

CTCSS Frequenzen

Nachfolgend eine Tabelle mit 39 Frequenzen für CTCSS-Subaudio-Anwendungen - die merkwürdigen alphanumerischen Bezeichner der Frequenzen sollen von Motorola stammen:

Bezeichnung	Frequenz	Bezeichnung	Frequenz	Bezeichnung	Frequenz
WZ	69.3 Hz	2Z	110.9 Hz	6B	179.9 Hz
XA	71.9 Hz	2A	114.8 Hz	7Z	186.2 Hz
WA	74.4 Hz	2B	118.8 Hz	7A	192.8 Hz
XB	77.0 Hz	3Z	123.0 Hz	M1	203.5 Hz
WB	79.7 Hz	3A	127.3 Hz	8Z	206.5 Hz
YZ	82.5 Hz	3B	131.8 Hz	M2	210.7 Hz
YA	85.4 Hz	4Z	136.5 Hz	M3	218.1 Hz
YB	88.5 Hz	4A	141.3 Hz	M4	225.7 Hz
ZZ	91.5 Hz	4B	146.2 Hz	9Z	229.1 Hz
ZA	94.8 Hz	5Z	151.4 Hz	M5	233.6 Hz
ZB	97.4 Hz	5A	156.7 Hz	M6	241.8 Hz
1Z	100.0 Hz	5B	162.2 Hz	M7	250.3 Hz
1A	103.5 Hz	6Z	167.9 Hz	0Z	254.1 Hz

In einer Liste des ÖVSV tauchen abweichende Frequenzen auf. Wenn jemand näheres dazu weiss, möge er es mir bitte mitteilen.

Die Frequenz sollte auf 1% gehalten werden.

Quelle: Leider unklar (Motorola?)

Zusätzlich habe ich an unterschiedlichen Stellen Hinweise dafür gefunden, dass auch noch andere Frequenzen in Gebrauch sind. Hier noch eine weitere Tabelle mit 26 vom obigen "Standard" abweichenden Frequenzen:

Frequenz	Frequenz
33 Hz	67 Hz
35.4 Hz	107.2 Hz
36.6 Hz	134.4 Hz (DCS?)
37.9 Hz	150 Hz (Military?)
39.6 Hz	159.8 Hz
44.4 Hz	165.5 Hz
47.5 Hz	171.3 Hz
49.2 Hz	173.8 Hz
51.2 Hz	177.3 Hz
53 Hz	183.5 Hz
54.9 Hz	189.9 Hz
56.8 Hz	196.6 Hz
58.8 Hz	199.5 Hz

Disclaimer:

Die hier angegebenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem übernehme ich keine Haftung für ihre Richtigkeit und für etwaige Folgen und Schäden, die aus der Verwendung dieser Information entsteht.

Dipl.-Ing. Bernd Wiebus
Weezer Strasse 5

47589 Uedem

Fernruf: 02825/9399977	privat
0162/6157950	mobil
02825/9383309	dienstlich

eMail: dl1eic (at)darc.de