

Inhaltsverzeichnis

1. Hauptseite	3
---------------------	---

Hauptseite

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

```
<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div> {{Box
Note|boxtype=note|Note text= Hier findest Du hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des
Amateurfunks. Du kannst Dein Wissen und Deine Erfahrungen auch mit anderen teilen.<br> Es gibt vielleicht
Themen die neu für Dich sind - lerne sie einfach besser kennen!}} <div class="bs-layout-container bs-contain-3"
> <div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"> <div class="bs-layout-box-body">
==Amateurfunkbetrieb== Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes [[:category:
Antennen|Antennen]]<br> Antennenformen und portable Antennen<br> [[:category:ATV|ATV]]<br>
Amateurfunk Television<br> [[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]<br> Der Mond als Reflektor<br> [[:
category:Kurzwelle|Kurzwelle]]<br> Kurzwelle<br> [[:category:Meteor-Scatter|Meteor-Scatter]]<br> Meteoriten
als Reflektor<br> [[:category:Mikrowelle|Mikrowelle]]<br> Frequenzen größer 1 GHz<br> [[:category:
Morsen|Morsen]]<br> Morsen (CW)<br> [[:category:NOTFUNK|Notfunk]]<br> Amateurfunk rettet Leben<br> [[:
category:Pager|Pager]]<br> Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem<br> [[:category:Relaisfunkstellen und
Baken|Relaisfunkstelle und Baken]]<br> Technische Informationen über automatische Funkstationen<br> [[:
category:Satellitenfunk|Satellitenfunk]]<br> Amateurfunksatelitten<br> [[:category:UKW
Frequenzbereiche|UKW]]<br> Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz<br> </div> </div> <div class="
bs-layout-box bs-background-color-secondary"> <div class="bs-layout-box-body"> ==Amateurfunk digital==
Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes [[:category:APRS|APRS]]<br> Automatic
Paket Reporting System<br> [[:category:C4FM|CF4M]]<br> Digitale Übertragung für Daten und Sprache<br> [[:
category:Digitale Betriebsarten|Digitale Betriebsarten]]<br> Funk mit dem Computer<br> [[:category:Digitaler
Backbone|Digitaler Backbone]]<br> Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)<br> [[:category:D-Star|D-
Star]]<br> Digitale Spachübertragung (FDMA)<br> [[:category:DMR|DMR]]<br> Digitale Spachübertragung und
mehr (TDMA)<br> [[:category:Echolink|Echolink]]<br> Weltweite Sprachübertragung<br> [[:category:HAM-
IoT|HAM-IoT]]<br> APRS und Telemetrie über LORA<br> [[:category:Packet-Radio und I-Gate|Packet-Radio
und I-Gate]]<br> Datenübertragung im Amateurfunk<br> [[:category:Remote Stationen|Remote Stationen]]<br>
Fernbediente Amateurfunkstationen<br> [[:category:SDR|SDR]]<br> Software Defined Radio und HPSDR<br>
[[:category:Tetra|Tetra]]<br> Digitaler Bündelfunk<br> [[:category:WINLINK|WINKLINK]]<br> E-Mail via Funk
weltweit<br> </div> </div> <div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary"> <div class="bs-layout-
box-body"> ==Aktivitäten im Amateurfunk== Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amaterufunk [[:category:
Contest|Contest]]<br> Funkwettbewerbe<br> [[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]
<br> Leistungsbestätigung für den Funkamateurl<br> [[:category:Selbstbau|Selbtbau]]<br> Mit dem Lötkolben
zum Erfolg<br> [[:category:SOTA|SOTA]]<br> Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk<br> </div> <
/div> </div> __NOSTASH__ __NODISCUSSION__ __HIDETITLE__
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).