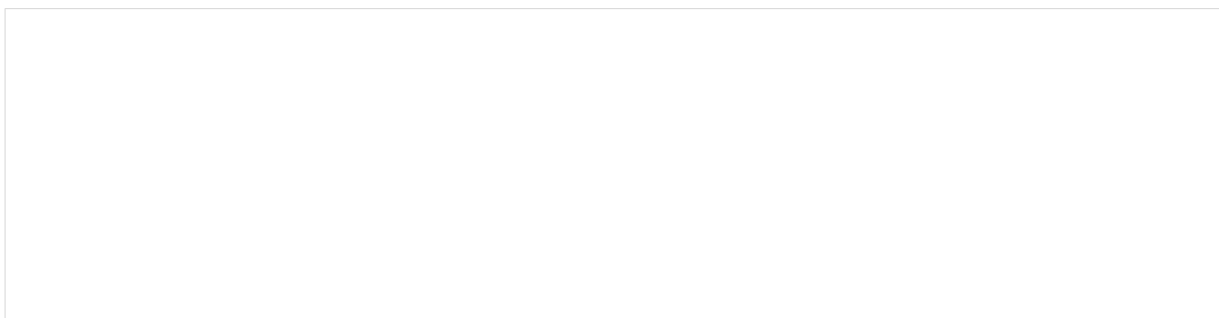
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 'Amateurfunk-Wiki' page on the ÖVSV website. 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. 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 'QR-Code' link in the right sidebar, which is labeled '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.