

Notfunk-Frequenzen/Kanäle

Notfunk-Frequenzen sind Frequenzen, die bevorzugt für Notrufe genutzt werden sollen und - je nach Funkdienst - von Funkbetriebsstellen ständig überwacht werden. Siehe dazu auch die [Diskussion zu den Notrufkanälen im Jedermannfunk in der BRD](#).

Amateurfunk: HF

Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
1.873 kHz	LSB	D-A-CH
3.643 kHz	LSB	D-A-CH
3.760 kHz	LSB	Europa
7.085 kHz	LSB	D-A-CH
7.110 kHz	LSB	Europa
10.138 kHz	CW	D-A-CH (LSB im Katastrophenfall)
14.300 kHz	USB	Europa
18.160 kHz	USB	Europa
21.360 kHz	USB	Europa
28.238 kHz	USB	Deutschland
29.600 kHz	FM	Anruf bei normalem Funkverkehr

Amateurfunk: VHF / UHF

Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
144.260 kHz	USB	D-A-CH
145.500 kHz	FM	D-A-CH (Anruf und Mobilfrequenz)
145.575 kHz	FM	Deutschlan: Crossband-Repeater
433.000 kHz	FM	Deutschland
433.025 kHz	FM	Deutschland: Crossband-Repeater
433.500 kHz	FM	Europa (in Deutschland kaum nutzbar wegen ISM-Band)
434.000 kHz	FM	D-A-CH (in Deutschland kaum nutzbar wegen ISM-Band)

Amateurfunk: DMR

9112 Emcomm SOS	allgemeine Notruf-/Notfunkgruppe
-----------------	----------------------------------

Jedermannfunk: CB-Funk

Kanal	Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
1	26.965 kHz	FM	Anruf für normalen Funkbetrieb
3	26.985 kHz	FM	Notfunk ohne Lebensgefahr
9	27.065 kHz	AM/FM	Notruf bei Lebensgefahr
15	27.135 kHz	SSB	Anruf bei normalem Funkbetrieb
33	27.335 kHz	SSB	Notfunk ohne Lebensgefahr

Jedermannfunk: FreeNet

Kanal	Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
1	149.0250 kHz	FM	Notruf bei Lebensgefahr
3	149.0500 kHz	FM	Notfunk ohne Lebensgefahr

Jedermannfunk: **PMR446**

Kanal	Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
1	446.00625 kHz	FM	Notruf bei Lebensgefahr
3	446,03125 kHz	FM	Notfunk ohne Lebensgefahr

[Amateurfunk](#), [Jedermannfunk](#), [PMR446](#), [FreeNet](#), [CB-Funk](#), [Notruf](#), [Notfall](#), [Kanal](#), [Frequenz](#)

From:
<https://notfunkwiki.de/> - **Das NOTFUNK-WIKI**

Permanent link:
<https://notfunkwiki.de/doku.php?id=betrieb:notfunkfrequenzen&rev=1683994479>

Last update: **2023/05/13 18:14**

