

# Nodes und Kurzwahlen der Relais, Links und Konferenzserver auf EchoLink in OE

Rufzeichen	QTH	QRG (MHz)	Kanal	Node Nr.	Kw.
OE1XUU-R	Wien-Kahlenberg, 549 m, PL 162,2 Hz	438,950	R82	6406	100
OE1XFW-R	Wien-Laaberger, 317 m, gekoppelt 70cm/2m, HAMNET	438,650 145,625	R70 R1	3302	101
OE1XKU-R	Wien-Satzberg, 380 m, Rx 2449,9 MHz	2401,9	13 cm	337290	102
*OE-CONF*	OE-Konferenzserver, 10.Bezirk	EchoLink	Confer.	291243	103
OE2XBB-R	Schafberg, 1.782 m, 1.750 Hz, PL 88,5 Hz	439,200	R92	155168	200
OE2XSL-R	Salzburg-Gaisberg, 1.288 m, PL 88,5 Hz	145,6875	R3X	245785	201
OE3XEU-R	Waidhofen a.d.Thaya-Frauenstaffel, 695 m	439,025	R85	193828	304
OE3XES-R	Waidhofen a.d.Thaya-Frauenstaffel, 695 m, PL 79,7 Hz	145,7875	R7X	185200	305
OE3XDA-R	Amstetten, Randegg - Hochkogelberg, 711 m	438,850	R78	344042	307
OE3XPA-R	St.Pölten-Kaiserkogel, 726 m	145,650	R2	341109	308
OE3XRB-R	Amstetten-Sonntagberg, 712 m	438,900	R80	589653	309
OE3XWW-R	Mönichkirchen, 1.002 m	3) 438,575	R67	634262	310
OE4XUB-R	Brenntenriegel, 605 m, gekopp. via VoiP mit OE3XCR	2) 145,775	R7	156782	400
OE3XCR	Hutwisch, 896 m	438,850	R78	gekoppelt	
OE5XKL-R	Obertraun-Krippenstein, 2.100m	145,7125	R4X	534058	504
OE5XGL-R	Gmunden-Grünberg, 965m	2) 145,750	R6	849973	502
OE5XUL-R	Ried-Geiersberg, 555 m	145,775	R7	611811	507
OE5XYP-R	Steyr, 330m	51,850	RF85	409240	509
OE5XOL-R	Linz-Breitenstein. 955 m	2) 438,575	R67	351807	514
OE5XDO-R	Pfarrkirchen, 900m, 1.750 Hz	438,950	R82	389978	517
OE6XCG-R	Grambach bei Graz, 345 m	438,775	R75	521344	600
OE6XDF-R	Dobl bei Graz, 350 m	1298,050	RS02	228606	601
OE6XRE-R	Leoben-Reichenstein, 2.128 m, PL 103,5 Hz	439,100	R88	383901	606
OE6HOF-L	Graz – Link zu OE6XTG, Graz-Schöckl, 1.445 m	145,600	R0	529413	608
OE6XBF-R	Hochstraden-Stradnerkogel, 608 m	438,975	R83	62308	623
OE7XOI-R	Landeck, Fiss, Zwölferkopf, 2.540 m,	1) 438,875	R79	96498	700
OE7XTI-R	Innsbruck-Patscherkofel, 2.246 m	145,6125	R0X	60200	701
OE7ABH-L	Uderns/Zillertal	144,725	Simplex	256075	702
OE7XKT-L	Kaltenbach/Zillertal	432,800	Simplex	490481	703
OE7XBB-L	Kufstein (Bahnhof)	144,950	Simplex	577480	704
OE7XLI-R	Lienz/Osttirol, Hochstein, 2.023 m, 1.750 Hz	145,700	R4	288519	708
OE7XTT-R	Penkenjoch, Hint.Zillertal, 2.095 m, 1.750 Hz	145,750	R6	404786	713
OE8XLK-R	Koralpe, 2.070 m	438.700	R72	276129	802
OE8XMK-R	Klagenfurt-Magdalensberg, 1.053 m, PL 88,5 Hz	4) 146,625	R1	758502	803
OE8XDK-R	Spittal-Goldeck, 2.192 m	439,000	R84	465099	808
OE9XVI-L	Frastanz-Vorderälpele, 1.200 m	432,800	Simplex	472143	901

1) OE7XOI-R SVX-Link: EchoLinkmodul einschalten: Node eingeben, bei Kurzwahlen „D“ voransetzen, z.B. D100 für Wien, Raute # für discon deaktiviert

2) SVX-Link, Anleitung auf [echolink.at](http://echolink.at)

3) IRLP Node 5974

4) Test

Die Kurzwahlen gelten für alle OE-Relais. Zum Verbindungsaufbau braucht man nur die DTMF-Ziffernfolge einzugeben (Node oder Kurzwahl). Nach beendetem QSO nicht vergessen, die Verbindung mit „# „ wieder zu trennen. Bei einigen Relais deaktiviert.

## Einige DTMF-Befehle:

*	Relaisinfo
#	Zuletzt verbundene Station trennen
##	Alle Stationen trennen
08	Echolink Status: "Wer ist verbunden?"
09	Neuerliche Verbindung zur zuletzt getrennten Station