



DX-MB 2393
14. Februar 2024 - 20.02.2024
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



V3, BELIZE:

Uwe DL8UD wird vom 15. Februar bis zum 6. März in Belize unter dem Rufzeichen **V30** während den Contesten und unter **V31KO** außerhalb der Conteste in der Luft sein. Uwe plant am ARRL CW- und SSB Contest ebenso am CQWW 160m SSB (23.-25. Februar) teilzunehmen. QSL via H/c (d/B)



8R, GUYANA:

Vier junge Operatoren im Alter von 20 bis 25 Jahren, Sven DJ4MX (21), Philipp DK6SP (26), Tomi HA8RT (25) und Jamie M0SDV (23), werden vom 14. bis 24. Februar 2024 aus Guyana unter **8R7X** aktiv sein. Sie werden in CW, SSB, FT8 und RTTY auf den Bändern von 160m bis 6m aktiv sein. Details zu der Aktivität findet man unter: <https://8r-2024.com>. QSL via M0OXO OQRS



PZ, SURINAME:

Eine neue Funkbake mit dem Rufzeichen **PZ5JW/B** ist auf 50,080 MHz in Betrieb. Sie befindet sich in dem Locator GJ25 und hat eine Leistung von ca. 10 Watt, die von Solarzellen geliefert wird. Die Antenne ist eine 6-Element-Yagi-Antenne, die auf Nordamerika und am Abend auf Europa gerichtet ist.

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-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:

Oliver W6NV plant am ARRL DX CW Contest (17.-18. Februar) unter dem Rufzeichen **ZD7W** teilzunehmen und auf allen Bändern aktiv sein. QSL via W6NV (d/B)



AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Vom 20. bis zum 27. Februar wird David OK6DJ unter dem Rufzeichen **3B8/OK6DJ** ein interessanter QSO Partner auf den Bändern von 10m bis 40m in CW sein. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW



NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

Vom 14. bis zum 19. Februar ist Darrell AB2E unter **VP9/AB2E** von Bermuda auf allen Bändern in CW und etwas FT8 QRV. Er



DX-MB vom 14. Februar 2024 - 20.02.2024,
Nummer 2393

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



versucht auch im ARRL CW Contest möglichst viele Punkte zu verteilen. QSL via H/c (d/B)



NA-106; KP2, VIRGIN ISLANDS:

Am 17. und 18. Februar 2024, während des ARRL DX CW Contest, werden K9VV, N9TTK, NE9U und W9RE unter dem Rufzeichen **NP2X** Punkte vergeben. QSL via KU9C



OC-049; A3, TONGATAPU GROUP:

Hrane YT1AD, Stevan YU3AA, Anatoly RC9O und Olga UA9OLY werden vom 20. bis 27. Februar im Rahmen ihrer Pazifik-DXpedition unter den Rufzeichen **A35AD** (YT1AD), **A35AA** (YU3AA), **A35LY** (UA9OLY) und **A35RC** (RC9O) QRV sein. QSLs via ihrer H/c



OC-054, FW, WALLIS ISLANDS:

LZ1GC (**FW8CG**) und LZ5QZ (**TX8GC**) werden vom 19.02. bis zum 09.03. von Wallis Island von 160m bis 10m in CW, SSB, RTTY und FT4/8 in der Luft sein. QSL via LoTW



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

John W2GD wird wieder unter **P44W** aus Aruba für den ARRL CW Contest (17.-18. Februar) QRV sein. Ob er vielleicht auch außerhalb des Contests in der Luft ist, kann nicht bestätigt werden. QSL via N2MM (d) oder LoTW

KW Conteste

Termine Februar 2024:

17/18.02.	ARRL International DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW
23/25.02.	CQ WW 160m Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW
24/25.02.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC SSB KW

24/25.02.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC CW KW
25.02.	HSC Contest 1400 UTC – 1700 UTC CW KW
26.02.	ARRL International DX Contest 2000 UTC – 2130 UTC FT4 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 02/2024.

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
14.02.	-	24.02.	8R7X	2393*
01.01.	-	31.12.	9A100RKZ	2390
01.01.	-	31.12.	9A67AA	2390
22.01.	-		A2NEW	2391
20.02.	-	27.02.	A35AA	2393*
20.02.	-	27.02.	A35AD	2393*
20.02.	-	27.02.	A35LY	2393*
20.02.	-	27.02.	A35RC	2393*
01.01.	-	31.03.	AT3POG	2386
01/24	-	04/24	C6ABJ	2388
10.02.	-	24.02.	CB0ZA	2392
10.02.	-	24.02.	CE0ZEW	2392
	-	15.03.	CN2YD	2386
01.01.	-	31.05.	DB100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DC100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DD100FK	2385

AM23SF	via	EA1CW	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
AM25UPCT	via	EA5K, (L)	DB100FK	via	DB100FK
AM775CPT	via	EB5URT			(e), (L), (C), (D)
AO100RADIO	via	EA4URE	DB100RDF	via	DO2PZ
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)	DB23SOWG	via	DL2VFR
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	DC100FK	via	DC100FK
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)			(e), (L), (C), (D)
AO30MRB	via	EA6SB	DD100FK	via	DD100FK
AO5PAZ	via	EA5URV (B), (L), (e)			(e), (L), (C), (D)
AO6MTPH	via	EA6SB	DF0FDN	via	DG6SDY
AO6SS	via	EA6ZX (d)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
AO6URB	via	EA6ZX (d)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)	DF100FK	via	DF100FK
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)			(e), (L), (C), (D)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	DK0FY	via	DK8ZB
AT3MOON	via	VU2UUU	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AU2HT	via	VU2ZMK (d)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)	DL0EW	via	DK9VA
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)	DL0PPC	via	DL6UIP
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AX3JRP	via	VK3JRP	DL100FK	via	DL100FK
BA7LOK	via	BG7SDV (d)			(e), (L), (C), (D)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	DL2024EM	via	DL3EBB (B)
C37UN	via	C37URA	DL75BRD	via	DL2VFR
C91CCY	via	K3IRV	DM100FK	via	DM100FK
CB8E	via	CE8EIO (d)			(e), (L), (C), (D)
CN24M	via	CN8WW	DM100MW	via	DM100MW
CO7DSR	via	IK2DUW (d), (L)			(e), (L), (C), (D)
CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
CP5HK	via	EC6DX (d)	DQ100FK	via	DQ100FK
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)			(e), (L), (C), (D)
CR3A	via	OM2VL	DQ100SRC	via	DK8VR
CR3DX	via	OM2VL, (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DR100FK	via	DR100FK
CR5O	via	CT7AJL, (L)			(e), (L), (C), (D)
CS2MD	via	CS5NRA	DR100PE	via	DR100PE
CS2P	via	CT1ARR			(e), (L), (C), (D)
CS7/DO1HKH	via	DO1HKH	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
CT3BH	via	OH2BH	DR5T	via	DK7DR
CT8/HB9JNH	via	HB9JNH	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
CT9/NZ1C	via	DD5ZZ, (L)	DR7T	via	DF1DN
CT9/W0CCA/p	via	W0CCA	DU1/NK4R	via	NK4R (d), (L)
CT9ABN	via	OM2VL	DU3/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	E2A	via	E21EIC and LoTW
CW5X	via	CX2ABC (d)	E730S	via	E77AR
CX1VH	via	EA7FTR	E750ESP	via	E76AA and LoTW
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	E7MILMIL	via	E74BYZ
D4M	via	IZ4DPV	E7TESLA	via	E74BYZ
DA0CW/p	via	DF6EX	EA3/W0CCA/P	via	W0CCA
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EA5/F5TDC	via	F5TDC
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)

EG8CDT	via	EA8CMY	OL4ACF	via	OK1AR (B)
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	OL68DURAK	via	OK2RZ
EH24HNY	via	EA5TW	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
EH5MIURA	via	EA5RCL	OL4ACF	via	OK1AR
EX0M	via	DF8WS	OL5DIG	via	OK1AR
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
FK/F5NHJ	via	F5NHJ (O), (L)	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)	OM7K	via	OM7RU (B), (L)
FS/K0CD	via	K0CD, (L)	ON4IPA	via	ON6ZV
FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)	OP4W	via	ON4BWT
FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)	OR7T	via	ON7YD
G2E	via	M0ORD, (L)	OR8A	via	ON8VA
G2L	via	G8ATD	OS5Z	via	ON5CAZ
GX1FCW	via	G1FCW (e)	OS75ENSOR	via	ON4OS
H25A	via	LZ3SM	OS8A	via	ON8VK (L)
HK3C	via	M0URX (O), (L)	OT65BXE	via	ON5UB
HK3JCL	via	DK8LRF	OQ23BIA	via	ON2WAB
HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OT2X	via	ON6YX
IG9/S57DX	via	S57DX (B)	OT40PRA	via	ON8JJ
II0LOVE	via	IQ0TE	OT4I	via	ON7QD
II4TENC	via	IQ4FE	OT4N	via	ON4CN, (L)
IL3P	via	IU3EDK	OZ24QUEEN	via	OZ1ACB (O)
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OZ30EU	via	OZ8IE, (L)
IY5PIS	via	IK5WOB	P3D	via	VE3DZ (O)
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
J79WTA	via	HB9MFM, (L)	P40L	via	WA3FRP, (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	PA1UN	via	DK2BK (B)
K3S	via	K3LU	PA24CC	via	PA2TMS
K5K	via	KD4VVZ (d)	PA6AA	via	PB7Z, (L)
KL7RRC	via	N7RO (O), (L)	PA6S	via	PC2KY
KP2B	via	EB7DX, (L)	PA80STAR	via	PA1UN
LA/DL4HCF	via	DL4HCF, (L)	PB37EUDXF	via	PA1AW
LX8RTTY	via	LX1DA, (L)	PC100II	via	PA1AW
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	PD50VOP	via	PD0ARI
MI5I	via	GI0RQK	PE00T	via	PA2TMS
N2NL	via	KN4NL	PF23MAX	via	PF1B
N5E	via	KE5BZE (d)	PF37EUDXF	via	PA1AW
NE1C	via	KX1X	PG37EUDXF	via	PA1AW
NL8F	via	N7RO, (L)	PH37EUDXF	via	PA2TMS
OE60RRDXA	via	OE6VIE, (O), (L)	PI30KAR	via	PI4KAR
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
OF60IRON	via	OH8DR	PI4CG	via	PD2GSP
OG1F	via	OH1F (O), (L)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
OG100AK	via	OH1AK	PI4COM	via	PA1AW, (L)
OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
OG3B	via	OH3RB	R8LA	via	RW6HS (d) only
OH3Z	via	OH1NX and (L)	RI41POL	via	RN3RQ
OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)	RL3A	via	W3HNK
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	S77SARA	via	S76P (d)
OJ0JR	via	OH3JR (L)	SC50AG	via	SM2CEW (B)
OK7O	via	OK1DOL	SC6O	via	SM6OEF, (L)
OL1Z	via	OK2WZN, (L)	SD7M/6	via	DF9TM
OL2T	via	OK2TC	SE2P	via	SM2MTR
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SE2T	via	SM2YIZ, (L)

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, 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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