

Relaisliste

Vom DARC-Server geholt im April 2018

	Call	Locator	Entfernung	Frequenz	Eingabe	Standort / Information	Mode/Node	CTCSS	Koordinaten	2/7	B
1	DB0SJ	JO31JF	1.17km.	438,800	431,200	DUESSELDORF			51°13'N 06°46'E		
2	DO0DMR	JO31KH	9.35km.	438,200	430,60000	Ratingen/NRW	DM#262473		51°17'N 06°50'E		
3	DB0OTV	JO31HG	11.38km	439,500	431,900	Meerbusch NRW	W-x#17722	123,0Hz	51°16'N 06°37'E		
4	DB0OTV	JO31HG	11.75km	439,500		Meerbusch, Digital	W-x#17722		51°15'N 06°36'E		
5	DO0DMR Ratingen	JO31KI	13.28km.	438,200	430,60000	Outback Ratingen	BM#262473	CC1	51°20'N 06°50'E		
6	DB0WW	JO31II	14.76km	145,625	145,025	DUISBURG			51°21'N 06°42'E		
7	DM0KR	JO31GI	18.03km.	438,9875	431,3875	Krefeld		123,0Hz	51°20'N 06°34'E		
8	DM0KR-R	JO31GH	18.38km	438,987		Krefeld	EL#488311		51°19'N 06°34'E		
9	DO0ERK 2M	JO31ME	18.58km.	145,7125	145,11250	Haan (Rheinl.)	BM#262499	CC1	51°12'N 07°02'E		
10	DB0MHR	JO31KK	22.08km.	1298,300	1270,300	Mülheim			51°25'N 06°50'E		
11	DB0WE	JO31LJ	22.16km	438,500	430,9000	Essen NRW	W-x#17038		51°23'N 06°57'E		
12	DB0MUE-R	JO31KJ	22.28km.	438,700	431,100	Mülheim/Ruhr	el#856593	67,0Hz	51°24'N 06°53'E		
13	DB0MUE	JO31KJ	22.28km.	438,700	431,100	Mülheim/Ruhr		67,0Hz	51°24'N 06°53'E		
14	DB0MUE	JO31KJ	22.28km.	439,4375	431,8375	Mülheim/Ruhr 10m/70cm		67,0Hz	51°24'N 06°53'E		
15	DB0DR	JO31JK	22.38km.	439,350	431,75	DUISBURG			51°25'N 06°47'E		
16	DB0DIN	JO31JK	22.49km.	438,6625	431,0625	Dinslaken			51°25'N 06°46'E		
17	DB0IGA	JO31JA	22.53km.	439,825	430,42500	Pulheim Rhein/Erft -Germany	BM#262408	CC1	51°01'N 06°45'E		
18	DB0MHS	JO31JK	22.53km.	439,2625	431,6625	DUISBURG		67,0Hz	51°25'N 06°49'E		
19	DB0UHC	JO31HB	22.95km.	439,250	431,650	Grevenbroich		94,8Hz	51°03'N 06°36'E		
20	DB0VEL	JO31MI	22.95km.	438,3125	430,71250	Velbert bei Duesseldorf	BM#262462	CC1	51°20'N 07°03'E		
21	DB0VEL	JO31MI	22.95km.	439,0875	431,4875	Velbert		123,0Hz	51°20'N 07°03'E		
22	DB0VEL	JO31MI	22.96km.	438,2875	430,68750	Velbert	DM#262463	CC1	51°20'N 07°03'E		

23	DB0JL	JO31MC	23.19km	2,320.,975	Beacon	2W ERP Schlitz OMNI 195 DB5KN G 19			51°06'N 07°02'E		
24	DB0JL	JO31MC	23.19km	3,400.,050	Beacon	1W ERP Helical OMNI 195 DB5KN G 19			51°06'N 07°02'E		
25	DB0JL	JO31MC	23.19km	5,760.,070	Beacon	0.8W ERP Schlitz OMNI 195 DB5KN G 195			51°06'N 07°02'E		
26	DB0JL	JO31MC	23.19km	10,368.,120	Beacon	0.15W ERP Schlitz OMNI 195 DB5KN G 19			51°06'N 07°02'E		
27	DB0JL	JO31MC	23.19km	24,048.,820	Beacon	0.01W ERP Schlitz OMNI 195 DB5KN G 19			51°06'N 07°02'E		
28	DB0GW	JO31JK	23.34km	2,320.,850	Beacon	8W ERP Dipol OMNI 80 DL4JK L 30			51°26'N 06°47'E		
29	DB0GW	JO31JK	23.34km	3,400.,850	Beacon	8W ERP Dipol OMNI 80 DL4JK L 30			51°26'N 06°47'E		
30	DB0GW	JO31JK	23.34km	5,760.,850	Beacon	OMNI 90 DL4JK L 30			51°26'N 06°47'E		
31	DB0GW	JO31JK	23.34km	10,368.,850	Beacon	OMNI 90 DL4JK L 30			51°26'N 06°47'E		
32	DB0GW	JO31JK	23.34km	24,048.,850	Beacon	1W ERP Schlitz OMNI 90 DL4JK L 30			51°26'N 06°47'E		
33	DF0MHR	JO31KK	23.95km.	439,800	430,400	Mülheim/Ruhr (P25)			51°26'N 06°50'E		
34	DF0MHR Mülheim	JO31KK	24.03km.	439,0375	431,43750	Muelhein on the Ruhr	BM#262411	CC1	51°26'N 06°50'E		
35	DM0ZGW-L	JO31NG	24.41km	430,025		In Conference DO7GKB	EL#9515		51°15'N 07°07'E		
36	DL1KGW-L	JO31NG	24.42km	145,337		EchoIRLP Test NODE	EL#3190		51°15'N 07°07'E		
37	DB0MG	JO31EE	24.44km.	145,6125	145,0125	Mönchengladbach			51°11'N 06°25'E		
38	DB0WE	JO31LJ	25.15km.	439,950	430,55000	Essen, Germany	BM#262421	CC1	51°24'N 06°59'E		
39	DB0WE	JO31LJ	25.17km.	145,650	145,050	Essen - Bredeney		67,0Hz	51°24'N 06°59'E		
40	DB0CA-R	JO31NF	25.69km	438,975		438.975, Wuppertal JO31NF	EL#872388		51°13'N 07°08'E		
41	DB0CA	JO31NF	25.69km.	438,975	431,375	Wuppertal			51°13'N 07°08'E		
42	DO0DNR	JO31EE	25.70km	439,587		Monchengladbach, Digital	W-x#17627		51°12'N 06°24'E		
43	DB0II	JO31EE	25.71km.	439,3125	431,71250	Mönchengladbach	BM#262435	CC1	51°12'N 06°24'E		
44	DB0MTV	JO31NF	25.71km.	438,750	431,15000	Wuppertal_FMT_1	BM#262417	CC1	51°13'N 07°08'E		
45	DB0EDF-R	JO31FC	25.79km	430,075		[Svx] JUECHEN	EL#834936		51°06'N 06°27'E		
46	DO0DNR	JO31EE	27.40km	439,5875	431,9875	Mönchengladbach NRW	W-x#?	123,0Hz	51°10'N 06°23'E		
47	DB0XO	JO30IX	27.99km	145,750	145,150	BERGHEIM			50°58'N 06°42'E		
48	DB0XO	JO30IX	27.99km	439,100	431,500	BERGHEIM			50°58'N 06°42'E		
49	DB0LEV	JO31MB	29.36km.	439,1875	431,5875	Leverkusen			51°02'N 07°04'E		

50	DB0LEV	JO31MB	29.36km.	1298,650	1270,650	Leverkusen			51°02'N 07°04'E		
51	DB0KX-R	JO31EG	30.25km	438,925		Viersen JO31EG	EL#501790		51°16'N 06°20'E		
52	DB0KX	JO31EG	30.26km	438,400		Viersen, Digital	W-x#18601		51°16'N 06°20'E		
53	DB0KX	JO31EG	30.53km.	438,925	431,325	VIERSEN			51°16'N 06°20'E		
54	DB0KX	JO31EG	30.53km.	1298,250	1270,25	VIERSEN			51°16'N 06°20'E		
55	DB0GWG	JO31OE	30.88km.	438,550	430,950	Remscheid			51°10'N 07°12'E		
56	DB0NA-R	JO31ML	31.35km	439,075		[Svx] Essen 439.075MHz	EL#801852	67,0Hz	51°27'N 07°01'E		
57	DB0DDE	JO31ML	31.37km.	439,4625	431,8625	Essen, P25			51°27'N 07°01'E		
58	DB0NA	JO31ML	31.37km.	439,075	431,475	Essen		67,0Hz	51°27'N 07°01'E		
59	DB0CGN	JO30KW	32.98km.	438,7875	431,1875	Köln		74,4Hz	50°56'N 06°52'E		
60	DB0JK	JO30LW	34.74km	1,296.,865	Beacon	40W ERP 4*8el Yagi OMNI 260 DK2KA Z 12			50°56'N 06°57'E		
61	DB0JK	JO30LW	34.74km	10,368.,865	Beacon	200W ERP Schlitz OMNI 260 DK2KA Z 12			50°56'N 06°57'E		
62	DB0JK	JO30LW	34.74km	24,048.,865	Beacon	1W ERP 2*H-Horn OMNI 260 DK2KA Z 12			50°56'N 06°57'E		
63	DB0JK	JO30LW	34.74km	47,088.,865	Beacon	0.1W 2*H-Horn OMNI 260 DK2KA Z 12			50°56'N 06°57'E		
64	DB0KOE-R	JO30LW	34.99km.	1298,325	1270,325	Köln	el#8853		50°56'N 06°57'E		
65	DB0KOE	JO30LW	34.99km.	1298,325	1270,325	Köln			50°56'N 06°57'E		
66	DB0KOE	JO30LW	34.99km.	438,7375	431,1375	Köln			50°56'N 06°57'E		
67	DB0SK	JO30LW	35.23km.	439,000	431,4	KOELN			50°55'N 06°56'E		
68	DB0VK	JO30LW	35.23km.	145,775	145,175	KOELN-STADT			50°55'N 06°56'E		
69	DB0EN	JO31PH	35.29km.	439,175	431,575	SPROCKHOEVEL			51°19'N 07°15'E		
70	DB0BA	JO30NX	35.99km.	1298,550	1270,550	Bergisch-Gladbach			50°59'N 07°07'E		
71	DB0GL	JO30NX	35.99km.	438,875	431,275	BERGISCH-GLADBACH			50°59'N 07°07'E		
72	DB0GL	JO30NX	36.05km.	438,875	431,27500	Berg. Gladbach	BM#262451	CC1	50°59'N 07°07'E		
73	DB0IUZ	JO31OK	36.70km.	1242,625	1270,625	Bochum Sundern			51°25'N 07°11'E		
74	DB0IUZ	JO31OK	36.71km.	438,250	430,65000	Bochum/Sundern	DM#262406	CC1	51°25'N 07°11'E		
75	DB0WAT	JO31NL	38.26km.	438,6125	431,0125	Bochum/Wattenscheid			51°29'N 07°07'E		
76	DB0END	JO31PH	38.72km.	439,275	431,67500	Ennepetal-Stueting	DM#262407	CC1	51°18'N 07°18'E		

77	DB0END	JO31PH	38.79km.	439,275	431,675	Ennepetal			51°18'N 07°18'E	
78	DB0IUZ	JO31OK	39.30km	438,225	430,6250	Bochum-Sundern NRW	W-x#17102		51°26'N 07°13'E	
79	DM0UHF	JO31CC	39.80km.	439,3375	431,7375	Erkelenz		94,8Hz	51°06'N 06°14'E	
80	DB0QF	JO31GN	39.93km.	438,625	431,025	Rheinberg (Multi Mode)			51°33'N 06°34'E	
81	DB0QFA	JO31GN	39.93km.	145,300	145,3	RHEINBERG (RTTY)			51°33'N 06°34'E	
82	DB0ENL-L	JO31QG	40.99km	430,050		Ennepetal 430.050MHz	EL#340050		51°17'N 07°21'E	
83	DB0BS	JO31OL	41.58km.	438,825	431,225	Bochum			51°28'N 07°13'E	
84	DB0ERK	JO31CC	41.70km	438,8375	431,2375	Wildenrath	W-x#?		51°06'N 06°12'E	
85	DB0UHF	JO31CC	41.70km	439,3375	431,7375	Erkelenz NRW	W-x#?	94,8Hz	51°06'N 06°12'E	
86	DB0WI	JO31CC	41.70km	439,2875	431,6875	Wildenrath NRW	W-x#?	94,8Hz	51°06'N 06°12'E	
87	DM0UHF	JO31CC	41.70km	439,2375	431,6375	Erkelenz NRW	W-x#?	94,8Hz	51°06'N 06°12'E	
88	PI3SRT	JO31CI	41.71km	145,600	145	VENLO		71,9Hz	51°21'N 06°12'E	
89	DB0ERK	JO31CC	41.73km.	438,8375	431,2375	Erkelenz		94,8Hz	51°07'N 06°11'E	
90	DB0WI	JO31CC	41.73km.	439,2875	431,6875	Wegberg-Wildenrath		94,8Hz	51°07'N 06°11'E	
91	DB0PQ	JO30EW	43.23km.	439,375	431,775	JUELICH			50°55'N 06°22'E	
92	DB0WET-R	JO31QI	43.48km	439,300		[Ruhrlink] Wetter	EL#8070		51°21'N 07°21'E	
93	DB0WET	JO31QI	44.53km.	439,300	431,700	Wetter(Ruhr)			51°21'N 07°22'E	
94	DB0MY	JO30EV	44.56km.	438,3625	430,76250	Juelich	DM#262437	CC1	50°54'N 06°22'E	
95	DB0RR	JO30OW	45.06km.	439,225	431,625	ROESRATH 1.0W			50°55'N 07°11'E	
96	DB0SKY	JO31RH	47.80km.	29,640	29,540	Hagen			51°18'N 07°27'E	
97	DM0DU	JO31RI	48.26km.	438,075	438,07500	Hagen, JO31RI	DM#262427	CC1	51°20'N 07°26'E	
98	DB0HE	JO31NO	48.52km.	438,2625	430,66250	Herten	BM#262434	CC1	51°35'N 07°08'E	
99	DB0HE	JO31NO	48.52km.	144,825	144,82500	Herten	BM#262443	CC1	51°35'N 07°08'E	
100	DB0WES	JO31HP	48.87km.	438,850	431,25	WESEL			51°39'N 06°37'E	

Datenbank mit Onlineinfos aller Echolink (EL#..) und IRLP (IL#..) Knoten, der Informationen des DARC VUS Referates, sowie Informationen von den Internetseiten der Amateurfunkverbände aus 4N, 4S, 4X, 5B, 6Y, 9A, 9H, 9K, 9M, 9V, 9Y, A4, C3, CU, CO, EA, ER, ES, F, G, HB9, HA, HI, HP, HS, I, J7, JY, LA, LU, LX, LY, LZ, OD, OH, OK, OM, ON, OZ, P2, P4, PA, PI, PJ, PY, S5, SM, SR, TA, TF, TG, TK, VK, VR, VP2, VP9, YB, YL, YO, YU, ZF, ZL and ZS

Es kann zu Doppelnennungen einzelner Relais kommen, da verschiedene Eingabedateien mit sich zum Teil widersprechenden Angaben verarbeitet wurden. Falls Korrekturen oder weitere Infos bekannt sind, bitte "Quelle anzeigen / Fehler melden" aktivieren und über den vorbereiteten Link eine Mail an DL3EL schicken.

Bitte kein Updates zu Echolink oder IRLP Stationen, die hier angezeigten Daten werden aus den Onlinedatenbanken gewonnen und entsprechen den Angaben der Betreiber.

Informationen zur Datenqualität gibt es [hier](#).

13295 entries found in database(gecached am 29.04.2018 um 23:00:33 Uhr), 100 entries printed - relais.pl 4.6.911w DL3EL © 2004-2014 [0, 2.474209s].





