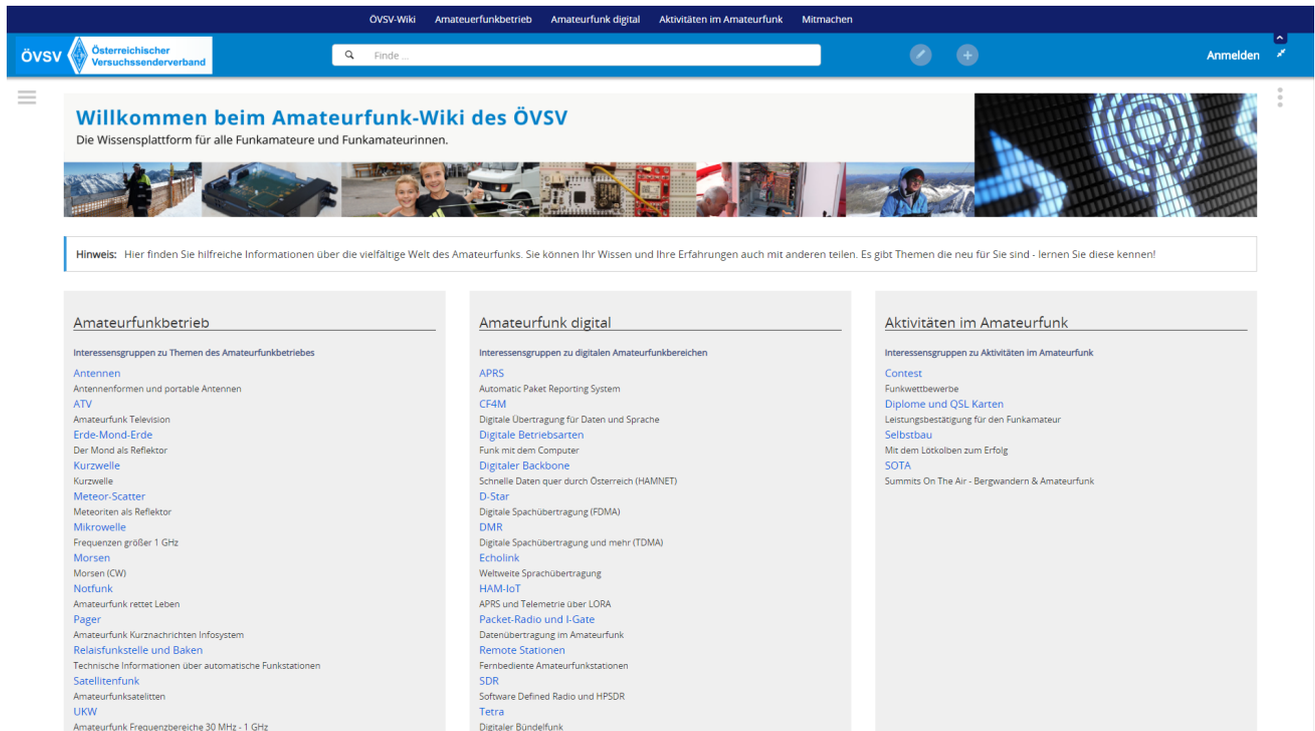


Inhaltsverzeichnis

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)	OE1VCC (Diskussion Beiträge)	

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

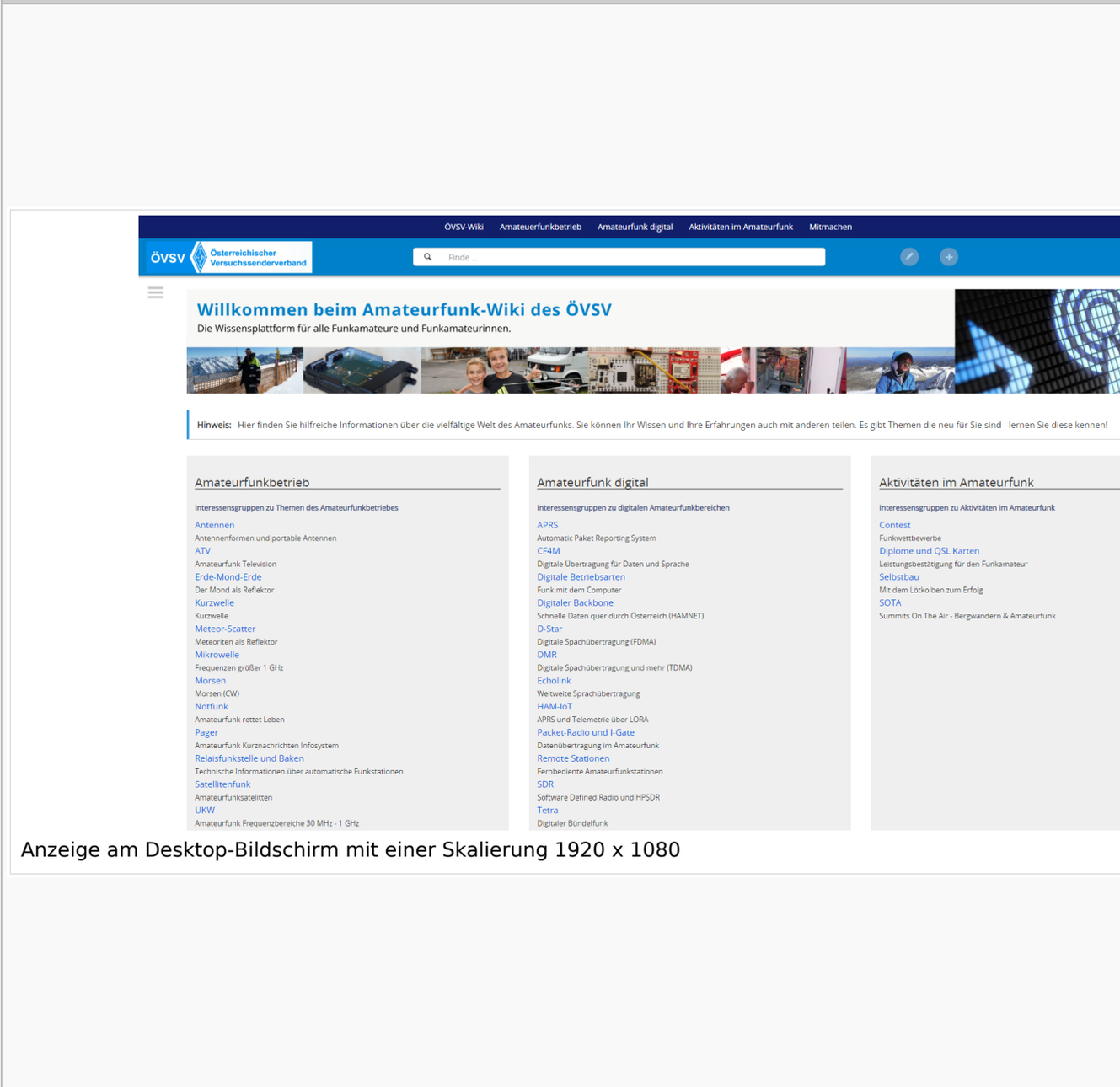
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

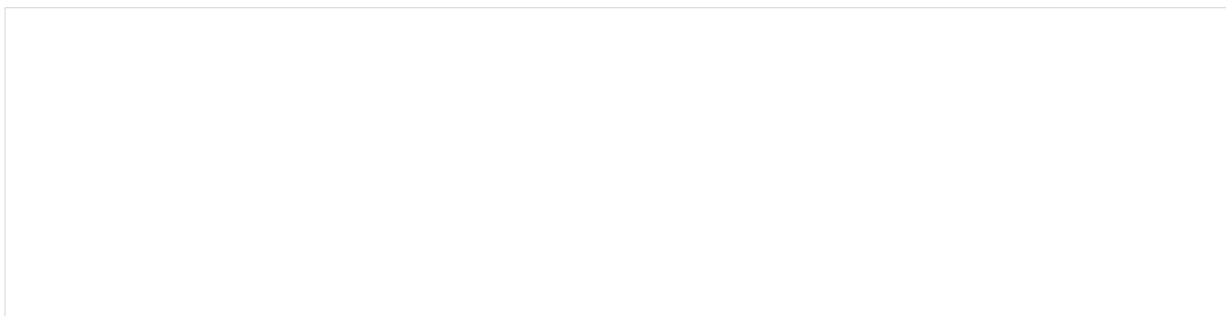
Anzeige am Desktop-Bildschirm

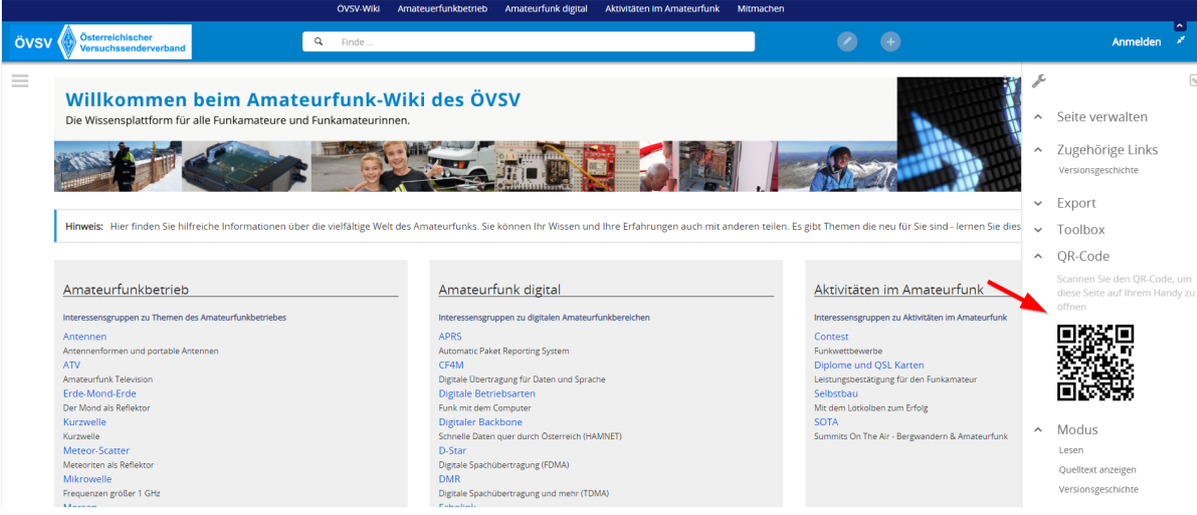


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

QR-Code einer Seite aufrufen

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





The screenshot shows the homepage of the OVSV Wiki. The header includes the OVSV logo and navigation links for 'OVSV-Wiki', 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. A search bar is present with the text 'Finde...'. The main content area features a welcome message: 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and 'Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurrinnen.' Below this is a 'Hinweis' section and three columns of interest groups: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to a QR code in the right sidebar, which is labeled 'QR-Code' and has a tooltip that says 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen.' The sidebar also contains other options like 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'.

QR-Code anzeigen

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