

NOTFUNKFREQUENZEN

Frequenz	Betriebsart	Anmerkungen
1.873 kHz	LSB	Empfehlung für DACH-Raum, max. 75W
3.600 kHz	LSB	IARU-Region 3
3.643 kHz	LSB	Empfehlung für DACH-Raum
3.750 kHz	LSB	IARU-Region 2
3.760 kHz	LSB	IARU-Region 1
7.060 kHz	LSB	IARU-Region 2
7.085 kHz	LSB	Empfehlung für DACH-Raum
7.110 kHz	LSB	IARU-Region 1+3
10.138 kHz	CW	Empfehlung für DACH-Raum
14.180 kHz	USB	Empfehlung für DACH-Raum
14.300 kHz	USB	IARU-Region 1,2 und 3
18.160 kHz	USB	IARU-Region 1,2 und 3
21.360 kHz	USB	IARU-Region 1,2 und 3
28.238 kHz	USB	Empfehlung für Deutschland
29.600 kHz	FM	Anruffrequenz im 10m-Band
VHF / UHF		
144.260 kHz	USB	Empfehlung im 2m-Band
145.500 kHz	FM	Anruffrequenz im 2m-Band
433.500 kHz	FM	Anruffrequenz im 70cm-Band
434.000 kHz	FM	Empfehlung für DACH
Weitere Amateurfunk-Notfunk-Ressourcen		
Brandmeister DMR	TG 265112	Notfunk-Deutschland Talkgroup (Digital Mobile Radio)
APRS	144.800 MHz	Automatic Packet Reporting System – Positionsübermittlung
CB-Funk		
27.065 kHz	AM und FM	Kanal 9
27.185 kHz	AM und FM	Kanal 19
PMR-Funk		
446.09375 kHz	FM	Empfehlung: Kanal 8 mit CTCSS 16 für Notrufe
446.10625 kHz	DMR	Empfehlung: CC1 TG9112 für Notrufe
Seefunk / Maritime		
156.8 MHz	FM	VHF Kanal 16 – Internationaler Seefunk-Notruf und Anrufkanal
156.525 MHz	DSC	VHF Kanal 70 – Digital Selective Calling (DSC) für Notrufe
2.182 kHz	USB/AM	Mittelwelle Seefunk-Notruf (historisch, nicht mehr überall überwacht)
2.187.5 kHz	DSC	MF DSC Notruf (GMDSS)
156.3 MHz	FM	VHF Kanal 6 – Schiff-zu-Flugzeug Kommunikation bei SAR
500 kHz	CW (Morse)	Historische internationale Seefunk-Notruf-Frequenz (nicht mehr aktiv seit 1999)
Kurzwelle Maritime (HF)		
4.125 kHz	USB	HF Seefunk-Notruf und SAR-Koordination
3.023 kHz	USB	SAR On-Scene Koordination
5.680 kHz	USB	SAR On-Scene Koordination
6.215 kHz	USB	HF Seefunk-Notruf
8.291 kHz	USB	HF Seefunk-Notruf
8.364 kHz	USB	Rettungsboot/Survival Craft
12.290 kHz	USB	HF Seefunk-Notruf
16420 kHz	USB	HF Seefunk-Notruf

Flugfunk / Luftfahrt		
121.500 kHz	AM	civil Internationale Notfrequenz, auch ELT
121.800 kHz	AM	Anruffrequenz
122.100 kHz	AM	Militär. Wachfrequenz (TWR)
243.000 kHz	AM	NATO Militärische Luftfahrt-Notfrequenz – UHF Guard
40.5 MHz	FM	Militärische Notfrequenz (SINCGARS) – Fox Mike Guard
123.1 MHz	AM	SAR On-Scene Koordination (Luftfahrt/Seenotrettung)
DLRG		
155.910 kHz		Kanal 1
155.930 kHz		Kanal 2
155.890 kHz		Kanal 3
BOS		
380-385 MHz (Uplink) 390-395 MHz (Downlink)	TETRA Digital	BOS-Digitalfunk (bundesweit) – Hauptsystem für alle BOS
406.1-410 MHz	TETRA DMO	BOS-Digitalfunk Direct Mode Operation (DMO) Direktverbindung ohne Netz
76.155 / 85.955 MHz	FM	Kanal 444 – Allgemeiner analoger BOS-Notrufkanal (4-Meter-Band)
4-Meter-Band (74-87 MHz)	FM	Analoger BOS-Funk Führungsebene/Leitstellenfunk
2-Meter-Band (165-174 MHz)	FM	Analoger BOS-Funk Einsatzebene
70-cm-Band (450-470 MHz)	FM	Analoger BOS-Funk Fahrzeugfunk
USA – Such- und Rettungsdienste		
155.160 MHz	FM	VSAR16 / NATSAR – Nationale SAR-Frequenz (USA)
172.5 MHz	FM	US-Marine Notfall-Sonoboe Kommunikation
282.8 MHz	FM	NATO On-Scene Voice und Direction Finding (DF)
Wetterwarnungen		
162.400 – 162.550 MHz	USA	NOAA Weather Radio – 7 Kanäle für Wetterwarnungen
518 kHz	International	NAVTEX – Maritime Sicherheitsinformationen

Stand: 1/2026 by <https://AFU-Base.de>

*DACH Raum – D=Deutschland, A=Österreich (Austria), CH=Schweiz