



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	6
1.2 Regeln im Umgang miteinander	8
1.3 Datenschutz ist wichtig	10
1.4 Tipps für einen guten Artikel	12
2 Die Hilfe im Überblick	14
2.1 Navigation im Wiki	16
2.2 Visueller Editor und Quellcode	18
2.3 Responsive Design	20
3 Seiten erstellen und bearbeiten	22
3.1 Seitenlayout	24
3.2 Texte formatieren	26
3.3 Links einfügen	28
3.4 Bilder und Dateien einfügen	30
3.5 Kategorien zuordnen	32
3.6 Unterseiten im Wiki	34
3.7 Vorlagen nutzen	36

1 Mitmachen im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

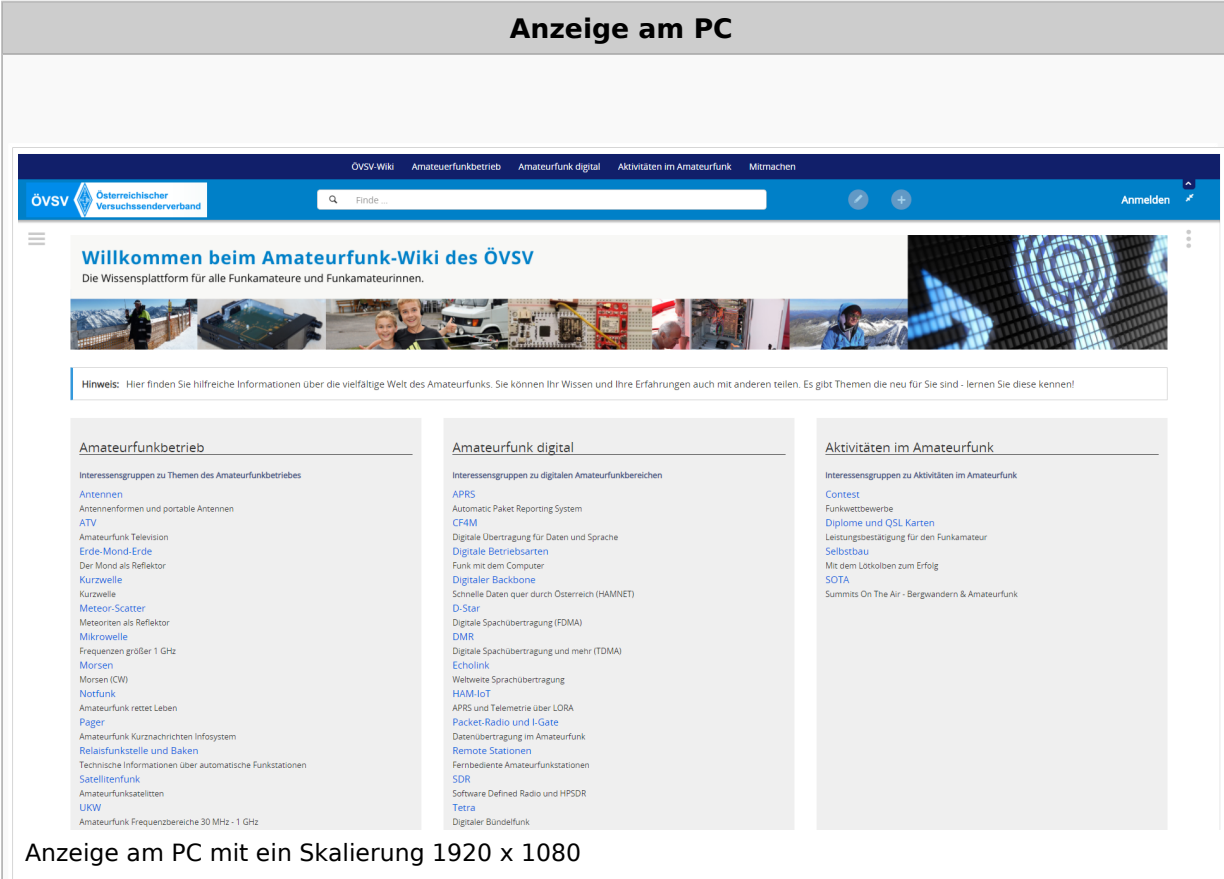
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!


Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



Anzeige am Smartphone mit ein Skalierung 360 x 640

1.1 Erste Schritte im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```


Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

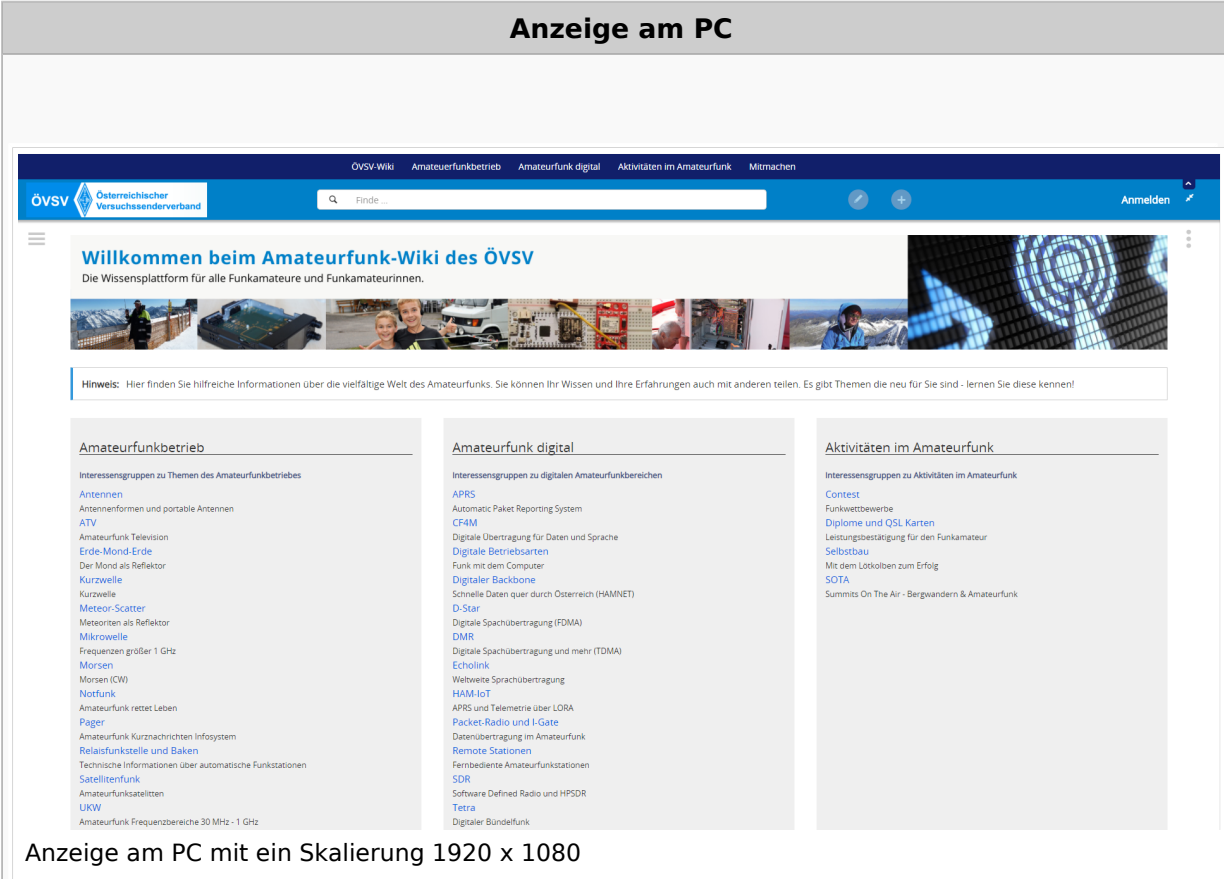
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!


Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Packet Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockbox zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



Anzeige am Smartphone mit ein Skalierung 360 x 640

1.2 Regeln im Umgang miteinander

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
- 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
- png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```


Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

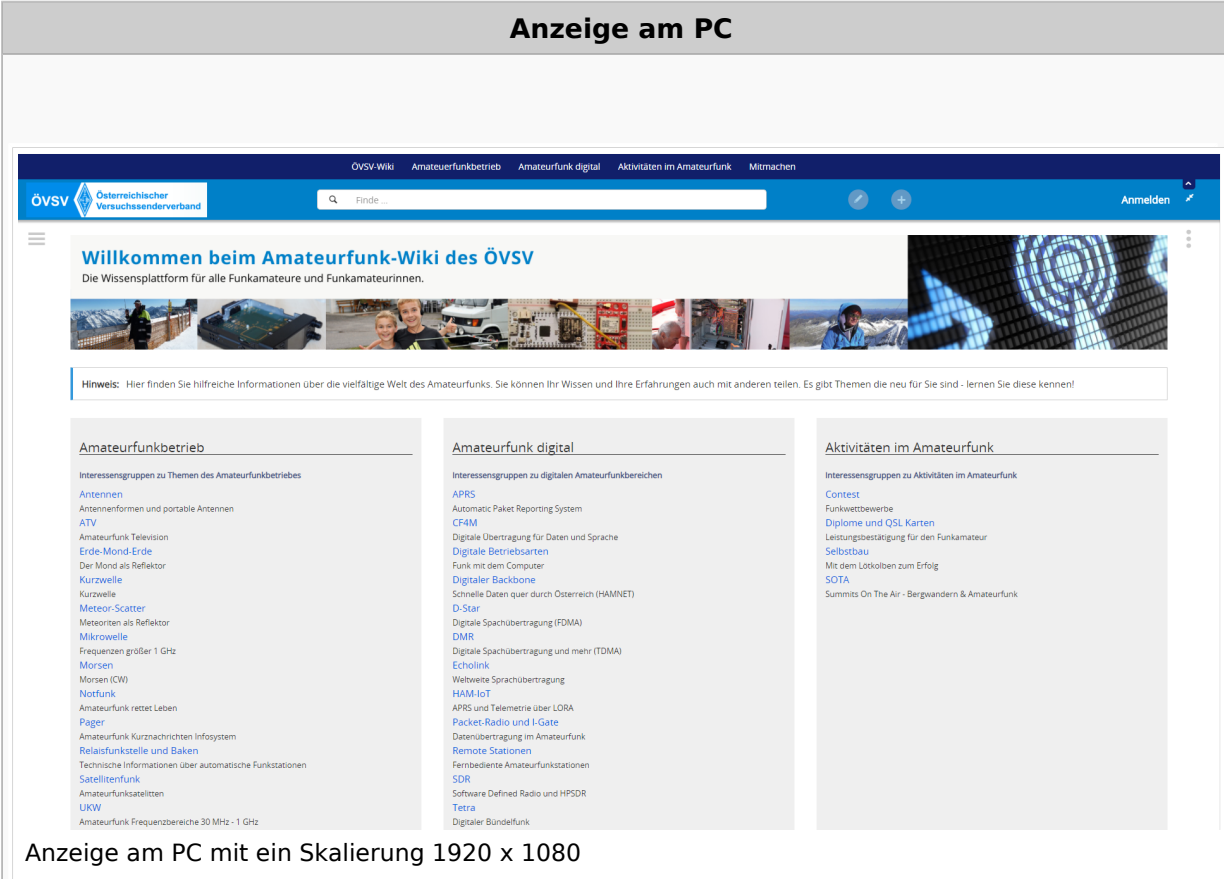
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!

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
- Morsen
- Morsen (CW)
- Notfunk
- Amateurfunk rettet Leben
- Pager
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- UKW
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz


Amateurfunk digital

- Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
- APRS
- Automatic Paket Reporting System
- CFM
- 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)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stationen
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

- Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone



1.3 Datenschutz ist wichtig

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

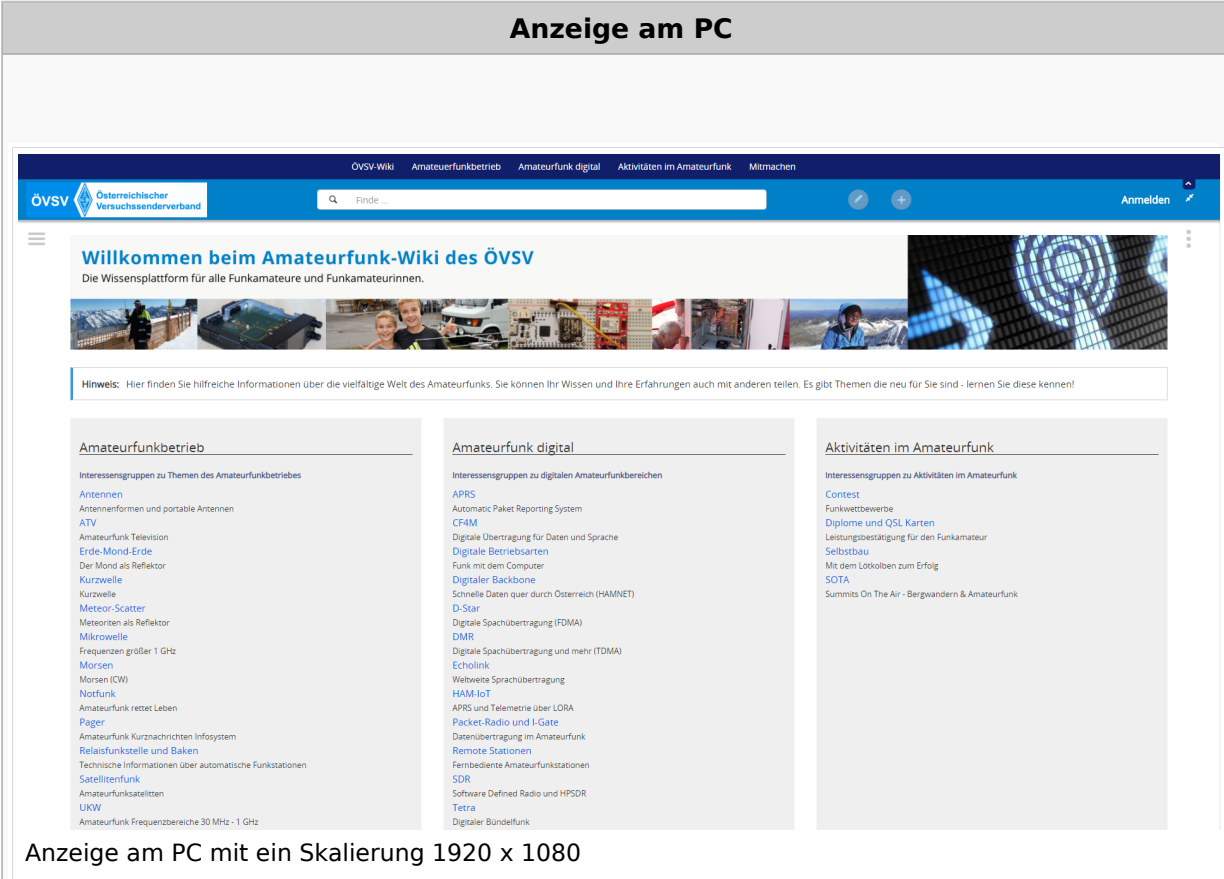
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.


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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone



1.4 Tipps für einen guten Artikel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
- 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
- png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ [[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ [[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
|Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

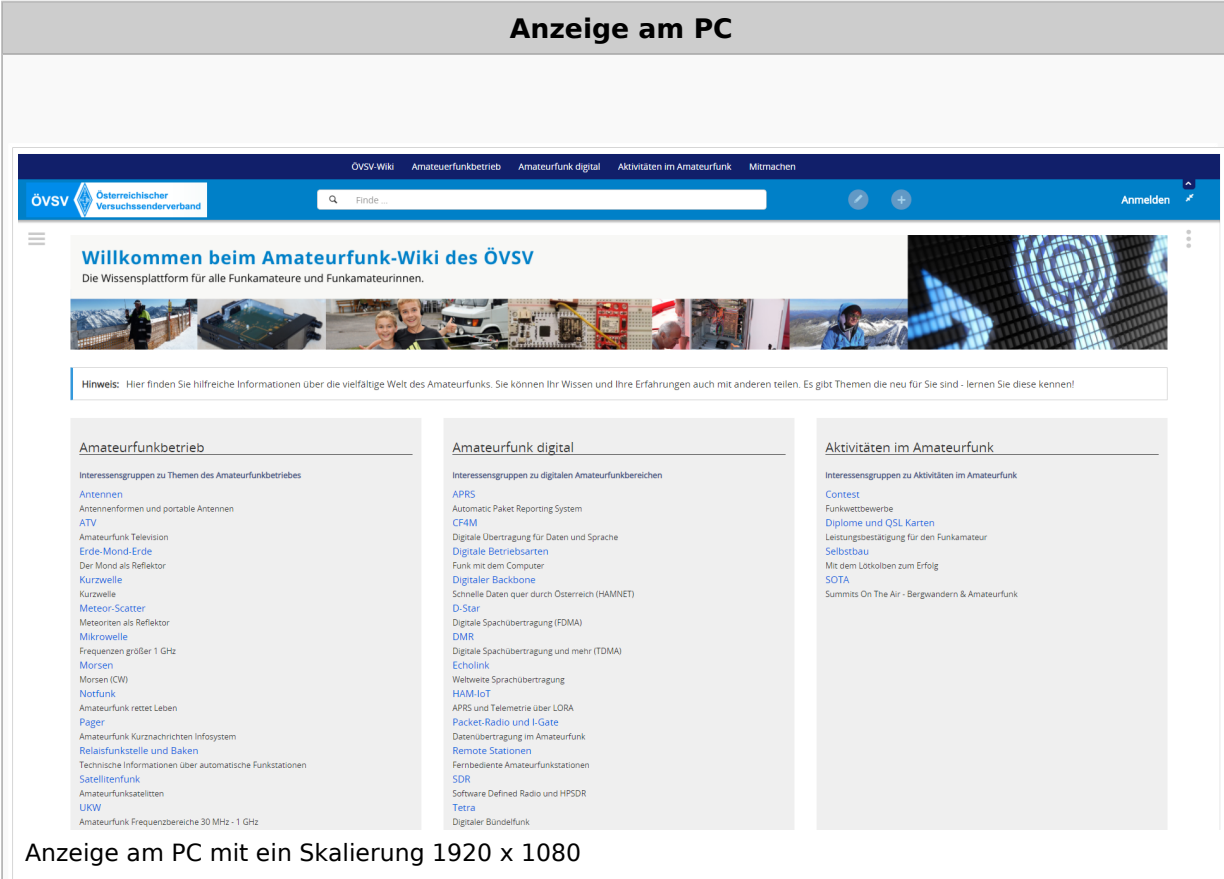
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!


Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



Anzeige am Smartphone mit ein Skalierung 360 x 640

2 Die Hilfe im Überblick

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

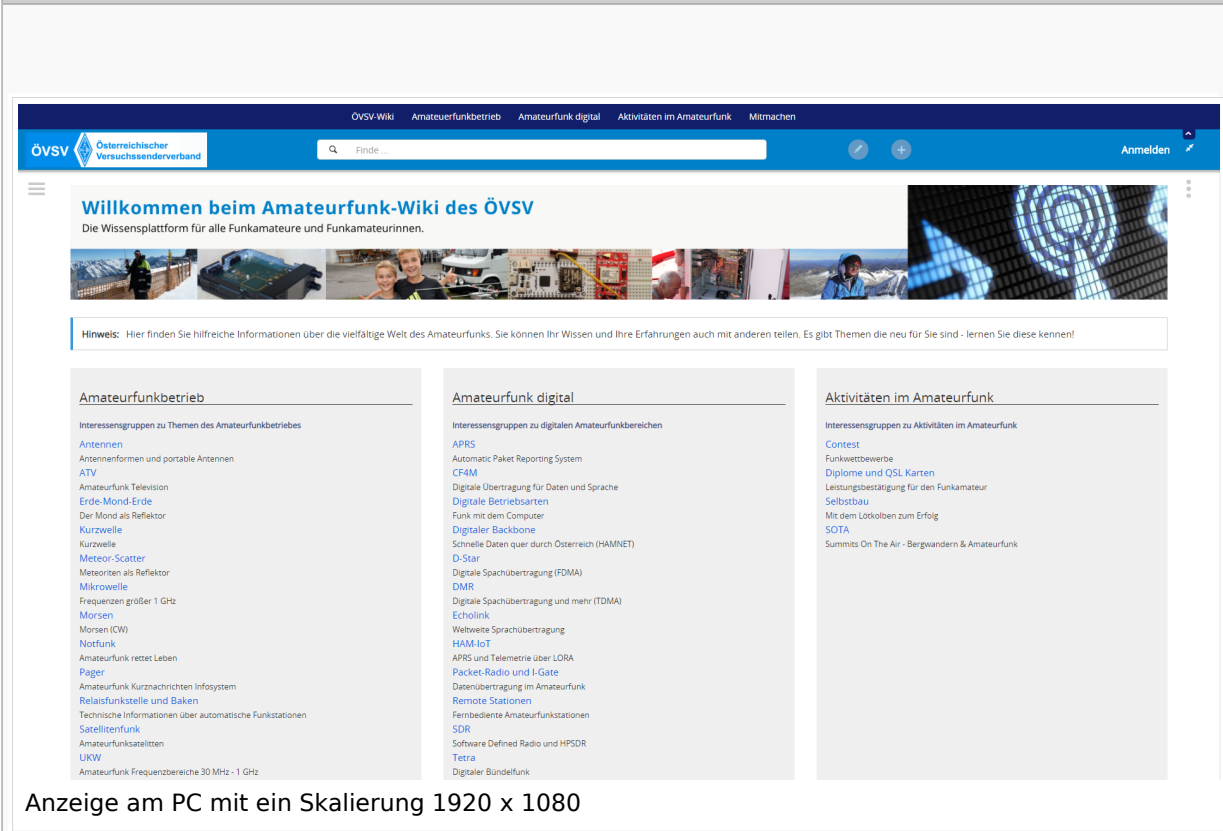
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!


Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



Anzeige am Smartphone mit ein Skalierung 360 x 640

2.1 Navigation im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
- 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
- png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

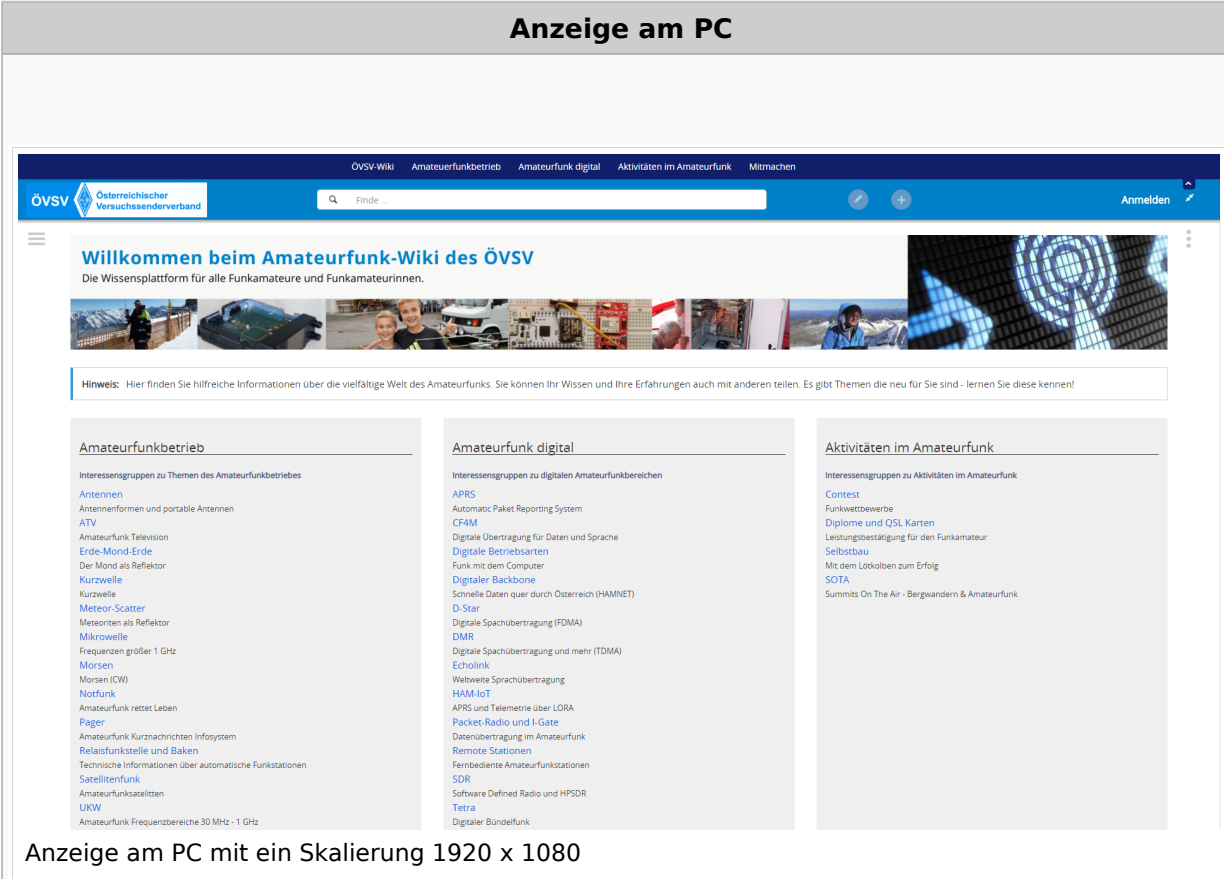
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!


Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



Anzeige am Smartphone mit ein Skalierung 360 x 640

2.2 Visueller Editor und Quellcode

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

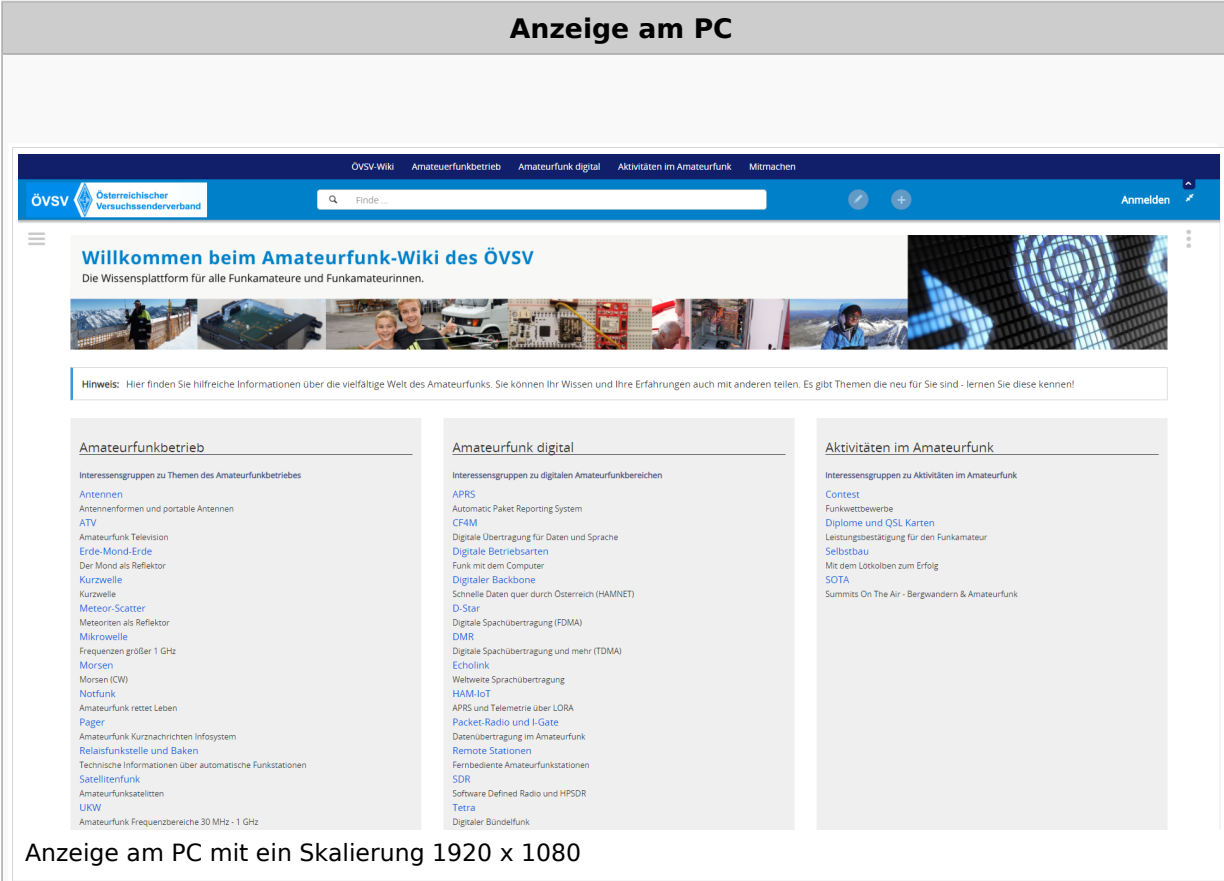
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!

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
- Morsen
- Morsen (CW)
- Notfunk
- Amateurfunk rettet Leben
- Pager
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- UKW
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

- APRS
- Automatic Paket Reporting System
- CFM
- 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)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stationen
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

2.3 Responsive Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

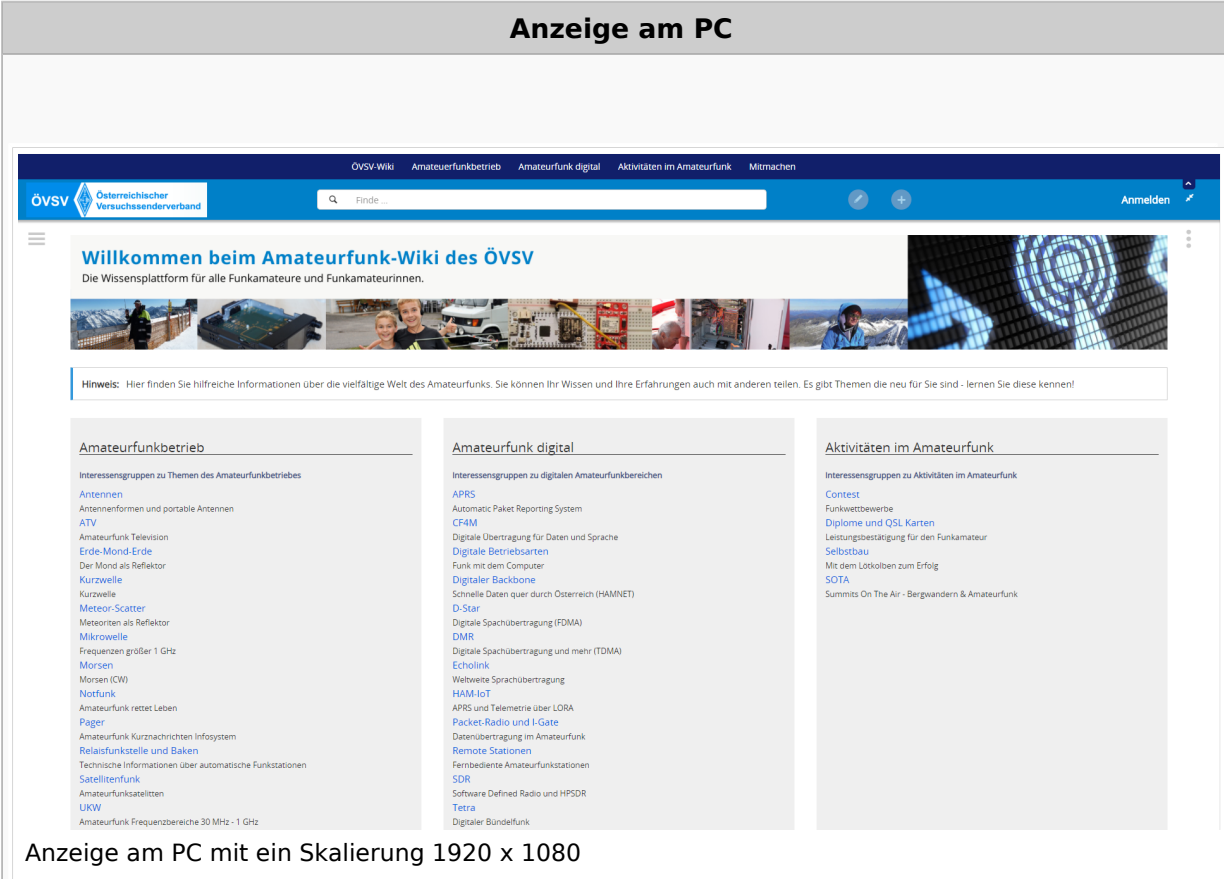
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- Antennen
- Anlagenformen 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
- Morsen
- Morsen (CW)
- Notfunk
- Amateurfunk rettet Leben
- Pager
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- UKW
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz


Amateurfunk digital

- Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
- APRS
- Automatic Paket Reporting System
- CFM
- 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)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stationen
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

- Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone



3 Seiten erstellen und bearbeiten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ [[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ [[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
|Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```


Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

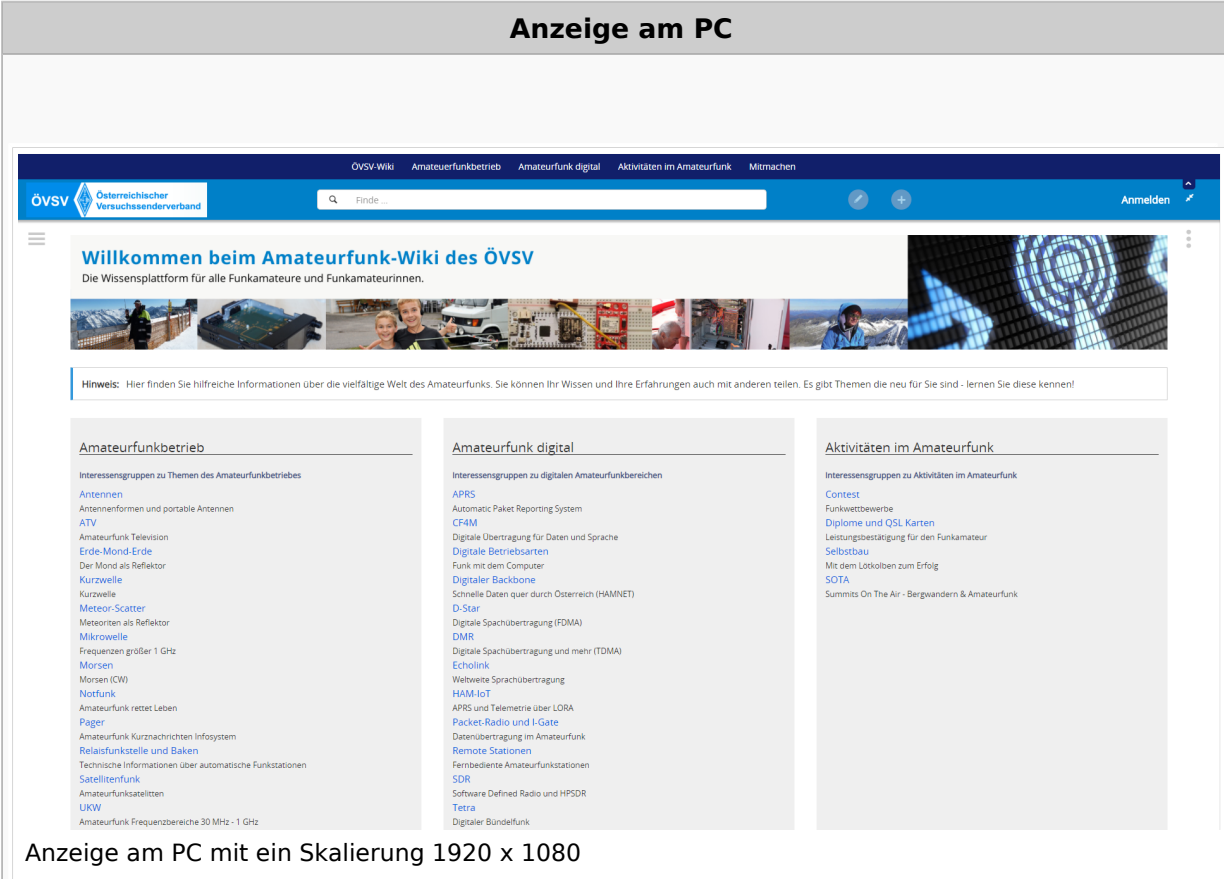
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!


Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



Anzeige am Smartphone mit ein Skalierung 360 x 640

3.1 Seitenlayout

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

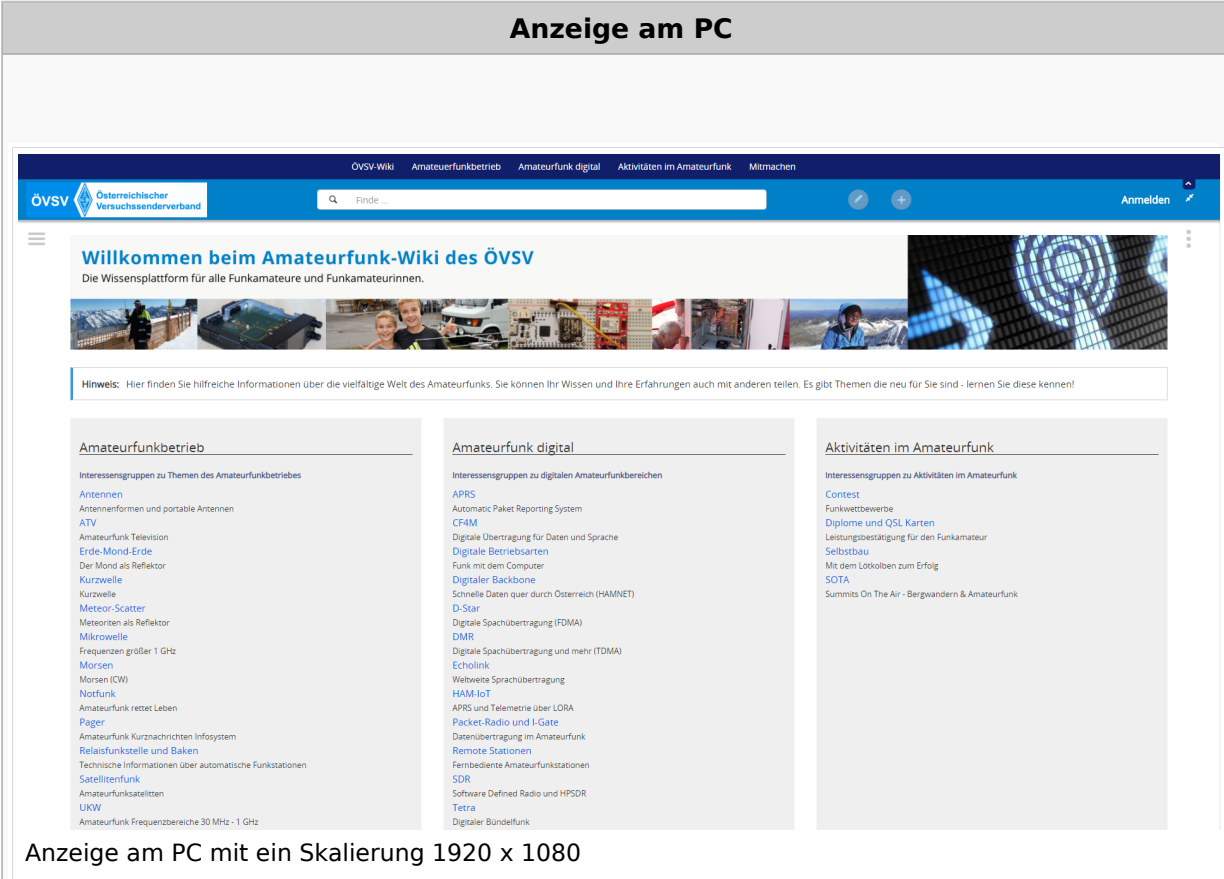
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- Antennen
- Anlagenformen 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
- Morsen
- Morsen (CW)
- Notfunk
- Amateurfunk rettet Leben
- Pager
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- UKW
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz


Amateurfunk digital

- Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
- APRS
- Automatic Paket Reporting System
- CFM
- 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)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stationen
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

- Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone



3.2 Texte formatieren

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

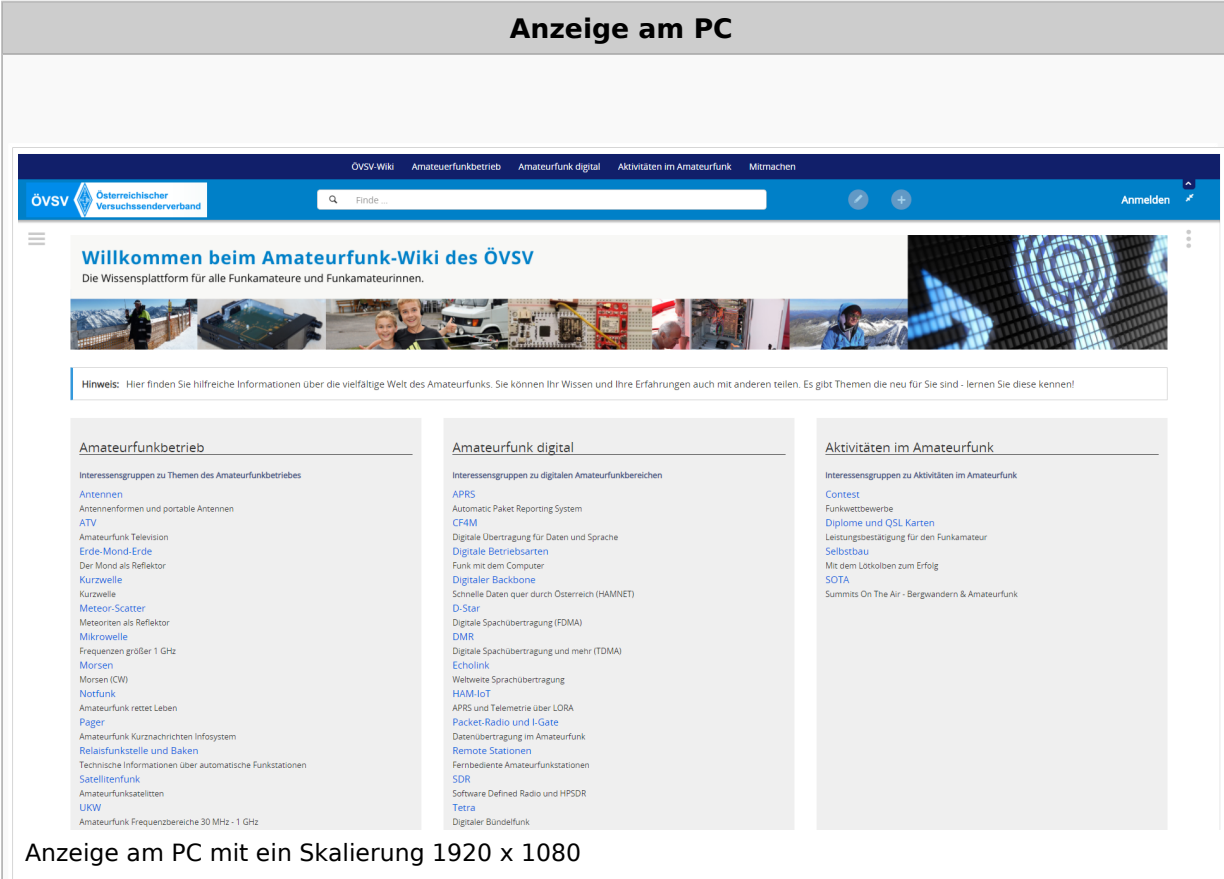
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.


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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockbox zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone



3.3 Links einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
- 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
- png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

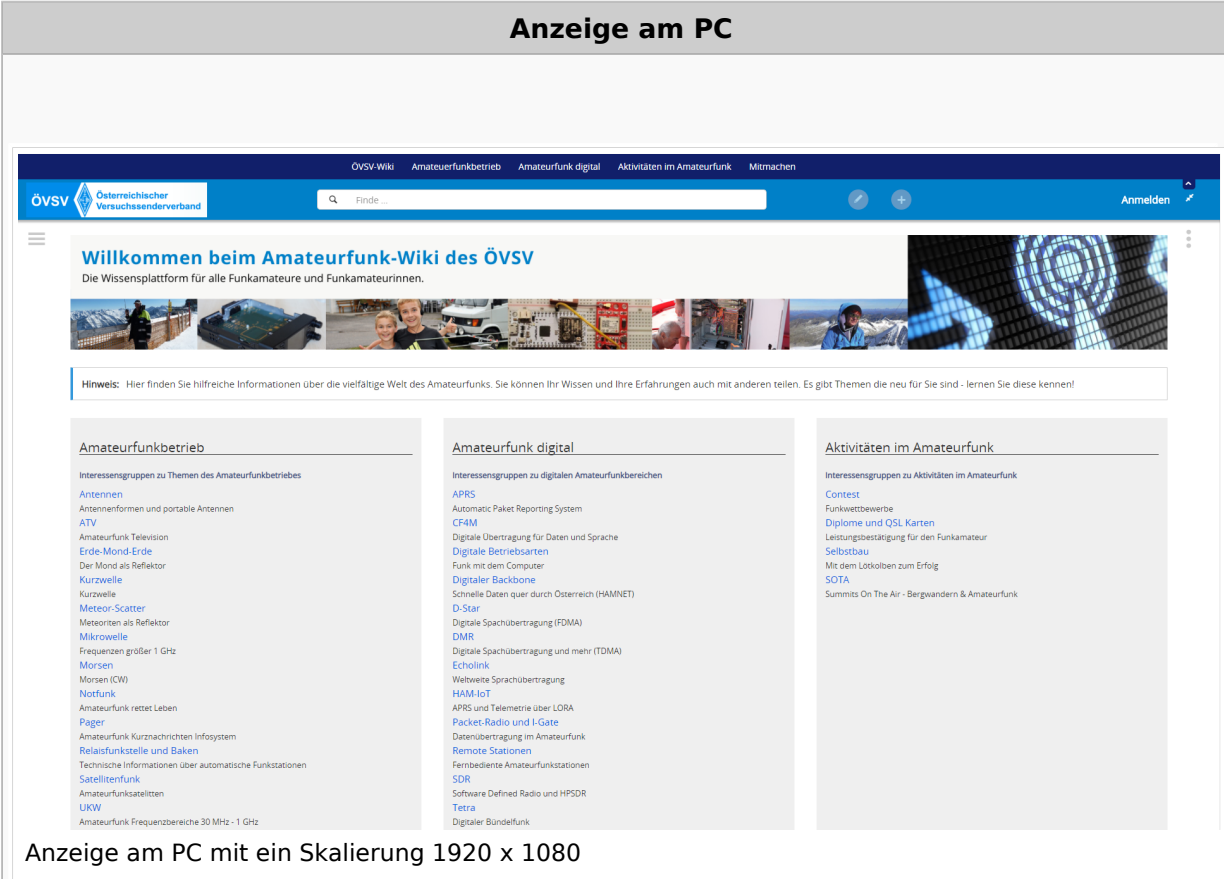
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.


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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Packet Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone



3.4 Bilder und Dateien einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

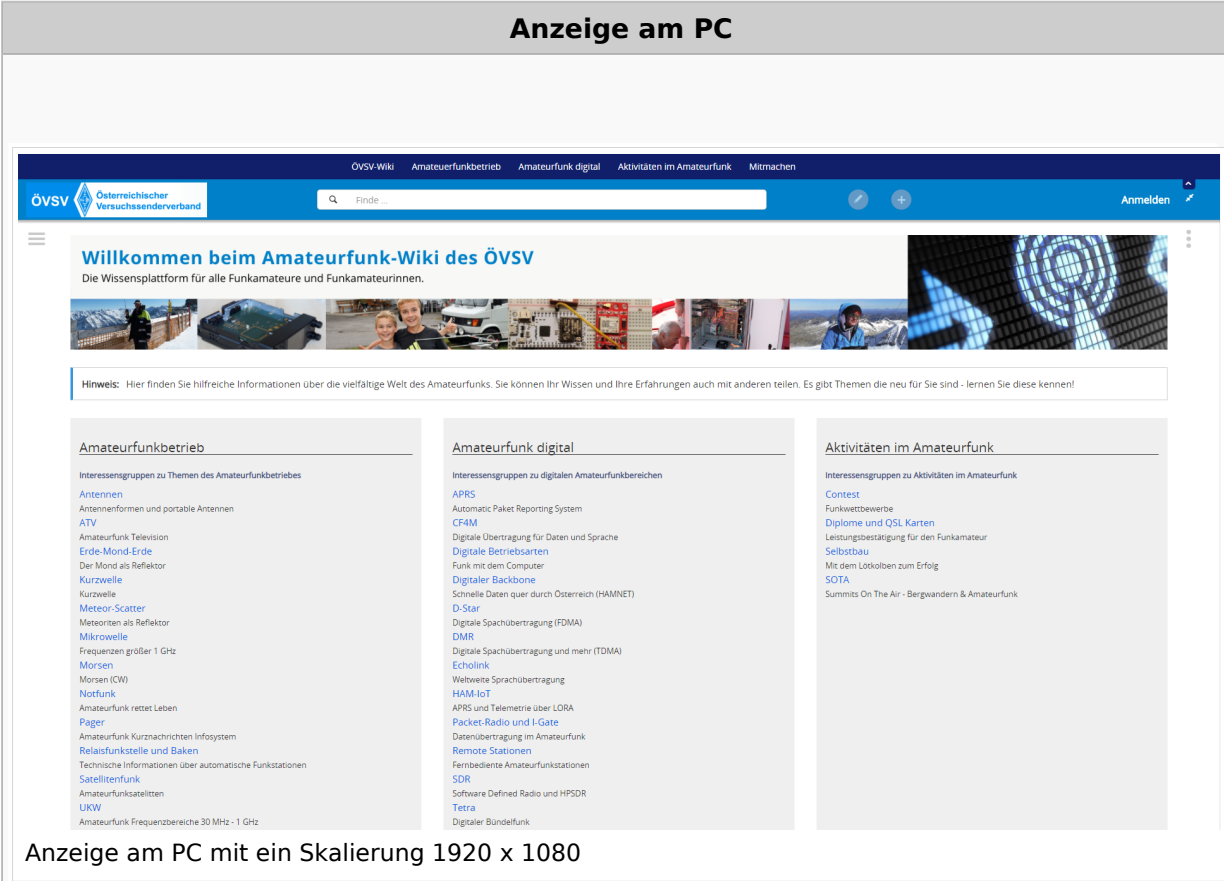
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb

- Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
- Antennen
- Anlagenformen 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
- Morsen
- Morsen (CW)
- Notfunk
- Amateurfunk rettet Leben
- Pager
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
- Relaisfunkstelle und Baken
- Technische Informationen über automatische Funkstationen
- Satellitenfunk
- Amateurfunksatelliten
- UKW
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz


Amateurfunk digital

- Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
- APRS
- Automatic Paket Reporting System
- CFM
- 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)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stationen
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

- Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
- Contest
- Funkwettbewerbe
- Diplome und QSL Karten
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- Selbstbau
- Mit dem Lockolben zum Erfolg
- SOTA
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone



3.5 Kategorien zuordnen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
|Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

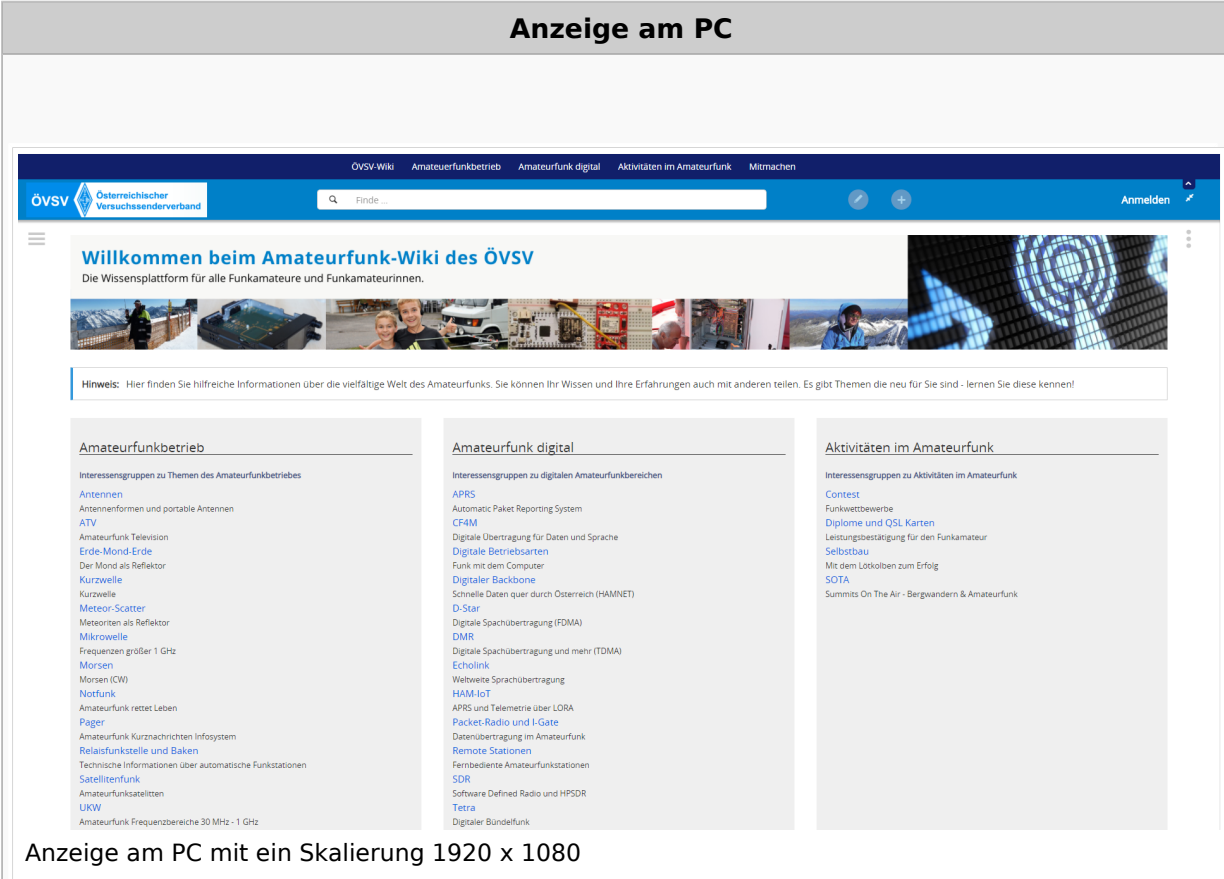
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!


Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Paket Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anzeige am Smartphone



Anzeige am Smartphone mit ein Skalierung 360 x 640

3.6 Unterseiten im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ |[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
|Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

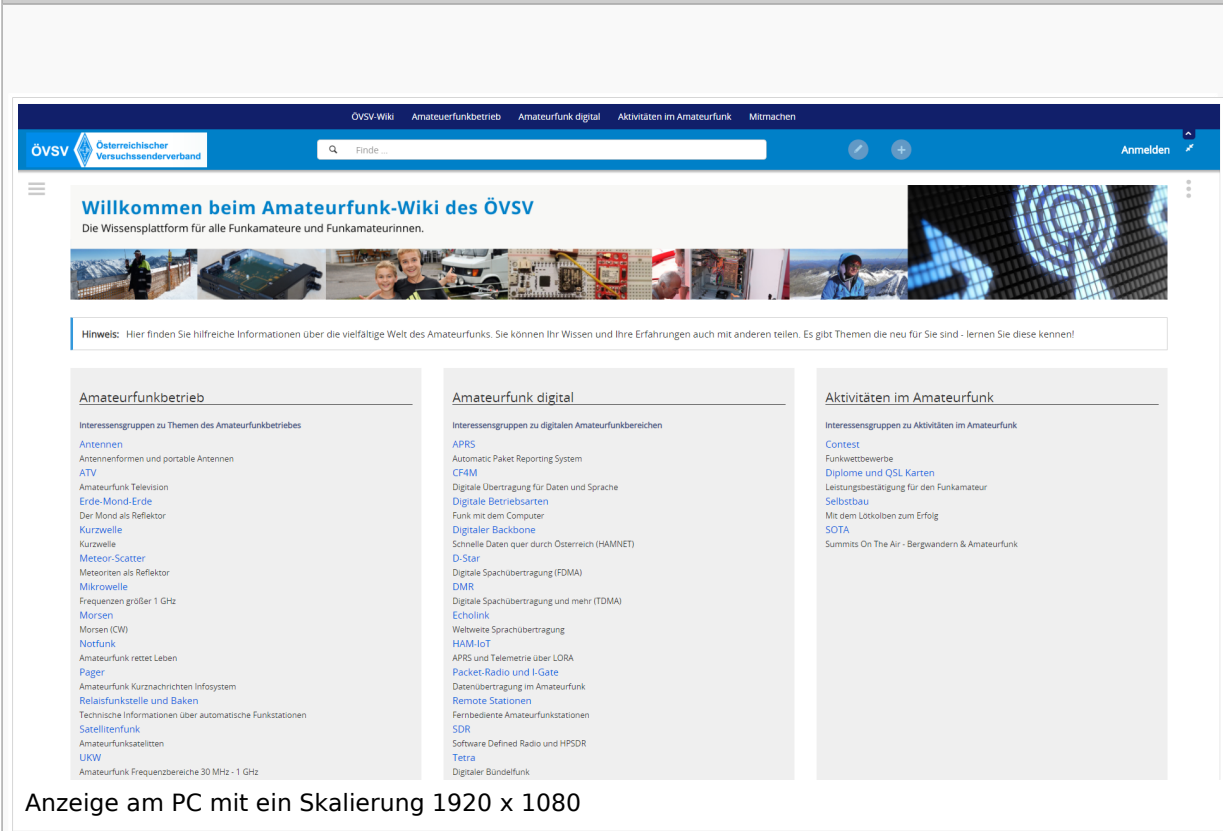
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.


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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Packet Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockbox zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone



3.7 Vorlagen nutzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Responsive Design= Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes „Responsive Design“ ermöglicht...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige
am PC mit ein Skalierung 1920 x
1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am PC mit ein
Skalierung 1920 x 1080]]
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|
600px|Anzeige am Smartphone]]
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

```
+
+
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ !Anzeige am PC
+ !Anzeige am Smartphone
+ |-
+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.
+ png|alt=Anzeige am PC mit ein
+ Skalierung 1920 x
+ 1080|zentriert|mini|600px|Anzeige am
+ PC mit ein Skalierung 1920 x 1080]]
+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-
+ Smartphone.png|alt=Anzeige am
+ Smartphone|zentriert|mini|200px
+ |Anzeige am Smartphone]]
+ |}
```


Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

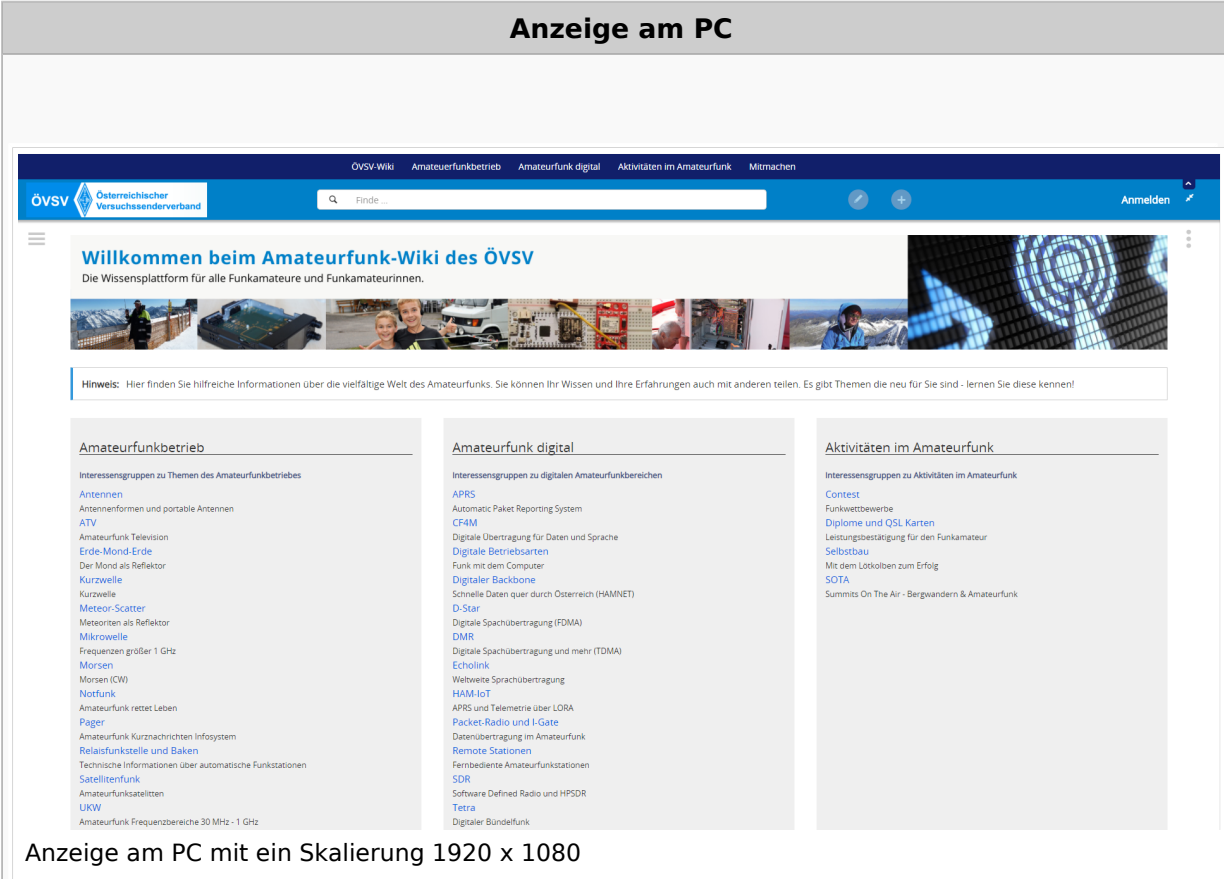
Responsive Design

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. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC



Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖSV
Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateureinnen.

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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb
Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes
Antennen
Anlagenformen 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
Morsen
Morsen (CW)
Notfunk
Amateurfunk rettet Leben
Pager
Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem
Relaisfunkstelle und Baken
Technische Informationen über automatische Funkstationen
Satellitenfunk
Amateurfunksatelliten
UKW
Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital
Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen
APRS
Automatic Packet Reporting System
CFM
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)
Echolink
Weltweite Sprachübertragung
HAM-IoT
APRS und Telemetrie über LORA
Packet-Radio und I-Gate
Datenübertragung im Amateurfunk
Remote Stationen
Fernbediente Amateurfunkstationen
SDR
Software Defined Radio und HPSDR
Tetra
Digitaler Bündelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk
Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk
Contest
Funkwettbewerbe
Diplome und QSL Karten
Leistungsbestätigung für den Funkamateure
Selbstbau
Mit dem Lockolben zum Erfolg
SOTA
Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Smartphone

