



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten



#### **7Q, MALAWI:**

Bis März 2024 bilden K6ZO als **7Q6M** und KC4D als **7Q7WW** (zusammen mit etwa 30 Operatoren) die Mission der ersten presbyterianischen Kirche in Lynchburg am Embangweni Mission Hospital und sind auf den Bändern QRV.



#### **TY, BENIN:**

Gerard F5NVF, Luc F5RAV und Abdel M0NPT (7X2TT) werden vom 2. bis zum 29.3. in CW, SSB und FT8 auf verschiedenen Bändern und auch über Satellit QO-100 unter **TY5C** QRV sein. QSL via F5RAV (d) oder LoTW



#### **XU, CAMBODIA:**

Tom DL7BO und Jose EA1CS werden vom 26.2. bis zum 15.3. wieder in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **XU7GNV** QRV sein. QSL via

DJ6TF, OQRS, LoTW oder eQSL. Die QSL wird vom DXCC anerkannt.

### Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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



#### **AN-016; Various, ANTARCTICA: (NEUMAYER III, VOSTOK STATION, DAVIS STATION, PROGRESS STATION)**

Bis Ende März 2024 sind Alex UG1A, Ivan UB1AQB und Zahar (ex-UH4NAE) unter **RI1ANC** auf der russischen Vostok-Basis QRV. QSL via RN1ON



#### **NA-024; J3, GRENADA:**

Vom 4. bis 16. März 2024 werden Marc ON4MA, Ghis ON5NT und Karel ON5TN, die sich für DX in den niedrigen Bändern begeistern, von 160 bis 10m aktiv sein. Ihr Call wird **J38W** sein.



#### **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**

Tom AA9A ist ab dem 2. März wieder unter dem Rufzeichen **PJ7AA** in CW, SSB, FT8 und FT4 auf 40m bis 6m von St. Maarten QRV. Er bleibt bis zum 30. März auf der Insel. QSL via AA9A über OQRS oder LoTW





**NA-106; KP2, VIRGIN ISLANDS:**

Am 2./3. März 2024 plant WP3A beim ARRL DX SSB Contest mit dem Rufzeichen **KP2B** möglichst viele Stationen in sein Log zu bekommen. QSL via WP3A



**NA-108; J6, SAINT LUCIA:**

Am ARRL DX SSB Contest (2/3. März 2024) wird W0CN unter **J62K** und vor und nach dem Contest unter **J68CN** in der Luft sein. QSL J62K via K9HZ oder LoTW und J68CN via LoTW



**OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:**

Geri DK8KW wird vom 29.2. bis zum 3.3. von Tahiti aus unter dem Rufzeichen **TX0QRP** mit einem KX3 in QRP in CW ein interessanter QSO-Partner sein. Er wird in der Nähe der QRP Frequenzen QRV sein und eventuell ist er auch in FT8 in der Luft. QSL via DK8KW

**KW Conteste**

**Termine März 2024:**

- 02./03. ARRL International DX Contest  
0000 UTC – 2400 UTC  
SSB  
KW
- 10.03. YOTA Contest  
1000 UTC – 2159 UTC  
CW/SSB  
KW
- 16./17.03. Russian DX Contest  
1200 UTC – 1200 UTC  
CW/SSB  
KW
- 30./31.03. CQ WW WPX SSB  
0000 UTC – 0000 UTC  
SSB  
KW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2024.

**Kalender**

von	- bis	DX	DX-MB
20.02.	- 27.02.	3B8/OK6DJ	2393
27.02.	- 01.03.	3D2AB	2392
27.02.	- 01.03.	3D2AD	2392
27.02.	- 01.03.	3D2LY	2392
27.02.	- 01.03.	3D2RC	2392
10.02.	- 18.02.	4L/K6VHF	2392
	- 30.03.	4S7KKG	2379
10.02.	- 19.02.	5W0AA	2392
10.02.	- 19.02.	5W0LY	2392
10.02.	- 19.02.	5W0RC	2392
10.02.	- 19.02.	5W8A	2392
12.02.	- 20.02.	5X1XA	2392
03.02.	- 16.04.	6W6/ON4AVT	2392
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
	- 02/24	77Q6M	2395*
	- 03/24	7Q7WW	2395*
14.02.	- 22.02.	7Z3FD	2394
14.02.	- 24.02.	8R7X	2393
14.02.	- 22.02.	8Z3FD	2394
01.01.	- 31.12.	9A100RKZ	2390

01.01.	-	31.12.	9A67AA	2390	01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390
26.02.	-	28.02.	9K9NLD	2394	23.02.	-	26.02.	N4T	2394
22.01.	-		A2NEW	2391	17.02.	-	18.02.	NP2X	2393
20.02.	-	27.02.	A35AA	2393	01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386
20.02.	-	27.02.	A35AD	2393	01.01.	-	30.06.	OE24BI	2386
20.02.	-	27.02.	A35LY	2393	04.10.23	-	04.04.24	OE40WO	2386
20.02.	-	27.02.	A35RC	2393	01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
19.02.	-	27.02.	A60KWT	2394	17.02.	-	18.02.	P44W	2393
20.02.	-	26.02.	A91KWT	2394	05.02.	-	12.02.	P49X	2392
01.01.	-	31.03.	AT3POG	2386	11.01.	-	03.04.	PJ5/SP9FIH	2388
01/24	-	04/24	C6ABJ	2388	02.03.	-	30.03.	PJ7AA	2395*
10.02.	-	24.02.	CB0ZA	2392	21.02.	-	06.03.	PJ7EE	2394
10.02.	-	24.02.	CE0ZEW	2392		-	31/03	RI1ANC	2395*
	-	15.03.	CN2YD	2386		-	03/25	RI1ANE	2386
01.01.	-	31.05.	DB100FK	2385	01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	-	31.05.	DC100FK	2385	01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
01.01.	-	31.05.	DD100FK	2385	12.02.	-	15.02.	T88PB	2392
01.01.	-	31.05.	DF100FK	2385	01.02.	-	29.02.	TC6EQ	2392
01.01.	-	31.05.	DL100FK	2385	17.02.	-	26.02.	TF/KC4KQE	2394
01.09.23	-	30.06.	DL75BRD	2371	01.01.	-		TG9AWS	2388
1.01.	-	31.05.	DM100FK	2385	28.12.23	-	28.02.24	TR8CR	2386
01.01.	-	31.05.	DM100MW	2385	29.02.	-	03.03.	TX0QRP	2395*
20.01.	-	01.03.	DP0GVN	2389	18.01.	-		TX5S	2389
20.01.	-	01.03.	DP1POL	2389	19.02.	-	09.03.	TX8CG	2393
1.01.	-	31.05.	DQ100FK	2385	02.03.	-	29.03.	TY5C	2395*
01.01.	-	31.05.	DR100FK	2385	10.01.	-		TZ4AM	2388
01.01.	-	31.05.	DR100PE	2385	06.02.	-	20.02.	V26CV	2391
	-	15.02.	DU7ET	2391	15.02.	-	06.03.	V30KO	2393
09.01.	-	30.03.	EM1UTQ	2392	15.02.	-	06.03.	V30O	2393
	-	06/2024	FH4VVK	2357	12/22	-	03/23	V31TX	2333
15.10.23	-	15.10.24	EI4FOTA	2375	25.02.	-	04.03.	V4/K1ZN	2394
10.01.	-		EK/RX3DPK	2388	17.02.	-	27.02.	V47JA	2394
25.02.	-	25.02.	FG4KH	2394	08.02.	-	23.03.	V5/DL7ATA	2392
02.03.	-	03.03.	FG4KH	2394	16.11.	-	30.04.	V51WH	2380
30.03.	-	31.03.	FG4KH	2394	10/23	-	10/27	V73ML	2374
11.01.	-	15.03.	FM/F6BWJ	2388		-	02/24	VK0AW	2387
04.02.	-	11.03.	FR4AV	2391	12.23	-	11.24	VK0DS	2386
21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380	11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388
	-	01/24	FW1JG	2388	14.02.	-	19.02.	VP9/AB2E	2393
19.02.	-	09.03.	FW8CG	2393	26.02.	-	15.03.	XU7GNY	2395*
22.02.	-	07.03.	H40WA	2394		-	06/24	XW4KV	2384
10.02.	-	29.04.	H44MS	2391		-	12/25	YB8QT	2330
22.02.	-	26.02.	HB0/DL2JRM	2394	25.02.	-	25.03.	Z36T	2394
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377	17.02.	-	18.02.	ZD7W	2393
25.11.	-	21.03.24	HR5/F2JD	2382	20.2	-	27.02.	ZF2VE	2394
14.02.	-	22.02.	HZ3FD	2394					
26.02.	-	28.02.	HZ1KWT	2394					
04.03.	-	16.03.	J38W	2395*					
28.01.	-		J52EC	2392					
02.03.	-	03.03.	J62K	2395*					
15.01.	-	15.04.	JD1/JG8NQJ	2388					
02.03.	-	03.03.	KP2B	2395*					
01.01.	-	29.02.	LZ235IR	2390					
01.03.	-	30.04.	LZ543BN	2390					
01.05.	-	30.06.	LZ44IZ	2390					
01.07.	-	31.08.	LZ302IT	2390					

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls



### QSL-Informationen

3A/I1YRL	via	I1YRL (d)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X7R	via	4X6OM
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6M23VGC	via	HL4CAF
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
9A67AA	via	9A2AA
9H6S	via	9H1PI
9K9UAE	via	EC6DX
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
AM23SF	via	EA1CW
AM25UPCT	via	EA5K, (L)
AM775CPT	via	EB5URT
AO100RADIO	via	EA4URE
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
AO30MRB	via	EA6SB
AO5PAZ	via	EA5URV (B), (L), (e)
AO6MTPH	via	EA6SB
AO6SS	via	EA6ZX (d)
AO6URB	via	EA6ZX (d)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)

AU2HT	via	VU2ZMK (d)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
AU2RS	via	M0OXO (O)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
AX3JRP	via	VK3JRP
BA7LOK	via	BG7SDV (d)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
C6A/DK7PE	via	DK7PE
C91CCY	via	K3IRV
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)
CB8E	via	CE8EIO (d)
CN24M	via	CN8WW
CO7DSR	via	IK2DUW (d), (L)
CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)
CP5HK	via	EC6DX (d)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3A	via	OM2VL
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CR5O	via	CT7AJL, (L)
CS2MD	via	CS5NRA
CS2P	via	CT1ARR
CS7/DO1HKH	via	DO1HKH
CT3BH	via	OH2BH
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR
CT7/EA2EZ	via	EA2EZ (L)
CT8/HB9JNH	via	HB9JNH
CT9/DK7YY	via	DK7YY
CT9/NZ1C	via	DD5ZZ, (L)
CT9/W0CCA/p	via	W0CCA
CT9ABN	via	OM2VL
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)
CW5X	via	CX2ABC (d)
CX1VH	via	EA7FTR
D4M	via	IZ4DPV
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DB100FK	via	DB100FK (e), (L), (C), (D)
DB100RDF	via	DO2PZ
DB23SOWG	via	DL2VFR
DC100FK	via	DC100FK (e), (L), (C), (D)
DD100FK	via	DD100FK (e), (L), (C), (D)
DD2D	via	DK8ZB, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY
DF0RE	via	DK2YCT (B)

DF0SX	via	DL1CW, (L)	FK/F5NHJ	via	F5NHJ (O), (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)
DF100FK	via	DF100FK	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	FS/K0CD	via	K0CD, (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)
DK0FY	via	DK8ZB	FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	G2E	via	M0ORD, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	G2L	via	G8ATD
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DL0EW	via	DK9VA	H25A	via	LZ3SM
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HB0DX	via	HB0HF, (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	HG7T	via	HA7TM
DL100FK	via	DL100FK	HK3C	via	M0URX (O), (L)
		(e), (L), (C), (D)	HK3JCL	via	DK8LRF
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	HS60RAST	via	HS6MYW
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)
DL75BRD	via	DL2VFR	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DM100FK	via	DM100FK	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
		(e), (L), (C), (D)	IG9/S57DX	via	S57DX (B)
DM100MW	via	DM100MW	II0LOVE	via	IQ0TE
		(e), (L), (C), (D)	II2V	via	IK2AQZ
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	II4TENC	via	IQ4FE
DQ100FK	via	DQ100FK	IL3P	via	IU3EDK
		(e), (L), (C), (D)	IP3X	via	IK2WAD
DQ100SRC	via	DK8VR	IP9R	via	IT9IVU, (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)
DR100FK	via	DR100FK	IR0RIVA	via	IS0AFM (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	J43POTA	via	SV3SPC (e) only
DR100PE	via	DR100PE	J79WTA	via	HB9MFM, (L)
		(e), (L), (C), (D)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	K3S	via	K3LU
DR5T	via	DK7DR	K5K	via	KD4VVZ (d)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	KL7RRC	via	N7RO (O), (L)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	KP2B	via	EB7DX, (L)
DR7T	via	DF1DN	LA/DL4HCF	via	DL4HCF, (L)
DU1/NK4R	via	NK4R (d), (L)	LX8RTTY	via	LX1DA, (L)
DU3/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	NE1C	via	KX1X
E2A	via	E21EIC and LoTW	NL8F	via	N7RO, (L)
E7/YU1CA/p	via	YU1CA	NP4G	via	NP3O (d), (L)
E730S	via	E77AR	OE60RRDXA	via	OE6VIE, (O), (L)
E750ESP	via	E76AA and LoTW	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	OF60IRON	via	OH8DR
E7MILMIL	via	E74BYZ	OG1F	via	OH1F (O), (L)
E7TESLA	via	E74BYZ	OG100AK	via	OH1AK
EA3/W0CCA/P	via	W0CCA	OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)
EA5/F5TDK	via	F5TDK	OG3B	via	OH3RB
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	OG6N	via	OH6NIO, (L)
EG10PDL	via	EB7AA	OH3Z	via	OH1NX and (L)
EG8CDT	via	EA8CMY	OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)
EG8CGC	via	EA8EE (d), (e)	OI3V	via	OH3KAV (L), (B)
EH5AAW	via	EA5N, (L)	OJ0JR	via	OH3JR (L)
EH5ANT	via	EC5JC	OK7O	via	OK1DOL
EX0M	via	DF8WS	OL1Z	via	OK2WZN, (L)
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	OL2T	via	OK2TC

OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	RL3A	via	W3HNK
OL3Z	via	OK1HMP	S5/OE3BIY	via	OE3BIY
OL4ACF	via	OK1AR (B)	S77SARA	via	S76P (d)
OL68DURAK	via	OK2RZ	SC50AG	via	SM2CEW (B)
OL80CLAY	via	OK2PXJ	SC6O	via	SM6OEF, (L)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SD7M/6	via	DF9TM
OL4ACF	via	OK1AR	SE2P	via	SM2MTR
OL5DIG	via	OK1AR	SE2T	via	SM2YIZ, (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	SE6R	via	SM6RSE
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	SK100FRK	via	SK4AO
OM7K	via	OM7RU (B), (L)	SK100KTH	via	SK0BU
ON4IPA	via	ON6ZV	SK5A	via	SM5GMZ, (L)
OP4W	via	ON4BWT	SM2A	via	SM2ILF, (L)
OR7T	via	ON7YD	SM7/DM5RC/p	via	DM5RC
OR1Z	via	ON6IX (d), (e)	SN15AXI	via	SQ3LMR
OR8A	via	ON8VA	SN3F	via	SP3FYX (L)
OS5Z	via	ON5CAZ	SP32WOSP	via	SP3PGX
OS75ENSOR	via	ON4OS	SP85SKK	via	SP9PNB
OS8A	via	ON8VK (L)	SQ600LD	via	SP7PGK
OT2A	via	ON4HIL	SX1QANK	via	SV1AHH (L), (e)
OT5Q	via	ON4KNP, (L)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OT65BXE	via	ON5UB	T71SNM	via	T70A (d)
OQ23BIA	via	ON2WAB	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	TF3T	via	TF3MH, (L)
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	TF3W	via	TF3MH, (L)
OZ30EU	via	OZ8IE, (L)	TG9ADQ	via	VE7BV, (L)
P3D	via	VE3DZ (O)	TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)
P3X	via	5B4AMM, (L)	TK/F6GLS	via	F6GLS (e)
P40AA	via	DL4MM, (O), (L)	TM1ANT	via	F8DHE, (L)
P40L	via	WA3FRP, (L)	TM75JO	via	F5PTA (e)
PA6A	via	PI4EDE	TM100GE	via	F8GGZ (B)
PA6D	via	PA3DAT, (L)	TM125ED	via	F4KLR
PA6DX	via	PA5DX	TM17FFF	via	F4GFE
PA6ORB	via	PF1SCT	TM200JHF	via	F5KPO
PA6Y	via	PI4RCK, (L)	TM20VM	via	F6KSM (B), (e)
PB24BP	via	PA3EFR	TM21AAW	via	F8DVD
PB37EUDXF	via	PA1AW	TM2T	via	F6KDF (d)
PC100II	via	PA1AW	TM26PVJ	via	F8GGZ (B), (e)
PD50VOP	via	PD0ARI	TM3Z	via	F4DSK
PE00T	via	PA2TMS	TM400BPA	via	F5KDC
PF23MAX	via	PF1B	TM4S	via	F6HBI (B), (L), (e)
PF37EUDXF	via	PA1AW	TM4Y	via	F6KGL (B)
PG37EUDXF	via	PA1AW	TO3Z	via	F6HMQ
PH37EUDXF	via	PA2TMS	TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
PI30KAR	via	PI4KAR	TX8GC	via	LZ1GC (d), (O)
PI37EUDXF	via	PA1AW	UA5R	via	RN3RQ
PI4CG	via	PD2GSP	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PI4DX	via	PD1DX, (L)	UP1G	via	UN5G (d)
PI4COM	via	PA1AW, (L)	V3O	via	DL8UD, (L)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	V3T	via	WC0W, (L)
PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)	V31XX	via	K4XS (d)
PJ7PF	via	DM2PF (O)	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PJ7PH	via	DM7HB (O)	VI60IOTA	via	M0OXO (O)
PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)	VJ3A	via	VK3JA, (L)
R8LA	via	RW6HS (d) only	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
RI41POL	via	RN3RQ	VP2MER	via	W1MD (L)

XL3A	via	VE3AT
XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
XU7AKU	via	JA1DXA, (L)
XW4DX	via	F4BKV
YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
YT8A	via	YU1EA, (L)
Z21NRT	via	EA5GL, (L)
Z30HQ	via	Z37RSM (B)
Z3100TC	via	TC100TC, (B)
Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
Z68BB	via	S53BB
Z68XX	via	DL2JRM (B)
ZS1/VE3NZ	via	VE3NZ
ZZ2I	via	PY2MAM. (L)

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (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:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award

<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	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, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.**

### Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcxhf.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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