

## 2.3 Responsive Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 12. März 2021, 18:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

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.

–

Hier im Vergleich **die** Darstellungen **im Unterschied:**

```
{| class="wikitable"
```

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 möglich Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet.

+

Hier im Vergleich **eine beispielhafte** Darstellungen:

```
{| class="wikitable"
```

**Version vom 12. März 2021, 18:25 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 möglich 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 eine beispielhafte Darstellungen:

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: 29.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 3 von 3