
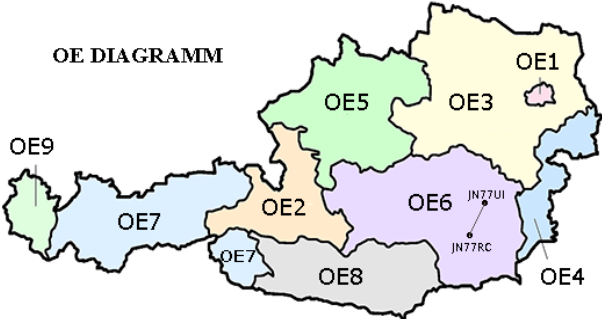


Tabelle1

RELAISFUNKSTELLEN IN OE6 (Relaisfunkstellen die teilweise aus der Steiermark, OE8, OE4, S5, 9A, HA) erreichbar sind. © OE6HXF in Kooperation mit OE6WTF / Stand: 2.1.2014 Messung zwischen JN77RC <-----> JN77UI (genaueres im geografischen Diagramm)								
KAN.	FRQ. AUSGABE	STANDORT	LOCATOR	H. ü. NN	SHIFT	REMARKS	NAT.	Echolink
6m								
RF87	51.870 MHz	Graz / Schöckl	JN77RE	1445	- 600 KHZ	CTCSS 103,5 Encode/Decode	AUT	Ausland/Kurzwahl
6R2	51.580 MHz	Pohorje / Tower	JN76SM	1147	000 HZ	Simplex Digital Voice Repeater	SLO	
2m								
R0	145.600 MHz	Graz / Schöckl	JN77RE	1445	- 600 KHZ	CTCSS 103,5 Encode/Decode	AUT	529413 (608)
R1	145.625 MHz	Ivanščica	JN86BE	1060	- 600 KHZ		CRO	
R1X	145.637.5 MHz	Graz / Dobl	JN76QW	350	- 600 KHZ	D-Star	AUT	
R2	145.650 MHz	Bruck a. d. Mur / Rennfeld	JN77QJ	1630	- 600 KHZ	CTCSS 103,5 Encode/Decode	AUT	
R2X	145.662.5 MHz	Zalaegerszeg	JN86JT	141	- 600 KHZ		HUN	
R3	145.675 MHz	Schladming Planai	JN67UI	1821	- 600 KHZ		AUT	
R3	145.675 MHz	Urslja Gora	JN76LL	1700	- 600 KHZ		SLO	493946
R4	145.700 MHz	Klosterneuburghütte	JN77EG	1902	- 600 KHZ	D-Star	AUT	
R4X	145.712.5 MHz	Kórishegy (Bakony)	JN87VH	724	- 600 KHZ		HUN	
R5	145.725 MHz	Pohorje / Tower	JN76SM	1147	- 600 KHZ	DTMF link 6m to S55VMB	SLO	
R5X	145.737.5 MHz	Koralpe	JN76LT	2070	- 600 KHZ	Öffnen 1750Hz oder DTMF1	AUT	
R7	145.775 MHz	Stubalpe	JN77LC	1647	- 600 KHZ		AUT	
R7X	145.787.5 MHz	Gerlitz	JN68VQ	1897	- 600 KHZ	Öffnen 1750Hz	AUT	
70cm								
R61	438.425 MHz	Schönbergkopf	JN77EG	1902	-7,6 MHz	Mototrbo DMR	AUT	
R64	438.500 MHz	Petzen	JN76IM	1650	-7,6 MHz	Mototrbo DMR	AUT	
R66	438.550 MHz	Brentenriegel	JN87EP	605	-7,6 MHz	D-Star	AUT	
R68	438.600 MHz	Graz / Schöckl	JN77RE	1445	-7,6 MHz	Mototrbo DMR	AUT	
R69	438.625 MHz	Stuhleck	JN77VN	1782	-7,6 MHz		AUT	
R70	438.650 MHz	Stubalpe	JN77LC	1647	-7,6 MHz	Duplex FM Voice Recorder (20sec)	AUT	
R71	438.675 MHz	Klosterneuburghütte	JN77EG	1902	-7,6 MHz	D-Star	AUT	
R72	438.700 MHz	Koralpe	JN76LT	2070	-7,6 MHz	CTCSS 88,5 Encode/Decode	AUT	276129 (802)
R75	438.775 MHz	Graz / Grambach	JN77RA	345	-7,6 MHz		AUT	521344 (600)
R76	438.800 MHz	Zirbitzkogel	JN77GB	2376	-7,6 MHz	Öffnen 1750Hz	AUT	
R78	438.850 MHz	Hirschenstein	JN87EP	605	-7,6 MHz	VoIP Kopplung mit R7 Brentenriegel	AUT	
R79	438.875 MHz	Graz / Schöckl	JN77RE	1445	-7,6 MHz		AUT	
R80	438.900 MHz	Plabutsch	JN76QC	754	-7,6 MHz	D-Star	AUT	
R81	438.925 MHz	Bruck a. d. Mur / Rennfeld	JN77QJ	1630	-7,6 MHz	Mototrbo DMR	AUT	
R83	438.975 MHz	Stradner Kogel	JN76XU	609	-7,6 MHz		AUT	62308 (623)
R84	439.000 MHz	Gaberl / Wiedernalm	JN77KD	1604	-7,6 MHz	(SSTV) 2 Wahl Cam / SSTV Speicher	AUT	
R85	439.025 MHz	Stubalpe	JN77LC	1647	-7,6 MHz		AUT	
R86	439.050 MHz	Stainz	JN76PV	309	-7,6 MHz	Relais Defekt!!	AUT	
R87	439.075 MHz	Hochwechsel	JN77XM	1744	-7,6 MHz	DMR / (analog Rundspruch)	AUT	
R88	439.100 MHz	Reichenstein	JN77LM	2128	-7,6 MHz	CTCSS 103,5Hz Encode/Decode	AUT	155168 (200)
70cm S5+9A								
R74	438.750 MHz	Zagreb / Sijeme	JN75XV	1032	-7,6 MHz		CRO	371397
R78	438.850 MHz	Ivanščica	JN86BE	1060	-7,6 MHz		CRO	
R92	439.200 MHz	Maribor	JN76TM	935	-7,6 MHz	88,5Hz Voiceclock / FM	SLO	
R93	439.225 MHz	Maribor / Tower	JN76SM	1147	-7,6 MHz	DTMF Link to S55VMB 2m & 6m	SLO	28870
R95	439.275 MHz	Mrzlica	JN76NE	1122	-7,6 MHz	delay 0,5 sec	CRO	
R99	439.375 MHz	Urslja Gora	JN76LL	1700	-7,6 MHz		SLO	
23cm								
RS02	1298.050 MHz	Dobl	JN76QW	350	- 28 MHz		AUT	
RS08	1298.200 MHz	Graz / Schöckl	JN77RE	1445	- 28 MHz		AUT	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <p style="text-align: center;">Diese Relaiskarte basiert nicht auf Vorgaben des ÖVSV oder jeglichen anderen Quellen, sondern jede einzelne Relaisstation wurde von uns getestet und in die Liste eingetragen, mit unseren eigenen zusätzlichen Informationen, das Weitergeben des Kartenmaterials an dritte Personen ist nur mit Rücksprache erlaubt, ansonsten ist es untersagt!!! © OE6HXF in co. OE6WTF</p>								
WEITERE DIREKT FREQUENZEN VON RELEVANZ IN DIESER UMGEBUNG								
KAN.	FRQ.	BESCHREIBUNG	REMARKS					
n.d	144.310 MHz	SSB-Runde	Jeden Mittwoch von 20:00 (MEZ) Uhr bis 21:00 (MEZ) auf USB (Leiter OE6MGG)					
n.d	144.550 MHz	Leibnitz	2m Hausfrequenz im Raume Leibnitz					
n.d	144.762.5 MHz	Gratkorn	Gratkorn , Judendorf , Umkreis...					
V17	145.212.5 MHz	Graz 2	2m Graz 2 wird seltener genutzt					
S20	145.500 MHz	Weiz 1	Mobile Anrufrequenz, Weiz , SOTA					
V41	145.512.5 MHz	Graz 1 / Birkfeld	2m Hausfrequenz für Graz und Birkfeld, allgemein					
U391	433.887.5 MHz	Graz 1	Graz 70cm Analog Hausfrequenz					