



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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+ 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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```

- [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|top
  |600x600px|Anzeige am Smartphone]]
  |}

```

```

+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige
  am Smartphone]]
  |}
+

```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk


Mitmachen


Finde ...


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 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 Kurz Nachrichten 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

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)

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 Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

1.1 Erste Schritte im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+ 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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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 Kurz Nachrichten 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
- 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)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 9 von 54

1.2 Regeln im Umgang miteinander

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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
- [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)
- [Echolink](#)
- Weltweite Sprachübertragung
- [HAM-IoT](#)
- APRS und Telemetrie über LORA
- [Packet-Radio und I-Gate](#)
- Datenübertragung im Amateurfunk
- [Remote Stations](#)
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- [SDR](#)
- Software Defined Radio und HPSDR
- [Tetra](#)
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- Funkwettbewerbe
- [Diplome und QSL Karten](#)
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- [Selbstbau](#)
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 12 von 54

1.3 Datenschutz ist wichtig

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit

– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x

+ 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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
- [CF4M](#)
- Digitale Übertragung für Daten und Sprache
- [Digitale Betriebsarten](#)
- Funk mit dem Computer
- [Digitaler Backbone](#)
- Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMINET)
- [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 Stations](#)
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- [SDR](#)
- Software Defined Radio und HPSDR
- [Tetra](#)
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- Funkwettbewerbe
- [Diplome und QSL Karten](#)
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- [Selbstbau](#)
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 15 von 54

1.4 Tipps für einen guten Artikel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital

Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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

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)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stations

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

2 Die Hilfe im Überblick

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit

– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

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.

+ 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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.

png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x

+ 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```

- [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|top
  |600x600px|Anzeige am Smartphone]]
  |}

```

```

+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige
  am Smartphone]]
  |}
+

```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 diese kennen!

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

- Antennen
- Antennenformen und portable Antennen
- ATV
- Amateurfunk Television
- Erde-Mond-Erde
- Der Mond als Reflektor
- Kurzwelle
- Kurzwelle
- 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
- 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)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 21 von 54

2.1 Navigation im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+ 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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital

Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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 Kurz Nachrichten 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

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)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stations

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

2.2 Visueller Editor und Quellcode

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```

- [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|top
  |600x600px|Anzeige am Smartphone]]
  |}

```

```

+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige
  am Smartphone]]
  |}
+

```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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
- [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)
- [Echolink](#)
- Weltweite Sprachübertragung
- [HAM-IoT](#)
- APRS und Telemetrie über LORA
- [Packet-Radio und I-Gate](#)
- Datenübertragung im Amateurfunk
- [Remote Stations](#)
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- [SDR](#)
- Software Defined Radio und HPSDR
- [Tetra](#)
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- Funkwettbewerbe
- [Diplome und QSL Karten](#)
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- [Selbstbau](#)
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 27 von 54

2.3 Responsive Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```

- [[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|top
  |600x600px|Anzeige am Smartphone]]
  |}

```

```

+ [[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige
  am Smartphone]]
  |}
+

```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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
- CF4M
- Digitale Übertragung für Daten und Sprache
- Digitale Betriebsarten
- Funk mit dem Computer
- Digitaler Backbone
- Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMINET)
- 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 Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 30 von 54

3 Seiten erstellen und bearbeiten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```

- [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|top
  |600x600px|Anzeige am Smartphone]]
  |}

```

```

+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige
  am Smartphone]]
  |}
+

```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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 Kurz Nachrichten 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
- 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)
- 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 Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 33 von 54

3.1 Seitenlayout

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```

- [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|top
  |600x600px|Anzeige am Smartphone]]
  |}

```

```

+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige
  am Smartphone]]
  |}
+

```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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
- [CF4M](#)
- Digitale Übertragung für Daten und Sprache
- [Digitale Betriebsarten](#)
- Funk mit dem Computer
- [Digitaler Backbone](#)
- Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMINET)
- [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 Stations](#)
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- [SDR](#)
- Software Defined Radio und HPSDR
- [Tetra](#)
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- Funkwettbewerbe
- [Diplome und QSL Karten](#)
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- [Selbstbau](#)
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 36 von 54

3.2 Texte formatieren

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit

– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+ 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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.

png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x

+ 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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 Kurz Nachrichten 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
- [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)
- [Echolink](#)
- Weltweite Sprachübertragung
- [HAM-IoT](#)
- APRS und Telemetrie über LORA
- [Packet-Radio und I-Gate](#)
- Datenübertragung im Amateurfunk
- [Remote Stations](#)
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- [SDR](#)
- Software Defined Radio und HPSDR
- [Tetra](#)
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- Funkwettbewerbe
- [Diplome und QSL Karten](#)
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- [Selbstbau](#)
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 39 von 54

3.3 Links einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```

- [[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|top
  |600x600px|Anzeige am Smartphone]]
  |}

```

```

+ [[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige
  am Smartphone]]
  |}
+

```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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 Kurz Nachrichten 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
- [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)
- [Echolink](#)
- Weltweite Sprachübertragung
- [HAM-IoT](#)
- APRS und Telemetrie über LORA
- [Packet-Radio und I-Gate](#)
- Datenübertragung im Amateurfunk
- [Remote Stations](#)
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- [SDR](#)
- Software Defined Radio und HPSDR
- [Tetra](#)
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- Funkwettbewerbe
- [Diplome und QSL Karten](#)
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- [Selbstbau](#)
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 42 von 54

3.4 Bilder und Dateien einfügen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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](#)
- [Meteoorten 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](#)
- [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 \(TDMA\)](#)
- [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 Bundelfunk](#)

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- [Funkwettbewerbe](#)
- [Diplome und QSL Karten](#)
- [Leistungsbestätigung für den Funkamateure](#)
- [Selbstbau](#)
- [Mit dem Lötkolben zum Erfolg](#)
- [SOTA](#)
- [Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk](#)

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 45 von 54

3.5 Kategorien zuordnen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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
- 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)
- Echolink
- Weltweite Sprachübertragung
- HAM-IoT
- APRS und Telemetrie über LORA
- Packet-Radio und I-Gate
- Datenübertragung im Amateurfunk
- Remote Stations
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- SDR
- Software Defined Radio und HPSDR
- Tetra
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

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

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 48 von 54

3.6 Unterseiten im Wiki

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit

– einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.

png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x

+ 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```

- [[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|top
  |600x600px|Anzeige am Smartphone]]
  |}

```

```

+ [[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.
  png|alt=Anzeige am
  Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige
  am Smartphone]]
  |}
+

```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

ÖVSV-Wiki

Amateurfunkbetrieb

Amateurfunk digital


Aktivitäten im Amateurfunk

Mitmachen

Finde ...

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 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 Kurz Nachrichten 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
- [CF4M](#)
- Digitale Übertragung für Daten und Sprache
- [Digitale Betriebsarten](#)
- Funk mit dem Computer
- [Digitaler Backbone](#)
- Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMINET)
- [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 Stations](#)
- Fernbediente Amateurfunkstationen
- [SDR](#)
- Software Defined Radio und HPSDR
- [Tetra](#)
- Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

- [Contest](#)
- Funkwettbewerbe
- [Diplome und QSL Karten](#)
- Leistungsbestätigung für den Funkamateure
- [Selbstbau](#)
- Mit dem Lötkolben zum Erfolg
- [SOTA](#)
- Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080

Ausgabe: 19.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 51 von 54

3.7 Vorlagen nutzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. März 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 3:

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:

Zeile 12:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|top|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

Version vom 12. März 2021, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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.

+

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 die Darstellungen im Unterschied:

Zeile 14:

!Anzeige am Smartphone

|-

[[[Datei:Hilfebereich-Anzeige-PC.png|alt=Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080|zentriert|mini|800x800px|Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080]]

```
[[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|top  
|600x600px|Anzeige am Smartphone]]  
|}
```

```
[[Datei:Hilfereich-Anzeige-Smartphone.  
png|alt=Anzeige am  
Smartphone|zentriert|mini|600x600px|Anzeige  
am Smartphone]]  
|}  
+
```

Version vom 12. März 2021, 18:24 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.

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 die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am Desktop-Bildschirm

ÖVSVWikiAmateurfunkbetriebAmateurfunk digitalAktivitäten im AmateurfunkMitmachen


ÖVSV

Österreichischer Versuchssenderverband

Finde ...

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 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 Kurz Nachrichten 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

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)

Echolink

Weltweite Sprachübertragung

HAM-IoT

APRS und Telemetrie über LORA

Packet-Radio und I-Gate

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stations

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bundelfunk

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

Anzeige am Desktop-Bildschirm mit einer Skalierung 1920 x 1080