

## Inhaltsverzeichnis

--

## Datei:70cm BPL.jpg

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:70cm BPL.jpg																																																																																
Standardsortierschlüssel	70cm BPL.jpg																																																																																
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																																																
Namensraum	Datei																																																																																
Seitenkennnummer	1498																																																																																
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																																
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																																
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																																
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0																																																																																
Prüfsummenwert	8477200194ac753252d6f83152033ae828248d46																																																																																
Seitenbild	<div style="text-align: right; font-size: small;">                 Änderungen seit SA Konferenz in <b>blau</b>      Stand: 03.11.2011                  dargestellt             </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr style="background-color: #ffff00;"> <th>Band</th> <th>Frequenzbereich (kHz)</th> <th>Bandbreite (Hz)</th> <th>Betriebsart</th> <th>Anmerkung</th> <th>Leistungsstufe</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="17" style="background-color: #ff8c00; vertical-align: middle;">70 cm</td> <td>430.000 - 431.975</td> <td>20.000</td> <td>Alle Betriebsarten</td> <td>Digitalbetrieb Link-Kanäle 430.600-430.575 kHz Digitalbetrieb Relais-Eingabe 10) 430.600-430.925 kHz Multi-Mode Kanäle 430.925-431.025 kHz FM/DV-Relais-Eingabe 1) 431.050-431.925 kHz</td> <td></td> <td>A B CEPT-A</td> </tr> <tr> <td>432.000 - 432.025</td> <td>500</td> <td>CW 2)</td> <td>Erkennung für Erde-Mond-Erde 3)</td> <td></td> <td>ERP bei Relais = 50W ATV = 100W PR = 100W</td> </tr> <tr> <td>432.025 - 432.100</td> <td></td> <td>CW 2), Digitalbetrieb</td> <td>CW-Aktivitätszentrum 432.050 kHz PSK31-Aktivitätszentrum 432.088 kHz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>432.100 - 432.400</td> <td>2.700</td> <td>CW, SSB, Digitalbetrieb</td> <td>SSB-Aktivitätszentrum 432.300 kHz Mikrowellen-Rückkanal 432.350 kHz FSK441 Random-Anruf Frequenz 432.370 kHz</td> <td></td> <td>C D FN 9)</td> </tr> <tr> <td>432.400 - 432.490</td> <td>500</td> <td>CW, Digitalbetrieb</td> <td>Erkennung für Ballon, kein Funkverkehr</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>432.500 - 432.975</td> <td>12.000</td> <td>Alle Betriebsarten</td> <td>alternative APRS 11) 432.500 kHz Linear Transponder-Eingabe 432.500-432.600 kHz RTTY (ASK/PSK) 432.600 kHz Relais-Eingabe 2) 432.600-432.975 kHz FAX (ASK) 432.700 kHz Linear Transponder-Ausgabe 432.600-432.800 kHz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>433.000 - 433.375</td> <td></td> <td>FM Relais 6) (ISM 11)</td> <td>Relais-Eingabe 6)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>433.400 - 433.575</td> <td></td> <td>FM 4) (ISM 11) DV 12) 13)</td> <td>ESSTV (FM/AFSK) DV 433.400 kHz DV Anruf Frequenz 433.400 kHz FM Modi-Anruf Frequenz 433.500 kHz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>433.600 - 434.000</td> <td>20.000</td> <td>Alle Betriebsarten, ISM 11) 14)</td> <td>RTTY (AFSK/FM) 433.600 kHz Digitalbetrieb 433.619-433.781 kHz FAX (FM/AFSK) 433.750 kHz ATV 8) 433.750 kHz APRS 9) 433.800 kHz Notruf Frequenz 434.000 kHz Digitale Experimente, Aktivitätszentrum 434.000 kHz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>434.400 - 434.594</td> <td>12.000</td> <td>Alle Betriebsarten, ATV, ISM 11)</td> <td>Digitalbetrieb-Kanäle 434.450-434.575 kHz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>434.594 - 434.951</td> <td></td> <td>Alle Betriebsarten, ISM 11)</td> <td>Relais-Ausgabe 3) 6)</td> <td>434.600-434.975 kHz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>435.000 - 438.000</td> <td>20.000</td> <td>Alle Betriebsarten</td> <td>Scramble-Relais Digitalbetrieb-Kanäle 438.019-438.181 kHz Relais-Digitalbetrieb-Ausgang 10) 438.200-438.525 kHz Multi-Mode 438.550-438.625 kHz FM/DV-Relais-Ausgabe 1) 7) 438.650-438.425 kHz Digitalbetrieb Link-Kanäle 439.800-439.975 kHz POCSAG-Zentrum 439.9875 kHz</td> <td></td> <td>Nur Empfang S</td> </tr> </tbody> </table>	Band	Frequenzbereich (kHz)	Bandbreite (Hz)	Betriebsart	Anmerkung	Leistungsstufe	Status	70 cm	430.000 - 431.975	20.000	Alle Betriebsarten	Digitalbetrieb Link-Kanäle 430.600-430.575 kHz Digitalbetrieb Relais-Eingabe 10) 430.600-430.925 kHz Multi-Mode Kanäle 430.925-431.025 kHz FM/DV-Relais-Eingabe 1) 431.050-431.925 kHz		A B CEPT-A	432.000 - 432.025	500	CW 2)	Erkennung für Erde-Mond-Erde 3)		ERP bei Relais = 50W ATV = 100W PR = 100W	432.025 - 432.100		CW 2), Digitalbetrieb	CW-Aktivitätszentrum 432.050 kHz PSK31-Aktivitätszentrum 432.088 kHz			432.100 - 432.400	2.700	CW, SSB, Digitalbetrieb	SSB-Aktivitätszentrum 432.300 kHz Mikrowellen-Rückkanal 432.350 kHz FSK441 Random-Anruf Frequenz 432.370 kHz		C D FN 9)	432.400 - 432.490	500	CW, Digitalbetrieb	Erkennung für Ballon, kein Funkverkehr			432.500 - 432.975	12.000	Alle Betriebsarten	alternative APRS 11) 432.500 kHz Linear Transponder-Eingabe 432.500-432.600 kHz RTTY (ASK/PSK) 432.600 kHz Relais-Eingabe 2) 432.600-432.975 kHz FAX (ASK) 432.700 kHz Linear Transponder-Ausgabe 432.600-432.800 kHz			433.000 - 433.375		FM Relais 6) (ISM 11)	Relais-Eingabe 6)			433.400 - 433.575		FM 4) (ISM 11) DV 12) 13)	ESSTV (FM/AFSK) DV 433.400 kHz DV Anruf Frequenz 433.400 kHz FM Modi-Anruf Frequenz 433.500 kHz			433.600 - 434.000	20.000	Alle Betriebsarten, ISM 11) 14)	RTTY (AFSK/FM) 433.600 kHz Digitalbetrieb 433.619-433.781 kHz FAX (FM/AFSK) 433.750 kHz ATV 8) 433.750 kHz APRS 9) 433.800 kHz Notruf Frequenz 434.000 kHz Digitale Experimente, Aktivitätszentrum 434.000 kHz			434.400 - 434.594	12.000	Alle Betriebsarten, ATV, ISM 11)	Digitalbetrieb-Kanäle 434.450-434.575 kHz			434.594 - 434.951		Alle Betriebsarten, ISM 11)	Relais-Ausgabe 3) 6)	434.600-434.975 kHz		435.000 - 438.000	20.000	Alle Betriebsarten	Scramble-Relais Digitalbetrieb-Kanäle 438.019-438.181 kHz Relais-Digitalbetrieb-Ausgang 10) 438.200-438.525 kHz Multi-Mode 438.550-438.625 kHz FM/DV-Relais-Ausgabe 1) 7) 438.650-438.425 kHz Digitalbetrieb Link-Kanäle 439.800-439.975 kHz POCSAG-Zentrum 439.9875 kHz		Nur Empfang S
Band	Frequenzbereich (kHz)	Bandbreite (Hz)	Betriebsart	Anmerkung	Leistungsstufe	Status																																																																											
70 cm	430.000 - 431.975	20.000	Alle Betriebsarten	Digitalbetrieb Link-Kanäle 430.600-430.575 kHz Digitalbetrieb Relais-Eingabe 10) 430.600-430.925 kHz Multi-Mode Kanäle 430.925-431.025 kHz FM/DV-Relais-Eingabe 1) 431.050-431.925 kHz		A B CEPT-A																																																																											
	432.000 - 432.025	500	CW 2)	Erkennung für Erde-Mond-Erde 3)		ERP bei Relais = 50W ATV = 100W PR = 100W																																																																											
	432.025 - 432.100		CW 2), Digitalbetrieb	CW-Aktivitätszentrum 432.050 kHz PSK31-Aktivitätszentrum 432.088 kHz																																																																													
	432.100 - 432.400	2.700	CW, SSB, Digitalbetrieb	SSB-Aktivitätszentrum 432.300 kHz Mikrowellen-Rückkanal 432.350 kHz FSK441 Random-Anruf Frequenz 432.370 kHz		C D FN 9)																																																																											
	432.400 - 432.490	500	CW, Digitalbetrieb	Erkennung für Ballon, kein Funkverkehr																																																																													
	432.500 - 432.975	12.000	Alle Betriebsarten	alternative APRS 11) 432.500 kHz Linear Transponder-Eingabe 432.500-432.600 kHz RTTY (ASK/PSK) 432.600 kHz Relais-Eingabe 2) 432.600-432.975 kHz FAX (ASK) 432.700 kHz Linear Transponder-Ausgabe 432.600-432.800 kHz																																																																													
	433.000 - 433.375		FM Relais 6) (ISM 11)	Relais-Eingabe 6)																																																																													
	433.400 - 433.575		FM 4) (ISM 11) DV 12) 13)	ESSTV (FM/AFSK) DV 433.400 kHz DV Anruf Frequenz 433.400 kHz FM Modi-Anruf Frequenz 433.500 kHz																																																																													
	433.600 - 434.000	20.000	Alle Betriebsarten, ISM 11) 14)	RTTY (AFSK/FM) 433.600 kHz Digitalbetrieb 433.619-433.781 kHz FAX (FM/AFSK) 433.750 kHz ATV 8) 433.750 kHz APRS 9) 433.800 kHz Notruf Frequenz 434.000 kHz Digitale Experimente, Aktivitätszentrum 434.000 kHz																																																																													
	434.400 - 434.594	12.000	Alle Betriebsarten, ATV, ISM 11)	Digitalbetrieb-Kanäle 434.450-434.575 kHz																																																																													
	434.594 - 434.951		Alle Betriebsarten, ISM 11)	Relais-Ausgabe 3) 6)	434.600-434.975 kHz																																																																												
	435.000 - 438.000	20.000	Alle Betriebsarten	Scramble-Relais Digitalbetrieb-Kanäle 438.019-438.181 kHz Relais-Digitalbetrieb-Ausgang 10) 438.200-438.525 kHz Multi-Mode 438.550-438.625 kHz FM/DV-Relais-Ausgabe 1) 7) 438.650-438.425 kHz Digitalbetrieb Link-Kanäle 439.800-439.975 kHz POCSAG-Zentrum 439.9875 kHz		Nur Empfang S																																																																											

### Seitenschutz

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

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

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	17:54, 8. Mai 2012

Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	13:39, 22. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	2
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0