

# Inhaltsverzeichnis

---

## 2.3 Responsive Design

### Responsive Design

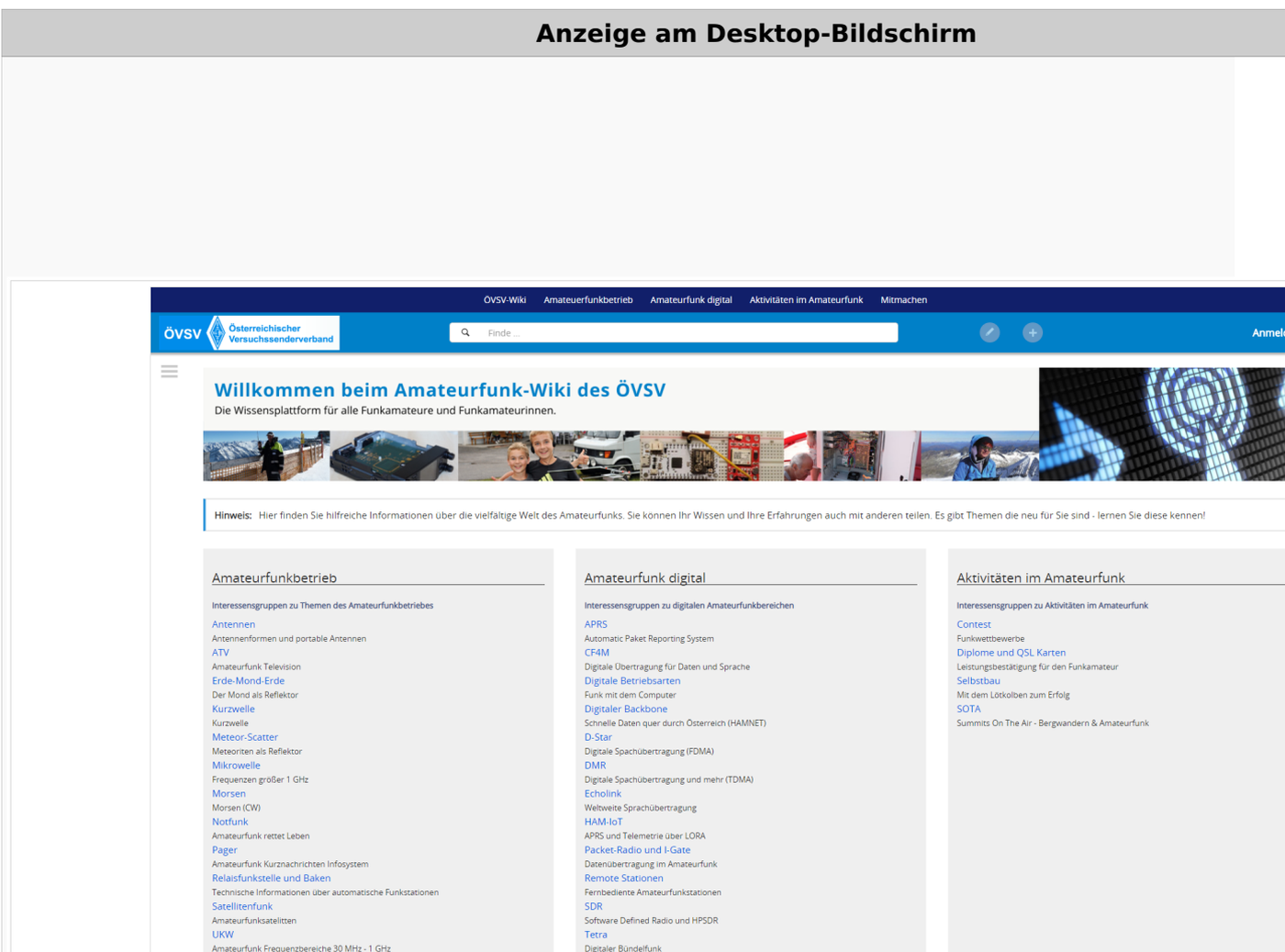
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

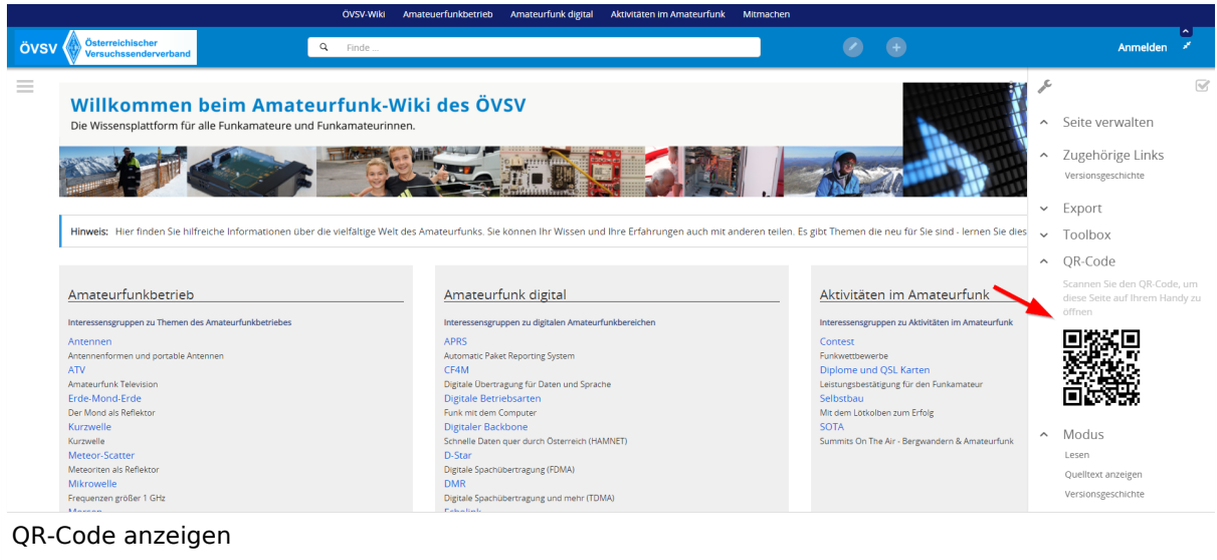
##### Anzeige am Desktop-Bildschirm



##### 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 ÖVSV Wiki. The header includes the ÖVSV logo and navigation links for 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', 'Aktivitäten im Amateurfunk', and 'Mitmachen'. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and features three columns of links: 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'QR-Code' option in the right-hand sidebar, which is labeled 'Seite verwalten'. Below this option is a QR code and the text: 'Scannen Sie den QR-Code, um diese Seite auf Ihrem Handy zu öffnen'. The sidebar also includes options for 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', and 'Modus'.

QR-Code anzeigen

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