

DX-MB 2374

04. Oktober 2023 bis 10. Oktober 2023

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



3A, MONACO:

Anlässlich des 70-jährigen Jubiläums der Monaco Radio Amateur Organisation (ARM) können 3A-Operatoren im Oktober das Rufzeichen **3A70ARM** verwenden. In Monaco gibt es etwa 12 aktive Operatoren. QSL über das Büro. Kürzlich erschienen auf den Bändern zwei Piraten: 3A2CB und 3A2LE.



40, MONTENEGRO:

Mitglieder des Kinderradioclubs OK1OMG (OK4MD, OK1TE, OK1MDX, OK1MDR, OK1SIM) werden während ihres Urlaubs vom 29.9. bis zum 8.10. unter dem Rufzeichen **401OK** in CW, SSB und vielleicht FT8 auf 40m bis 10m QRV sein. QSL via (B), eQSL, LoTW oder OK1VEI



5X, UGANDA:

Anders SM0HPL ist vom 29.9. wieder in Kampala und in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **5X7W** QRV. Er nutzt jedoch nur vertikale Rybakov- und Carolina-Windomantennen mit 5 W und daher seine Prio in FT4/8. Er ist bis zum 27.10. vor Ort. QSL via OQRS an M0OXO. Livestream unter: <https://clublog.org/livestream/5x7w>



F, FRANCE:

Vom 6. bis 16. Oktober wird der Radio Club von F5KDC nach der Aktivität im Juni erneut mit dem Sonderrufzeichen **TM400BPA** in der Luft sein, um den 400. Jahrestag der Geburt von Blaise Pascal zu feiern. QSL via (d/B)



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



AS-024; JA6, YAEYAMA ISLANDS:

Mitsuru JE1HXZ wird vom 5. bis 13. Oktober in CW, SSB, RTTY und FT8 auf 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **JE1HXZ/6** von Kohama Island QRV sein. QSL via JA-Büro oder LoTW



EU-054; I*9, EGADI ISLANDS:

Luca IK5AEQ wird vom 5. bis 10. Oktober auf 40-6m unter dem Rufzeichen **IF9/IK5AEQ** von Favignana QRV sein. Er möchte aber auch während seines Aufenthalts einen Tagesausflug zu den Inseln Levanzo und Marettimo machen. QSL via H/c



DX-MB vom 04. Oktober 2023 bis 10. Oktober 2023,

Nummer 2374

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



 **OC-015; T2, TUVALU ISLANDS:**

Vom 10. bis 30. Oktober werden Ronny DG2RON, Fred DH5FS, Olaf DJ7TO, Werner DJ9KH, Joe DK5WL, Frank DL1KWK, Georg DL4SVA, Christian DL6KAC, Axel DL6KVA, Olaf DL7JOM, Rolf DL7VEE und Andree DL8LAS unter dem Rufzeichen **T2C** von Funafuti Island auf den Bändern von 160m bis 6m in CW, SSB, RTTY und FT8 interessante QSO-Partner sein. Sie werden mit 4 Stationen gleichzeitig QRV sein. Homepage: <https://T2C.mydx.de> QSL via DL4SVA oder LoTW




 **OC-040; E6, NIUE ISLAND:**

Vom 10. bis 23. Oktober sind Stan LZ1GC und Dimo LZ1ON auf 160m bis 6m in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **E6AM** QRV. Mehr Informationen unter www.c21gc.com. QSL via ClubLog OQRS oder LZ1GC (d/B)

 **OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:**

Humberto CX3AN wird vom 4. bis 11. Oktober dem Rufzeichen **T32AN** von Christmas Island – Republic of Kiribati QRV sein. Er arbeitet in CW und SSB auf 40m bis 6m. QSL via EB7DX



 **OC-186; YB2, KARIMUNJAWA ISLANDS:**

Gianpi IK1TTD wird während seines Urlaubs vom 8. bis 22. Oktober unter dem Rufzeichen **YB2/IK1TTD** von Menyawakan Island in Palau QRV sein. Er wird hauptsächlich auf 20 m in SSB und FT8 arbeiten. QSL an H/c oder über OQRS. Die Insel ist nicht im IOTA-Verzeichnis, wird aber in das IOTA-Programm aufgenommen.



 **OC-028; V7, RALIK CHAIN:**

Lisa KJ6GHN ist auf Kwajalein Island QRL mäßig aktiv und in ihrer Freizeit, hauptsächlich am Wochenende (Wochenende ist dort Sonntag und Montag), unter dem Rufzeichen **V73ML** in SSB auf 160m bis 6 m (nicht 60 m) QRV, später plant sie auch Betrieb in den DIGI-Modis. Ihre Arbeit vor Ort wird ca. 3-4 Jahre dauern. QSL via H/c (d)

 **OC-200; KH8S, SWAINS:**

Vom 4. bis 17. Oktober sind DJ9RR, DL2AMD, DL6JGN, KO8SCA, NG7M, PA2KW, PA3EWP, PA4WM, PA5X, PG5M unter dem Rufzeichen **W8S** QRV. Sie arbeiten mit 6 Stationen aus zwei separaten Camps und sind auf den Kurzwellen Bändern in CW, SSB, FT8 und RTTY in der Luft. QSL via PG5M



KW Conteste

Termine Oktober 2023:

07./08.10.	Russian Digital Contest 1200 UTC – 1159 UTC RTTY/PSK63 KW 10m-160m
14./15.10.	Makrothen Contest 0000 UTC – 1600 UTC RTTY KW 10m-80m
21./22.10.	JARTS WW RTTY CONTEST 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW 10m-80m
28./29.10.	CQWW DX SSB 0000 UTC – 2400 UTC SSB KW 10m-160m

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 10/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.10.	- 30.10.	3A70ARM	2374*
22.09.	- 10/22	3B9/DK6AS	2373*
	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
29.09.	- 08.10.	4O1OK	2374*
09.09.	- 13.10.	4W/JH2EUV	2372
01.10.	- 14.10.	5W0LM	2373
30.09.	- 07.10.	5X3K	2373
29.09.	- 27.10.	5X7W	2374*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
26.09.	- 16.10.	6W/IV3FSG	2373
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/NOGJW	2336
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361
17.09.	-	9G1SD	2373
29.06.	-	9J2SEU	2361
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
08.09.	- 08.10.	A22EW	2370
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
12.05.	- 24.10.	DB375WF	2371
01.09.	- 31.12.	DL110RG	2371
01.09.23	- 30.06.24	DL75BRD	2371
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2373
	-	DM775NB	2345
10.10.	- 23.10.	E6AM	2374*
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356
10.05.	-	FO/F6BCW	2354
	-	FO/N1DG	2352
07.22	-	FO5QS	2312
	-	FP/DK7LX	2351
	- 02.24	FW1JG	2287
	- 12/23	HG100HAR	2365
	-	HK3/F4AHV	2332
01.01.	-	HS0ZIB	2336
25.05.	- 07.12.	II1ITR	2355
05.10.	- 10.10.	IF9/IK5AEQ	2374*
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
02.10.	- 10.10.	J88PI	2373

05.10.	-	13.10.	JE1HXZ/6	2374*
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
15.08.	-	30.10.	LA/OE6CUD	2366
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
	-		LU8DBS/Z	2359
23.04.	-		OE22M	2298
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
	-		R11ANC	2335
	-		RI41POL	2321
	-		SU9GA	2345
10.10.	-	30.10.	T2C	2374*
04.10.	-	11.10.	T32AN	2374*
01.09.	-	17.10.	T32AZ	2369
17.02.	-		T33BA	2342
17.02.	-		T33BB	2342
25.03.	-		TC3J	2346
	-		TI8/F4AHV	2332
08.09.	-	28.10.	TM23RBY	2372
08.09.	-	28.10.	TM23RUGB	2372
06.10.	-	16.10.	TM400BPA	2374*
08.09.	-	28.10.	TM63RWC	2372
	-		TO5Z	2328
	-	06/23	TT8SN	2320
02..10.	-	15.10.	TX6D	2373
	-		TZ4AM	2311
	-		V31DJ	2342
	-		V31DK	2342
12/22	-	03/23	V31TX	2333
18.10.	-		V55WH	2324
05.05.	-		V7/N7XR	2354
10/23	-	10/27	V73ML	2374*
06.2022	-		V73MS	2306
31.10.	-		V85NPV	2329
	-	31.12.	VK100ZL	2351
	-	04/23	VK9WX	2331
	-		VP8AAE	2320
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
14.05.	-		W1M	2301
04.10.	-	17.10.	W8S	2374*
20.07.	-		XW0LP	2364
14.06.	-		XV9G	2358
08.10.	-	22.10.	YB2/IK1TTD	2374*
	-	12/25	YB8QT	2330
05.09.	-		YI1YY	2370
18.04.	-		YJ0MB	2351
	-	31.12.	YU75SRV	2351
15.05.	-		Z81D	2354
12/22	-		ZA15K	2333
	-		ZC4GR	2336
22.04.	-		ZD9BV	2352
22.04.	-		ZD9CO	2352
24.09.	-	22.10.	ZD9W	2372

QSL-Informationen

3B8/HB9FSL	via	HB9FSL
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4K50DHC	via	4K4K (d)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)
4X7R	via	4X6OM
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)
4O/YT0C	via	YT0C
4W6RU	via	R7AL
4X/OM2IB	via	OM2IB
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5P5T	via	OZ1FDH
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61DI	via	EA7FTR
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AO6URB	via	EA6ZX (d)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
C91CCY	via	K3IRV
CB8E	via	CE8EIO (d)
CN24M	via	CN8WW
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CS2MD	via	CS5NRA
CS2P	via	CT1ARR
CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS
CT9ABN	via	OM2VL
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

CW5X	via	CX2ABC (d)	EH3ARRL	via	EA3W (L), (e)
CX1VH	via	EA7FTR	EH8DDC	via	EA8RCB (e)
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	EI2EWM	via	EI5EAB
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
DB23SOWG	via	DL2VFR	ER7HQ	via	ER1FF
DF0FDN	via	DG6SDY	EX0M	via	DF8WS
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
DK0DFF	via	DL7AFS	F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
DK0MAR/LH	via	DL5HAS	FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
DL100RADIO	via	DF2NU	GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)
DL110RG	via	DL2VFR	GB0CCC	via	G-Bureau, (e)
DL100TC	via	DL4CQ, (L)	GB0IWM	via	G4PEO
DL60KIRN	via	DJ7PI	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DL75BRD	via	DL2VFR	GB2HEM	via	M0HEM
DL0LBS	via	DL5ANS	GB2KDR	via	MM0HVW, (e)
DL0MFH/LGT	via	DM1BM	GB80AGBB	via	G7FBD (e)
DL0MFN/LH	via	DL3RHN	HA/DL8UUF	via	DL8UUF
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)	HA/IK2UME	via	IK2UME
DP375WF	via	DL4YAY	HA5SPORT	via	HA-Bureau
DR45HAAN	via	DL7ET (O), (B), (d)	HB0A	via	HB0FL, (L)
DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)	HB0DX	via	HB0HF (L)
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (B), (d), (L)	HB1A	via	HB9BUN
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)
DR5T	via	DK7DR	HB9WFF	via	HB9FBI, (e)
DU9/ZS6BR	via	ZS6BR	HF0WFF/p	via	SP5ZIM
E2A	via	E21EIC and LoTW	HF50F	via	SP2FAP
E730S	via	E77AR	HF800NYSA	via	SP6PNZ
E750ESP	via	E76AA and LoTW	HF9D	via	SP9UXB, (L)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
E7MILMIL	via	E74BYZ	HF9ZZ	via	SP9TCZ
E7TESLA	via	E74BYZ	HF90LOT	via	SP1PMY
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
ED1R	via	EC1KR (L)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	HL78V	via	6K0MF (B)
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
EE3O	via	EA3O	HS0ZOA	via	EB7DX
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
EF5D	via	EA5BWR	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
EF6B	via	EA6BF (L)	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
EG1RCC	via	EA1IQM	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	II1DCI/ISO	via	IK1GPG
EG2DSF	via	EA2CNA	II1L	via	IQ1GE
EG3PTM	via	EA3RCI	II3RCT	via	IQ3TS
EG40RUB	via	EA1FGX	II4GAR	via	IQ4FE
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	II4CGD	via	IQ4FE
EG5VNB	via	EA5CP	II7P	via	IK7RWE, (L)
EG7BSP	via	EA7URF	II8IHBC	via	IU8CEU E7(B), (d), (e)
EG7FAM	via	EA7RCM	II9RRC	via	RZ3EC (O)
EG7FFM	via	EA7DK	IL3P	via	IU3EDK
EH1OSM	via	EA1UVR	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	IQ8XF	via	IZ8IBC (d), (L)

IQ9VH	via	IT9WRZ	PA38MW/LH	via	ON4MW
IR3Z	via	IN3XUG	PA6OUD	via	PD8F
IT9FRX	via	IT9DQM	PF2023GP	via	PF1B (e)
IW5ELA	via	IW5ELA	PF99MILL	via	PF9W, (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	PI40NWG	via	PA3GKB
JA1OSN/7	via	JA1OSN	PI4WAL/LGT	via	PA0HYY
JF3ELH/6	via	JF3ELH	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)	PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
LA100K	via	LA1K	PT5J	via	PP5JR (L)
LW1F	via	LU5FC, (d)	PV100CM	via	PT2OP
LW3DMV	via	EA7HBC, (e)	PY4BZ	via	EA7FTR
LY787A	via	LY5A	RI41POL	via	RN3RQ
LZ288MS	via	LZ1KCP	S515SOTA	via	S58R and LoTW
MD/DL2AQI	via	DL2AQI	SD7M/6	via	DF9TM
MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	SG6T	via	SM6WET (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	SK8YOTA	via	SK0YT
NE1C	via	KX1X	SM/DL6JZ/p	via	DL6JZ, (L)
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	SM/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)
OE4C/p	via	OE4RGC	SM/LA9XGA	via	LA9XGA (LoTW only)
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	SN15PRR	via	SP9PRR
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SN50GUC	via	SP2GUC
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	SN5X	via	SP5GRM (d), (L)
OG1F	via	OH1F (O), (L)	SO100TRA	via	SP9CJM
OH0R	via	OH2PM	SO25UM	via	SQ9UM
OH0RY	via	PA2A nur (e)	SO4R	via	SP4CUF, (L)
OJ0JR	via	OH3JR (L)	SO84PPP	via	SP3PDO
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
OK7O	via	OK1DOL	SP88YL	via	HB9FPM
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	SP90LOT	via	SP1PBT, (L)
OK8MA/P	via	SP9MA	SP100JCH	via	SP3PDO
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SP100TRA	via	SP3TYJ
OL68DURAK	via	OK2RZ	SP122WP	via	SP3PDO
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SV5/DL2DXA/p	via	DL2DXA
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	SX9W	via	M0KYR
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OO7Z	via	ON6KZ	T71SNM	via	T70A (d)
OP10KF	via	ON6HC (e)	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OP25VRA	via	ON7EN	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
OP45IH	via	ON4RAT (B)	TK/OK1MBZ/P	via	OK1MBZ
OP6Y/p	via	ON6YP	TM0W	via	F2CT
OS8A	via	ON8VK (L)	TM17FFF	via	F4GFE
OS8D/P	via	ON8DN	TM20KGN	via	F8KGN
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	TM23MAB	via	F5LPY
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	TM350DA	via	F4GFE
OT40PRA	via	ON8JJ	TM3Z	via	F4DSK
OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)	TM44CDXC	via	F5CWU
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	TM4HV	via	F5PTA
OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)	TM50CCLV	via	F6KJX
OZ/SP1ETT	via	SP1ETT	TM8MBH	via	F5ADR (B)
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
P3N	via	RW3RN	UP1G	via	UN5G (d)
PA30SPARC	via	PE5ENJ	V31MA	via	M0OXO (OQRS (L)
PA5150EVH	via	PF1SCT	V31XX	via	K4XS (d)

VP2ETE	via	W3HNC, (L)
W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
XM3I	via	VE3NE
XR2S	via	CE2LS (d)
XV9BPO	via	EA5GL, (L)
YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
VP2MKP	via	K5PI, (L)
YR2023SIMPO	via	YO3CZW
YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
YQ2PECICA	via	YO2LFP
YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
YT8A	via	YU1EA, (L)
Z21NRT	via	EA5GL, (L)
Z30HQ	via	Z37RSM (B)
Z3100TC	via	TC100TC, (B)
Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
ZA/OE6PBD	via	OE6PBD
ZA/OE6TQG	via	OE6TQG, (e)
ZA/S59A	via	S59A
ZA/SV1ENG	via	SV1ENG, (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
ZW2RA	via	PY2UTU (d)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
ZS1AFS	via	N4GNR (d)
ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
ZZ3CVM	via	PY3CEN

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

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, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.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/>