

2.3 Responsive Design

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

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

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

(10 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.**

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.

Hier im Vergleich **die Darstellungen im Unterschied:**

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.

[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am **PC mit ein** Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|**600px**|Anzeige am **PC** mit **ein** Skalierung 1920 x 1080]]

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

{| class="wikitable"

|+Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[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]]

[[[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__**
 - + **__NOSTASH__**
 - + **__NODISCUSSION__**
 - + **__HIDETITLE__**
-

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

Responsive Design

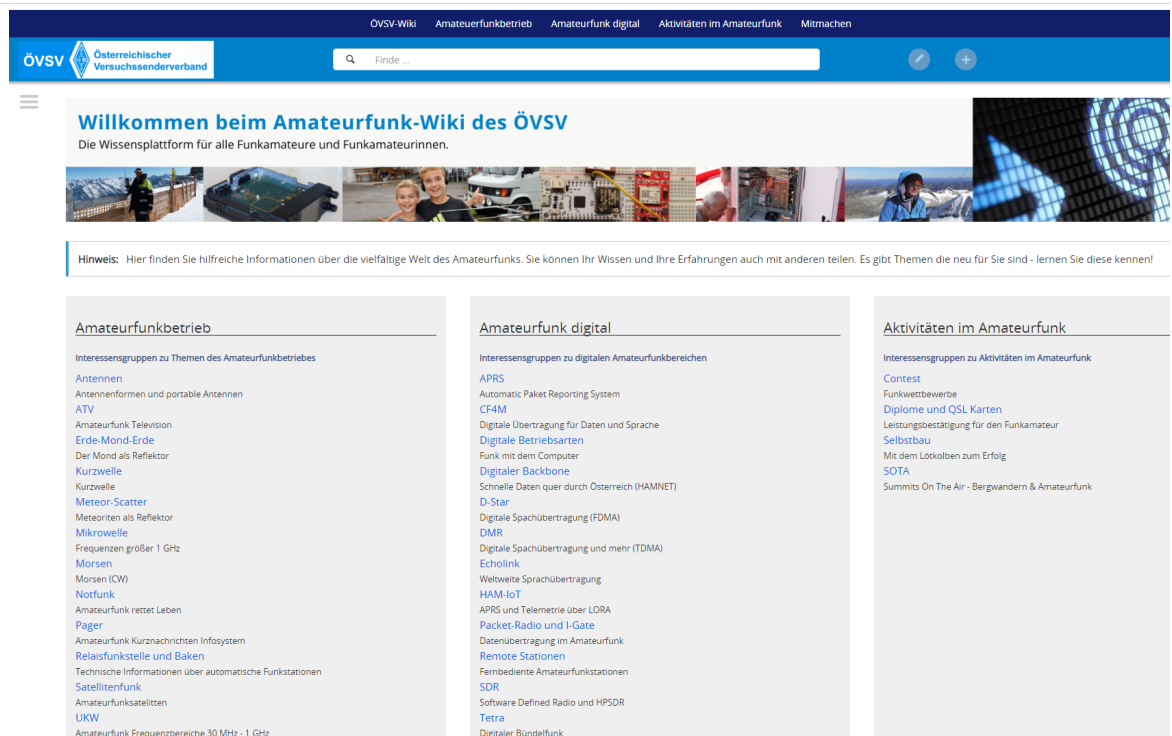
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

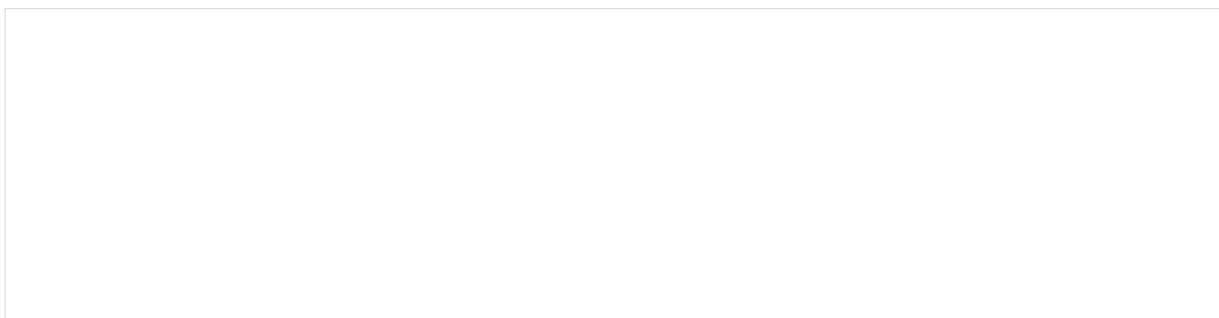
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 top navigation bar includes links for 'ÖVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. A search bar is located in the center of the header. The main content area features a welcome message and three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which also includes options like 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'. Below the QR code, there is a small text box that says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'.

QR-Code anzeigen

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