

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 34

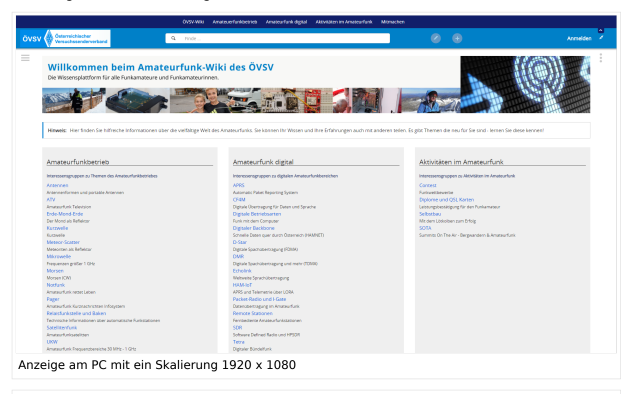


#### 1 Mitmachen im Wiki

### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

Anzeige am Smartphone

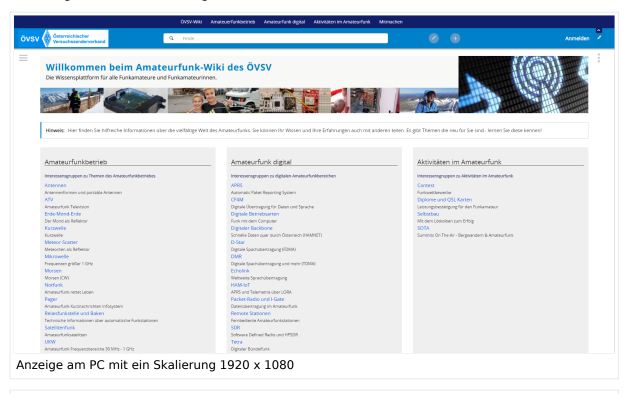


#### 1.1 Erste Schritte im Wiki

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

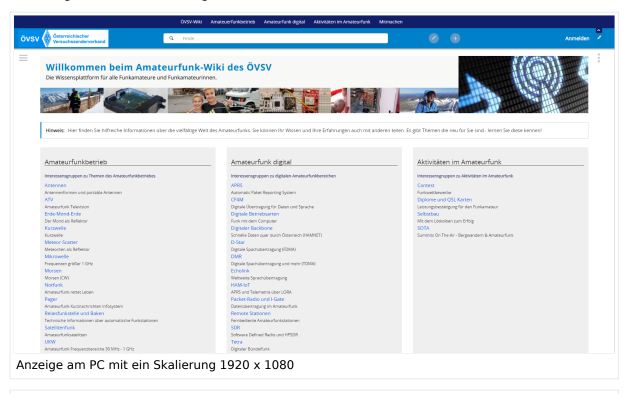


#### 1.2 Regeln im Umgang miteinander

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

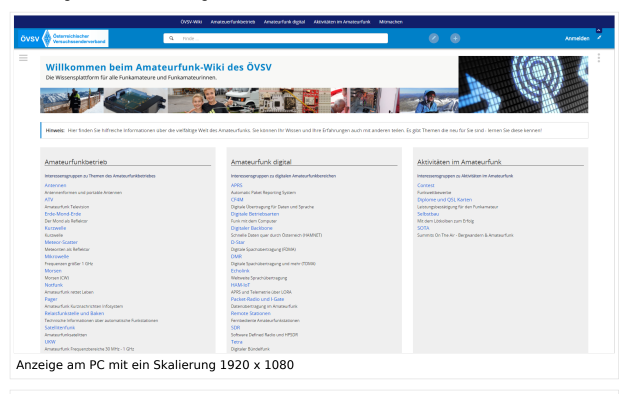


#### 1.3 Datenschutz ist wichtig

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

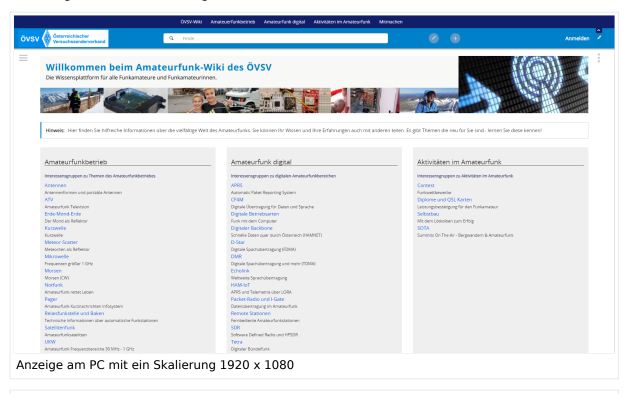


#### 1.4 Tipps für einen guten Artikel

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

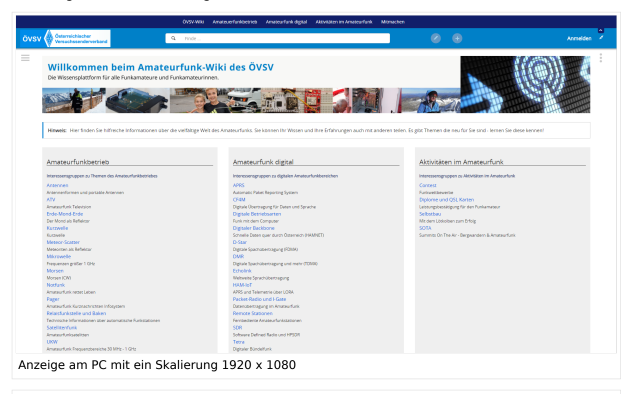


#### 2 Die Hilfe im Überblick

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

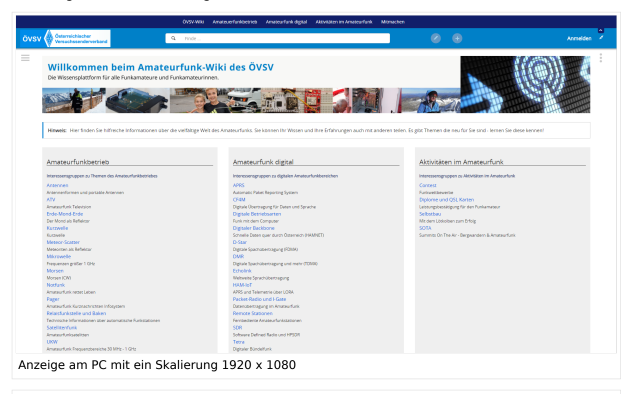


#### 2.1 Navigation im Wiki

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

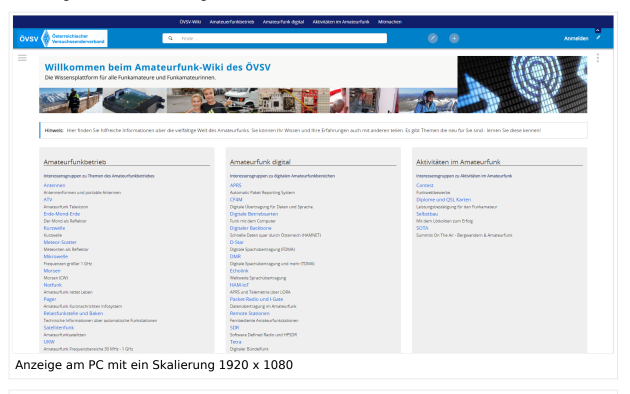


### 2.2 Visueller Editor und Quellcode

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

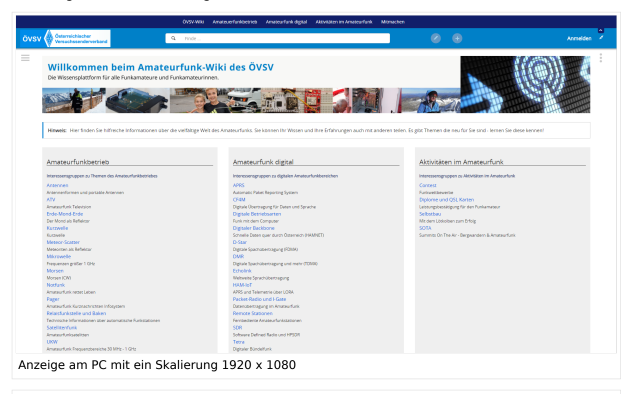


#### 2.3 Responsive Design

#### **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. 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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

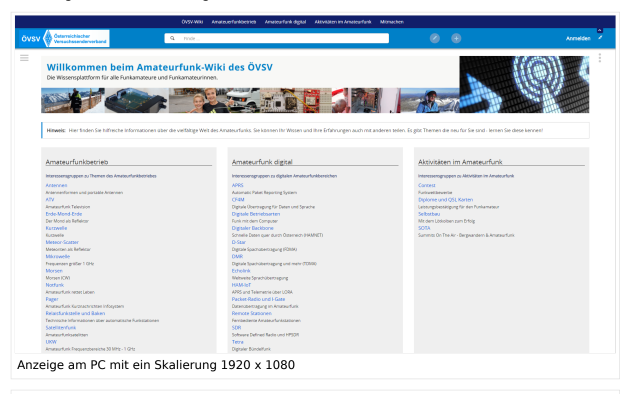


#### 3 Seiten erstellen und bearbeiten

### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

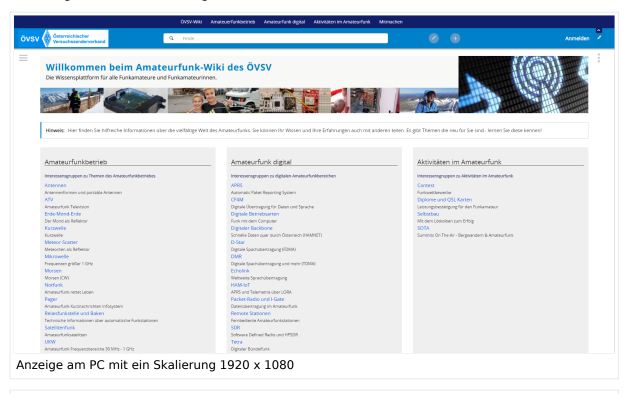


#### 3.1 Seitenlayout

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

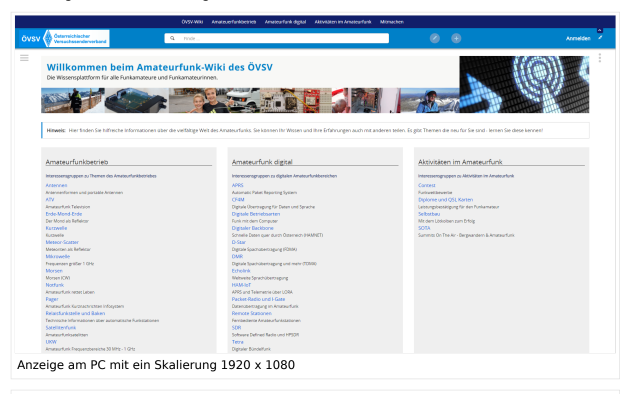


#### 3.2 Texte formatieren

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

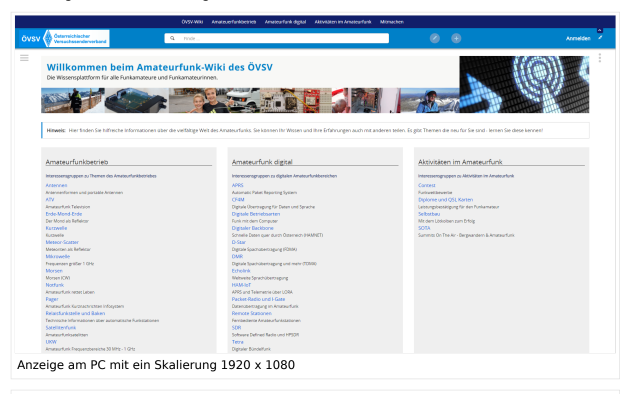


#### 3.3 Links einfügen

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

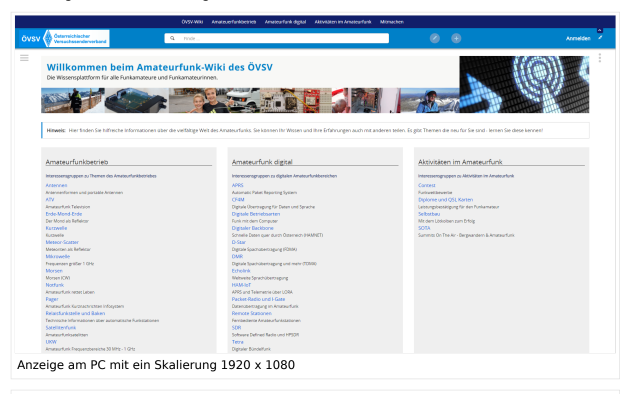


### 3.4 Bilder und Dateien einfügen

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

Anzeige am Smartphone

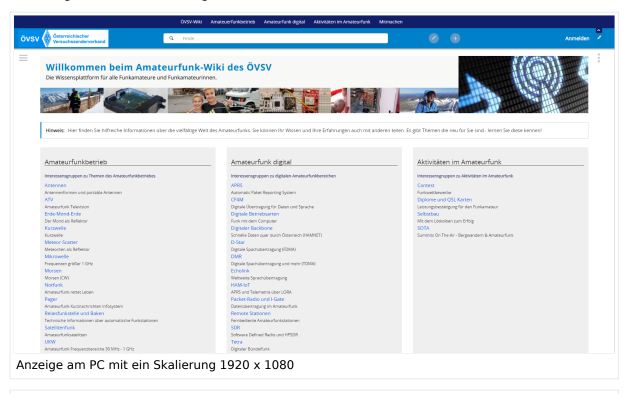


#### 3.5 Kategorien zuordnen

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

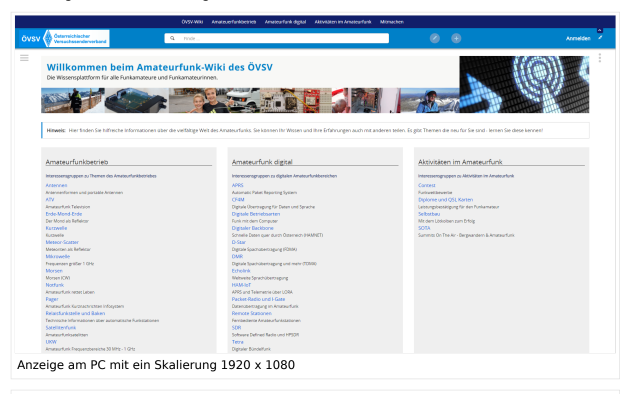


#### 3.6 Unterseiten im Wiki

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

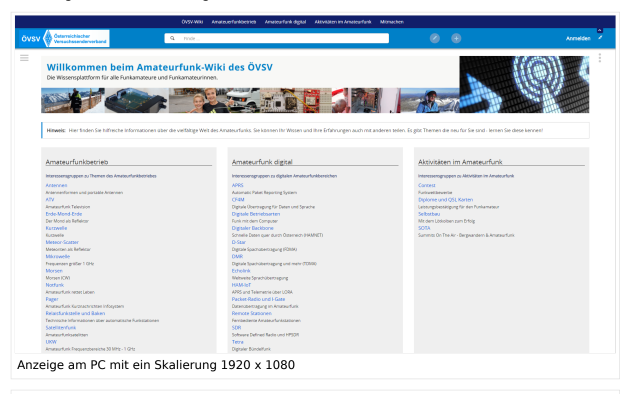


#### 3.7 Vorlagen nutzen

#### **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.







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** 



Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken

Technische Informationen über automatische

Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten