



DX-MB 2373
27 September bis 03. 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



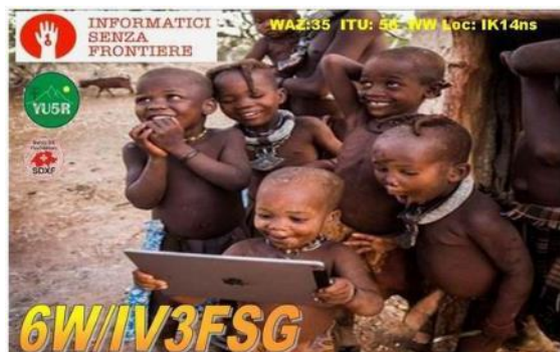
5X, UGANDA:

Das tschechische Expeditionsteam (CDXP), bestehend aus Petr OK1BOA, Petr OK1FCJ und David OK6DJ, wird vom 29.9. bis zum 7.10. in CW, SSB, RTTY und FT8 auf 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **5X3K** QRV sein. Am 29./30.9. und 7.10 wird der Betrieb durch Montagearbeiten oder durch Demontage der Antennen eingeschränkt sein. Der Betrieb findet ohne Einschränkungen vom 1. bis 6. Oktober statt. Aktuelle Informationen findet man unter Czech DXpedition (cdxp.cz). QSL via OK6DJ OQRS



6V,6W, SENEGAL:

Elvira IV3FSG wird vom 26.9. bis zum 16.10. in CW und FT8 unter dem Rufzeichen **6W/IV3FSG** QRV sein. Sie wird ihr Log nach der Aktivität auf ClubLog hochladen. QSL via IK2DUW oder über ClubLog OQRS



9G, GHANA:

David AB0GC, der zuletzt im November 2022 aus Ghana QRV war, ist ab dem 17.9. wieder in der Bono-Region und in seiner Freizeit hauptsächlich in SSB auf 12 m unter dem Rufzeichen **9G1SD** QRV. QSL via H/c. eQSL, LoTW oder QRZ.COM



DL, GERMANY:

Noch bis zum 8. Oktober ist das Sonder-Call **DM23BUGA** anlässlich der alle zwei Jahre stattfindenden Bundesgartenschau in Mannheim in der Luft. QSL via DL2VFR



Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 2804 2492 2104 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



DX-MB vom 27 September bis 03. Oktober 2023,
Nummer 2373

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



AF-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:
Andreas DK6AS ist vom 22.9. meist auf 10m in CW unter dem Rufzeichen **3B9/DK6AS** QRV. Die Aufenthaltsdauer ist jedoch nicht bekannt.

AF-029; ZD9, TRISTAN DA CUNHA ISLANDS:
Yuris YL2GM gab bekannt, dass das Wetter für die Überfahrt zur Insel nicht günstig sei und sie laut dem Kapitän des Schiffes nicht vor dem 26.9. auf der Insel eintreffen würden. In den ersten Tagen der Reise war er seekrank, aber jetzt geht es ihm besser. Es bleibt jedoch noch genügend Zeit, um unter dem Rufzeichen **ZD9W** zu arbeiten, da er bis zum 22.10. auf der Insel bleiben wird.

EU-042; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE NORTH WEST group:
Markus DJ4EL wird vom 29.9. bis zum 10.4. unter **DJ4EL/p** von der Insel PELLWORM QRV sein. QSL via DJ4EL oder ClubLog OQRS

NA-025; J8, THE GRENADINES:
Brian GW4DVB ist vom 2. bis zum 10. Oktober unter dem Rufzeichen **J88PI** von Palm Island (Grenadines) QRV. Mehr Informationen unter <http://www.g4dvv.co.uk/>.



OC-004; VK9; LORD HOWE ISLAND:
W7YAQ und K7AR, die unter dem Rufzeichen **VK9LAA** von Lord Howe Island arbeiten, sind derzeit in CW und FT8 auf 30m bis 10 m QRV. Sie bleiben bis zum 3. Oktober auf der Insel. QSL via W7YAQ, ClubLog OQRS oder LoTW

OC-009; T8, PALAU ISLANDS:
JA1RKL und JA1LRV werden vom 26.09. bis zum 03.10. vom Miet-QTH auf Koror Island

QRV sein. JA1RLV wird unter **T88LR** arbeiten und JA1RKL wartet noch auf die Zuteilung seines T8-Rufzeichens. QSL an ihre H/c's

OC-029; V7, RATAK CHAIN:
Vom 3. bis zum 15. Oktober ist Ulrich DL2AH unter dem Rufzeichen **V7/DL2AH** oder evtl. **V73AH** vom Majuro Atoll QRV. QSL via DL2AH (d), eQSL oder LoTW

OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:
Vincent K6VVK wird während seines Urlaubs vom 25.9. bis zum 1.10. unter dem Rufzeichen **FO/K6VVK** von der Insel Moorea und vom 2.10. bis zum 6.10. unter dem gleichen Rufzeichen von der Insel Rangiroa QRV sein. Er wird in CW, SSB und FT4/8 auf den Bändern von 80m bis 6 m in der Luft sein. QSL via eQSL, LoTW oder via ClubLog OQRS



FO/K6VVK
Mo'orea
French Polynesia

Vincent von Kaenel
ITU 62
CQ Zone 32
Grid/Loc: BH52cm
IOTA: OC-046
www.von-kaenel.com

Confirming QSO with	Day/Month/Year	UTC	MHz	RST	Mode

OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:
Manfred DK1BT, Wolf DL4WK, Annette DL6SAK, Tom DL7BO und Frank DL7UFR sind vom 2. Oktober bis zum 15. Oktober unter dem Rufzeichen **TX6D** von Tahiti, French Polynesia QRV. Sie planen mit 5 Stationen von 160m bis 10m inkl. 60m in CW, SSB und den Digital Modes in der Luft zu sein. Mehr Informationen gibt es unter www.dl7df.de/fo/news.php und das Online Log findet man unter www.dl7df.de/fo/log.php. QSL via DL7DF (d/B) oder LoTW



OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:

Livo 9A7Y, Mladen 9A2NA, Borut S50B und Rolando 9A3MR sind unter dem Rufzeichen **5W0LM** vom 1.10. bis zum 14.10. aus Malololelei in der Nähe der Hauptstadt Apia auf Samoa Island auf den Bändern von 160m bis 10m inkl. 6m mit dem Fokus auf CW und SSB QRV. FT8 wird nur zum Ausspannen gemacht. Sie sind mit 3 Stationen gleichzeitig in der Luft. QSL via 9A3MR



Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

OC-200; KH8S, SWAINS:

Der lange erwartete Expedition auf Swains Island unter dem W8S-Rufzeichen rückt näher. Die Operatoren (DJ9RR DL2AMD DL6JGN KO8SCA NG7M PA2KW PA3EWP PA4WM PA5X PG5) treffen sich am 27.9. auf Hawaii. Am 28.9. fliegen sie nach Pago Pago (KH8), wo sie einige Tage bleiben und dann ein Schiff besteigen, das sie nach Swains Island bringt. In Pago Pago wollen sie die gesamte Ausrüstung überprüfen, die Laptops und Radios konfigurieren und - wenn sie Zeit haben - arbeiten sie mindestens ein paar Stunden lang unter **KH8**/eigenes Rufzeichen. Sie werden am 4. Oktober Swains Island erreichen und so bald wie möglich unter dem Rufzeichen **W8S** den Betrieb aufnehmen. Während der Aktivität wird ein „Livestream“ in Betrieb sein, um den Betrieb in Echtzeit verfolgen zu können. Das Log wird täglich an Charles M0OXO (QSL-Manager) gesendet, der es auf der Club-Logseite veröffentlicht. Der Betrieb ist bis zum 17.10. geplant. Wir werden noch berichten.

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
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373*
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
14.09.	- 31.09.	4U1ITU	2372
09.09.	- 13.10.	4W/JH2EUV	2372
01.10.	- 14.10.	5W0LM	2373*
30.09.	- 07.10.	5X3K	2373*
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	31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351	
26.01.	-	9N7AA	2339	08.09.	-	28.10.	TM63RWC	2372	
26.02.	-	9X3SE/p	2344		-		TO5Z	2328	
08.09.	-	08.10.	A22EW	2370		-	06/23	TT8SN	2320
	-	30.09.	A65CW	2343	02..10.	-	15.10.	TX6D	2373*
01.04.	-		A65SV	2348		-		TZ4AM	2311
	-		A71/RN1B	2354		-		V31DJ	2342
17.09.	-	23.09.	A91ARS	2372		-		V31DK	2342
15.12.	-	12/23	AT42I	2332	12/22	-	03/23	V31TX	2333
02.09.	-	17.09.	D22TWO	2369	18.10.	-		V55WH	2324
	-		DA0WB	2334	05.05.	-		V7/N7XR	2354
01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335	06.2022	-		V73MS	2306
12.05.	-	24.10.	DB375WF	2371	31.10.	-		V85NPV	2329
01.09.	-	31.12.	DL110RG	2371		-	31.12.	VK100ZL	2351
01.09.23	-	30.06.24	DL75BRD	2371		-	04/23	VK9WX	2331
09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2373*		-		VP8AAE	2320
	-		DM775NB	2345	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
14.09.	-	28.09.	EA6/DK5ON	2371		-	03.10.	VK9LAA	2373*
	-		EX0DX	2352	14.05.	-		W1M	2301
	-	06.2024	FH4VVK	2357	22.09.	-	02.10.	W7Y	2372
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356	20.07.	-		XW0LP	2364
10.05.	-		FO/F6BCW	2354	14.06.	-		XV9G	2358
	-		FO/N1DG	2352	13.05.	-	30.09.	XZ2B	2355
25.09.	-	01.10.	FO/K6VVK	2373*		-	12/25	YB8QT	2330
07.22	-		FO5QS	2312	05.09.	-		YI1YY	2370
	-		FP/DK7LX	2351	18.04.	-		YJ0MB	2351
	-	02.24	FW1JG	2287		-	31.12.	YU75SRV	2351
	-	12/23	HG100HAR	2365	15.05.	-		Z81D	2354
	-		HK3/F4AHV	2332	22.09.	-	01.10.	ZA/SV1ENG	2372
01.01.	-		HS0ZIB	2336	20.09.	-	01.10.	ZA/OE6VCG	2372
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355	12/22	-		ZA15K	2333
	-	06.23	J28HJ	2311		-		ZC4GR	2336
08.22	-		J28RC	2315	22.04.	-		ZD9BV	2352
19.04.	-		J5JUA	2351	22.04.	-		ZD9CO	2352
06.02.	-		J52EC	2341	24.09.	-	22.10.	ZD9W	2372
02.10.	-	10.10.	J88PI	2373*		-			
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		-			
01.09	-	30.09.	OP10KF	2369		-			
	-		RI1ANC	2335		-			
	-		RI41POL	2321		-			
	-		SU9GA	2345		-			
01.09.	-	17.10.	T32AZ	2369		-			
17.02.	-		T33BA	2342		-			
17.02.	-		T33BB	2342		-			
26.09.	-	03.10.	T88LR	2373*		-			
25.03.	-		TC3J	2346		-			
01.09.	-	30.09.	TI70RC	2369		-			
	-		TI8/F4AHV	2332		-			
08.09.	-	28.10.	TM23RBY	2372		-			
08.09.	-	28.10.	TM23RUGB	2372		-			

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

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	DL75BRD	via	DL2VFR
4X/OM2IB	via	OM2IB	DL0LBS	via	DL5ANS
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)	DL0MFH/LGT	via	DM1BM
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)	DL0MFN/LH	via	DL3RHN
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)	DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)
5P5T	via	OZ1FDH	DP375WF	via	DL4YAY
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)	DR45HAAN	via	DL7ET (O), (B), (d)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)	DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	DQ50AMSAT	via	DK3ZL (B), (d), (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW	DR5T	via	DK7DR
9A0HQ	via	9A2EU, (L)	DU9/ZS6BR	via	ZS6BR
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	E2A	via	E21EIC and LoTW
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)	E730S	via	E77AR
A44A	via	EC6DX, (L)	E750ESP	via	E76AA and LoTW
A60AP	via	EA7FTR	E7HQ	via	E70ARA, (L)
A61DI	via	EA7FTR	E7MILMIL	via	E74BYZ
A62A	via	EA7FTR, (L)	E7TESLA	via	E74BYZ
A65PX	via	K3YR (d), (L)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)	ED1R	via	EC1KR (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)	ED4J	via	EA4HKF (d), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)	ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	EE3O	via	EA3O
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)	EE4Y	via	EA4GOY, (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	EF5D	via	EA5BWR
AT3MOON	via	VU2UUU	EF6B	via	EA6BF (L)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	EG1RCC	via	EA1IQM
C37UN	via	C37URA	EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)
CB8E	via	CE8EIO (d)	EG2DSF	via	EA2CNA
CN24M	via	CN8WW	EG3PTM	via	EA3RCI
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	EG4ORUB	via	EA1FGX
CR3DX	via	OM2VL, (L)	EG5HSV	via	EA5URR (e) only
CS2MD	via	CS5NRA	EG5VNB	via	EA5CP
CS2P	via	CT1ARR	EG7FAM	via	EA7RCM
CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS	EG7FFM	via	EA7DK
CT9ABN	via	OM2VL	EH1OSM	via	EA1UVR
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	EH4MCG	via	EA4DCU, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	EH3ARRL	via	EA3W (L), (e)
CW5X	via	CX2ABC (d)	EH8DDC	via	EA8RCB (e)
CX1VH	via	EA7FTR	EI2EWM	via	EI5EAB
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	ER7HQ	via	ER1FF
DB23SOWG	via	DL2VFR	EX0M	via	DF8WS
DF0FDN	via	DG6SDY	EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
DK0DFF	via	DL7AFS	FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)
DK0MAR/LH	via	DL5HAS	FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)
DL100RADIO	via	DF2NU	GB0CCC	via	G-Bureau, (e)
DL110RG	via	DL2VFR	GB0IWM	via	G4PEO
DL100TC	via	DL4CQ, (L)	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DL60KIRN	via	DJ7PI	GB2HEM	via	M0HEM

GB2KDR	via	MM0HVW, (e)	OE6YHOTA	via	OE6TTF
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HA/IK2UME	via	IK2UME	OG1F	via	OH1F (O), (L)
HA5SPORT	via	HA-Bureau	OH0R	via	OH2PM
HB0A	via	HB0FL, (L)	OH0RY	via	PA2A nur (e)
HB0DX	via	HB0HF (L)	OJ0JR	via	OH3JR (L)
HB1A	via	HB9BUN	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)	OK7O	via	OK1DOL
HB9WFF	via	HB9FBI, (e)	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
HF0WFF/p	via	SP5ZIM	OK8MA/P	via	SP9MA
HF50F	via	SP2FAP	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HF800NYS	via	SP6PNZ	OL68DURAK	via	OK2RZ
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
HF90LOT	via	SP1PMY	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
HL2/NO4P	via	NO4P (L)	OO7Z	via	ON6KZ
HL78V	via	6K0MF (B)	OP10KF	via	ON6HC (e)
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	OP25VRA	via	ON7EN
HS0ZOA	via	EB7DX	OP45IH	via	ON4RAT (B)
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OP6Y/p	via	ON6YP
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	OS8A	via	ON8VK (L)
IB1W	via	I1WXY (d), (L)	OS8D/P	via	ON8DN
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
II1DCI/ISO	via	IK1GPG	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
II1L	via	IQ1GE	OT40PRA	via	ON8JJ
II3RCT	via	IQ3TS	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
II4GAR	via	IQ4FE	OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)
II4CGD	via	IQ4FE	OZ/SP1ETT	via	SP1ETT
II7P	via	IK7RWE, (L)	P3C	via	5B4AOF (d), (L)
II8IHBC	via	IU8CEU E7(B), (d), (e)	P3N	via	RW3RN
II9RRC	via	RZ3EC (O)	PA5150EVH	via	PF1SCT
IL3P	via	IU3EDK	PA38MW/LH	via	ON4MW
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	PA6OUD	via	PD8F
IQ8XF	via	IZ8IBC (d), (L)	PF2023GP	via	PF1B (e)
IQ9VH	via	IT9WRZ	PI40NWG	via	PA3GKB
IR3Z	via	IN3XUG	PI4WAL/LGT	via	PA0HYY
IT9FRX	via	IT9DQM	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
IW5ELA	via	IW5ELA	PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)
J88IH	via	VP2EIH (L)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
JA1OSN/7	via	JA1OSN	PT5J	via	PP5JR (L)
JF3ELH/6	via	JF3ELH	PV100CM	via	PT2OP
JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)	PY4BZ	via	EA7FTR
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	RI41POL	via	RN3RQ
LA100K	via	LA1K	S515SOTA	via	S58R and LoTW
LW1F	via	LU5FC, (d)	SD7M/6	via	DF9TM
LW3DMV	via	EA7HBC, (e)	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
LY787A	via	LY5A	SG6T	via	SM6WET (L)
LZ288MS	via	LZ1KCP	SK8YOTA	via	SK0YT
MD/DL2AQI	via	DL2AQI	SM/DL6JZ/p	via	DL6JZ, (L)
MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)	SM/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	SM/LA9XGA	via	LA9XGA (LoTW only)
NE1C	via	KX1X	SN50GUC	via	SP2GUC
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	SO100TRA	via	SP9CJM
OE4C/p	via	OE4RGC	SO25UM	via	SQ9UM
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	SP/OE5MKE	via	OE5MKE

SP88YL via HB9FPM
 SP90LOT via SP1PBT, (L)
 SP100JCH via SP3PDO
 SP100TRA via SP3TYJ
 SP122WP via SP3PDO
 SV5/DL2DXA/p via DL2DXA
 SX4FOC via SV1AHH (L), (e)
 SX9W via M0KYR
 T41DX via RW6HS nur (d)
 T88HV via JH6JWE, (L)
 TC100YR via TA2IJ (direct)
 TK/OK1MBZ/P via OK1MBZ
 TM0W via F2CT
 TM17FFF via F4GFE
 TM23MAB via F5LPY
 TM350DA via F4GFE
 TM44CDXC via F5CWU
 TM4HV via F5PTA
 TM50CCLV via F6KJX
 TM8MBH via F5ADR (B)
 UN3M via M0OXO (O), (L)
 UP1G via UN5G (d)
 V31MA via M0OXO (OQRS (L)
 V31XX via K4XS (d)
 VP2ETE via W3HMK, (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/S59A via S59A
 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 N4GMR (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.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/>