
Inhaltsverzeichnis

2.3 Responsive Design

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

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

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

```
Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:
```

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

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

Zeile 6:

```
Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:
```

```
+ 
```

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

```
+ |+
```

```
+ !Anzeige am PC
```

```
+ !Anzeige am Smartphone
```

```
+ |-
```

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

```
+ [[Datei:Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.png|alt=Anzeige am Smartphone|zentriert|mini|200px|Anzeige am Smartphone]]
```

```
+ |}
```

Version vom 12. März 2021, 18:13 Uhr

Responsive Design

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

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist. So ist es allen möglich einfach Informationen nachzulesen, wo auch immer sich die Möglichkeit bietet. Die Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an.

Hier im Vergleich die Darstellungen im Unterschied:

Anzeige am PC

Anzeige am PC mit ein Skalierung 1920 x 1080

Anze

Anze

Anzei