

# Notfunk-Frequenzen

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	Empfehlung für DACH-Raum
3.643 kHz	LSB	Empfehlung für DACH-Raum
3.760 kHz	LSB	IARU-Region 1
7.085 kHz	LSB	Empfehlung für DACH-Raum
7.110 kHz	LSB	IARU-Region 1+3
10.138 kHz	CW	Empfehlung für DACH-Raum (LSB im Katastrophenfall)
14.300 kHz	USB	IARU-Region 1
18.160 kHz	USB	IARU-Region 1
21.360 kHz	USB	IARU-Region 1
28.238 kHz	USB	Empfehlung für DL
29.600 kHz	FM	Anruffrequenz im 10m-Band

## Amateurfunk: VHF / UHF

Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
144.260 kHz	USB	IARU-Region 1
145.500 kHz	FM	IARU-Region 1 - ANRUFFREQUENZ
145.575 kHz	FM	
433.000 kHz	FM	Empfehlung für DL
433.025 kHz	FM	
433.500 kHz	FM	IARU-Region 1 - In DL nicht nutzbar wegen QRM
434.000 kHz	FM	Empfehlung für DACH-Raum

## Amateurfunk: DMR

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

## Jedermannfunk: CB-Funk

Kanal	Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
1	26.965 kHz	FM	Anrufkanal
3	26.985 kHz	FM	Prepper
9	27.065 kHz	AM	Anrufkanal, AM oder FM Notrufkanal
15	27.135 kHz	SSB	Anrufkanal
19	27.185 kHz	FM	Notrufkanal

## Jedermannfunk: FreeNet

Kanal	Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
1	149.0250 kHz	FM	Notrufkanal (ohne CTCSS/DCS)
3	149.0500 kHz	FM	Prepper

### Jedermannfunk: **PMR446**

Kanal	Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
1	446.00625 kHz	FM	Notrufkanal (ohne DCS/CTCSS)
3	446,03125 kHz	FM	Prepper

[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=1680288556>

Last update: **2023/03/31 20:49**

