
Inhaltsverzeichnis

2.3 Responsive Design

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

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

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

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

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

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

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**

<div>-</div> <div></div>	<div>+</div> <div>Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.</div>
<div></div>	<div></div>
<div>{ class="wikitable"</div>	<div>{ class="wikitable"</div>
<div>-</div> <div> +</div>	<div>+</div> <div> +Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:</div>
<div>!Anzeige am Desktop-Bildschirm</div>	<div>!Anzeige am Desktop-Bildschirm</div>
<div>!Anzeige am Smartphone</div>	<div>!Anzeige am Smartphone</div>
<div> -</div>	<div> -</div>
<div>-</div> <div>[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert top mini 800x800px Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]</div>	<div>+</div> <div>[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080 zentriert mini 800x800px Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]</div>
<div>-</div> <div>[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini top 600x600px Anzeige am Smartphone]]</div>	<div>+</div> <div>[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.png alt=Anzeige am Smartphone zentriert mini 600x600px Anzeige am Smartphone]]</div>
<div> }</div>	<div> }</div>
	<div>+</div> <div></div>
	<div>+</div> <div>===QR-Code einer Seite aufrufen===</div>
	<div>+</div> <div>Für jede Seite findest Du einen QR-Code in den Seitenwerkzeugen.</div>
	<div>+</div> <div></div>
	<div>+</div> <div>
</div>
	<div>+</div> <div>[[Datei:Hilfebereich-QR-Code.png alt=QR-Code anzeigen zentriert mini 600x600px QR-Code anzeigen]]</div>
	<div>+</div> <div></div>
	<div>+</div> <div></div>

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

__NOTOC__

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

Responsive Design

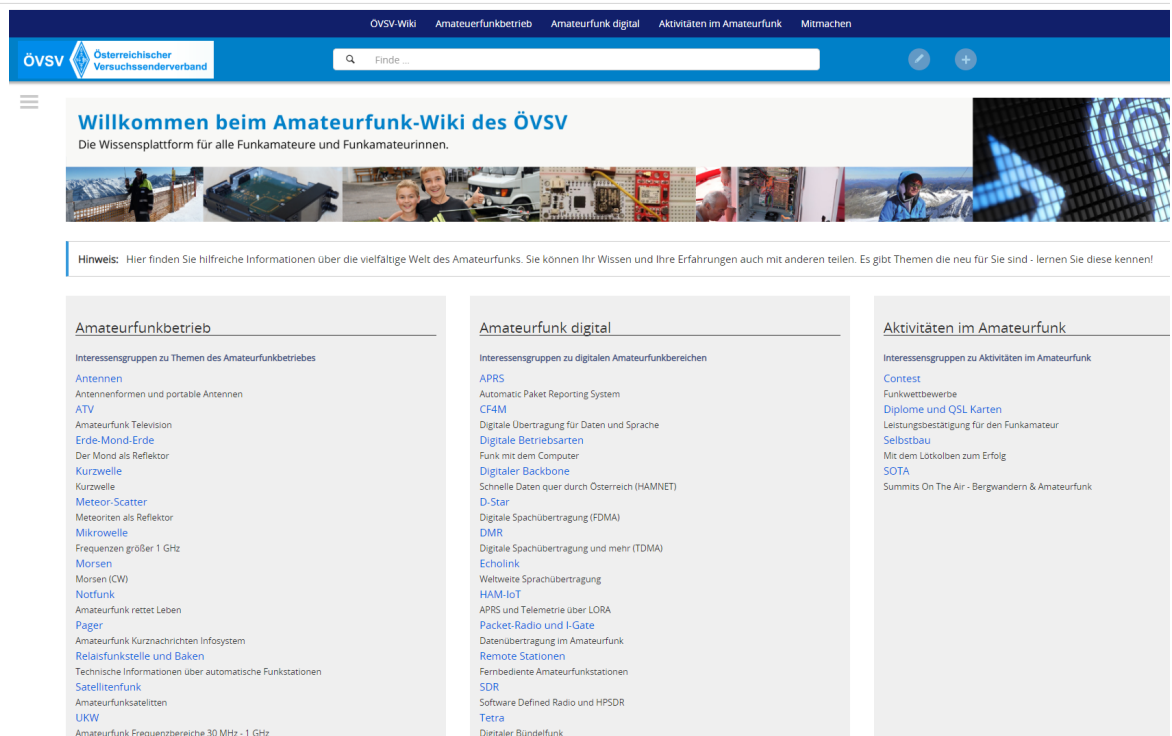
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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

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

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

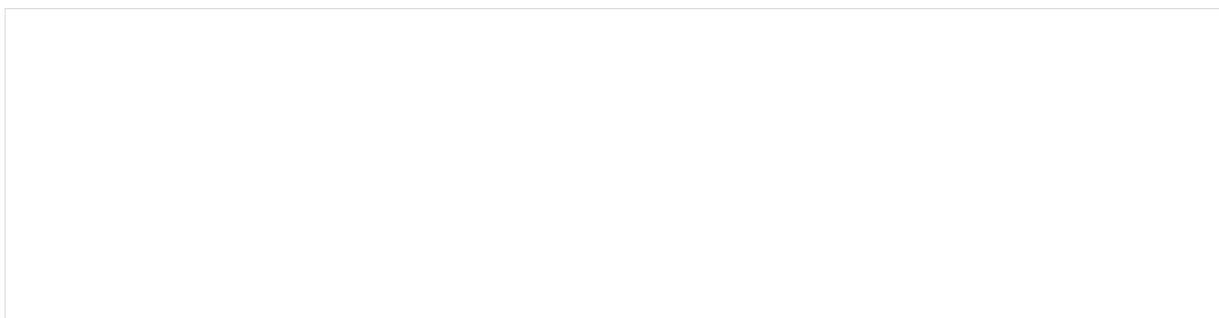
Anzeige am Desktop-Bildschirm

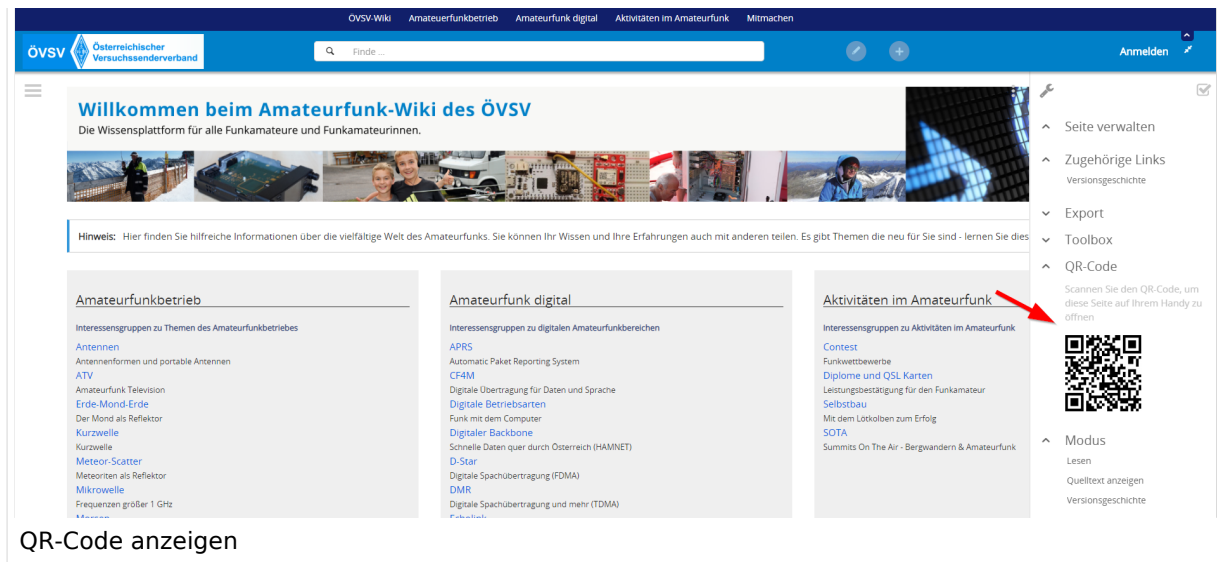


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR\ -Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the 'Amateurfunk-Wiki des ÖVSV'. The header includes the ÖVSV logo and navigation links: 'ÖVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. A search bar is present with the placeholder 'Finde...'. The main content area features a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which also includes 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'. Below the QR code, a note states: '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.