



DMR Relaisliste Österreich von OE8VIK als PDF

Relais	Ort	Frequenz	Reflektor/TG	Colorcode	Hardware	Bemerkungen
OE1XAR	Wien Bisamberg	438.500 MHz	4191/TG2321	1	MMDVM	DMRGateway
OE1XQU	Wien Wienerberg	438.825 MHz	4191	1	Motorola DR3000	
OE1XDT	Wien Donauturm	438.3375 MHz	4191/TG2321	1	Hytera RD625	DMRGateway
OE1XQU	Laaerberg	145.5875 MHz	4191	1	Hytera RD985	
OE2XSV	Sonnblick	439.0875 MHz	4180	1	Motorola DR3000	
OE3XQA	Exelberg	438.675 MHz	4191	1	Motorola DR3000	
OE3XKC	Kirchberg	438.500 MHz	TG2323	1	Motorola DR3000	
OE3XWJ	Jauerling	438.425 MHz	4193	1	Motorola DR3000	
OE3XRB	Sonntagberg	438.550 MHz	4193	1	Motorola DR3000	
OE3XNR	Nebelstein	439.150 MHz	4193	1	Hytera RD985	
OE3XTR	Hohe Wand	438.400 MHz	4194	1	Hytera RD625	
OE3XNK	Hohe Wand	438.225 MHz	4191	1	MMDVM	
OE3XDB	Harzberg	438.475 MHz	4183	1	Motorola DR3000	
OE3XCR	Hutwisch	438.850 MHz	4194	1	Hytera RD985	
OE3XWW	Mönichkirchen	438.575 MHz	4191	1	MMDVM	
OE3XKV	Hochkar	438.200 MHz	TG2323	1	Hytera RD625	
OE3XWU	Hochwechsel	439.075 MHz	4194/TG2324	1	MMDVM	DMRGateway
OE3XPC	Hinteralm	438.700 MHz	TG2323	1	Hytera RD625	
OE3XYR	St. Pölten	438.375 MHz	TG2323	1	Hytera RD625	



Relais	Ort	Frequenz	Reflektor/TG	Colorcode	Hardware	Bemerkungen
OE4XUB	Brentenriegl	438.550 MHz	4194	1	Motorola DR3000	
OE5XLL	Lichtenberg	438.475 MHz	4193	1	Motorola DR3000	
OE5XGL	Gmunden	438.800 MHz	4193	1	Hytera RD625	
OE6XAG	Schöckl	438.600 MHz	4196	1	Motorola MTR3000	
OE6XAG	Schöckl	437.975 MHz	TG2326	1	Yaesu DR1 / MMDVM	
OE6XBF	Stradner Kogel	438.9125 MHz	4196	1	Hytera RD625	
OE6XAR	Schönbergkopf	438.425 MHz	4196	1	Hytera RD985	
OE6XAR	Schönbergkopf	438.075 MHz	4196/TG2326	1	Hytera RD625/MMDVM	DMRGateway
OE6XLR	Mugel	438.250 MHz	4196	1	Hytera RD985	
OE6XBG	Rennfeld	438.925 MHz	4196	1	Motorola DR3000	
OE6XME	Kindberg	438.525 MHz	TG2326	1	Hytera RD625	
OE7XLI	Hochstein	438.300 MHz	4198	1	Motorola MTR3000	
OE7XLI	Hochstein	438.875 MHz	4197	1	Hytera RD985	
OE7XZH	Bruckerberg/Zillertal	438.450 MHz	4197	1	Motorola DR3000	
OE7XWJ	Maryhofen	438.500 MHz	4197	1	Hytera RD985	
OE7XTT	Penken/Zillertal	438.350 MHz	4197	1	Motorola DR3000	
OE7XBI	Rangger Koepfl	439.075 MHz	4197	1	Motorola DR3000	
OE7XGR	Gefrorene Wand	438.925 MHz	---	1	Hytera RD985	
OE8XKK	Pyramidenkogel	438.600 MHz	4198	1	Motorola DR3000	



Relais	Ort	Frequenz	Reflektor/TG	Colorcode	Hardware	Bemerkungen
OE8XFK	Dobratsch	438.900 MHz	TG2328	1	Hytera RD985	
OE8XMK	Magdalensberg	438.850 MHz	4198	1	Motorola DR3000	
OE8XPK	Petzen	438.500 MHz	4198	1	Motorola DR3000	
OE8XWK	Längsee	438.950 MHz	4191	1	Hytera RD625	
OE9XVJ	Pfänder	438.500 MHz	4199/TG2329	1	Hytera RD985/MMDVM	DMR Gateway
OE9XMH	Muttersberg	438.275 MHz	4199/TG2329	1	Hytera RD625/MMDVM	DMR Gateway
OE9XDV	Bazora	438.250 MHz	TG2329	1	Hytera RD625	
OE9XDV-2	Bazora	145.575 MHz	TG2329	1	Hytera RD625	
OE9XXI	Dornbirn	439.050 MHz	TG2329	1	Hytera RD625	

Blau: DMR Austria Netz (DMR-MARC / DMRplus)

Welches Relais welche Sprechgruppen fix aufgeschaltet hat, ist unter <http://ham-dmr.at/index.php/dmr-matrix/> ersichtlich.

rot: Relais, welche welche mittels DMRGateway mit mehreren DMR-Netzen verbunden sind

braun: Brandmeister-Netz

Welches Relais welche Sprechgruppe fix aufgeschaltet hat, ist unter <https://brandmeister.network/?page=repeaters&search=at> ersichtlich.