

Nodes und Kurzwahlen der Relais und Links auf EchoLink in OE

Rufzeichen	QTH	QRG (MHz)	Kanal	Node Nr.	Kw.
OE1XUU-R	Wien-Kahlenberg, 549 m	438,950	R82	6406	100
OE1NAC-L	Wien-Simmering, 11. Bezirk	145,300	Simplex	251235	102
OE2XBB-R	Schafberg, 1.782 m	439,200	R92	155168	200
OE2XSL-R	Salzburg-Gaisberg 1.288 m	145,6875	R3X	245785	201
OE3XOW-R	Nebelstein, 1.017 m, Kopplung mit OE3XNW	438,875 145,6375	R79 R1X	176149	301
OE3MHU-L	Klosterneuburg	434,325	Simplex	235003	302
OE3XES-R	Frauenstaffel, 695 m	145,7875	R7X	185200	303
OE3XEU-R	Frauenstaffel, 695 m	439,025	R85	193828	304
OE3XIA-R	Exelberg bei Wien, 577 m Kopplung mit OE3XQA	1298,050 438,675	RS02 R71	269795	305
OE4XUB-R	Brentenriegel, 605 m	145,775	R7	156782	400
OE5XBR-R	Linz-Froschberg, 320 m – dzt. außer Betrieb	438,775	R75	182166	500
OE6TQG-L	Dörfla bei Graz - Link zu OE6XCG, Graz, 345 m	438,775	R75	6248	600
OE6XDF-R	Dobl bei Graz, 350 m	1298,050	RS02	228606	601
OE6MKD-L	Kapfenberg - Link zu OE6XED, Rennfeld, 1.630 m	438,925	R81	245491	602
OE7XOI-R	Landeck, Fiss, Zwölferkopf, 2.540 m	438,875	R79	96498	700
OE7XTI-R	Innsbruck-Patscherkofel, 2.246 m	145,6125	R0X	60200	701
OE7ABH-L	Uderns/Zillertal	432,850	Simplex	256075	702
OE8XNK-R	Gerlitze, Landeswarnzentrale, 1.906 m	145,7875	R7X	168584	800
OE8XCK-R	Klagenfurt, Landeswarnzentrale,	438,650	R70	177594	801
OE8RPK-L	St.Andrä/Lavanttal	434.100	Simplex	251795	802
OE9XVJ-R	Bregenz-Pfänder, 1.020 m	438,875	R79	6550	900

Die Kurzwahlen gelten für alle OE-Relais. Zum Verbindungsaufbau braucht man nur die DTMF-Ziffernfolge einzugeben (Node oder Kurzwahl). Pausen zwischen den einzelnen Ziffern bis zu 2-3 sec werden vom System akzeptiert. Nach beendetem QSO nicht vergessen die Verbindung mit „# „ wieder zu trennen.

Die Sysops behalten sich das Recht vor, je nach Bedarf DTMF-Ziffernfolgen zu ändern oder zu deaktivieren (siehe aktualisierte Tabelle auf www.echolink.at.tt).

Einige DTMF-Befehle:

*	Relaisinfo
#	Zuletzt verbundene Station trennen
##	Alle Stationen trennen
00	Mit zufälligem Umsetzer verbinden
01	Mit zufälligem HF-Link verbinden
02	Mit zufälliger Konferenz verbinden
03	Mit zufälligem Benutzer verbinden
08	Echolink Status: "Wer ist verbunden?"
09	Neuerliche Verbindung zur zuletzt getrennten Station