



Wiki-Benutzerhandbuch

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

BlueSpice 4

Seiten ohne Freigabemechanismus

Mitmachen im Wiki
Erste Schritte im Wiki
Regeln im Umgang miteinander
Datenschutz ist wichtig
Tipps für einen guten Artikel
Die Hilfe im Überblick
Navigation im Wiki
Visueller Editor und Quellcode
Responsive Design
Seiten erstellen und bearbeiten
Seitenlayout
Texte formatieren
Links einfügen
Bilder und Dateien einfügen
Kategorien zuordnen
Unterseiten im Wiki
Vorlagen nutzen

Inhaltsverzeichnis

1 Mitmachen im Wiki	4
1.1 Erste Schritte im Wiki	7
1.2 Regeln im Umgang miteinander	10
1.3 Datenschutz ist wichtig	13
1.4 Tipps für einen guten Artikel	16
2 Die Hilfe im Überblick	19
2.1 Navigation im Wiki	22
2.2 Visueller Editor und Quellcode	25
2.3 Responsive Design	28
3 Seiten erstellen und bearbeiten	31
3.1 Seitenlayout	34
3.2 Texte formatieren	37
3.3 Links einfügen	40
3.4 Bilder und Dateien einfügen	43
3.5 Kategorien zuordnen	46
3.6 Unterseiten im Wiki	49
3.7 Vorlagen nutzen	52

1 Mitmachen im Wiki

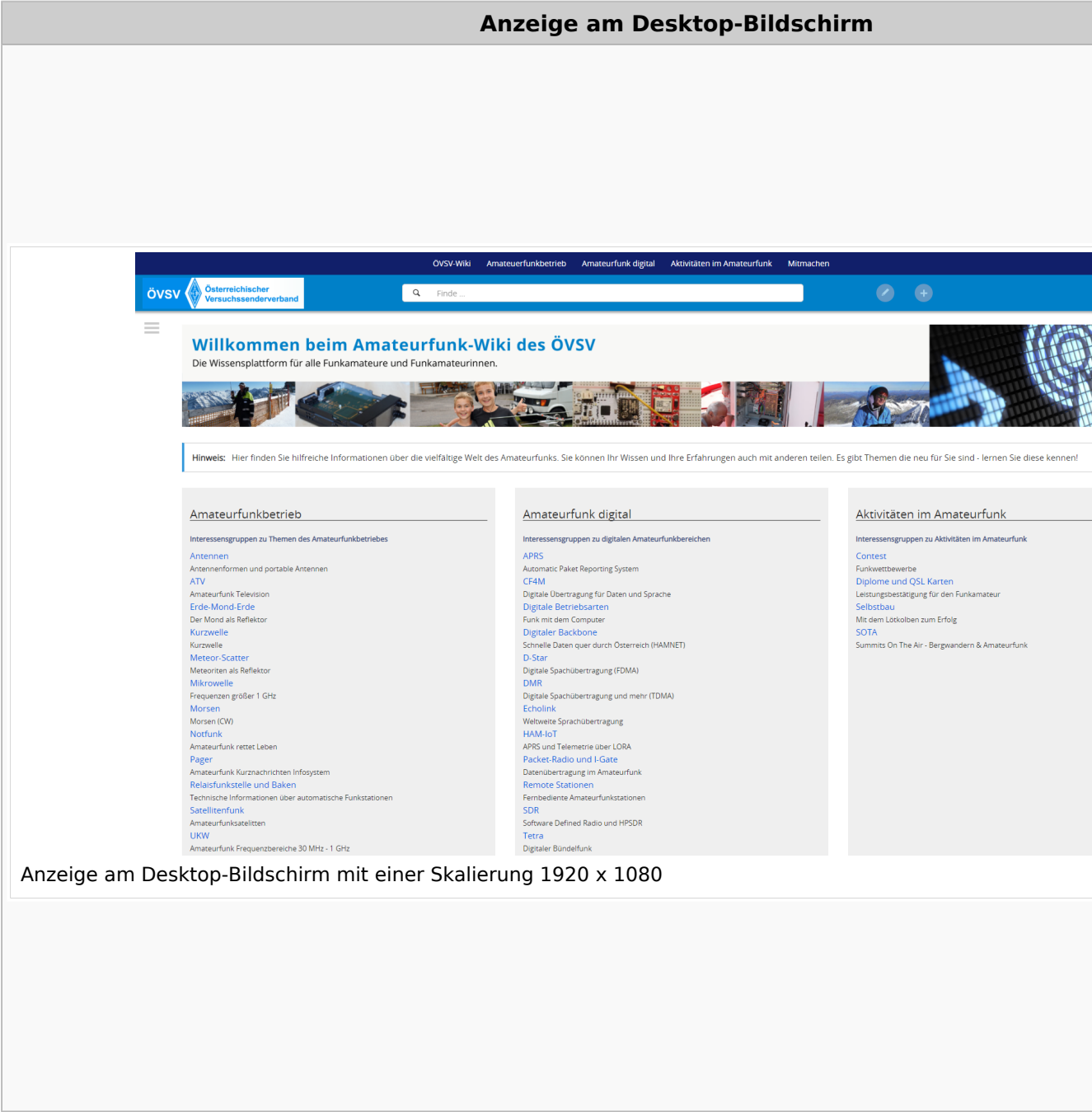
Responsive Design

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.

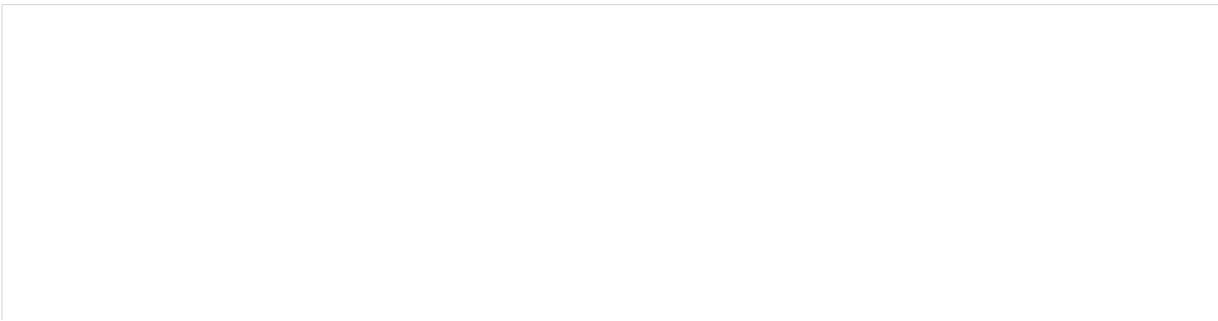
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this, there are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message 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.

1.1 Erste Schritte im Wiki

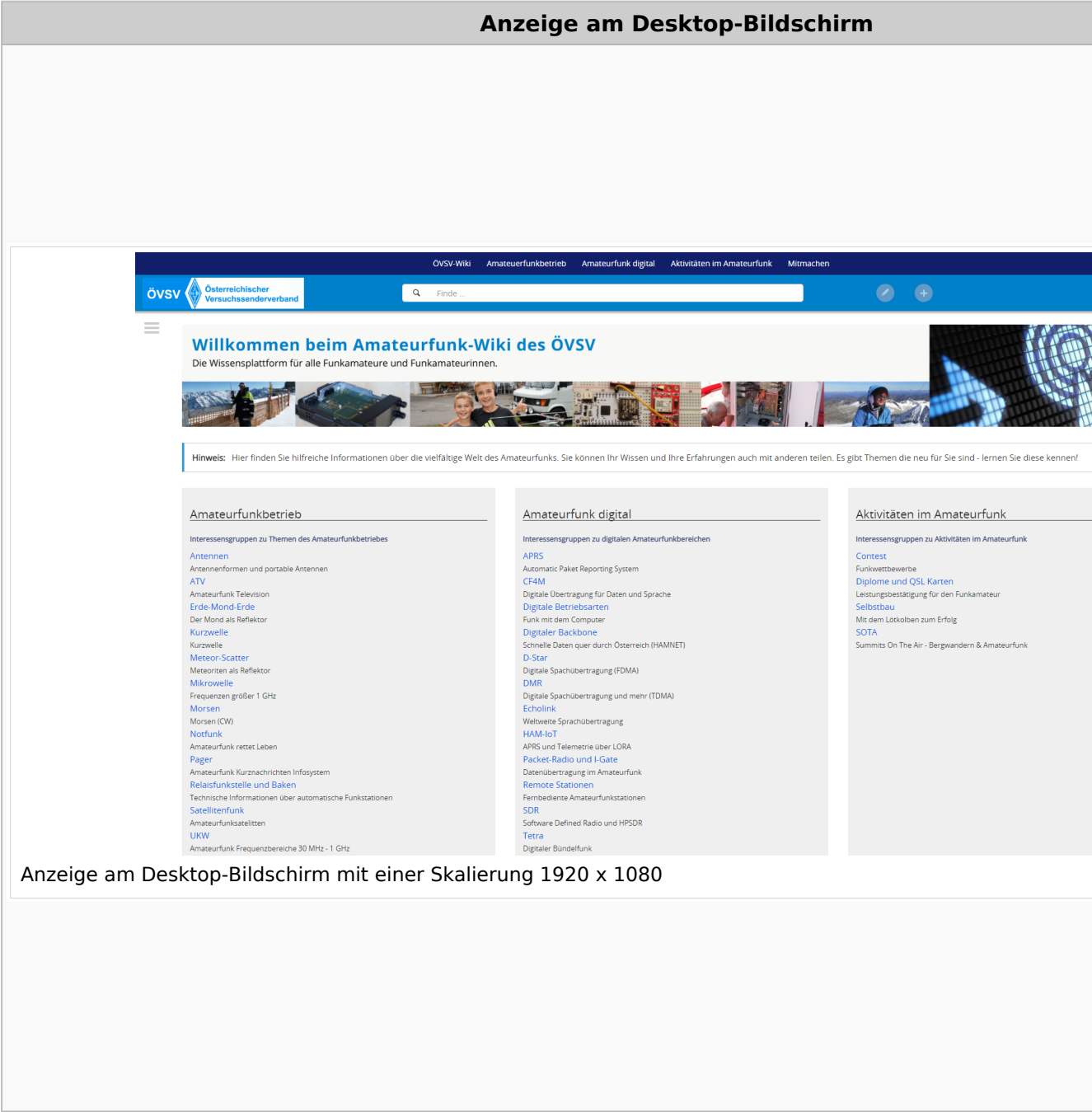
Responsive Design

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.

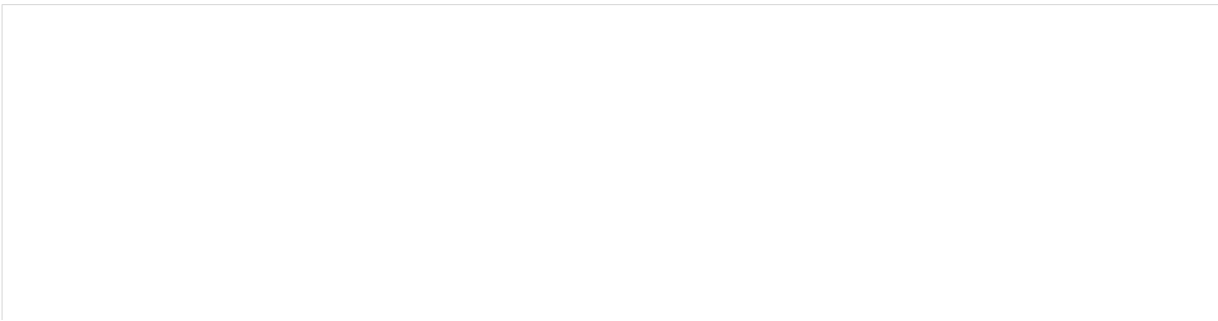
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.

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 Funkamateur
Selbstbau
Mit dem Lötkolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Seite verwalten
Zugehörige Links
Versionsgeschichte
Export
Toolbox
QR-Code
Modus
Lesen
Quelltext anzeigen
Versionsgeschichte

QR-Code anzeigen

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

1.2 Regeln im Umgang miteinander

Responsive Design

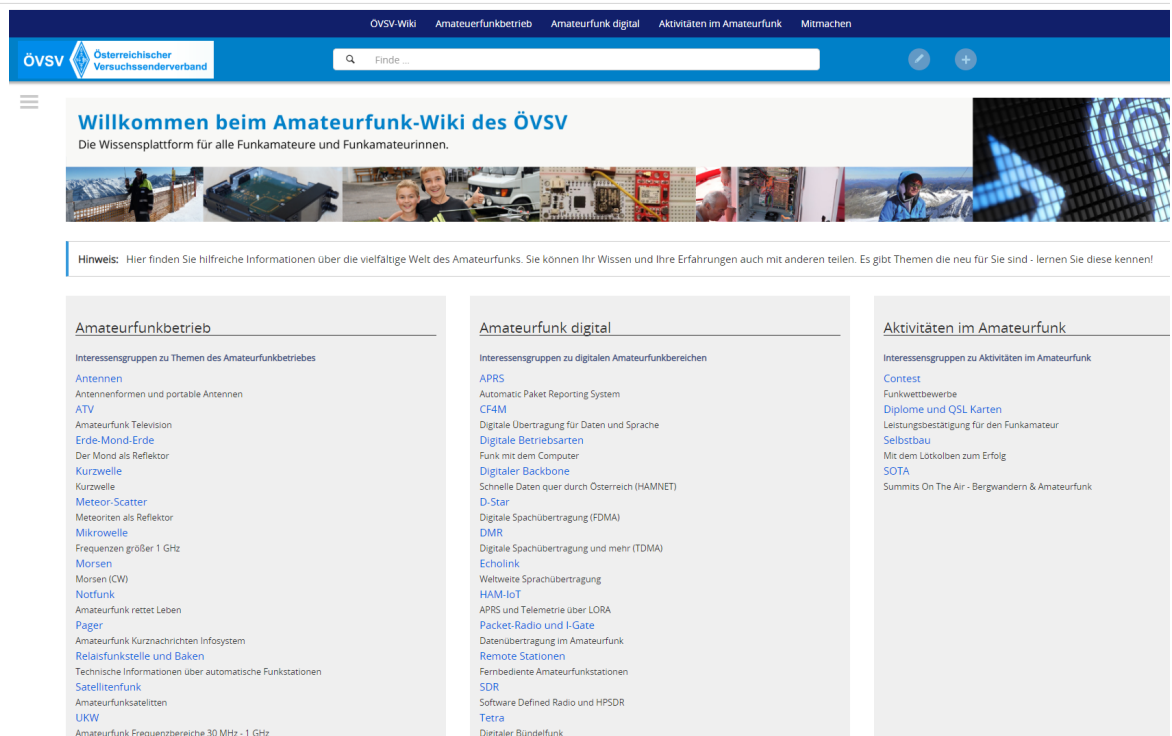
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

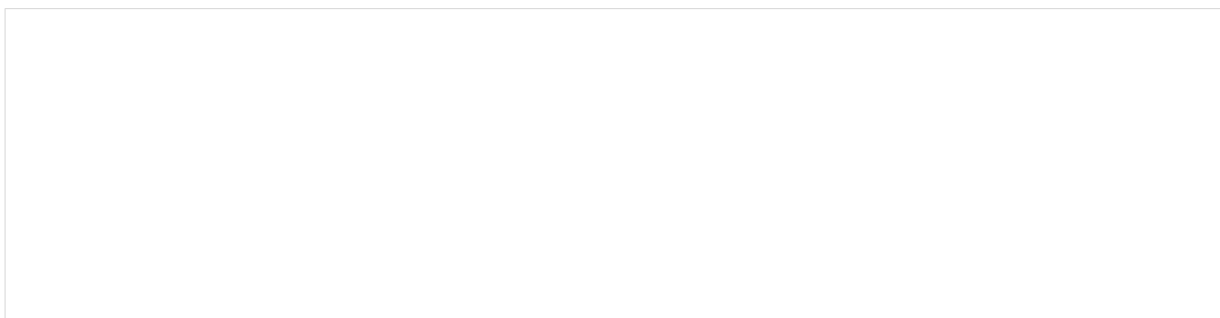
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. 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 sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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

Seite verwalten
Zugehörige Links
Versionsgeschichte
Export
Toolbox
QR-Code
Modus
Lesen
Quelltext anzeigen
Versionsgeschichte

QR-Code anzeigen

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

1.3 Datenschutz ist wichtig

Responsive Design

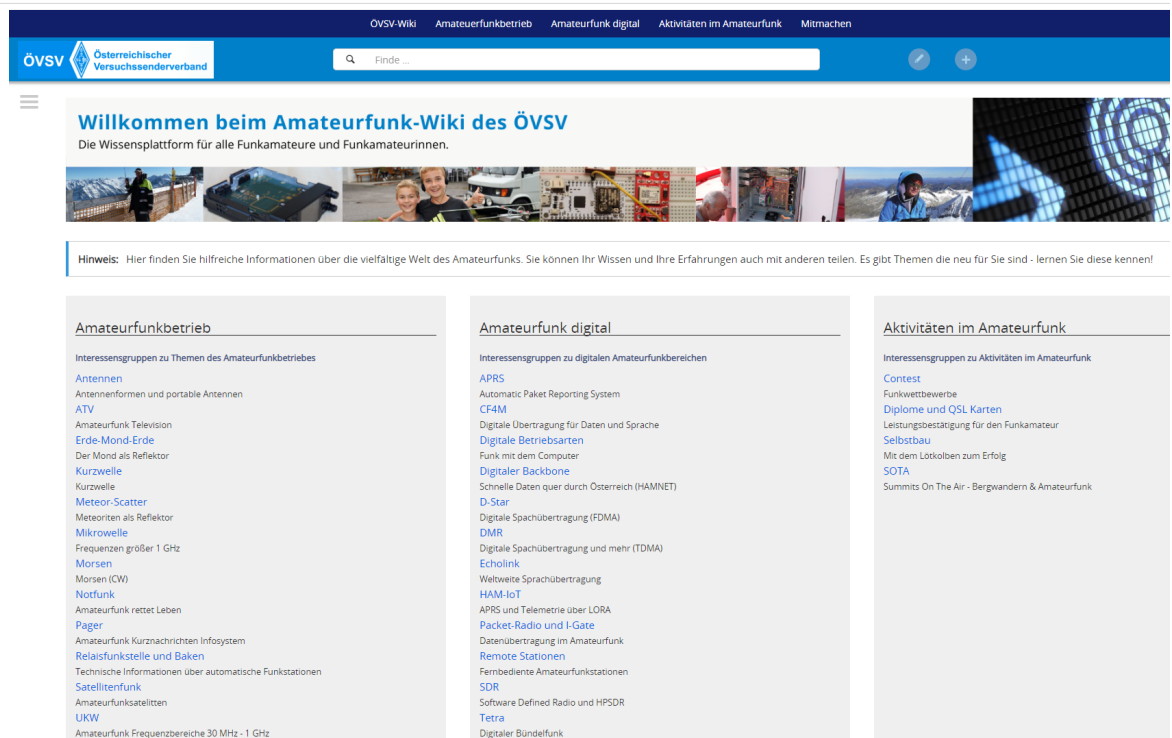
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

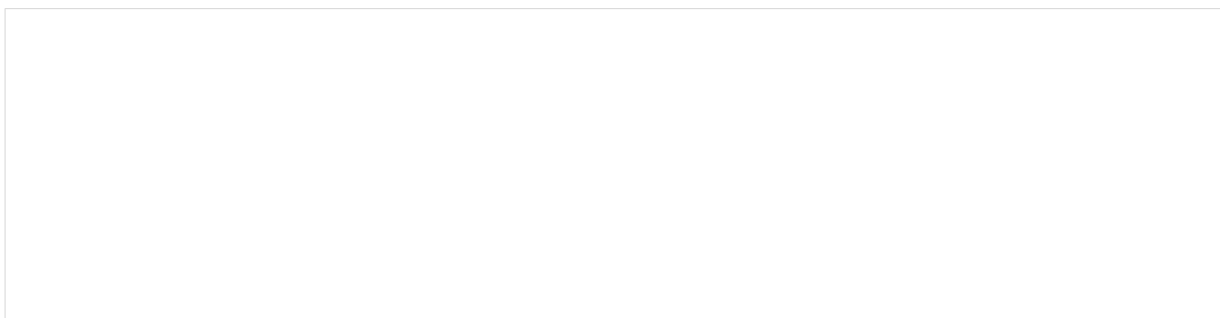
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a knowledge platform for amateur radio enthusiasts. Below this, there are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Versionsgeschichte', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message 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.

1.4 Tipps für einen guten Artikel

Responsive Design

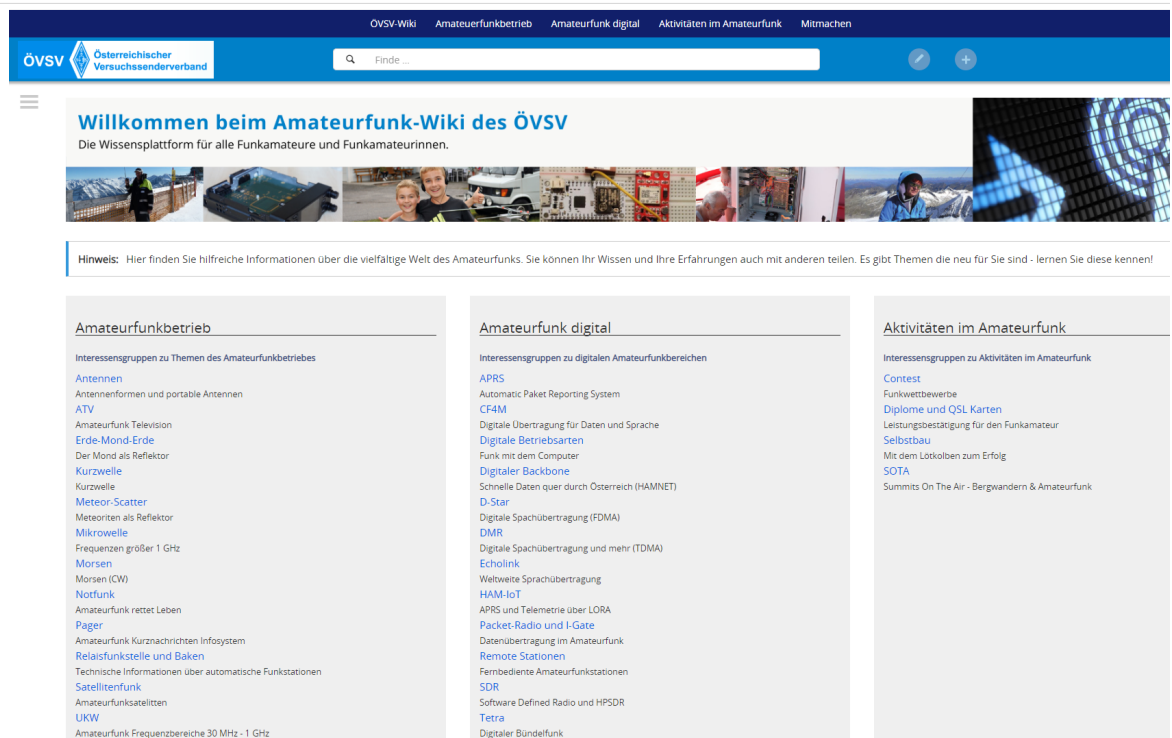
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

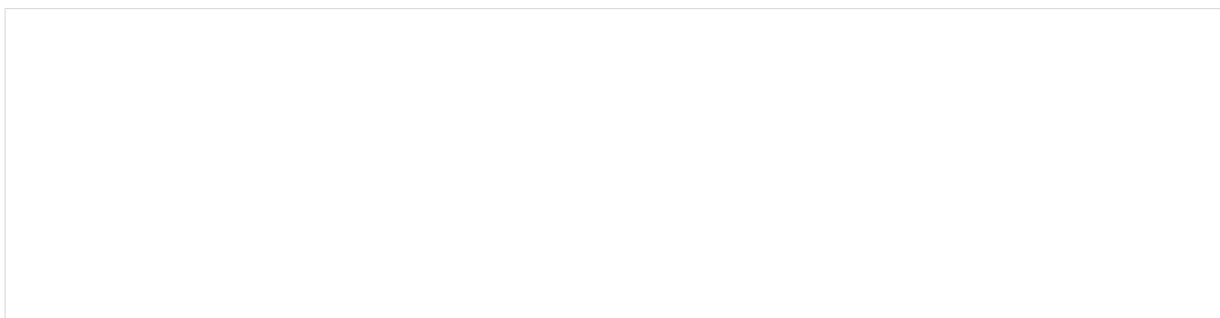
Anzeige am Desktop-Bildschirm

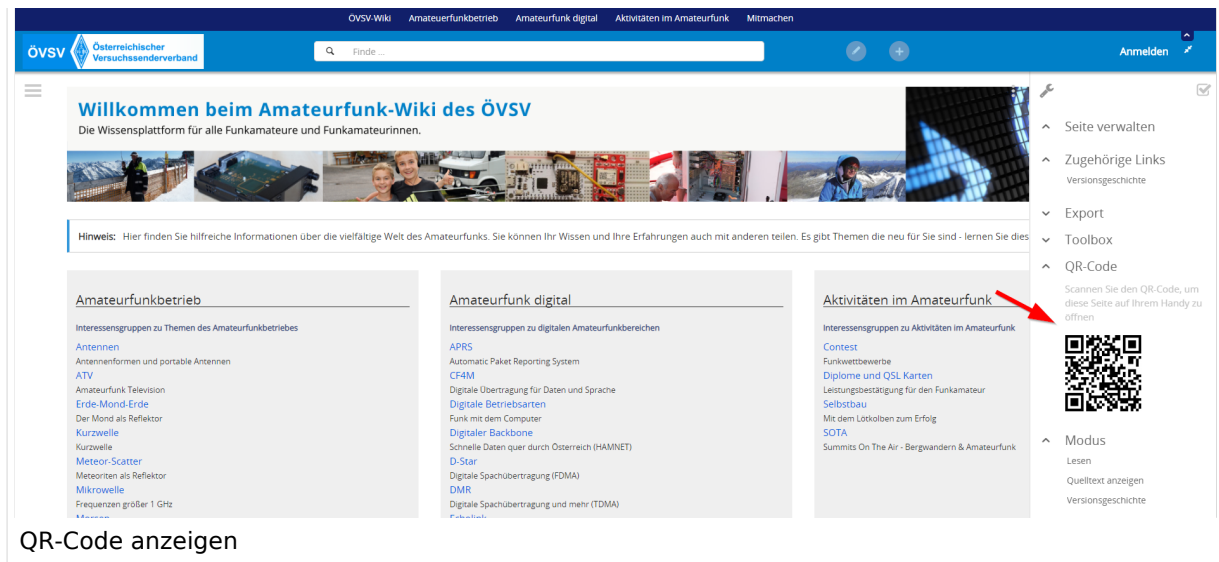


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this are three columns of links categorized under '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 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.

2 Die Hilfe im Überblick

Responsive Design

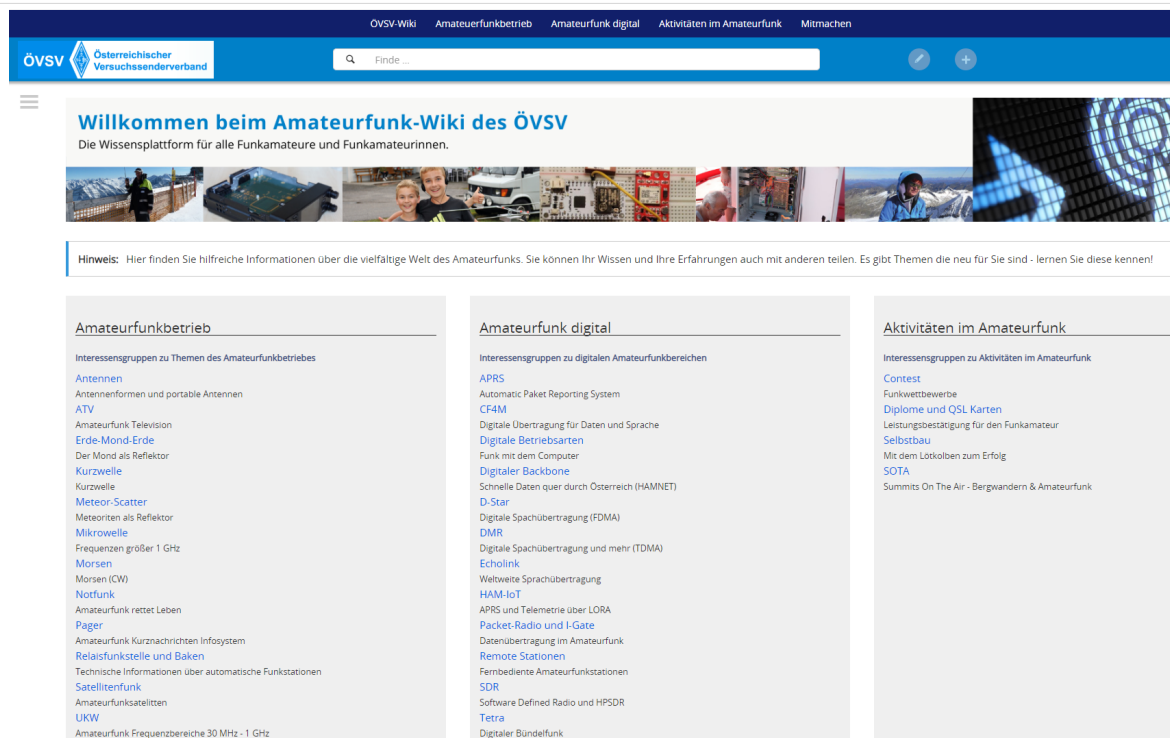
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

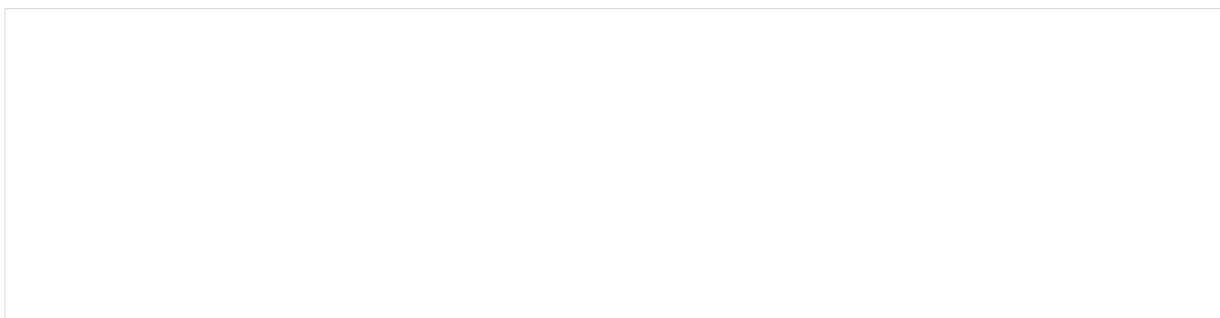
Anzeige am Desktop-Bildschirm

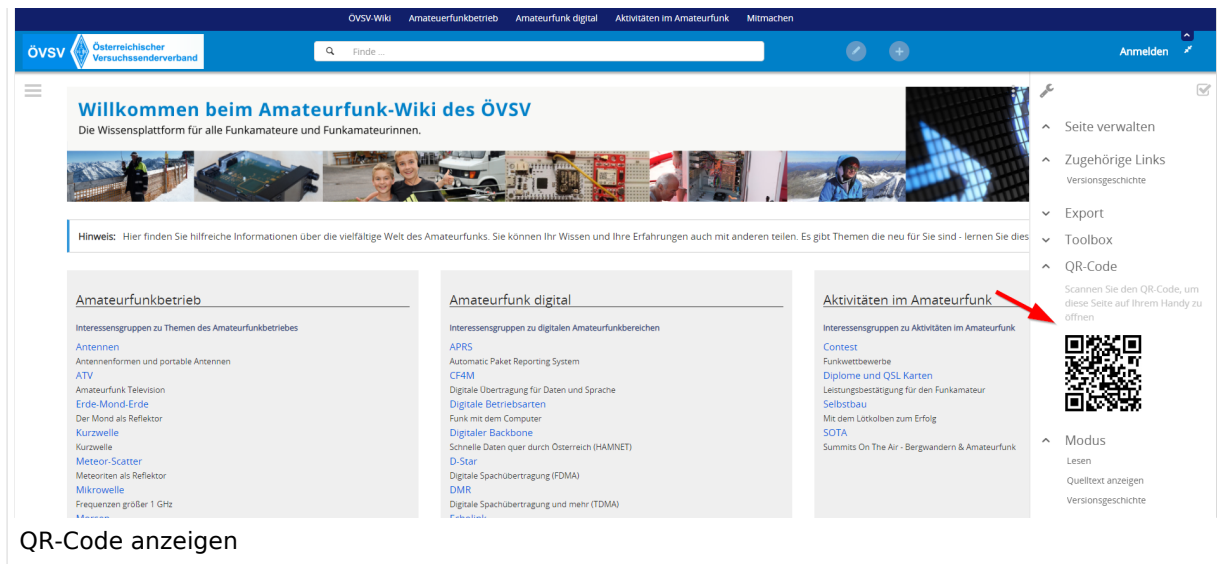


Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. 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 sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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

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

2.1 Navigation im Wiki

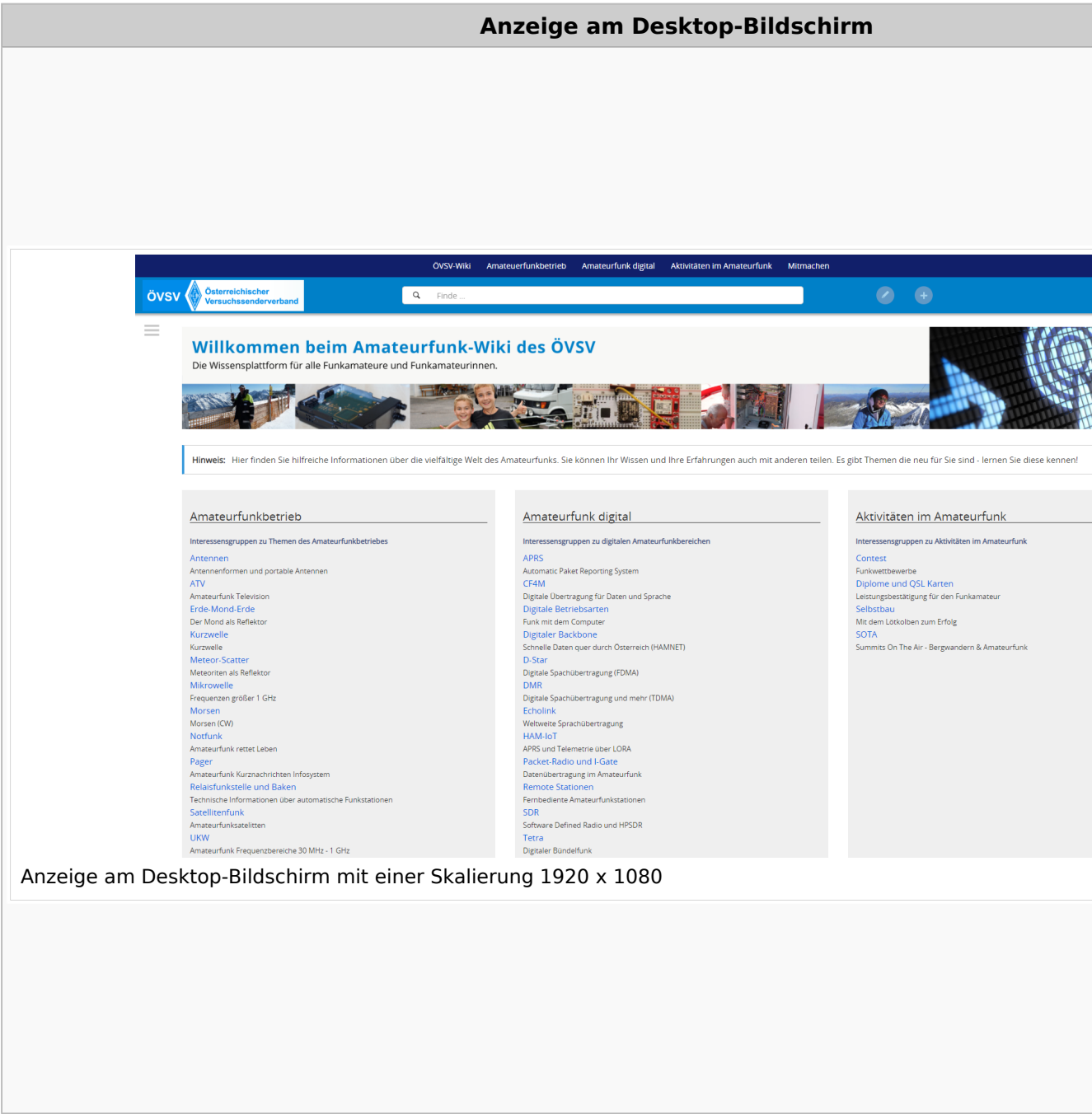
Responsive Design

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:



QR\-Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.

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 Funkamateur
Selbstbau
Mit dem Lötkolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Seite verwalten
Zugehörige Links
Versionsgeschichte
Export
Toolbox
QR-Code
Modus
Lesen
Quelltext anzeigen
Versionsgeschichte

QR-Code anzeigen

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

2.2 Visueller Editor und Quellcode

Responsive Design

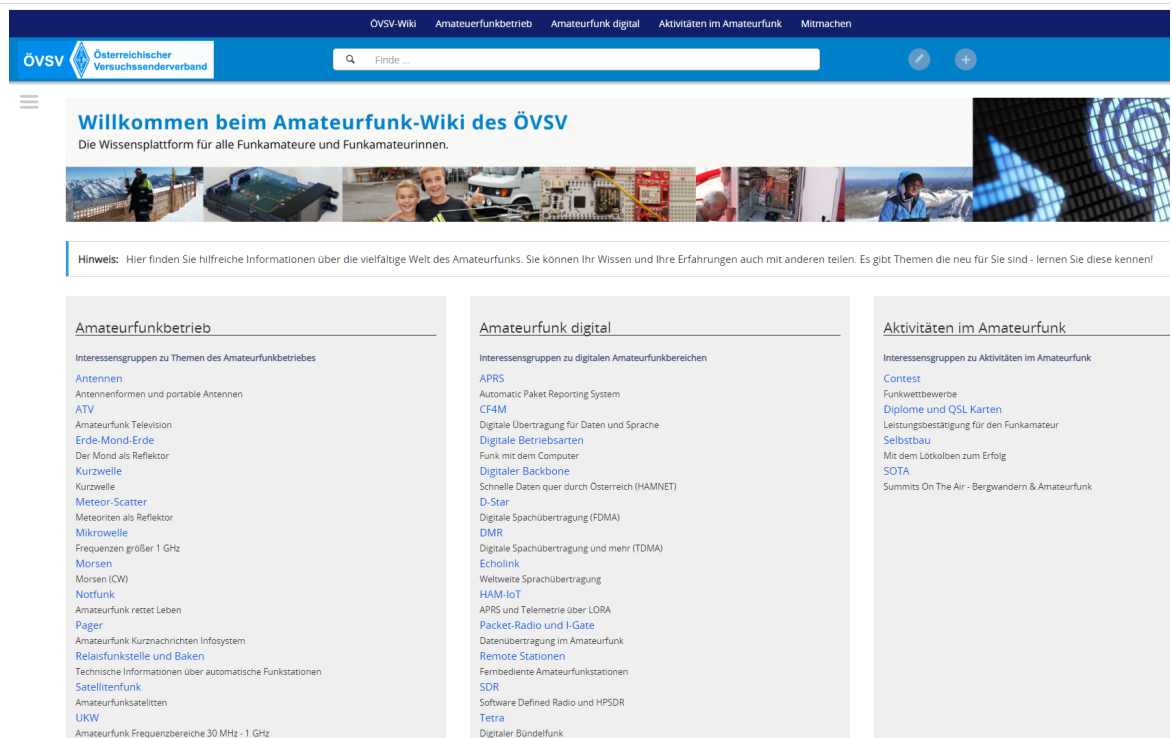
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

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:

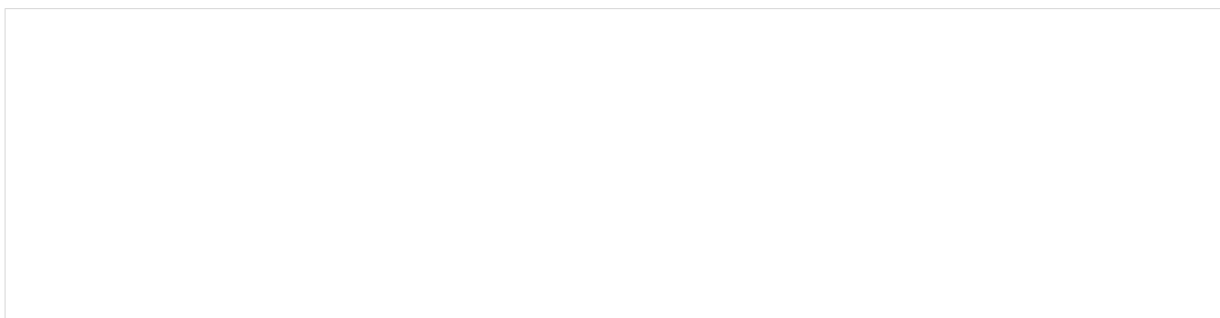
Anzeige am Desktop-Bildschirm



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a platform for amateur radio enthusiasts. Below this, there are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message 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.

2.3 Responsive Design

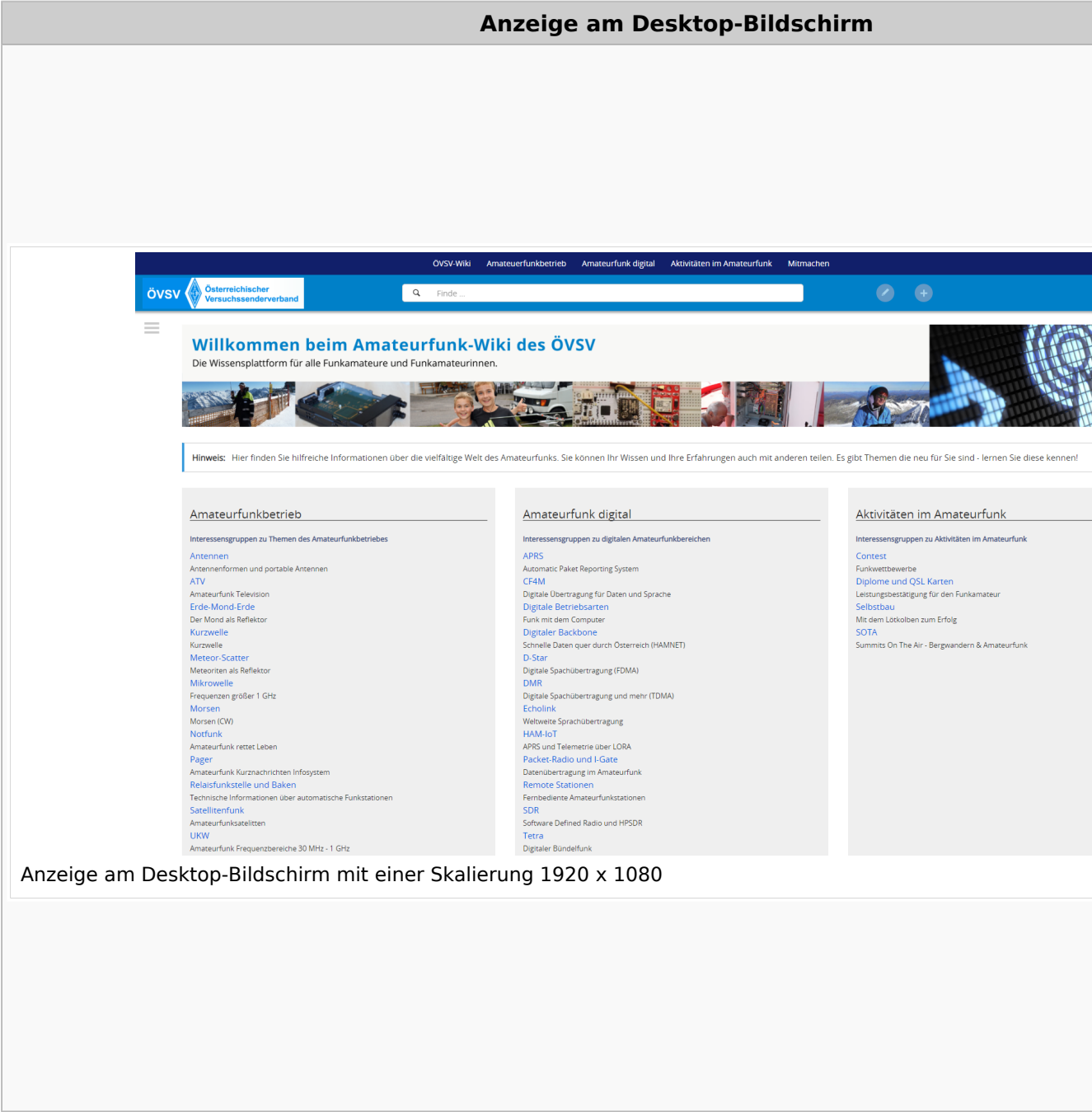
Responsive Design

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.

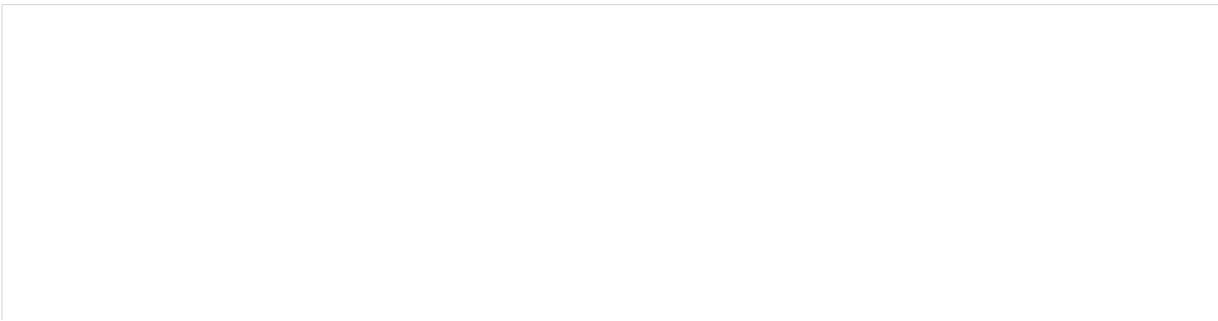
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

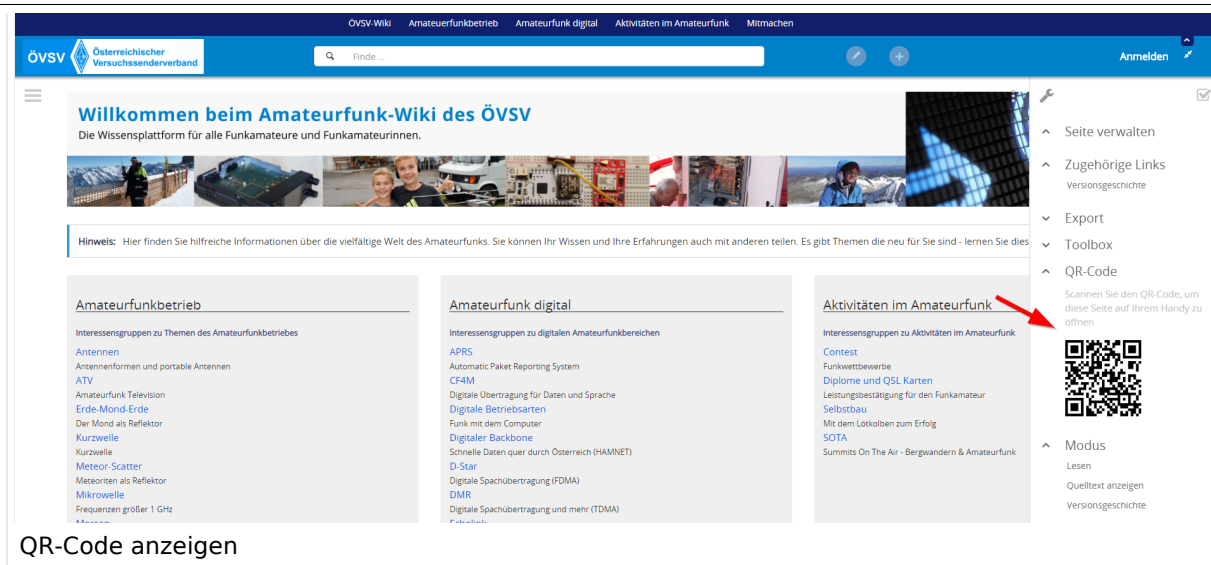
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. 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 sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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

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

3 Seiten erstellen und bearbeiten

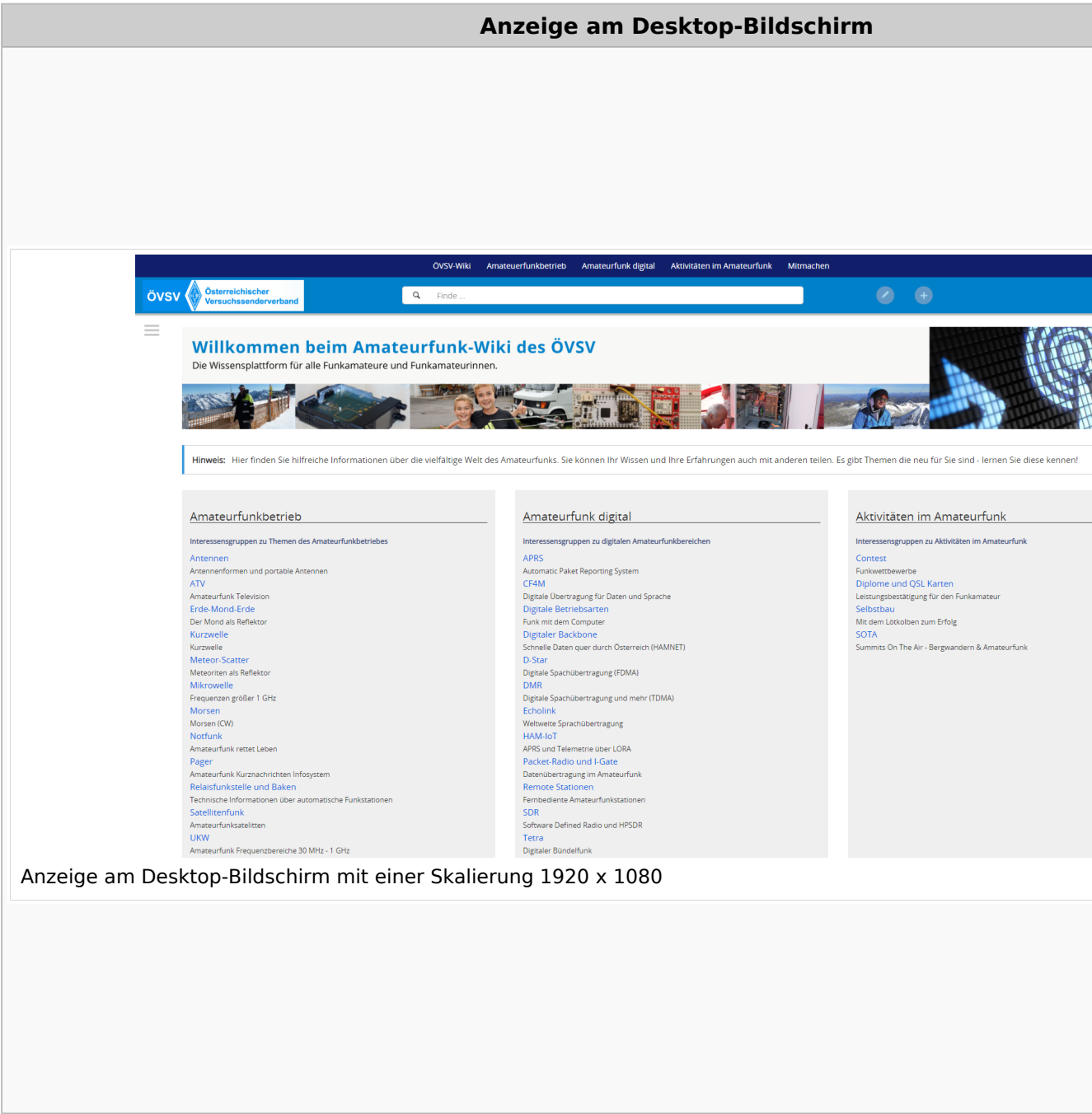
Responsive Design

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.

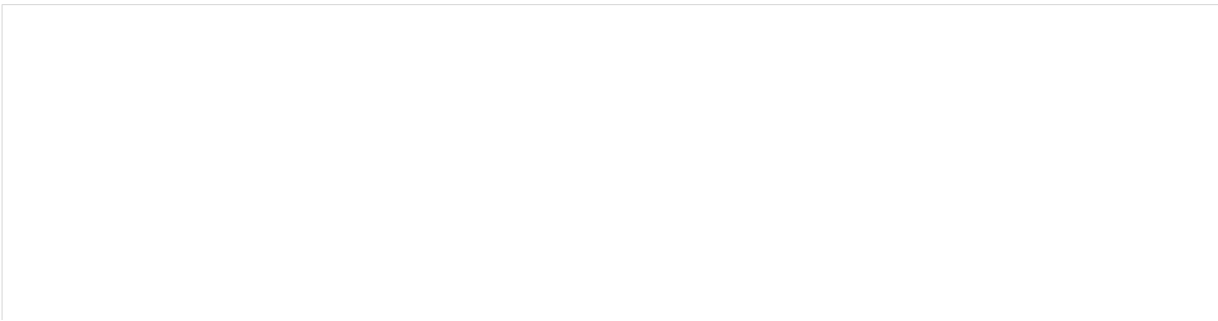
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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.

3.1 Seitenlayout

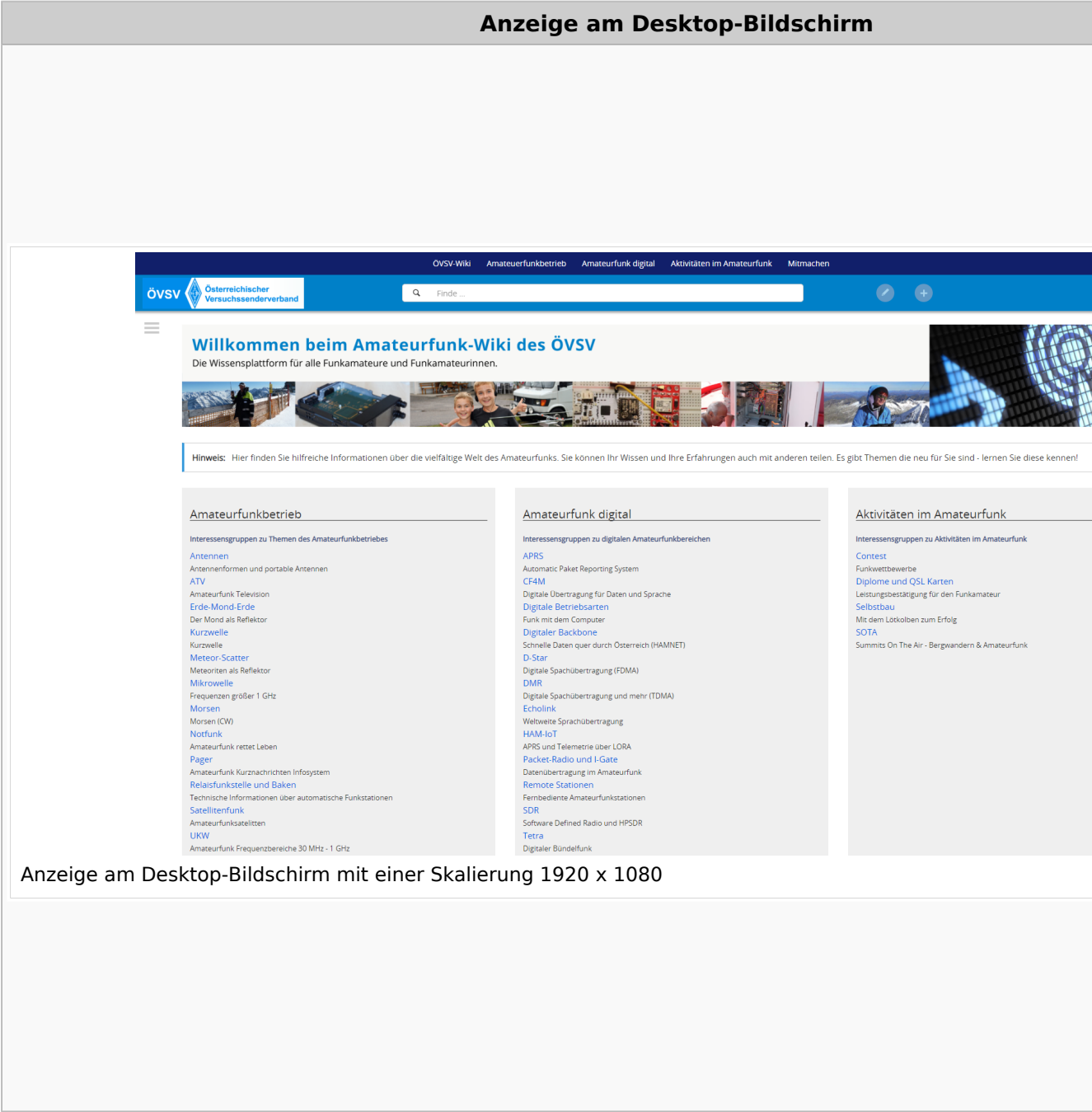
Responsive Design

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.

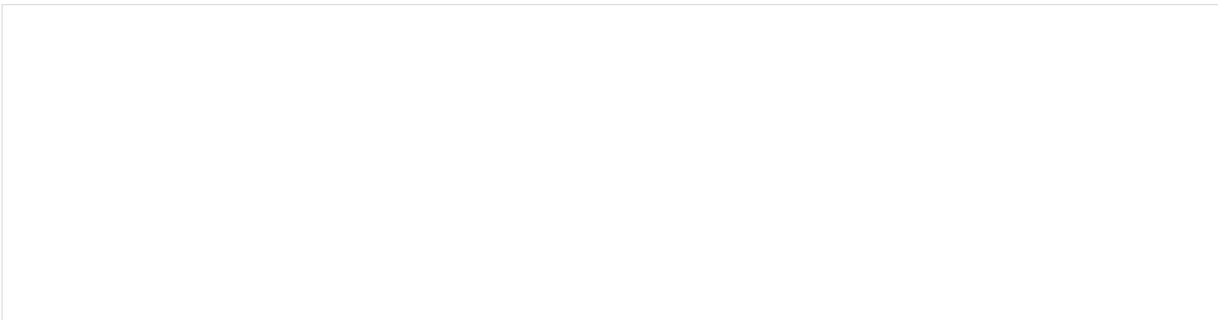
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. 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 sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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

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

3.2 Texte formatieren

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:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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](#)

Seite verwalten
Zugehörige Links
Versionsgeschichte
Export
Toolbox
QR-Code
Modus
Lesen
Quelltext anzeigen
Versionsgeschichte

QR-Code anzeigen

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

3.3 Links einfügen

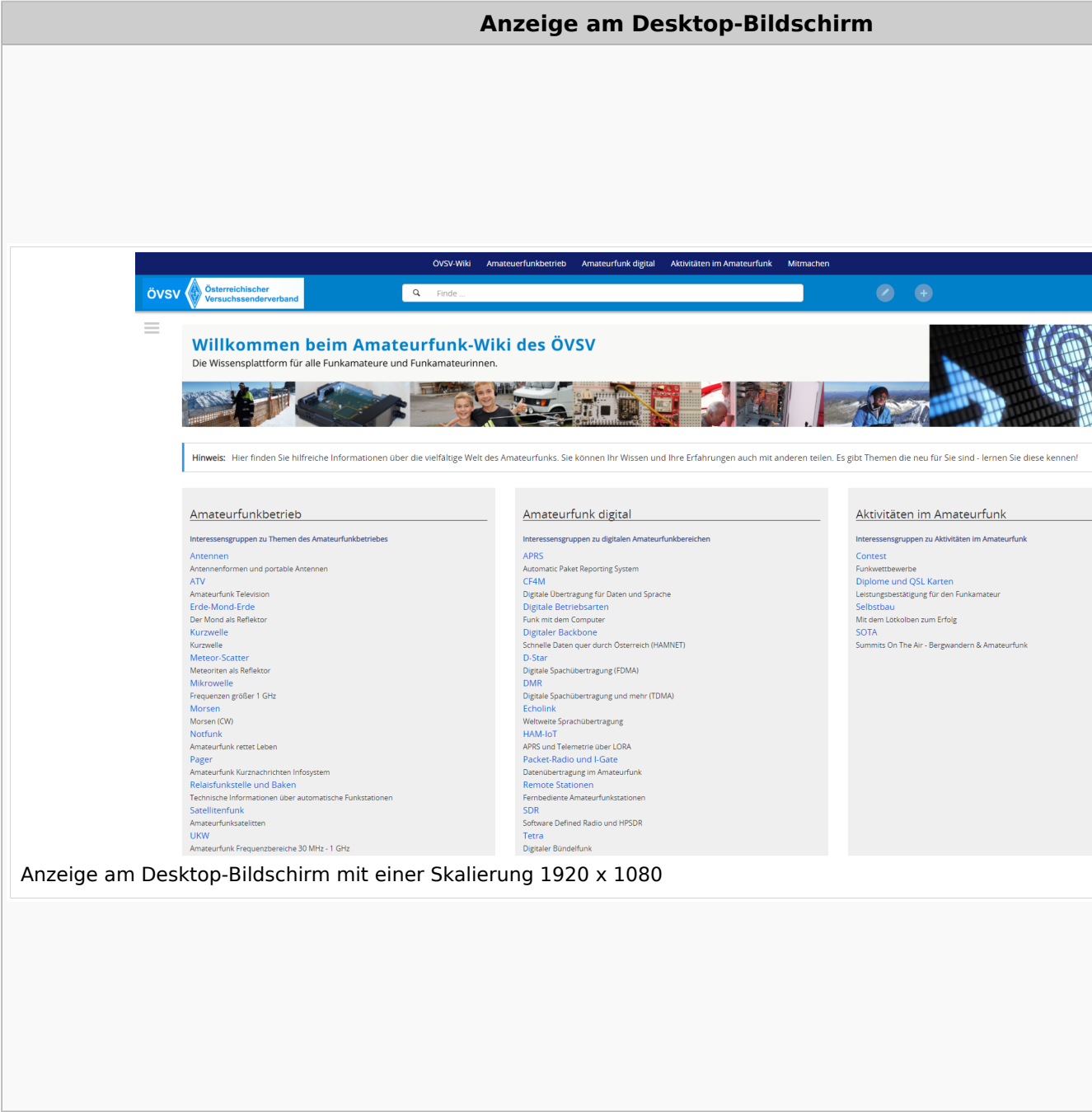
Responsive Design

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.

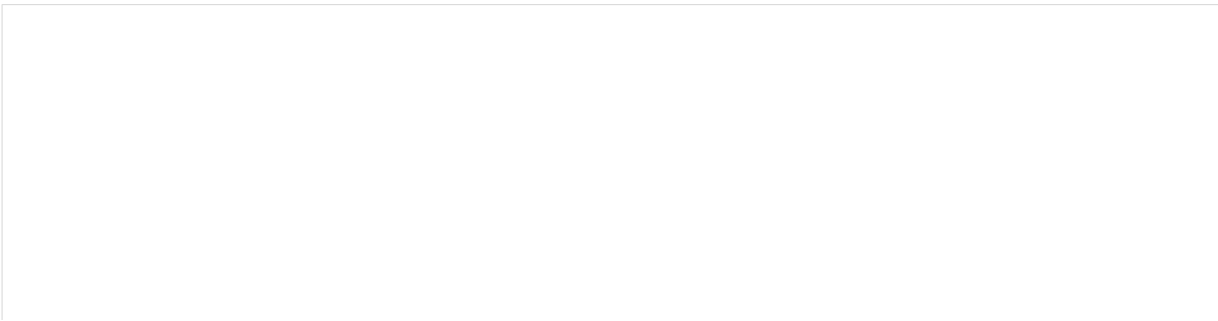
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

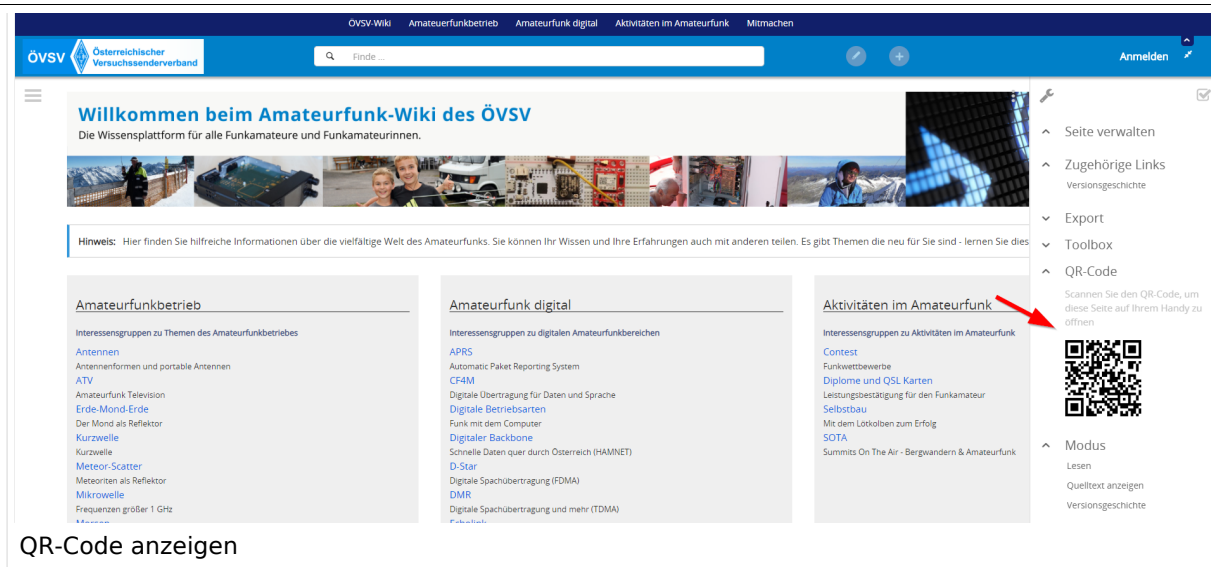
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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 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' link in the right sidebar, which is accompanied by a QR code and the instruction: '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.

3.4 Bilder und Dateien einfügen

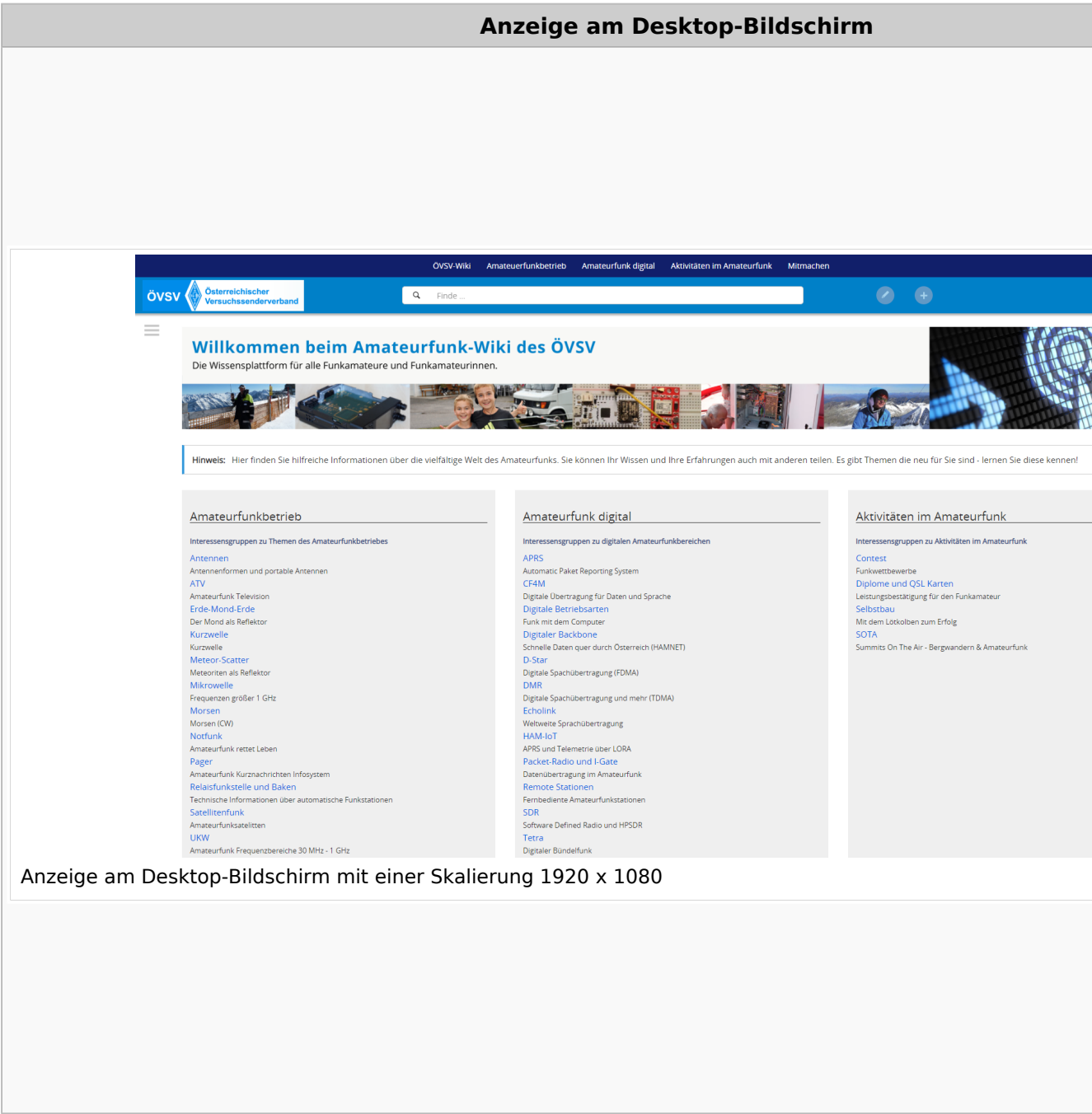
Responsive Design

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.

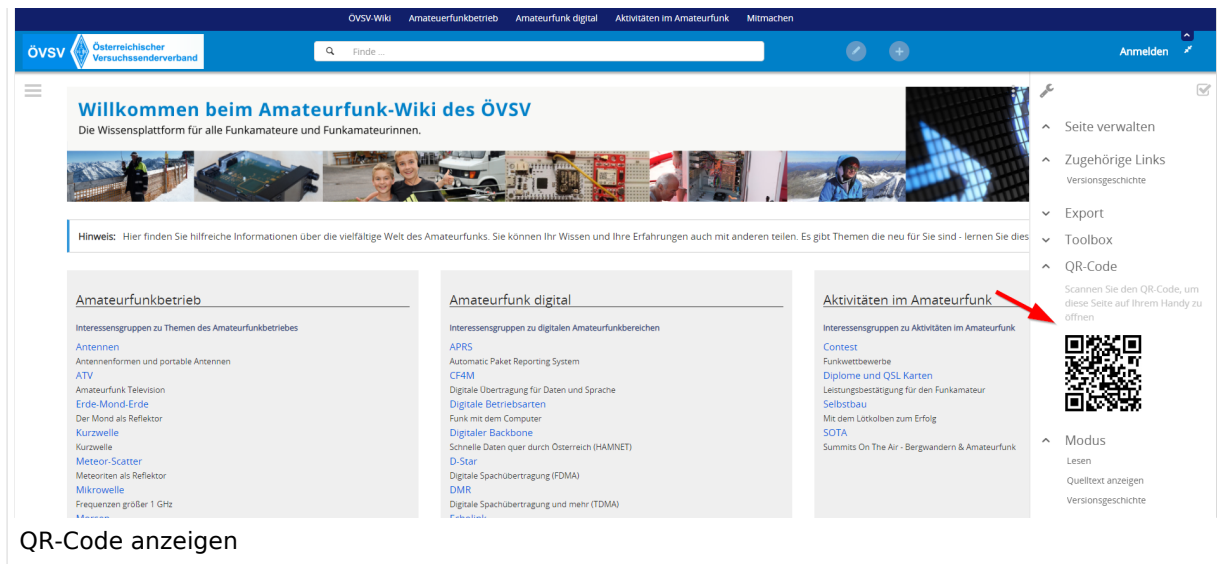
Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. 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 sidebar, which includes a QR code and instructions to scan it with a smartphone.

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)
D-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

Seite verwalten
Zugehörige Links
Versionsgeschichte
Export
Toolbox
QR-Code
Modus
Lesen
Quelltext anzeigen
Versionsgeschichte

QR-Code anzeigen

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

3.5 Kategorien zuordnen

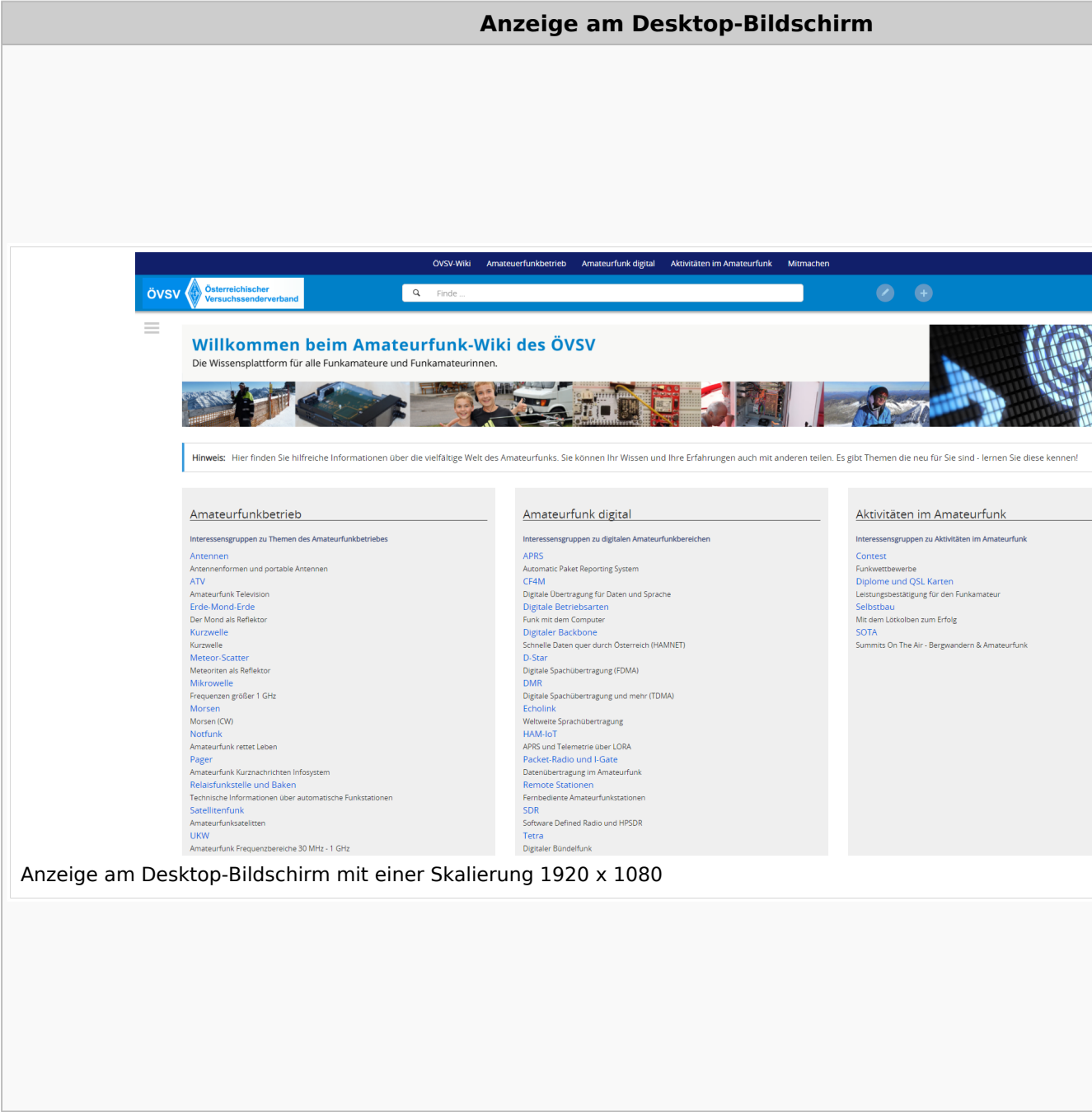
Responsive Design

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:



QR\ -Code einer Seite aufrufen

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



ÖVSV-Wiki Amateurfunkbetrieb Amateurfunk digital Aktivitäten im Amateurfunk Mitmachen

ÖVSV Österreichischer Versuchssenderverband

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](#)

Seite verwalten
Zugehörige Links
Versionsgeschichte
Export
Toolbox
QR-Code
Modus
Lesen
Quelltext anzeigen
Versionsgeschichte

QR-Code anzeigen

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

3.6 Unterseiten im Wiki

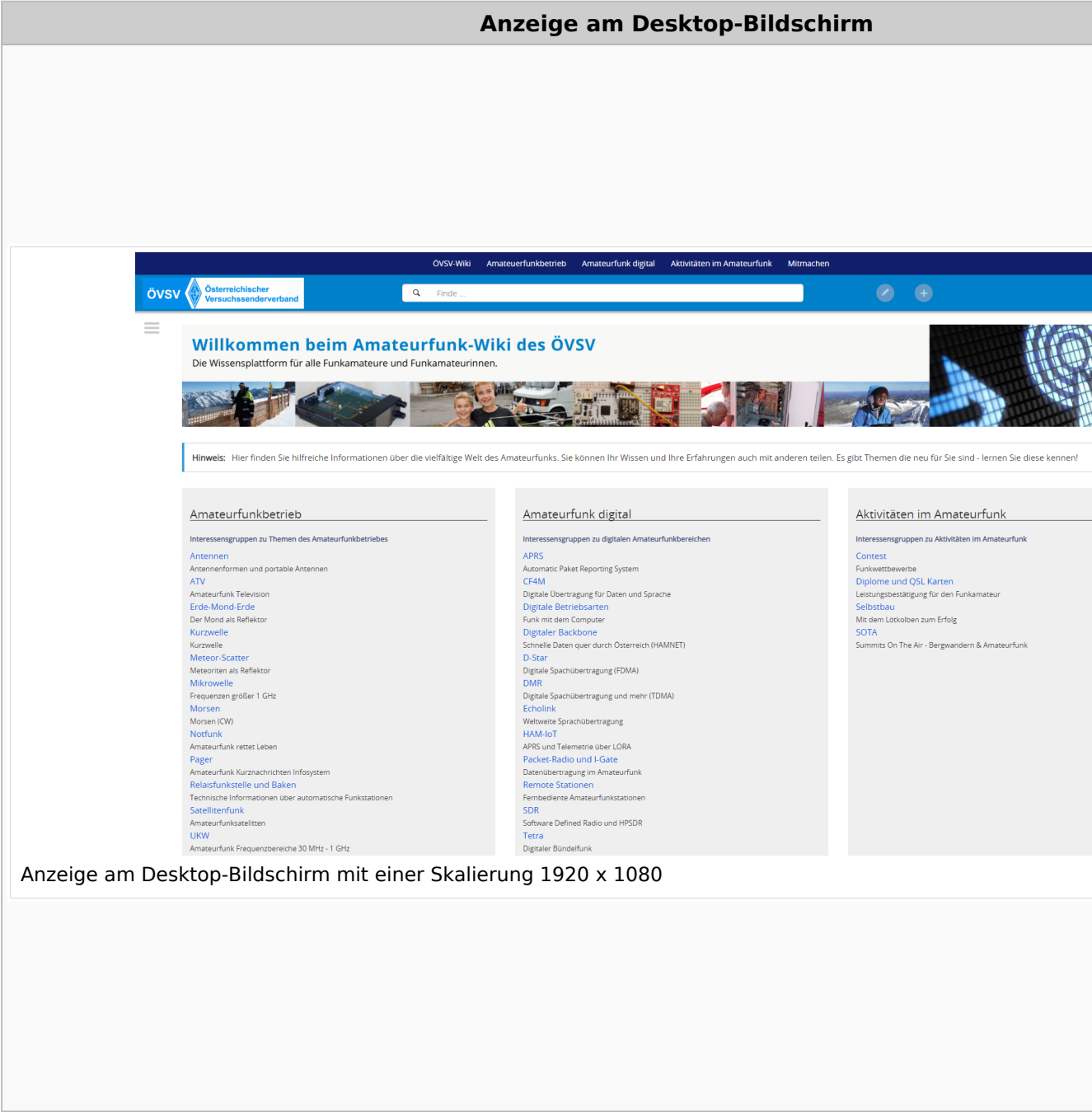
Responsive Design

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:



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and describes it as a knowledge platform for amateur radio enthusiasts. Below this, there are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Versionsgeschichte', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message 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.

3.7 Vorlagen nutzen

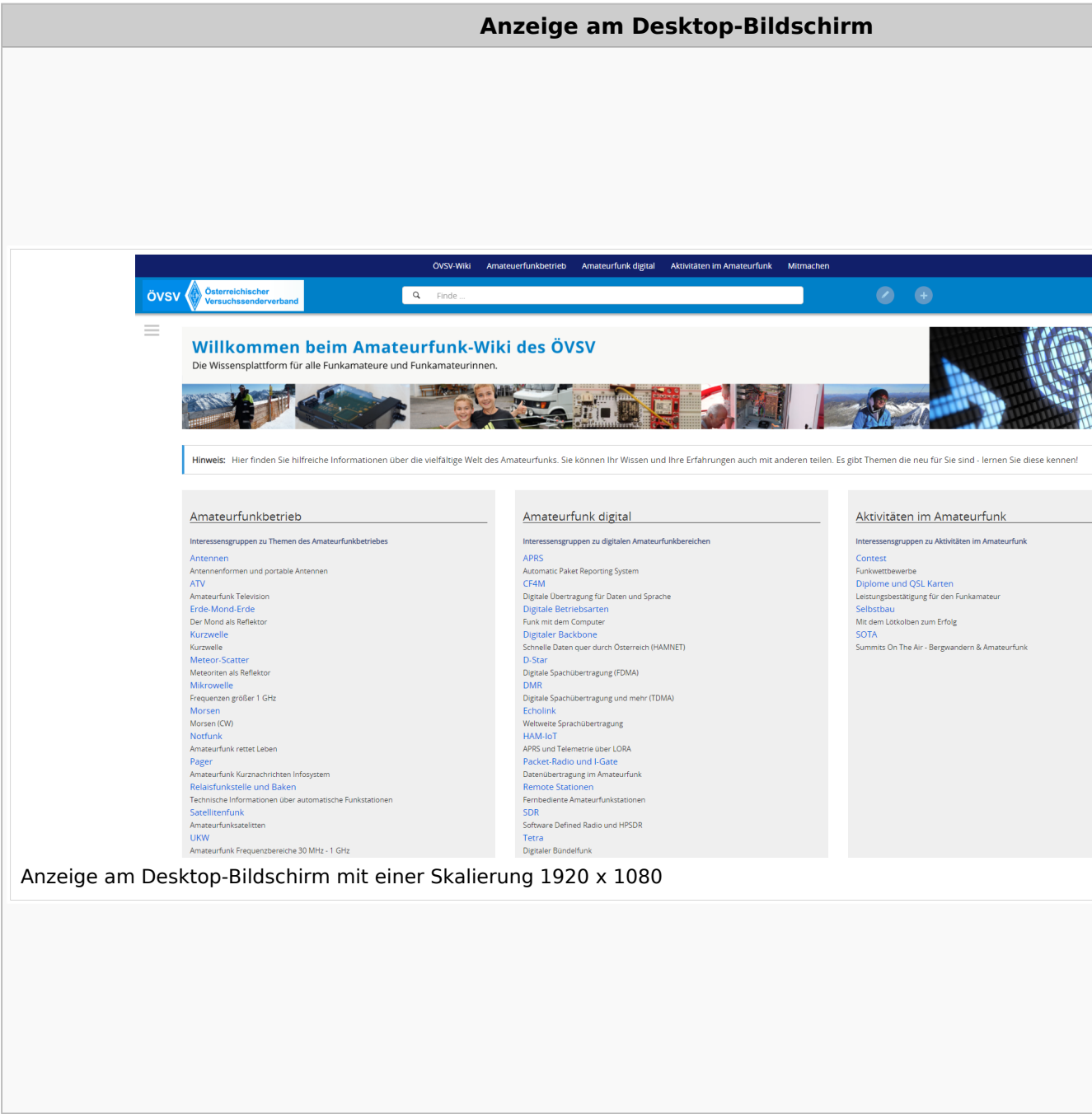
Responsive Design

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.

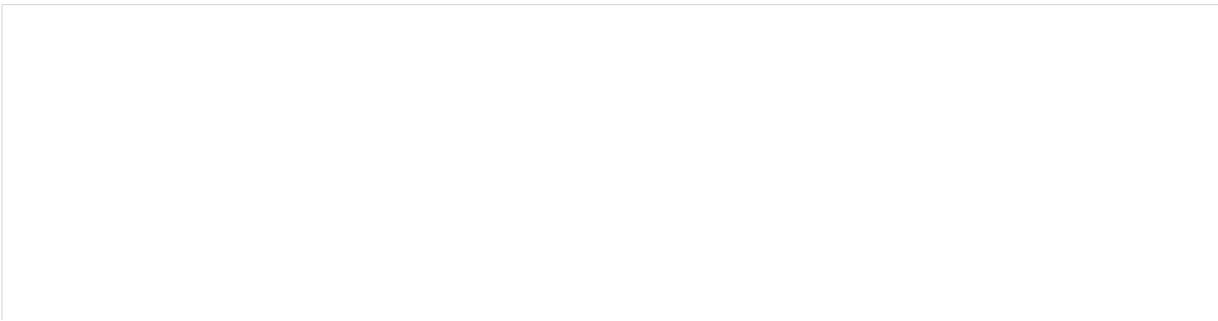
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.

Hier im Vergleich eine beispielhafte Darstellung:



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: ÖVSV-Wiki, Amateurfunkbetrieb, Amateurfunk digital, Aktivitäten im Amateurfunk, and Mitmachen. A search bar is present. The main content area is titled 'Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV' and includes a 'Hinweis' section. Below this, there are three columns of links categorized under 'Amateurfunkbetrieb', 'Amateurfunk digital', and 'Aktivitäten im Amateurfunk'. A red arrow points to the 'Aktivitäten im Amateurfunk' section, which contains a QR code. To the right of the QR code, there is a sidebar with options: 'Seite verwalten', 'Zugehörige Links', 'Export', 'Toolbox', 'QR-Code', and 'Modus'. The 'QR-Code' option is selected, and a message 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.