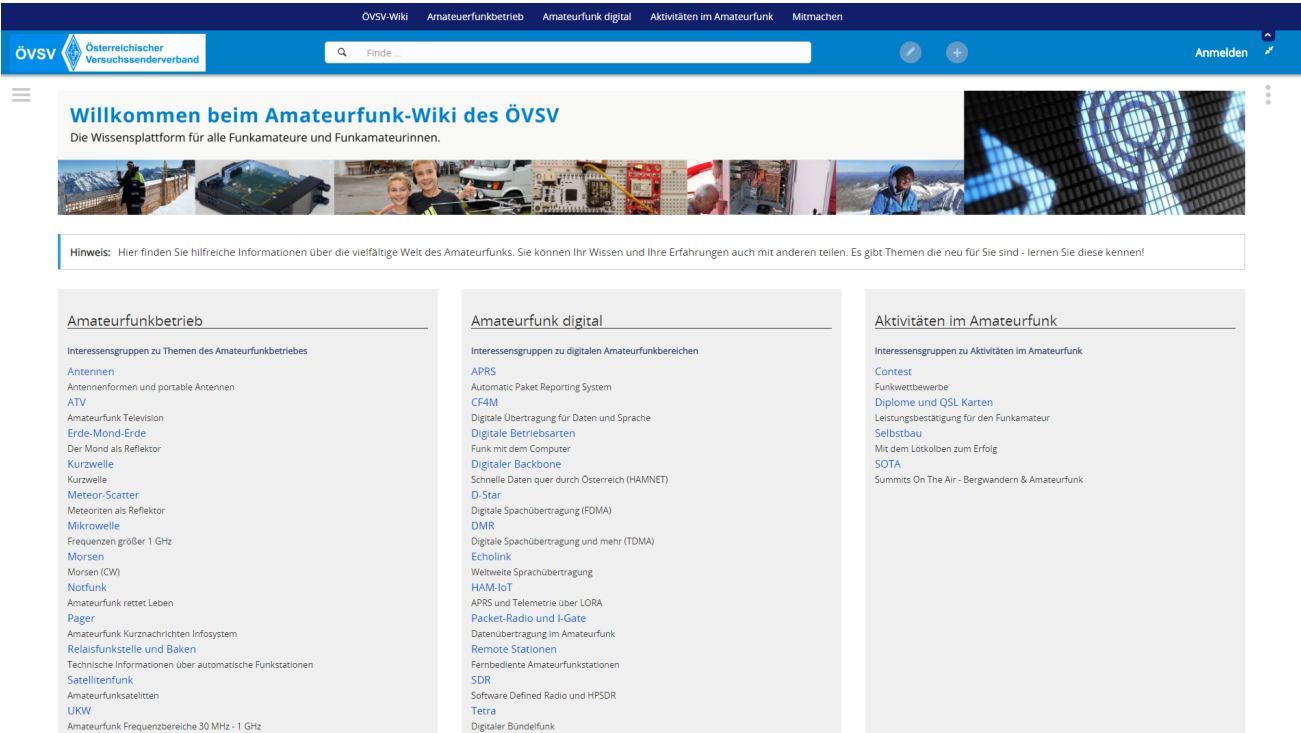


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png .....	2
2. Benutzerin:OE1VCC .....	4
3. Hilfe:Hauptseite/Responsive Design .....	5

# Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 449 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 180 Pixel | 1.901 × 1.068 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.901 × 1.068 Pixel, Dateigröße: 610 KB, MIME-Typ: image/png)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:06, 12. Mär. 2021		1.901 × 1.068 (610 KB)	<a href="#">OE1VCC</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Hilfe:Hauptseite/Responsive Design](#)

---

## Metadaten

---

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Horizontale Auflösung** 47,24 dpc

**Vertikale Auflösung** 47,24 dpc

**Software**

- Greenshot

## Herta, OE4VCC



Anrede	Frau
Name	Herta, OE4VCC

Vorlage:User

### Herta, OE4VCC

Anrede	Frau
Name	Herta, OE4VCC

### WINLINK

### Hauptseite

### Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk

### Herta, OE4VCC

Anrede	Frau
Name	Herta, OE4VCC

### WRAN

### Terms of service

### Reisen mit Amateurfunk

### Nutzungsbedingungen

### Howto:E-Mail Konfiguration

## 2.3 Responsive Design

### Responsive Design

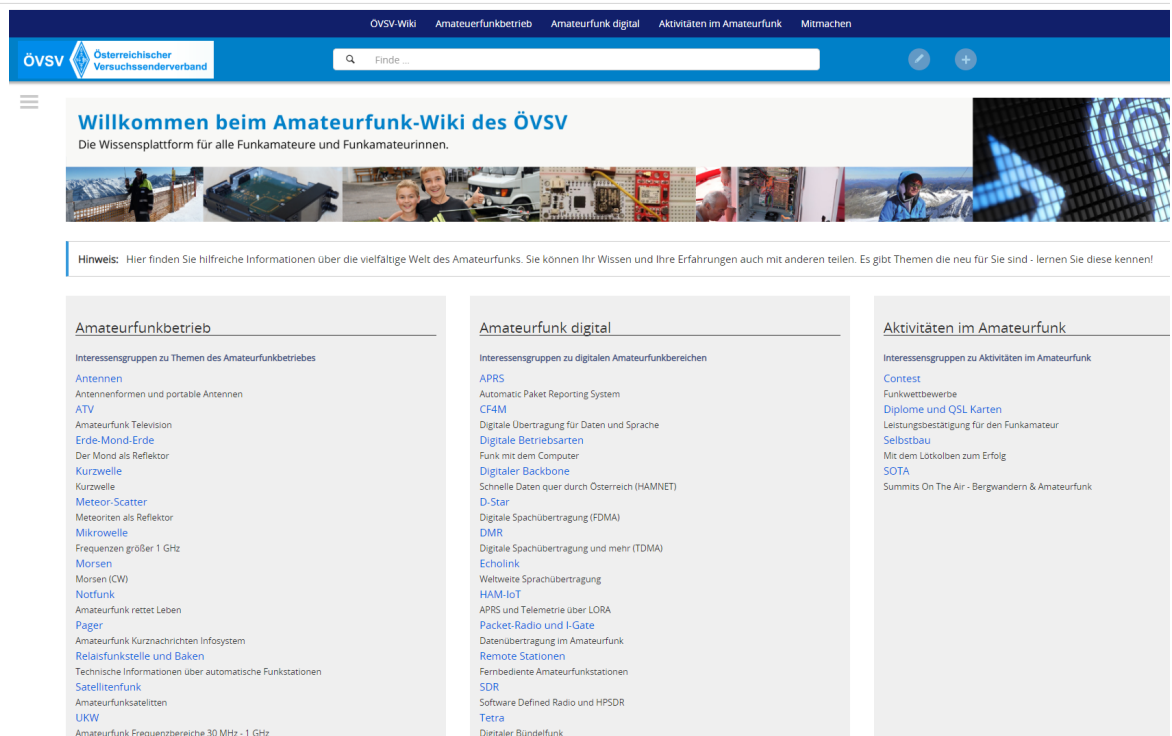
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:**

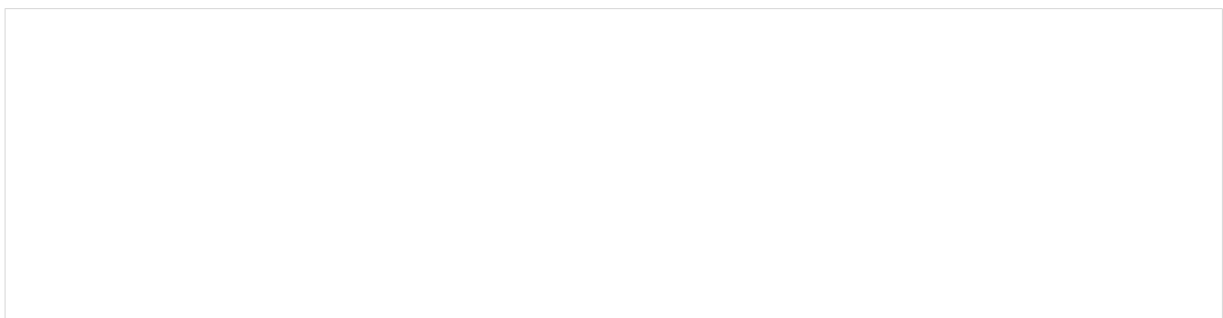
## Anzeige am Desktop-Bildschirm

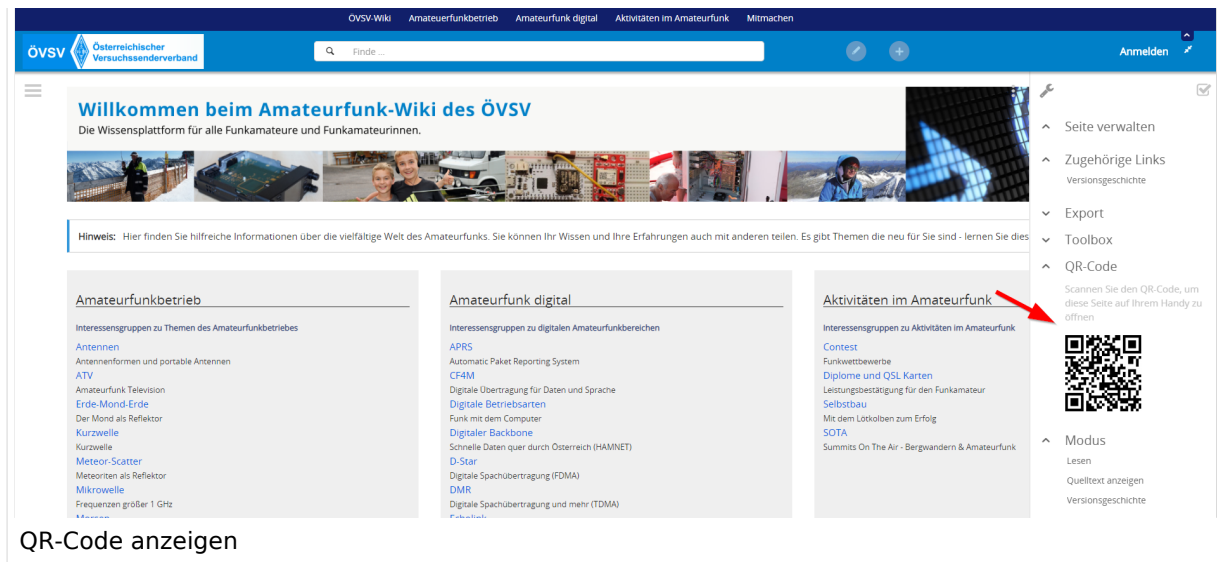


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

## 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. Below the header, there's a banner with the title "Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV" and a subtitle "Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen." A "Hinweis" (Note) section follows. The main content area is divided into three columns: "Amateurfunkbetrieb", "Amateurfunk digital", and "Aktivitäten im Amateurfunk". Each column lists various topics and links. On the right side, there's a sidebar with a list of actions: "Seite verwalten", "Zugehörige Links", "Versionsgeschichte", "Export", "Toolbox", "QR-Code", and "Modus". A red arrow points to the "QR-Code" option in the sidebar. Below the "QR-Code" option, there's a QR code and a description: "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.