

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





# 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

Ausgabe: 17.05.2024

Vorlagen nutzen



# Inhaltsverzeichnis 1 Mitmachen im Wiki 4 3.1 Seitenlavout 44 3.4 Bilder und Dateien einfügen ...... 56 3.5 Kategorien zuordnen 60 3.6 Unterseiten im Wiki 64



#### 1 Mitmachen im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
  - =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



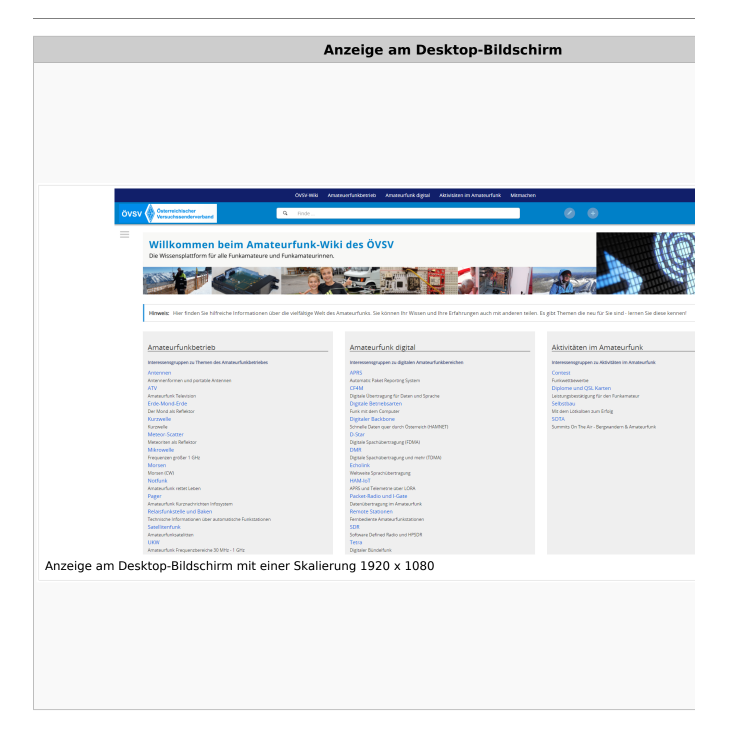
# **Responsive Design**

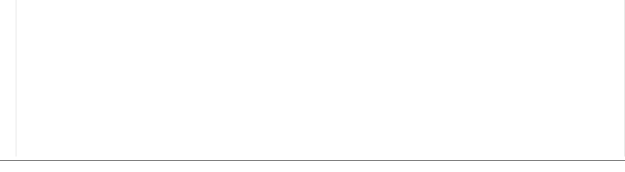
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes "Responsive Design" ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

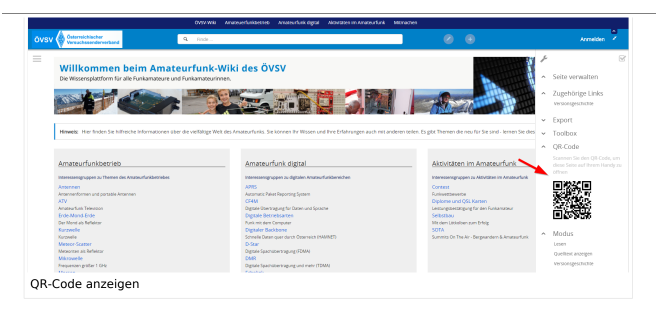
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.













#### 1.1 Erste Schritte im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
- =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



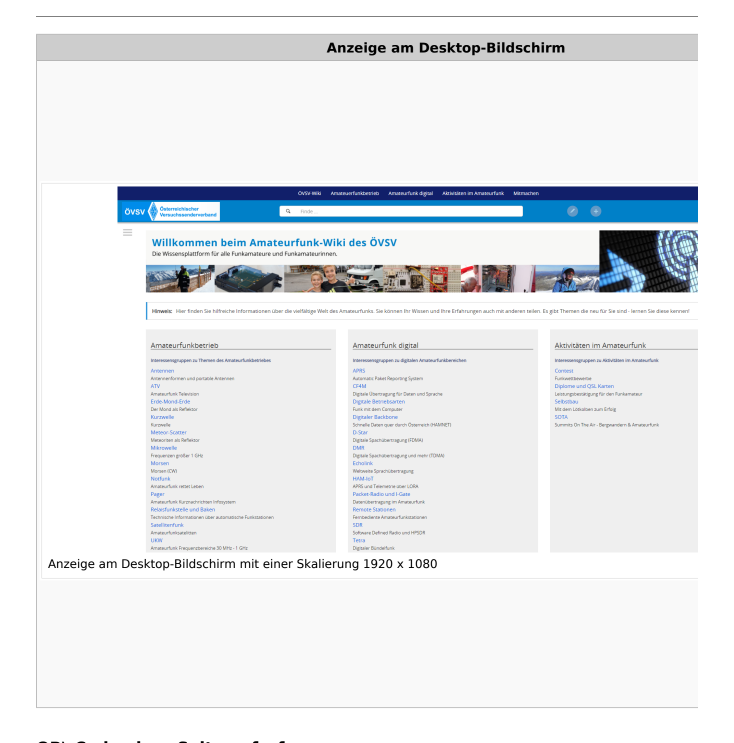
# **Responsive Design**

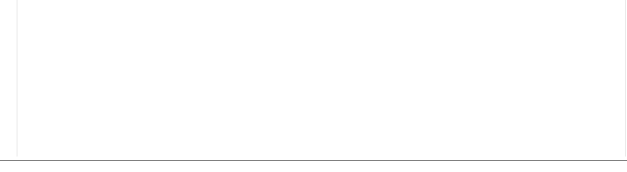
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes "Responsive Design" ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

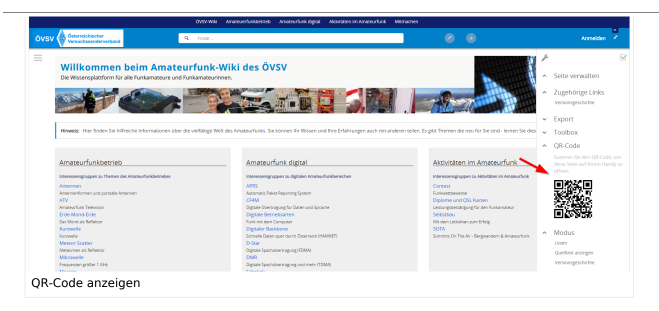
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.













# 1.2 Regeln im Umgang miteinander

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-</pre>
- Benutzerhandbuch" />
- =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. Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



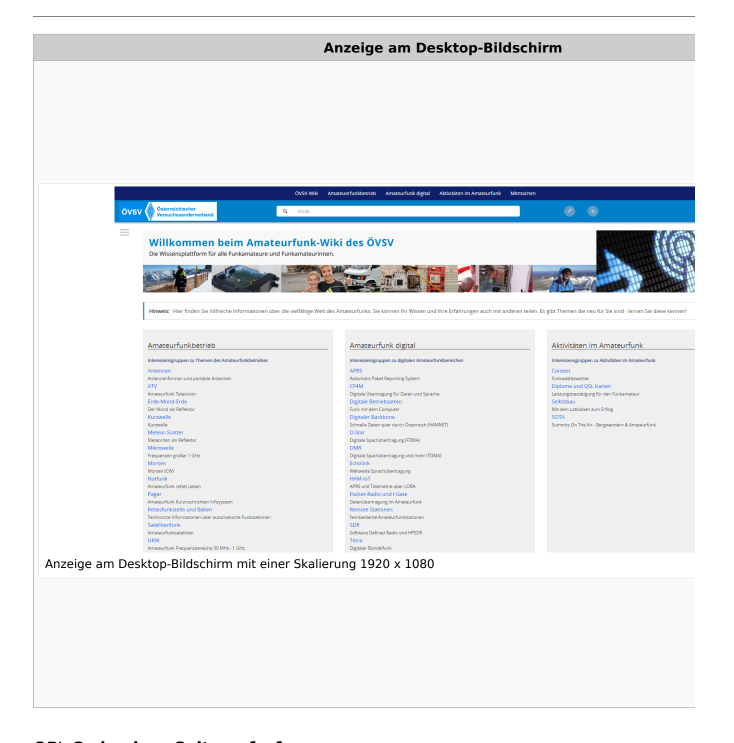
# **Responsive Design**

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

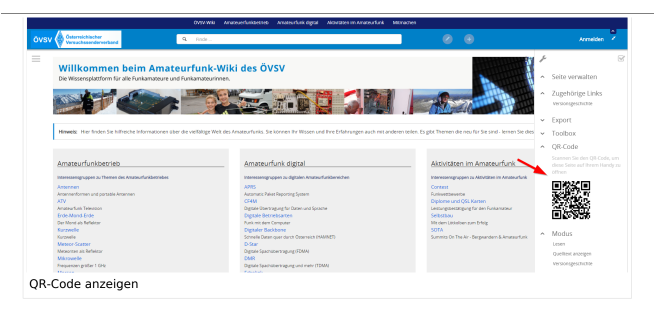
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











# 1.3 Datenschutz ist wichtig

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
- =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



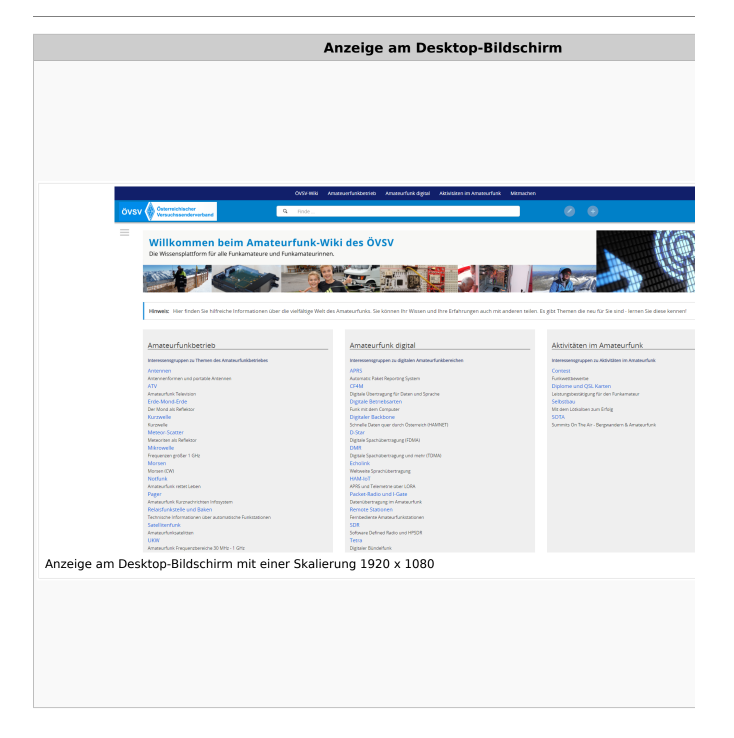
# **Responsive Design**

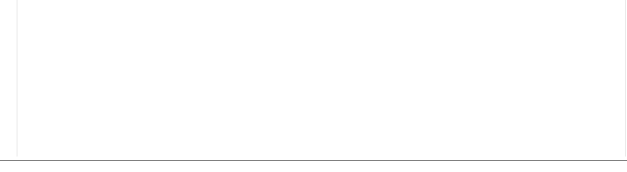
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes "Responsive Design" ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

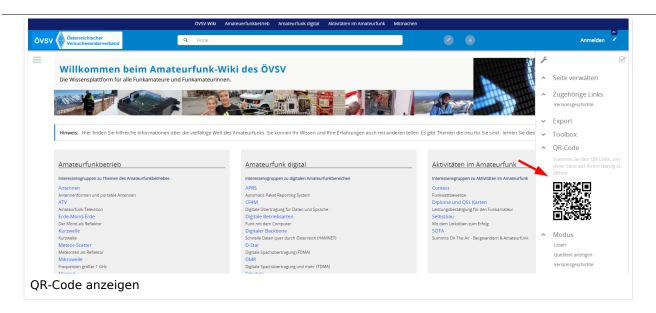
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.













# 1.4 Tipps für einen guten Artikel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-</pre>
- Benutzerhandbuch" />
- =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. Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



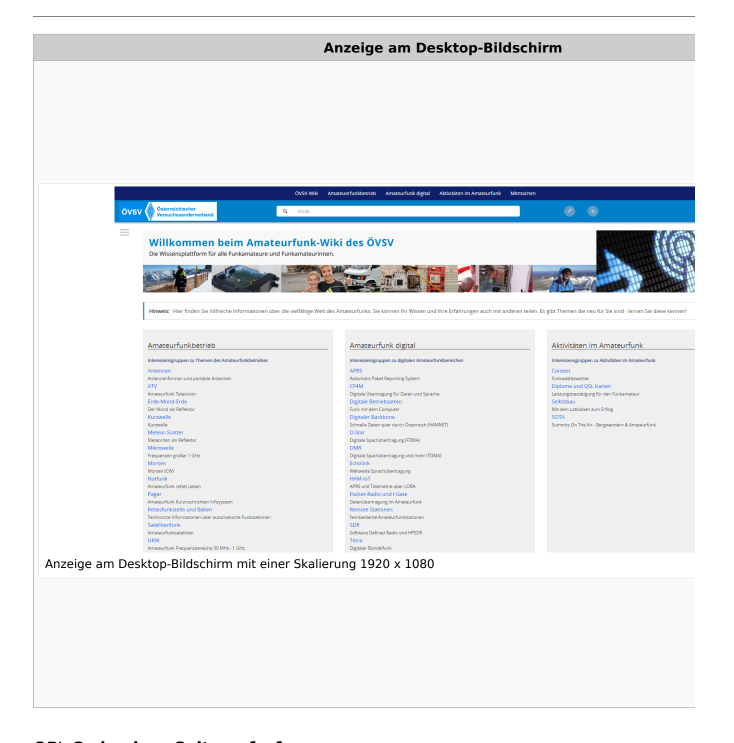
# **Responsive Design**

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

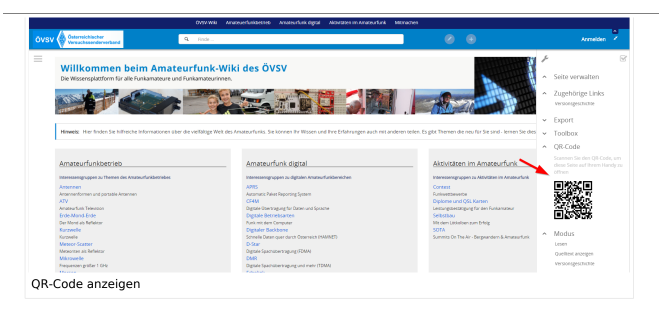
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











# 2 Die Hilfe im Überblick

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
  - =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



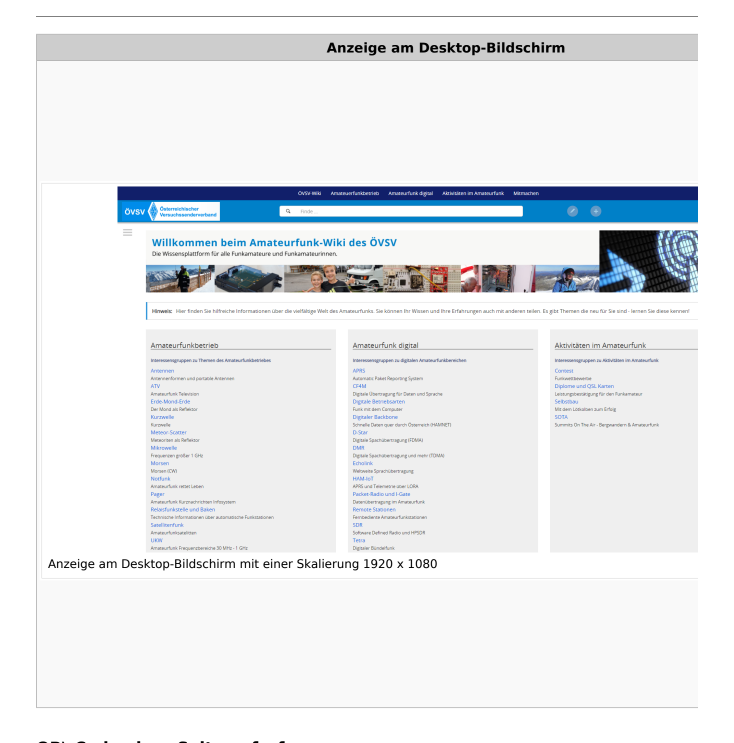
# **Responsive Design**

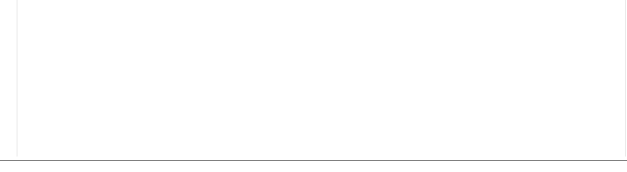
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes "Responsive Design" ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

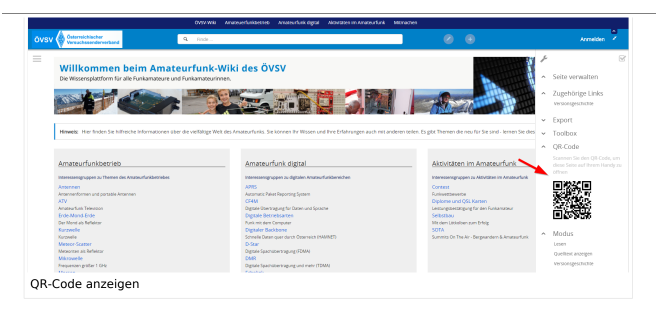
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.













# 2.1 Navigation im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-</pre>
- Benutzerhandbuch" />
- =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



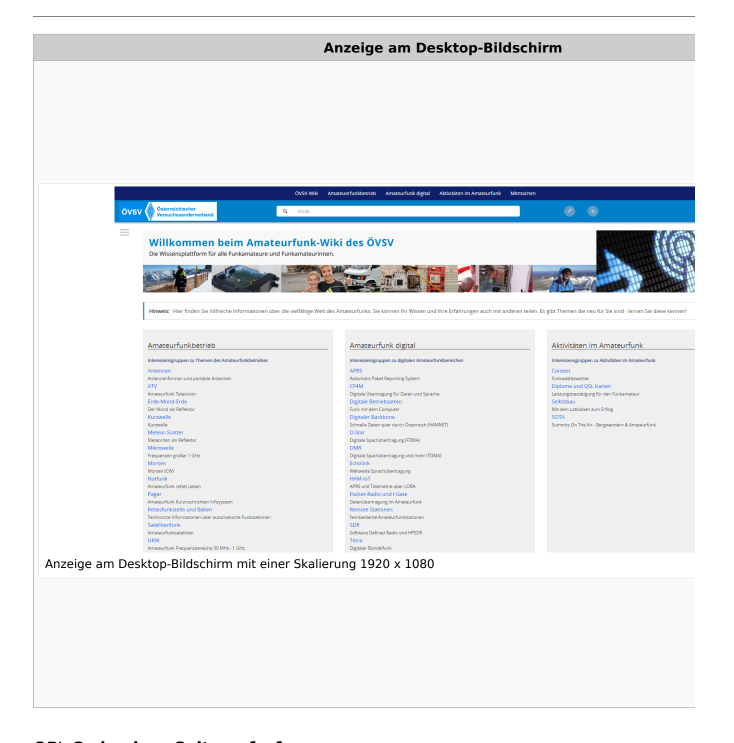
# **Responsive Design**

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

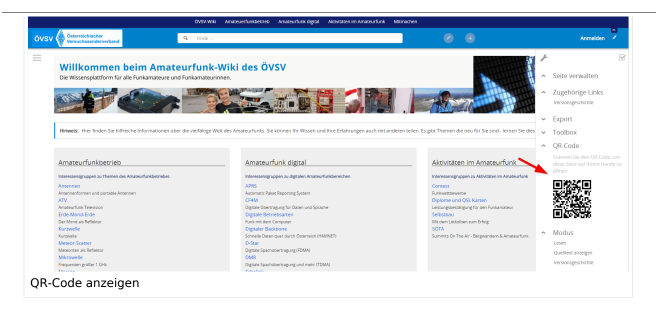
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











## 2.2 Visueller Editor und Quellcode

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
- =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. Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



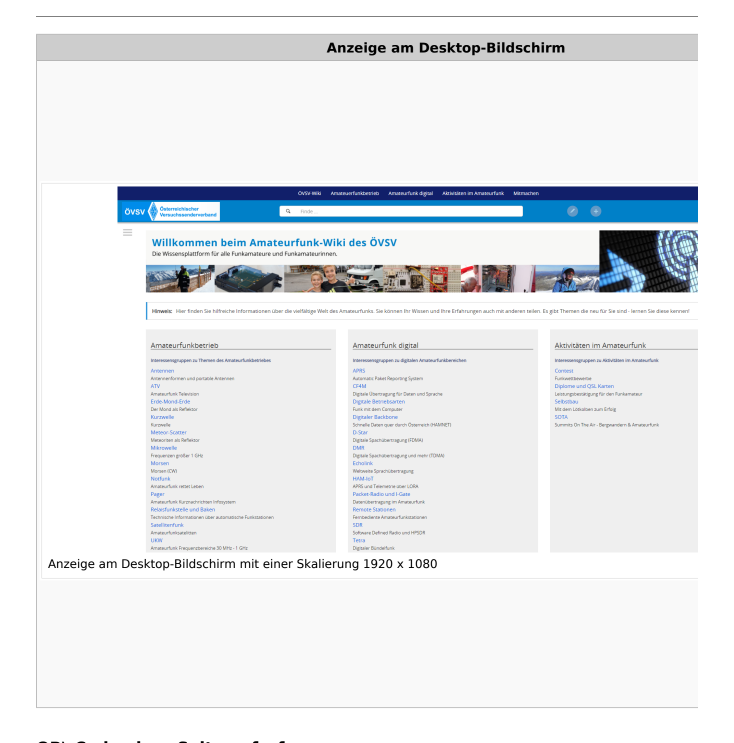
# **Responsive Design**

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

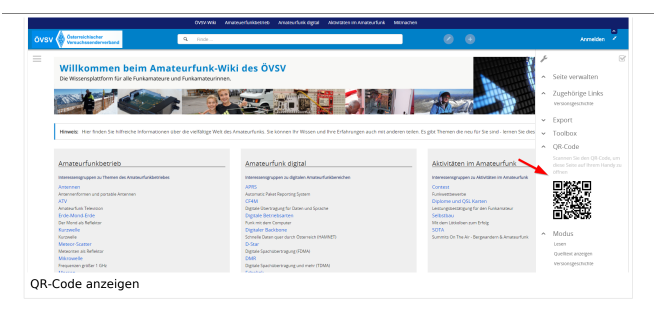
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











# 2.3 Responsive Design

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
  - =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



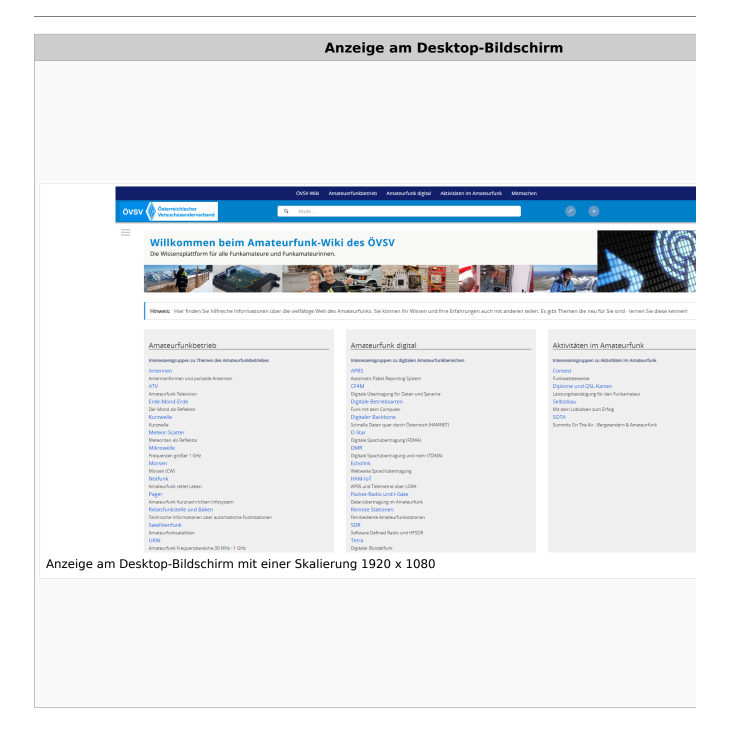
# **Responsive Design**

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

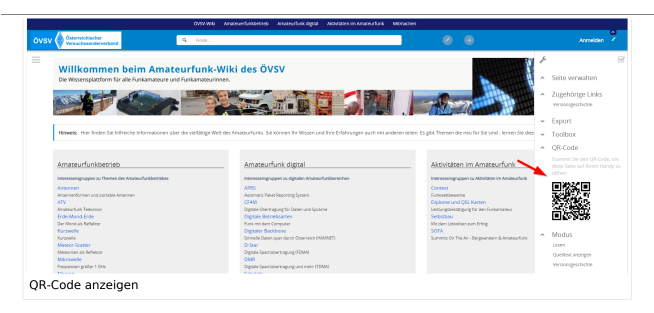
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











### 3 Seiten erstellen und bearbeiten

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
- =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. Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



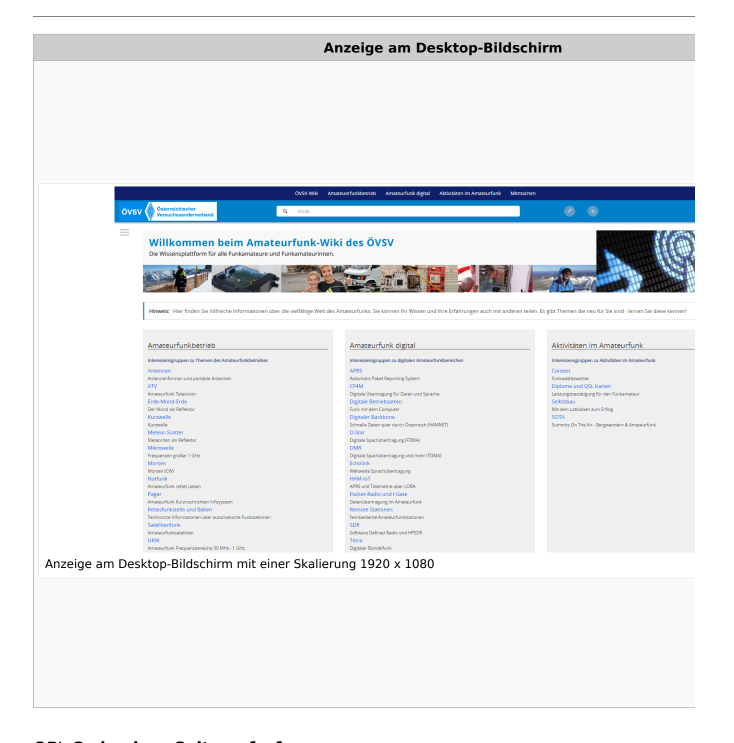
# **Responsive Design**

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

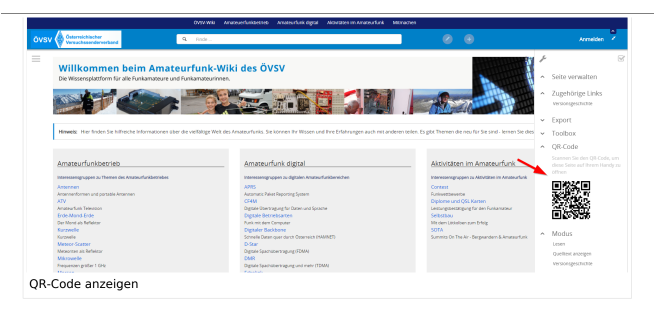
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











# 3.1 Seitenlayout

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
- =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
  - Benutzerhandbuch" />
  - =Responsive Design=



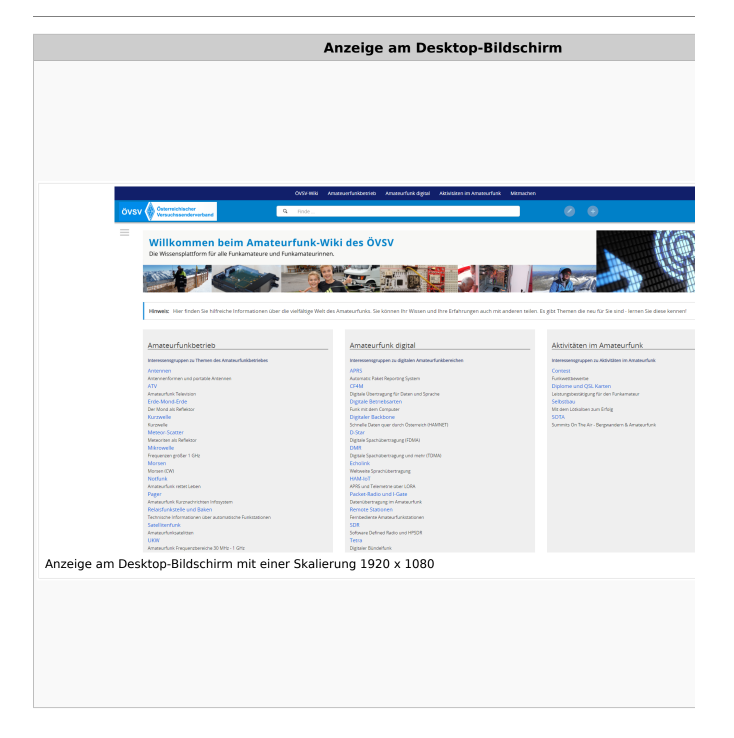
# **Responsive Design**

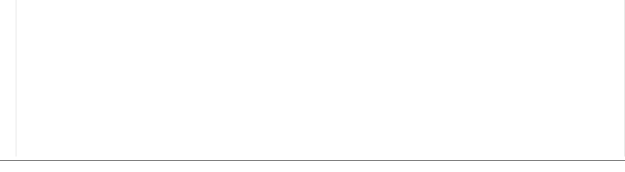
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes "Responsive Design" ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

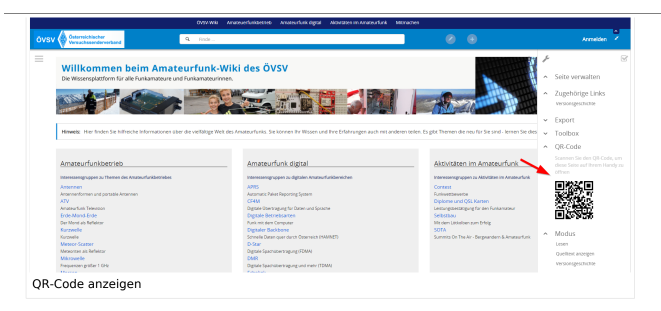
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.













### 3.2 Texte formatieren

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
- =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



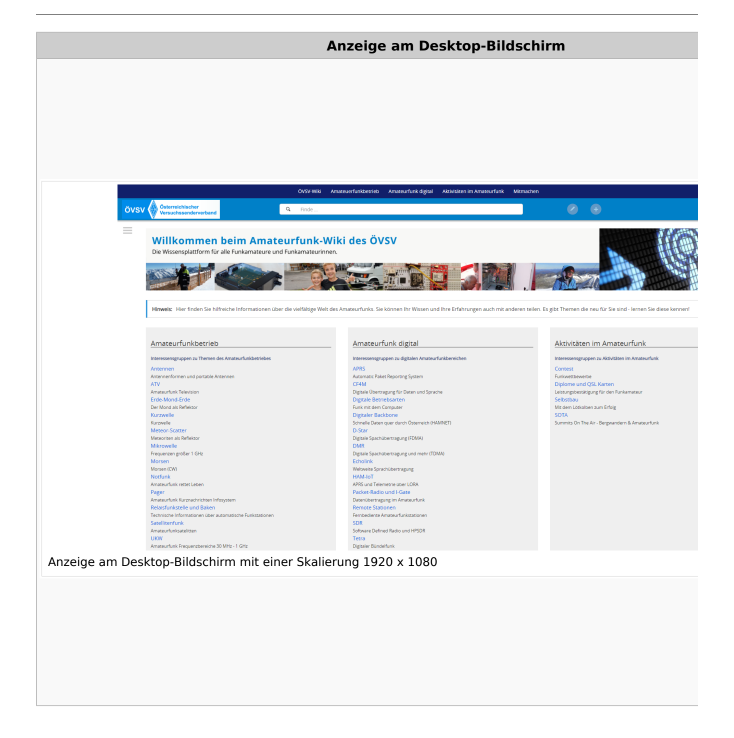
# **Responsive Design**

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

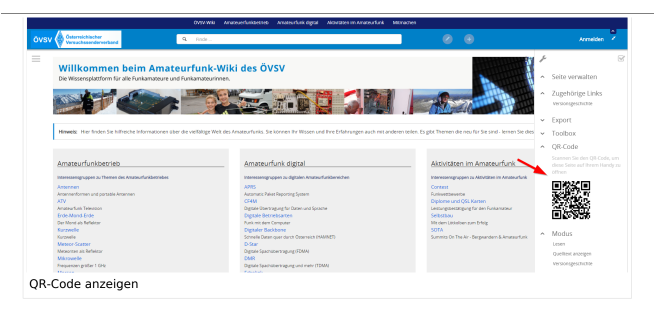
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











# 3.3 Links einfügen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
  - =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



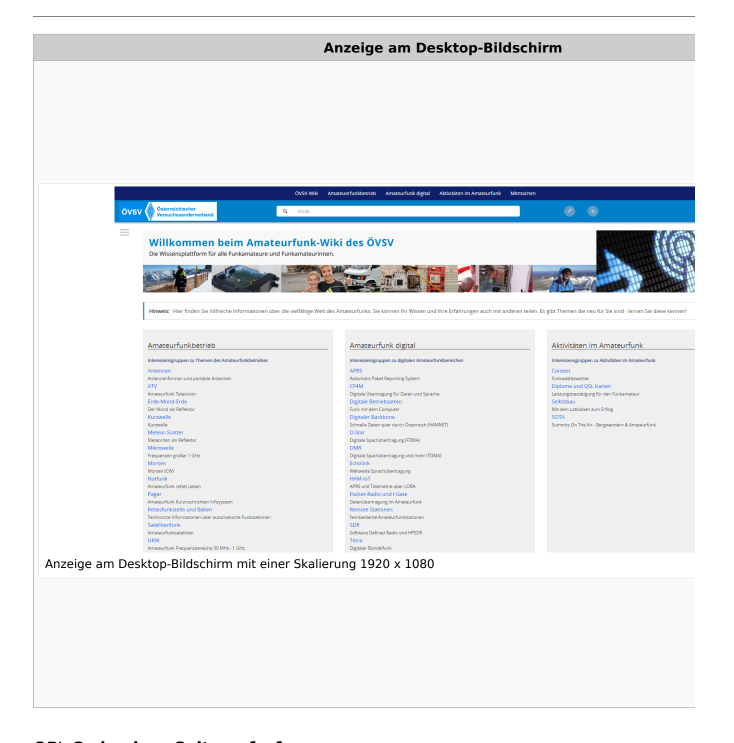
# **Responsive Design**

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

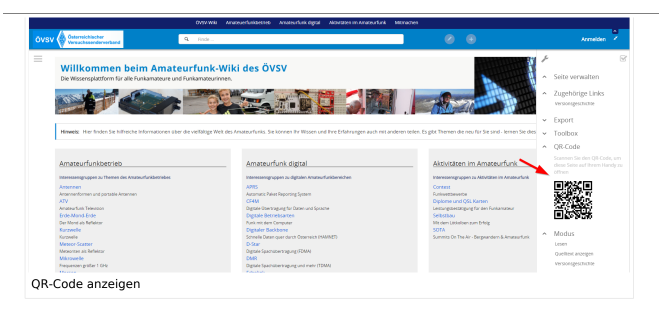
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











# 3.4 Bilder und Dateien einfügen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
  - =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- Benutzerhandbuch"/>
- =Responsive Design=



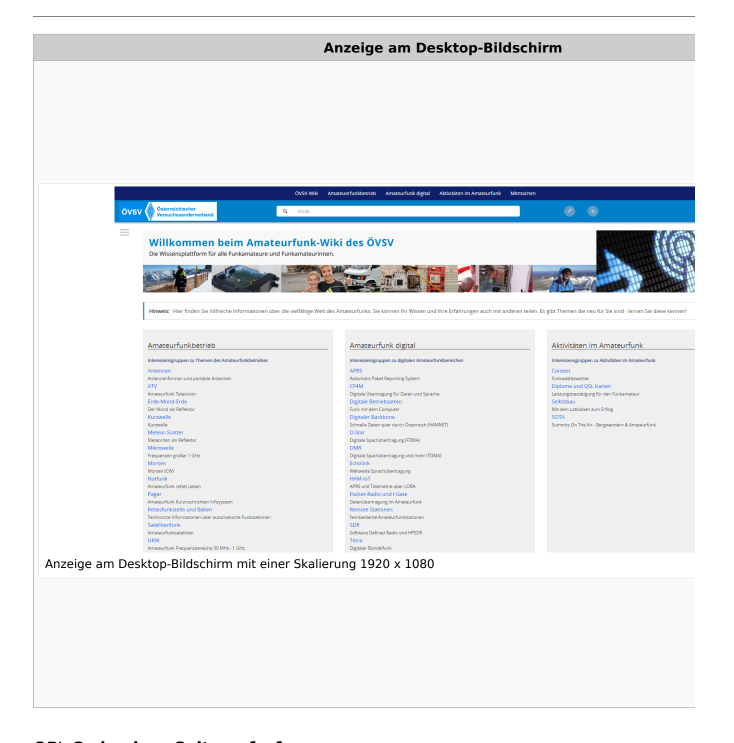
# **Responsive Design**

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

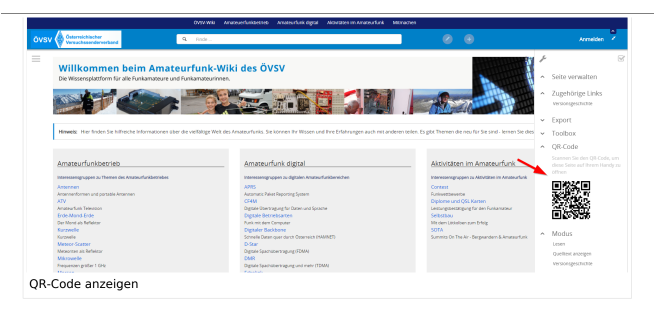
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











# 3.5 Kategorien zuordnen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
  - =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



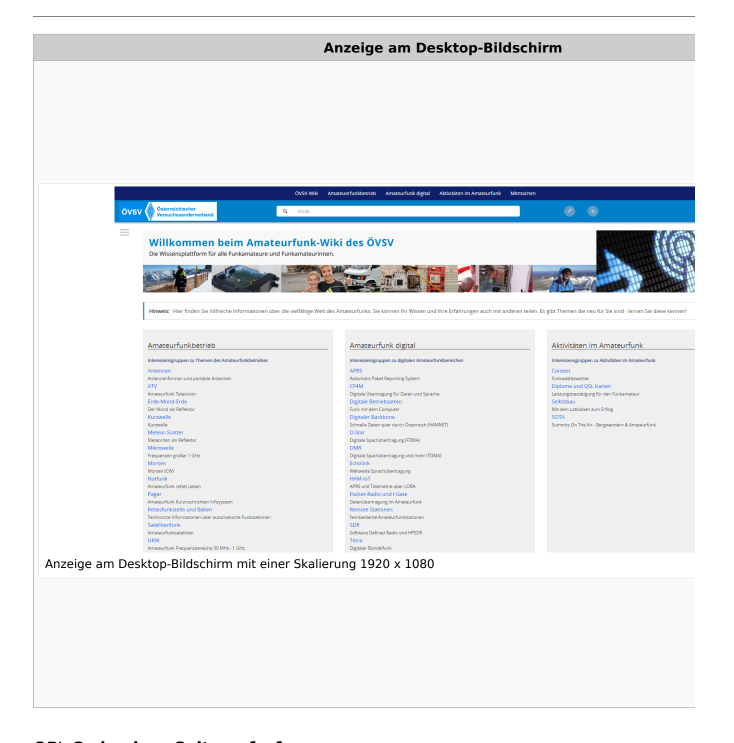
# **Responsive Design**

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

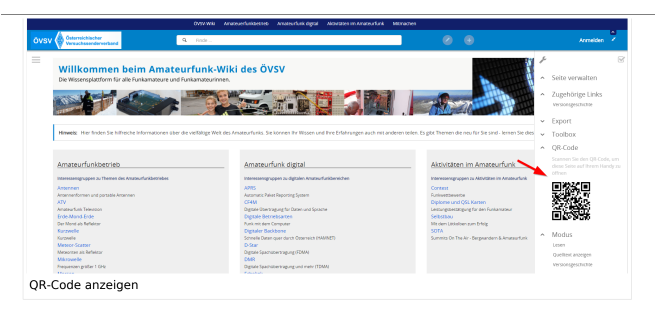
Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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











### 3.6 Unterseiten im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
  - =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
  - Benutzerhandbuch" />
  - =Responsive Design=



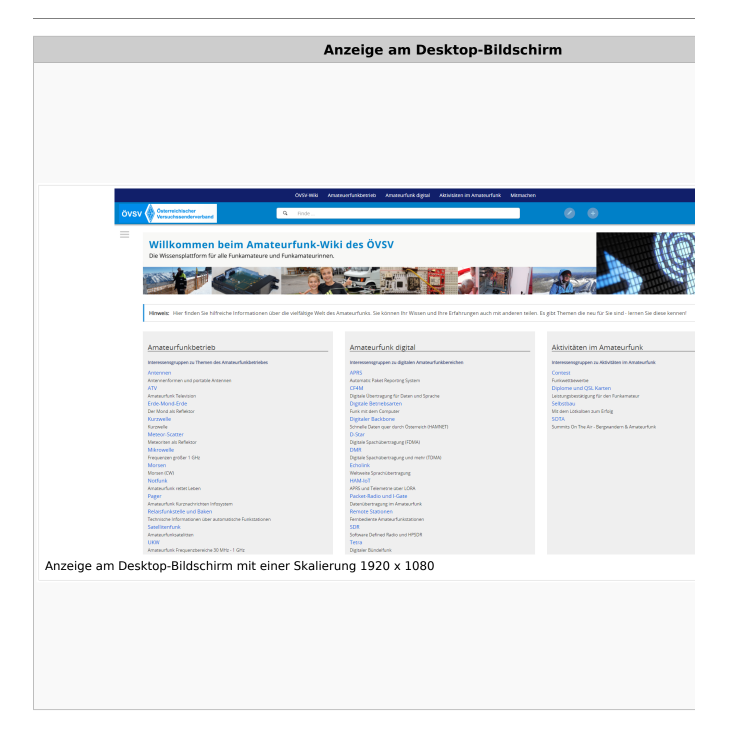
# **Responsive Design**

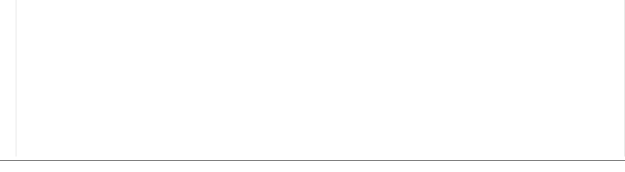
Das Wiki ist mit verschiedenen Endgeräten nutzbar - vom Desktop bis zum Smartphone. Ein sogenanntes "Responsive Design" ermöglicht die Aufbereitung von Inhalten angepasst an die Bildschirmauflösung von Endgeräten.

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

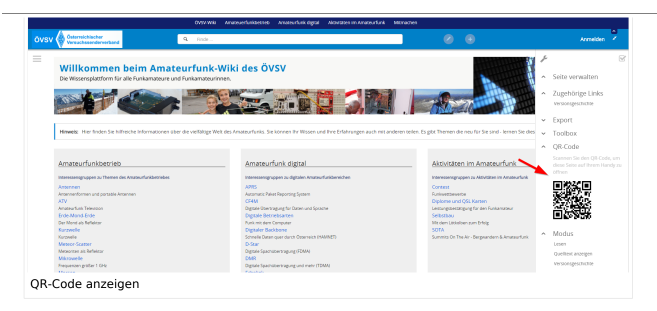
Elemente wie z.B. Tabellen, Bilder, Schriftgrößen etc. passen sich automatisch und flexibel an. Am Smartphone z.B. werden Container-Elemente untereinander angezeigt, da aufgrund der eingeschränkten Bildschirmgröße eine Anzeige nebeneinander die Lesbarkeit einschränkt.













# 3.7 Vorlagen nutzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 12. März 2021, 21:55 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

- <bookshelf src="Book:Wiki-
- Benutzerhandbuch" />
  - =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.

# Aktuelle Version vom 2. September 2021, 12:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

### Zeile 1:

- <bookshelf src="Buch:Wiki+\_</pre>
- 「Benutzerhandbuch" />
- =Responsive Design=



# **Responsive Design**

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

Der Vorteil daraus ist, dass Informationen in gut lesbarer Form auch auf Tablets oder Smartphones verfügbar sind, wenn man unterwegs ist.

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



