

Hauptseite/Amateurfunkbetrieb

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2021, 20:34 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K (Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: "In diesem Bereich findest Du Informationen zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufb...") Markierungen: Ersetzt 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 5. März 2021, 20:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

In diesem Bereich findest Du Informationen zu analogen Modulationsund Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

{{Box Note|boxtype=note|Note text= Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter </nowiki>[[Amateurfunk digital]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]]<nowik i> zu finden.}}

[[:category:Antennen|Antennen]]

Zeile 1:

Zeile 29:

In diesem Bereich findest Du
Informationen zu Themengebiete zu
analogen Modulations- und Betriebsarten,
genauso wie technische Informationen
zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

{{Box Note|boxtype=note|Note text= Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter [[Amateurfunk digital]] und [[Aktivitäten im Amateurfunk]]zu finden.}}

[[:category:Antennen|Antennen]]

Zeile 31:



[[:category:UKW Frequenzbereiche UKW]]	[[:category:UKW Frequenzbereiche UKW]]
<pre><small>Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz </small></pre>	<pre><small>Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz br></small></pre>
	+
	+NOTOC
	+ _NOSTASH_
	+ _NODISCUSSION_

Version vom 5. März 2021, 20:37 Uhr

In diesem Bereich findest Du Informationen zu Themengebiete zu analogen Modulations- und Betriebsarten, genauso wie technische Informationen zum Aufbau von Übertragungssystemen.

Der Not- und Katastrophenfunk nimmt im Amateurfunk einen besonderen Stellenwert ein und findet sich ebenso in diesem Bereich.

Hinweis: Hinweis: Weitere Themenbereiche sind unter Amateurfunk digital und Aktivitäten im Amateurfunkzu finden.

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

Amateurfunk rettet Leben

Pager

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

Relaisfunkstelle und Baken



Technische Informationen über automatische Funkstationen

Satellitenfunk

Amateurfunksatelitten

UKW

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz