

Bandplan 4m / 70MHz Schweiz, abgeglichen mit 2022 VHF Bandplan IARU Region 1.

(<https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2020/12/VHF-Bandplan.pdf>)

English:

	Frequency Segment (MHz)	Max Bandwidth (kHz)	Preferred Mode and Usage	
70 MHz	70,0000 – 70,0375	1	MGM and Telegraphy	Coordinated beacons
	70,0375 – 70,1125	N/A	Switzerland: No Transmissions allowed!	
	70,1125 – 70,250	2,7	SSB, Telegraphy, MGM	70.185 Crossband center of activity 70.200 Centre of activity CW/SSB calling 70.250 Centre of activity Meteorscatter
	70,250 – 70,294	12	AM, FM	70.260 AM/FM calling 70.270 MGM centre of activity
	70,294 – 70,500	12	FM Channels 12,5 KHz spacing	70.3125 digital communications 70.3250 digital communications 70.4500 FM calling 70.4875 digital communication

(MGM = Machine Generated Modes)

Maximum allowed transmission power 25 Watt E.R.P. Usage only by operators with HB9 license.

Deutsch:

	Frequenzbereich (MHz)	Max. Bandbreite (kHz)	Bevorzugte Modi & Nutzung	
70 MHz	70,0000 – 70,0375	1	MGM und Telegrafie	Koordinierte Baken
	70,0375 – 70,1125	N/A	Schweiz: Keine Aussendungen erlaubt!	
	70,1125 – 70,250	2,7	SSB, Telegrafie, MGM	70.185 Crossband Aktivitätszentrum 70.200 Aktivitätszentrum CW / SSB Anruf 70.250 Aktivitätszentrum Meteroscatter
	70,250 – 70,294	12	AM, FM	70.260 AM/FM Anruf 70.270 MGM Aktivitätszentrum
	70,294 – 70,500	12	FM Kanäle 12,5 KHz Abstand	70.3125 Digitale Kommunikation 70.3250 Digitale Kommunikation 70.4500 FM Anruf 70.4875 Digitale Kommunikation

(MGM = Machine Generated Modes)

Maximal erlaubte Sendeleistung: 25 Watt E.R.P. Benutzung nur durch Funkamateure mit HB9-Zulassung.

Erstellt von HB9HDF, 11. Januar 2023.