

Datei:Notfallkarte Mai2018 (2).pdf

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Notfallkarte Mai2018 (2).pdf																					
Standardsortierschlüssel	Notfallkarte Mai2018 (2).pdf																					
Seitenlänge (in Bytes)	102																					
Namensraum	Datei																					
Seitenkennnummer	2401																					
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																					
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																					
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																					
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																					
Prüfsummenwert	abe2c97f3f91186d0f9892e7d710373af6112dd5																					
Seitenbild	<p>The screenshot shows a page with the following content:</p> <ul style="list-style-type: none"> NOTFALLKOMMUNIKATION A.R.E.N.A. – Amateur Radio Emergency Network Austria SELBSTSCHUTZ Biete erst deine Hilfeleistung an wenn du und deine Familie im Not-, Großunfall und Katastrophenfall "abgesichert" bist, und informiere dich über deinen SELBSTSCHUTZ beim Österreichischen Zivilschutzverband www.zivilschutzverband.at, bei Gemeinden und Einsatzorganisationen. FUNKBETRIEB <ul style="list-style-type: none"> Höre den nächsten Umsetzer, Simplexfrequenzen, KW-Frequenzen ab Melde dich QRV und sende nur wenn nötig (Funkdisziplin) Halte Funkstille bis du angesprochen wirst Befolge die Anweisung der Funkleitstation Dokumentiere nachvollziehbar die aufgenommenen und abgesendeten Funkprüche sowie deren Inhalt Übermittle kurz, bündig und aussagekräftig, spreche klar und deutlich Verwende das internationale Buchstabieralphabet ohne amateurfunkspezifische Ausdrücke Versuche Emotionen zu beherrschen NOTRUFFREQUENZEN Sobald ein Notruf durch eine Funkstation abgesetzt wird, ist diese Frequenz automatisch die Notruffrequenz. ARBEITSFREQUENZEN (Center of Activity +/- 20kHz) <table border="1"> <thead> <tr> <th>IARU Region 1</th> <th>zusätzlich in D-A-CH</th> <th>Ultrakurzwellen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3760 kHz</td> <td>1873 kHz LSB</td> <td>144.260 MHz USB</td> </tr> <tr> <td>7110 kHz</td> <td>3643 kHz LSB</td> <td>145.500 MHz FM Anruf</td> </tr> <tr> <td>14300 kHz</td> <td>7085 kHz LSB</td> <td>145.525 MHz FM</td> </tr> <tr> <td>18160 kHz</td> <td>10138 kHz USB</td> <td>145.550 MHz FM</td> </tr> <tr> <td>21360 kHz</td> <td>28238 kHz USB (nur DL)</td> <td>433.500 MHz FM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>434.000 MHz FM</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><small>D-A-CH = Deutschland, Österreich und Schweiz</small></p> NOT- und KATASTROPHENFUNK KENNUNG „EMERGENCY“ oder „ACHTUNG NOTFUNKVERKEHR“ - BITTE WENDEN - 	IARU Region 1	zusätzlich in D-A-CH	Ultrakurzwellen	3760 kHz	1873 kHz LSB	144.260 MHz USB	7110 kHz	3643 kHz LSB	145.500 MHz FM Anruf	14300 kHz	7085 kHz LSB	145.525 MHz FM	18160 kHz	10138 kHz USB	145.550 MHz FM	21360 kHz	28238 kHz USB (nur DL)	433.500 MHz FM		434.000 MHz FM	
IARU Region 1	zusätzlich in D-A-CH	Ultrakurzwellen																				
3760 kHz	1873 kHz LSB	144.260 MHz USB																				
7110 kHz	3643 kHz LSB	145.500 MHz FM Anruf																				
14300 kHz	7085 kHz LSB	145.525 MHz FM																				
18160 kHz	10138 kHz USB	145.550 MHz FM																				
21360 kHz	28238 kHz USB (nur DL)	433.500 MHz FM																				
	434.000 MHz FM																					

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	09:18, 16. Apr. 2018
Letzter Bearbeiter	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	09:18, 16. Apr. 2018
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0