

# 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=1683994041>

Last update: **2023/05/13 18:07**

