



DX-MB 2386

27. Dezember 2023 - 02. Januar 2024

DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



EA, SPAIN:

Bis zum 7. Januar ist der Radio Club EA5RCL unter dem Rufzeichen **EH5XMAS** QRV. QSL via EA5RCL



FY, FRENCH GUIANA:

Pete F4GPK wird vom 29.12. bis zum 16.1. von der Clubstation FY5KE im Espace Sportif Européen aus Kourou nur in SSB auf 20m bis 10m unter dem Rufzeichen **TO2FY** QRV sein. QSL nur direkt an H/c oder eQSL, kein Büro



G, ENGLAND:

Die Sonderstation **GB4NY** ist vom 27. Dezember bis zum 7. Januar 2024 in der Luft. QSL via QRZ, LoTW oder ClubLog, kein Büro



HS, THAILAND:

Bis zum 14. Januar 2024 ist Brad VK2BY unter dem Rufzeichen **HS0ZNR** vom Nam Yuen

District im Nordosten des Landes QRV. QSL via VK2BY (d), kein Büro



OE, AUSTRIA:

Vom 1. Januar bis 30. Juni 2024 ist die Sonderstation **OE24BI** zu Ehren der Stadt Bad Ischl, die 2024 Europäische Kulturhauptstadt sein wird, QRV.



OE, AUSTRIA:

Das ganze Jahr 2024 über wird das Sonderrufzeichen **OE100RADIO** zum 100-jährigen Jubiläum des Radios in Österreich in der Luft sein.



OE, AUSTRIA:

Anlässlich des 40-jährigen Bestehens der "AMRS Ortsstelle Wolfsberg ADL 084" bewilligt die österreichische Verwaltung einer österreichischen Amateurfunkstelle die Verwendung des Sonderrufzeichens **OE40WO** vom 4. Oktober 2023 bis 4. April 2024. QSL via OE8XDX (d mit SASE 3USD oder B)



OE, AUSTRIA:

"Anlässlich des 205. Jahrestages der Erstaufführung des Weihnachtsliedes "Stille



DX-MB vom 27. Dezember 2023 - 02. Januar 2024,
Nummer 2386

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>



Nacht! Heilige Nacht!" genehmigt die österreichische Verwaltung einer österreichischen Amateurstation die Verwendung des Sonderrufzeichens **OE205XMAS** vom 23. Dezember 2023 bis zum 6. Januar 2024." QSL via OE205XMAS (d/B) oder eQSL



ON, BELGIUM:

OR100LGE ist das Sonderrufzeichen für Mitglieder des Radio-Club de Lüttich (ON5VL) zur Feier des 100-jährigen Bestehens ihres Clubs im Jahr 2024. Erwarten Sie Aktivitäten auf 160m bis 6 Meter in CW, SSB, FT8 und FT4. QSL via LoTW, eQSL, via ON6YH oder ClubLog inkl. Live-Stream Funktion.

TR, GABON:

Roland F8EN (ex FO8BV, 3C3CR) wird wieder nach Gabun zurückkehren und vom 28.12. bis zum 28.2. unter dem Call **TR8CR** nur in CW auf den Kurzwellen Bändern von 30m bis 10 m QRV sein. Roland ist 96 Jahre alt! QSL via F6AJA (B)

VU, INDIA:

Unter dem Rufzeichen **AT3POG** werden vom 1. Januar bis zum 31. März 2024 Guru VU3GWN, Arvind VU3CIQ, Rajesh VU3TBU und Shyam VU3UZD QRV sein.



V5, NAMIBIA:

Eric F5LCX wird vom 28.12.-11.1. unter dem Rufzeichen **V5/F5LCX** aus verschiedenen Standorten in Namibia QRV sein. QSL an H/c, QRZ oder LoTW

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Luca IV3JVJ wird zusammen mit IV3ZAQ vom 28.12. bis zum 6.1. unter dem Rufzeichen **3B9AT** von der Inseln Rodrigues QRV sein. Sie werden in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10 m in der Luft sein, vielleicht sogar auch auf 80m. Ihr QTH liegt 300 m über dem Meeresspiegel. QSL via IV3JVJ oder LoTW



 **AF-065; CN, SAFI / ESSAOUIRA / AGADIR REGION group:**

Bis zum 15. März 2024 ist Yannick CN2YD noch unter **CN2YD/P** von Molitor Island QRV.

 **AN-001; Various, GRAHAM LAND WEST (ADELAIDE ISLAND) group:**

Von Dezember 2023 bis November 2024 ist Dave VK2DS unter dem Rufzeichen **VK0DS** an der australischen Davis-Station in der Antarktis QRV. Auf dem Weg zur Basis ist er als **VK0DX/MM** an Bord des Schiffes in der Luft.

 **AN-001; Various, GRAHAM LAND WEST (ADELAIDE ISLAND) group:**

Ein Mitglied der 69. russischen Antarktis-Expedition, Igor, RQ8K, wird bis Ende Mai 2025 auf der Progress Station in der Antarktis stationiert sein. Progress ist eine russische (ehemals sowjetische) Forschungsstation in der Antarktis. Sie befindet sich in der antarktischen Oase Larsemann Hills an der Küste der Prydz-Bucht. Die Station wurde am 1. April 1988 von der 33. sowjetischen Antarktis-Expedition gegründet und am 26. Februar 1989 an einen anderen Ort verlegt. Im Jahr 2000 wurde die Arbeit vorübergehend eingestellt, aber 2003 wiedereröffnet. In der Nähe der Station befindet sich ein Landeplatz für die Luftverbindung mit anderen Stationen. Von 1998 bis 2001 wurden Arbeiten durchgeführt, um den Transportbetrieb von der Mirny-Station zur Progress-Station zu verlagern und diese zur Hauptstützpunkt für die Wostok-Station zu machen. In seiner Freizeit ist er als **R11ANE** in der Luft. QSK via RQ8K

 **EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:**

Vom 1. bis zum 5. Januar 2024 ist Jack M0PLX unter dem Rufzeichen **JW/M0PLX** von der Insel Spitzbergen ein interessanter QSO Partner. QSL via ClubLog OQRS, via SP7DPJ (d/B) oder LoTW



 **OC-054, FW, WALLIS ISLANDS:**

Bis Januar 2024 ist Jean-Gabriel F4CIX noch als **FW1JG** von Wallis in SSB und FT8 von 40m bis 6m ein interessanter QSO Partner. QSL via LoTW



Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

 **AS-116; BS7, HUANG YAN ISLAND (aka SCARBOROUGH REEF):**

In der ersten Hälfte des Jahres 2024 plant Gil 4F2KWT (der auf Spratly unter DX0NE QRV war), allein zum Scarborough-Riff zu reisen und dort als **DX0NES** aktiv zu sein. Infos auf der Website: <https://www.dx-world.net/dx0nes-scarborough-shoal/>.

KW Conteste								
				09.05.	-	01/24	5Z4/UA4WHX	2354
							6Y/AC6XT	2384
							7P8LL	2359
				17.06.	-		7Q5SE	2359
				03.11.	-		7Q6M	2380
				08.12.	-	18.12.	8P9BH	2383
				11.07.	-		8Q7HU	2361
				17.09.	-		9G1SD	2373
				29.06.	-		9J2SEU	2361
				26.01.	-		9N7AA	2339
				26.02.	-		9X3SE/p	2344
				01.04.	-		A65SV	2348
					-		A71/RN1B	2354
				12/23	-	01/24	AF2F/4	2384
				01.01.	-	31.03.	AT3POG	2386*
				15.12.	-	12/23	AT42I	2332
				22,12,23	-	24.01.24	AT8T4S	2385
					-		C91SEU	2383
					-	15.03.24	CN2YD	2386*
				11.12.	-	22.12.	D44MCS	2383
					-		DA0WB	2334
				01.01.	-	31.05.	DB100FK	2385
				01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335
				01.01.	-	31.05.	DC100FK	2385
				01.01.	-	31.05.	DD100FK	2385
				01.01.	-	31.05.	DF100FK	2385
				01.01.	-	31.05.	DL100FK	2385
				01.09.	-	31.12.	DL110RG	2371
				01.09.23	-	30.06.24	DL75BRD	2371
				01.01.	-	31.05.	DM100FK	2385
				01.01.	-	31.05.	DQ100FK	2385
				01.01.	-	31.05.	DR100FK	2385
				01.01.	-	31.05.	DM100MW	2385
				01.01.	-	31.05.	DR100PE	2385
				22.12.23	-	04.01.24	EA6/G7WKX	2385
					-	07.01.24	EH5XMAS	2386*
				15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375
				01.12.	-		ET3AA	2383
					-	06.2024	FH4VVK	2357
				19.11.	-	14.01.24	FK/F5NHJ	2382
				26.05.	-		FM/DK2PZ	2356
				07.22	-		FO5QS	2312
					-		FP/DK7LX	2351
				21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380
					-	02.24	FW1JG	2386*
				27.12.	-	07.01.24	GB4NY	2386*
					-	31.12.	HB8DELOY	2385
					-	12/23	HG100HAR	2365
					-		HK3/F4AHV	2332
				10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
				25.11.	-	21.03.24	HR5/F2JD	2382
				01.01.	-		HS0ZIB	2336
				06.12.	-	14.01.24	HS0ZNR	2386*
				08.22	-		J28RC	2315
				19.04.	-		J5JUA	2351
				06.02.	-		J52EC	2341

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 12/2023.

Kalender			
von	-	bis	DX DX-MB
22.09.	-		3B9/DK6AS 2373
28.12.	-	06.01.24	3B9AT 2386*
10/22	-	08/23	3C3CA 2359
01.09.	-	31.12.	4L/W7EHC 2369
	-	30.03.24	4S7KKG 2379
	-	30.11.	5H6PJ 2381
12.04.	-		5XA1J 2349

26.12.23	-	08.01.24	J8TT	2385
24.12.	-	01.01.24	JD1BMH	2385
01.01.	-	05.01.	JW/M0PLX	2386*
15.12.	-	31.12.	K2ZR/4	2384
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
	-		L36Z	2380
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386*
23.12.23	-	06.01.24	OE205XMAS	2386*
23.04.	-		OE22M	2298
01.01.	-	30.06.	OE24BI	2386*
	-	31.12.	OL300SANTINI	2385
04.10.23	-	04.04.24	OE40WO	2386*
	-	12/23	OL70KVK	2385
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2386*
	-	31.12.	PA23XMAS	2385
	-	31.12.	PD23SANTA	2385
	-	31.01.24	PD24HNY	2385
	-	31.12.	PH23XMAS	2385
24.12.	-	31.12.	PJ7/VA3ITA	2385
	-	03/25	RI1ANE	2386*
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379
01.12.	-	21.12.	T32TT	2382
23.12.	-	31.12.	TM125ED	2385
	-	23.12.	TM50KJU	2385
28.12.23	-	28.02.24	TR8CR	2386*
29.12.	-	16.01.24	TO2FY	2386*
12/22	-	03/23	V31TX	2333
28.12.	-	11.01.	V5/F5LCX	2386*
16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380
10/23	-	10/27	V73ML	2374
16.12.	-	26.12.	VU4N	2384
	-	10.11.24	VL0DS	2385
12.23	-	11.24	VK0DS	2386*
	-	31.12.	VK100ZL	2385
	-	31.12.	VK90AR	2385
	-		VP8/UW5EHR	2375
19.12.	-	31.12.	VP8FLY	2384
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
20.07.	-		XW0LP	2364
	-	06/24	XW4KV	2384
	-	12/25	YB8QT	2330
05.09.	-		Y11YY	2370
01.12.	-		YJ0MB	2383
01.12.	-	10.01.24	YR8XMAS	2384
	-	31.12.	YU75SRV	2351
16.12.	-	14.01.24	ZD7AA	2384
16.12.	-	14.01.24	ZD7CA	2384

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X7R	via	4X6OM
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
6M23VGC	via	HL4CAF
6Y/DK9PY	via	DK9PY
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/DL4TA	via	DL4TA
9A30T	via	9A2EU, (L)
9H6S	via	9H1PI
9K9UAE	via	EC6DX
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61BG	via	EA7FTR, (L)
A61DI	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
AM23SF	via	EA1CW
AM25UPCT	via	EA5K, (L)
AM775CPT	via	EB5URT
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
AO30MRB	via	EA6SB
AO6MTPH	via	EA6SB
AO6SS	via	EA6ZX (d)
AO6URB	via	EA6ZX (d)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)

C37UN	via	C37URA	DR100PE	via	DR100PE
C91CCY	via	K3IRV			(e), (L), (C), (D)
CB8E	via	CE8EIO (d)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
CN24M	via	CN8WW	DR5T	via	DK7DR
CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
CP5HK	via	EC6DX (direct)	DR7T	via	DF1DN
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)
CR3A	via	OM2VL	E2A	via	E21EIC and LoTW
CR3DX	via	OM2VL, (L)	E730S	via	E77AR
CR3W	via	DL5AXX, (L)	E750ESP	via	E76AA and LoTW
CS2MD	via	CS5NRA	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CS2P	via	CT1ARR	E7MILMIL	via	E74BYZ
CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)	E7TESLA	via	E74BYZ
CT3BH	via	OH2BH	EA5/DJ2TG/P	via	DJ2TG, (L)
CT9ABN	via	OM2VL	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	EA8/DL1DVE/P	via	DL1DVE
CW5X	via	CX2ABC (d)	EA8/LU9ESD	via	LZ1YE
CX1VH	via	EA7FTR	EA8/OH2KW	via	OH2KW
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	EA8RM	via	EB7DX (L)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	ED8X	via	EA8DO
DA0CW/p	via	DF6EX	EG4MRC	via	EA4DT
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EG8CDT	via	EA8CMY
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EH5MIURA	via	EA5RCL
DB100FK	via	DB100FK	EI2EWM	via	EI5EAB
		(e), (L), (C), (D)	EI30T	via	EI3ENB
DB100RDF	via	DO2PZ	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
DB23SOWG	via	DL2VFR	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
DC100FK	via	DC100FK	EP3ASA	via	EA5GL (d)
		(e), (L), (C), (D)	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
DD100FK	via	DD100FK	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
		(e), (L), (C), (D)	ER7HQ	via	ER1FF
DF0FDN	via	DG6SDY	EX/OH7O/P	via	OH7O (L), (e)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EX0M	via	DF8WS
DF100FK	via	DB100FK	FS/K0CD	via	K0CD, (L)
		(e), (L), (C), (D)	FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	G2E	via	M0ORD, (L)
DL/PY2GUT/P	via	PY2GUT (L)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	H25A	via	LZ3SM
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HA/OE4JHW	via	OE4JHW (d), (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	HA50HK	via	HA3HK
DL100FK	via	DB100FL	HC1KX	via	EA5GL, (L)
		(e), (L), (C), (D)	HF40NLK	via	SP9NLK
DL75BRD	via	DL2VFR	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DM100FK	via	DM100FK	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
		(e), (L), (C), (D)	HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)
DM100MW	via	DM100MW	HI3K	via	EB7DX, (L)
		(e), (L), (C), (D)	HI8/VE3MZD	via	VE3MZD (L)
DQ100FK	via	DQ100FK	HK3JCL	via	DK8LRF
		(e), (L), (C), (D)	HL78V	via	6K0MF (B)
DQ100SRC	via	DK8VR	HP1/KB4LOA	via	KB4LOA (d), (L)
DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (d), (L)
DR100FK	via	DR100FK	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
		(e), (L), (C), (D)	HS0ZOA	via	EB7DX

HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	OL68DURAK	via	OK2RZ
HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)	OL4ACF	via	OK1AR
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OL5DIG	via	OK1AR
IL3P	via	IU3EDK	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
IR9K	via	IT9DSZ and (L)	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	ON4IPA	via	ON6ZV
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
IQ8DO	via	IW8EAS	OO7Z	via	ON6KZ
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OO9A	via	ON8YB, (L)
IQ9MY	via	IT9CAR	OP10KF	via	ON6HC (e)
IQ9VH	via	IT9WRZ	OP25VRA	via	ON7EN
IR3Z	via	IN3XUG	OP45IH	via	ON4RAT (B)
IT9FRX	via	IT9DQM	OP6Y/p	via	ON6YP
IW5ELA	via	IW5ELA	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
IY5PIS	via	IK5WOB	OS5Z	via	ON5CAZ
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OS8A	via	ON8VK (L)
J79WTA	via	HB9MFM, (L)	OS8D/P	via	ON8DN
J88IH	via	VP2EIH (L)	OQ23BIA	via	ON2WAB
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
JW7QIA	via	LA7QIA and (L)	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
K3S	via	K3LU	OT2X	via	ON6YX
K5K	via	KD4VVZ (d)	OT40PRA	via	ON8JJ
KL7RRC	via	N7RO (O), (L)	OT4I	via	ON7QD
KP2B	via	EB7DX, (L)	OT5IDPD	via	ON6WL
LY23XMAS	via	LY2QT	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
LY787A	via	LY5A	OX5DM	via	OZ1ACB, (L)
LZ/US0KW	via	US0KW	OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
LZ288MS	via	LZ1KCP	P3D	via	VE3DZ (O)
LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)	P40L	via	WA3FRP, (L)
LZ600PA	via	LZ1KCP	PA1UN	via	DK2BK (B)
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	PA6S	via	PC2KY
MI5I	via	GI0RQK	PA80STAR	via	PA1UN
N2NL	via	KN4NL	PB37EUDXF	via	PA1AW
N5E	via	KE5BZE (d)	PC100II	via	PA1AW
NE1C	via	KX1X	PD50VOP	via	PD0ARI
NL8F	via	N7RO, (L)	PE00T	via	PA2TMS
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	PF23MAX	via	PF1B
OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)	PF37EUDXF	via	PA1AW
OE4C/p	via	OE4RGC	PG37EUDXF	via	PA1AW
OE40WO	via	OE8XDX	PH37EUDXF	via	PA2TMS
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	PI30KAR	via	PI4KAR
OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
OE6YHOTA	via	OE6TTF	PI4DX	via	PD1DX, (L)
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	PI4COM	via	PA1AW
OG1F	via	OH1F (O), (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)	PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)
OG3B	via	OH3RB	PJ2/LB7FA	via	LB7FA
OH3Z	via	OH1NX and (L)	PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN
OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	PJ7PL	via	N2HX
OJ0JR	via	OH3JR (L)	PT1K	via	EA7FTR and (L)
OK7O	via	OK1DOL	PT5J	via	PP5JR (L)
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	PV100CM	via	PT2OP
OK8MA/P	via	SP9MA	PW2E	via	OH2MM

PX2A	via	PY2VM, (L)	XW4DX	via	F4BKV
PY4BZ	via	EA7FTR	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
R100ZK	via	RN3RQ	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
RI41POL	via	RN3RQ	YU75SRV	via	YU7APV
RL3A	via	W3HNC	YM3VBR	via	TA3ASX, (d), (L)
S5/IV3GVY	via	IV3GVY (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
S515SOTA	via	S58R and LoTW	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
SC6O	via	SM6OEF, (L)	YT8A	via	YU1EA, (L)
SD7M/6	via	DF9TM	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
SE2T	via	SM2YIZ, (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
SM2A	via	SM2ILF, (L)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
SN15AXI	via	SQ3LMR	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
SN180RK	via	SP3PWL	Z68BB	via	S53BB
SN85SKK	via	SP9PNB	ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
SP105PWK	via	SP3PDO	ZD8BG	via	KI4PRK
SP85SKK	via	SP9PNB	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
SQ600LD	via	SP7PGK	ZF2SS	via	KO7SS (L)
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
SX9V	via	SV9DJO (L)	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
T41DX	via	RW6HS nur (d)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
T71SNM	via	T70A (d)	ZW1MAR	via	PY1JR
T88HV	via	JH6JWE, (L)	ZW2RA	via	PY2UTU (d)
TA3/HB9FIH	via	HB9FIH, (L)	ZX2E	via	OH2MM (B)
TA4/PE2M	via	PE2M (L)	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
TC100YR	via	TA2IJ (direct)	ZS1AFS	via	N4GNR (d)
TF3T	via	TF3MH, (L)	ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
TF3W	via	TF3MH, (L)	ZZ3CVM	via	PY3CEN
TG9ADQ	via	VE7BV, (L)	ZZ5BB	via	PP5DZ
Ti5/N3KS	via	M0URX (O), (L)			
TM8MBH	via	F5ADR (B)			
TM100GE	via	F8GGZ (B)			
TM17FFF	via	F4GFE			
TM200JHF	via	F5KPO			
TM400BPA	via	F5KDC			
TM63RWC	via	F4KLW			
TO0GL	via	F8TRL (d)			
TO1A	via	F5HRY (L)			
TO9W	via	W9ILY (O), (L)			
TX7L	via	F6EXV (O), (L)			
UA4M	via	RN4LP			
UN3M	via	M0OXO (O), (L)			
UP1G	via	UN5G (d)			
V31XX	via	K4XS (d)			
V31CQ	via	K5PS (O), (L)			
V4/N2HX	via	N2HX			
V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)			
VP2ETE	via	W3HNC, (L)			
VP9/DK7PE	via	DK7PE			
VP9IN	via	EC6DX and (L)			
VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)			
W8YCM/6Y	via	W8YCM nur (d)			
VJ3U	via	VK3IU, (B)			
VU7A	via	W4VKU			
XL3A	via	VE3AT			
XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)			

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
H/c = Homecall
(D) = downloadable QSL

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World

OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youth On The Air

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darc-dxhf.de/dxmb/>

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/>

Archiv:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>