



- Antennenformen und portable Antennen 	+ <small>Antennenformen und portable Antennen </small>
	+ [[:category:ATV ATV]] 
	+ <small>Amateurfunk Television </small>
	+ [[:category:EMV EMV]] 
	+ <small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  </small>
	+ [[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]] 
	+ <small>Der Mond als Reflektor </small>
[[:category:Kurzwelle Kurzwelle]] 	[[:category:Kurzwelle Kurzwelle]] 
- Kurzwelle 	+ <small>Kurzwelle </small>
	+ [[:category:Meteor-Scatter Meteor-Scatter]] 
	+ <small>Meteoriten als Reflektor </small>
[[:category:Mikrowelle Mikrowelle]] 	[[:category:Mikrowelle Mikrowelle]] 
- Frequenzen größer 1 GHz 	+ <small>Frequenzen größer 1 GHz </small>
[[:category:Morsen Morsen]] 	[[:category:Morsen Morsen]] 
- Morsen (CW) 	+ <small>Morsen (CW) </small>
	+ [[:category:NOTFUNK Notfunk]] 
	+ <small>Amateurfunk rettet Leben </small>
	+ [[:category:Pager Pager]] 
	+ <small>Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem </small>
[[:category:Relaisfunkstellen und Baken Relaisfunkstelle und Baken]] 	[[:category:Relaisfunkstellen und Baken Relaisfunkstelle und Baken]] 
- Technische Informationen über automatische Funkstationen 	+ <small>Technische Informationen über automatische Funkstationen </small>

	+	[[:category: Satellitenfunk Satellitenfunk]] 
	+	<small>Amateurfunksatelitten </small>
[[:category:UKW Frequenzbereiche UKW]] 		[[:category:UKW Frequenzbereiche UKW]] 
- Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz 	+	<small>Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz </small>
- <hr />		
- [[:category:ATV ATV]] 		
- Amateurfunk Television 		
- [[:category:Erde-Mond-Erde Erde-Mond-Erde]] 		
- Der Mond als Reflektor 		
- [[:category:Meteor-Scatter Meteor-Scatter]] 		
- Meteoriten als Reflektor 		
- [[:category:Pager Pager]] 		
- Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem 		
- [[:category: Satellitenfunk Satellitenfunk]] 		
- Amateurfunksatelitten 		
</div>		</div>
</div>		</div>
- <div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary" style="padding: 0px;">	+	<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
<div class="bs-layout-box-body">		<div class="bs-layout-box-body">
- ==Die digitale Welt des Amateurfunks==	+	==Amateurfunk digital==
- Interessensgruppen zu Themen des digitalen Amateurfunkbetriebes	+	<small>""<span class="col-blue-navy">Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen</span>""</small>

-	Automatic Paket Reporting System 	+	<small>Automatic Paket Reporting System </small>
-	Digitale Übertragung für Daten und Sprache 	+	<small>Digitale Übertragung für Daten und Sprache </small>
-	Funk mit dem Computer 	+	<small>Funk mit dem Computer </small>
-	Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET) 	+	<small>Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET) </small>
-	Digitale Spachübertragung (FDMA) 	+	<small>Digitale Spachübertragung (FDMA) </small>
-	Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA) 	+	<small>Digitale Spachübertragung und mehr (TDMA) </small>
-	Weltweite Sprachübertragung 	+	<small>Weltweite</small>
		+	<small>Sprachübertragung </small>
		+	[[category:MeshCom MeshCom]] 
		+	<small>Textnachrichten </small>
-	APRS und Telemetrie über LORA 	+	<small>APRS und Telemetrie über LORA </small>
-	Datenübertragung im Amateurfunk 	+	<small>Datenübertragung im Amateurfunk </small>

[[:category:Remote Stationen Remote Stationen]] 	+	[[:category:Remote Stationen Remote Stationen]] 
- Fernbediente Amateurfunkstationen 	+	<small>Fernbediente Amateurfunkstationen </small>
[[:category:SDR SDR]] 	+	[[:category:SDR SDR]] 
- Software Defined Radio und HPSDR 	+	<small>Software Defined Radio und HPSDR </small>
[[:category:Tetra Tetra]] 	+	[[:category:Tetra Tetra]] 
- Digitaler Bündelfunk 	+	<small>Digitaler Bündelfunk </small>
- [[:category:WINLINK WINKLINK]] 	+	[[:category:WINLINK WINLINK]] 
- E-Mail via Funk weltweit 	+	<small>E-Mail via Funk weltweit </small>
	+	[[:category:WRAN WRAN]] 
	+	<small>IEEE 802.22 - Super Wifi </small>
</div>		</div>
</div>		</div>
- <div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary" style="padding: 0px;">	+	<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">
<div class="bs-layout-box-body">		<div class="bs-layout-box-body">
==Aktivitäten im Amateurfunk==		==Aktivitäten im Amateurfunk==
- Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk	+	<small>""<span class="col-blue-navy">Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk</span>""</small>
[[:category:Contest Contest]] 		[[:category:Contest Contest]] 
- Funkwettbewerbe 	+	<small>Funkwettbewerbe </small>
[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]] 		[[:category:Diplome und QSL Karten Diplome und QSL Karten]] 
- Leistungsbestätigung für den Funkamateurler 	+	<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurler </small>
- [[:category:Notfunk Notfunk]] 	+	[[:category:MATRIX MATRIX]] 

-	<b>Amateurfunk rettet Leben</b> 	+	<b>&lt;small&gt;Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten &gt;&lt;/small&gt;</b> 
-	[[[:category:Selbstbau  <b>Selbstbau</b> ]] 	+	[[[:category:Selbstbau  <b>Selbstbau</b> ]] 
-	Mit dem Lötkolben zum Erfolg 	+	<b>&lt;small&gt;Mit dem Lötkolben zum Erfolg &gt;&lt;/small&gt;</b> 
	[[[:category:SOTA SOTA]] 		[[[:category:SOTA SOTA]] 
-	Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk 	+	<b>&lt;small&gt;Summits On The Air - Bergwandern &amp; Amateurfunk&lt; /small&gt;&lt;br&gt;</b>
-	</div>	+	<b>[[[:category:POTA POTA]]&lt;br&gt;</b>
		+	<b>&lt;small&gt;Parks On The Air - Parks &amp; Amateurfunk&lt;/small&gt;&lt;br&gt;</b>
		+	<b>[[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]&lt;br&gt;</b>
		+	<b>&lt;small&gt;Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper&lt;/small&gt;</b>
		+	
		+	
		+	<b>&lt;br /&gt;&lt;/div&gt;</b>
	</div>		</div>
	</div>		</div>

**Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr**

#### Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC

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

#### [EMV](#)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

#### [Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

#### [Kurzwelle](#)

Kurzwelle

#### [Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

#### [Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

#### [Morsen](#)

Morsen (CW)

#### [Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

#### [Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

#### [Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

#### [Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelitten

#### [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

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

[Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

[Remote Stationen](#)

Fernbediente Amateurfunkstationen

[SDR](#)

Software Defined Radio und HPSDR

[Tetra](#)

Digitaler Bündelfunk

[WINLINK](#)

E-Mail via Funk weltweit

[WRAN](#)

IEEE 802.22 - Super Wifi

## Aktivitäten im Amateurfunk

---

### Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

[Contest](#)

Funkwettbewerbe

[Diplome und QSL Karten](#)

Leistungsbestätigung für den Funkamateure

[MATRIX](#)

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

[Selbstbau](#)

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

[SOTA](#)

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

[POTA](#)

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

[Reisen mit Amateurfunk](#)

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper