

---

## Inhaltsverzeichnis

## 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"
```

 $|+$ 

+

**|+Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:**

!Anzeige am Desktop-Bildschirm

!Anzeige am Smartphone

**Zeile 15:**

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

13

+

+ **===QR-Code einer Seite aufrufen===**

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

+

+ **<br />**

```
+ pinq|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**

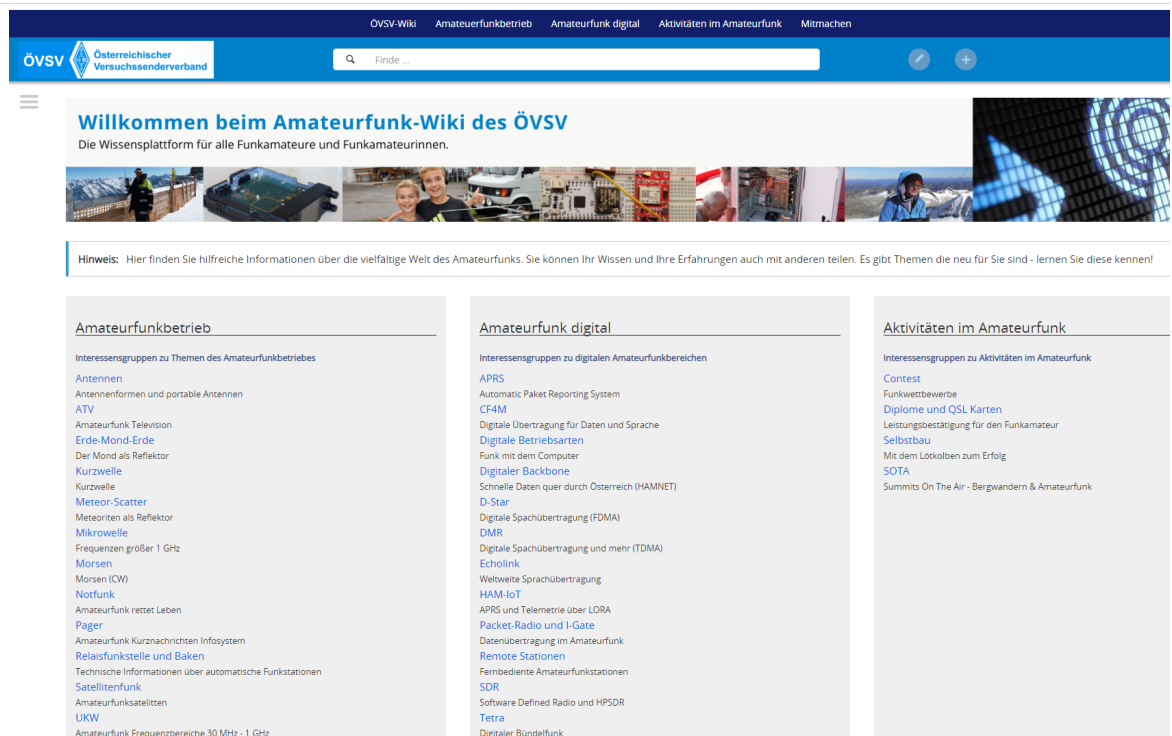
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:**

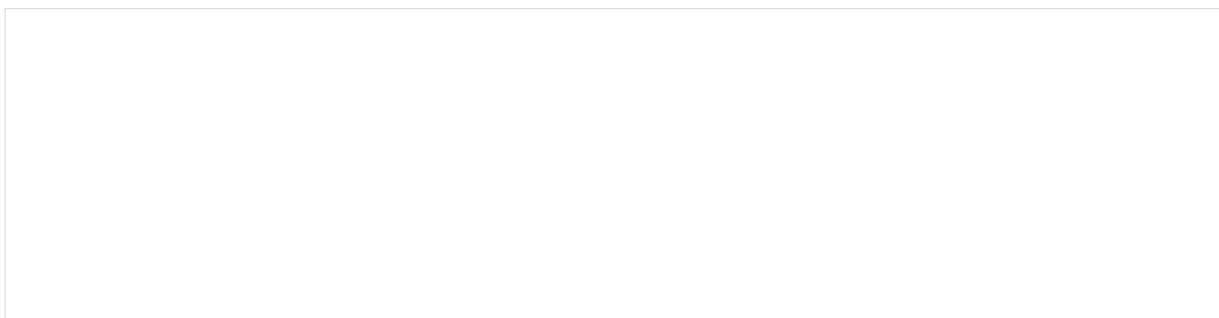
## Anzeige am Desktop-Bildschirm



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 '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 the 'QR-Code' option in the right sidebar, which also includes 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'. Below the QR code, text instructs users to scan the code with their smartphone to access the page.

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

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

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