

2.3 Responsive Design

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=Responsive Design=

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

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

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

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

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 eine beispielhafte Darstellungen: | | | |
| | | | |
| { 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:

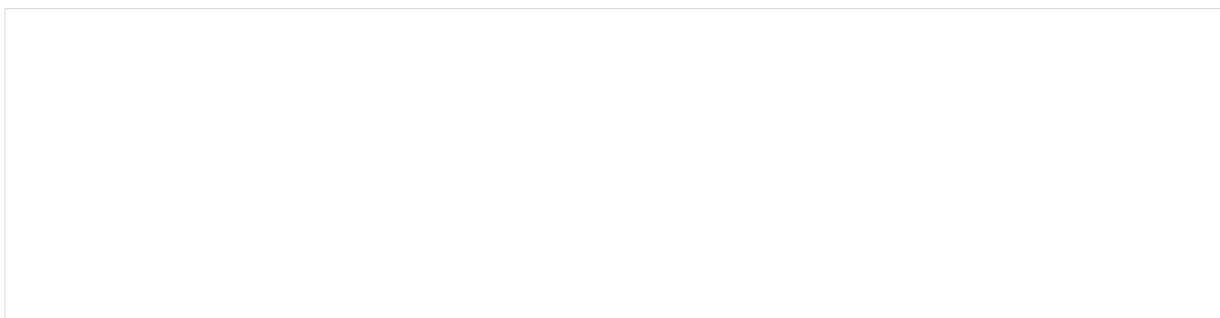
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 of the ÖVSV (Österreichischer Versuchssenderverband). The page has a blue header with navigation links: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area 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 'QR-Code' link in the right sidebar, which is labeled 'QR-Code anzeigen'.

QR-Code anzeigen

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