



**DX-MB 2399**  
27. März 2024 - 02. April 2024

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

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten



#### **HB0, LIECHTENSTEIN:**

Rene DL2JRM wird vom 29. März bis 1. April hauptsächlich in CW unter dem Rufzeichen **HB0/DL2JRM** QRV sein Er und HB9EHJ werden auch am CQWW WPX SSB Contest teilnehmen.



#### **OE, AUSTRIA:**

Bis zum 4. April 2024 ist noch das Sonderrufzeichen **OE40WO** zur Feier des 40-jährigen Bestehens der Ortsstelle Wolfsberg in der Luft. QSL Karten kommen automatisch via Büro oder via OE8XDX (d/B).



#### **OK, CZECH REPUBLIC:**

Anlässlich des Welttags der Funkamateure am 18.4. werden Martin OK1RR und Slávek OK1TN vom 1.04. bis zum 30.4. auf den Bändern von 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **OL1WARD** nur in CW arbeiten. Alle QSO werden über LoTW bestätigt, Es gibt keine Papier-QSL Karten, Bestätigungen nur über LoTW.

### 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



#### **EU-089; CU8/9, WESTERN group:**

Holger DL6ED und Mario DM4MN werden vom 28.3.24 bis zum 2.4.24 im Urlaubsstil von den Azoren CT8 QRV sein. Auch eine Teilnahme am CQ WPX SSB Contest ist geplant, wahrscheinlich unter dem Rufzeichen **CR2M**. Außerhalb des Contestes sind auf allen Kurzwellenbändern mit ihren Rufzeichen unter **CT8/DM4MN** und **CT8/DL6ED** in CW und SSB QRV.



#### **NA-086; CO7, CIEGO DE AVILA/ CAMAGUEY PROVINCE NORTH group:**

CAYO ROMANO IS.\*

Eine große Gruppe von Funkamateure aus Kuba wird vom 29. bis zum 31. März in CW, SSB und FT8 auf den Bändern 80m, 40m, 20m, 15m und 10m unter dem Rufzeichen **T47C** und **CO9JAB** QRV sein. Sie werden jedoch nur mit 100W in SSB, 50W in CW und 30W in FT8 QRV sein. Diese IOTA Gruppe wurde zuletzt im Jahr 2013 aktiviert. QSL via IK2DUW (d) oder (L)



#### **AF-027; FH, MAYOTTE ISLAND:**

Ros 4Z5LA, Ruben 4Z5FI und Slava 4Z5MU werden vom 28.3. bis zum 2.4. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **TO5LA** QRV sein und nehmen auch am SSB-Teil des CQWW WPX Contest teil. QSL via 4Z5FI, OQRS oder LoTW



**DX-MB vom 27. März 2024 - 02. April 2024,**

**Nummer 2399**

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



 **OC-114; FO, RAIVAVAE ISLAND:**

Haru JA1XGI wird während seines Urlaubs vom 27. März bis zum 3. April von Raivavae Island aus unter dem Rufzeichen **TX5XG** QRV sein. Er wird hauptsächlich in CW arbeiten, möglicherweise auch in FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m. QSL an dein H/c, OQRS oder LoTW

 **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**

Bud AA3B wird vom 27. März bis zum 3. April wieder unter dem Rufzeichen **V26K** QRV sein und auch am SSB-Teil des CQWW WPX Contest teilnehmen. Außerhalb des Contests wird er in CW arbeiten. QSL an sein H/c (d/B) oder LoTW

 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

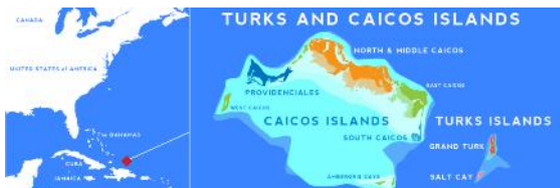
N2NT, K5ZD und HA1AG werden vom 26.03. bis 2.04. in CW und SSB auf 160m bis 10m unter folgenden Rufzeichen in der Luft sein: **V47NT**, **V4/K5ZD** und **V4/HA1AG** QRV sein und auch am SSB-Teil des CQWW WPX Contest (30.-31.03.) unter **V47T** teilnehmen. QSLs für alle Rufzeichen via W2RQ. Alle werden ihre QSO auch über LoTW bestätigen.

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

Ken KJ9B wird vom 30.3. bis 6.4. hauptsächlich in FT4/8 unter dem Rufzeichen **PJ7KB** QRV sein. Er wird während seines Aufenthaltes auch den Great Bay National Park (POTA SX-0001) aktivieren. Die Verbindungen werden über KJ9B oder LoTW bestätigt.

 **NA-003; VP5, TURKS ISLANDS:**

John AF3K, Ross W2TT und Mitch KH6M werden vom 26.3. bis 4.3. in CW, SSB und FT8/FT4 auf 160m bis 6m unter **VQ5P** QRV sein. Auch am SSB-Teil des CQWW WPX Contest werden sie teilnehmen. QSL via N2OO oder LoTW



 **OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:**

VK3HJ, VK3QB, VK6CQ und K0BBC werden vom 29.3.-11.4. in CW, SSB und FT8 auf 40-6m unter **YJOVK** QRV sein. In der ersten Woche werden sie sich auf CW- und SSB-Betrieb konzentrieren, in der zweiten Woche auf CW und FT8. QSL via OQRS über M0OXO



 **AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:**

Torsten „Toto“ DL9GG wird vom 23. bis 31.3. in CW und SSB auf den Kurzwellenbändern 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **ZD7GG** QRV sein. Er wird hauptsächlich in CW (Handtaste) und gelegentlich in SSB mit 100W und Hexbeam in der Luft sein. QSL via H/c (d/B) oder (e)

### --- CARIBBEAN TOUR ---

Mike, DF8AN wird von verschiedenen karibischen Inseln aus nach folgendem Zeitplan QRV sein:

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

29.3.-30.3. unter FS/DF8AN von St. Martin

 **NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS**

30. März - 5. April unter **VP2V/DF8AN** von den Britischen Jungferninseln

 **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**

5.-9. April unter **V26MN** aus Antigua

 **NA-103; VP2M, MONTSERRAT:**  
9-17. April unter **VP2MMN** aus Montserrat  
und

 **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**  
17-19. April unter **V26MN** von Antigua  
Er wird hauptsächlich auf den Kurzwellen  
Bändern von 160m bis 6m in FT8 (F/H) und FT4  
QRV sein, gelegentlich auch in RTTY und CW.  
FT8-Frequenzen: 1839, 3570, 5357, 7056,  
10133, 14095, 18097, 21095, 24925, 28095  
kHz. QSL via H/c (d/B) , kein LoTW

### KW Conteste

#### Termine März 2024:

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
	- 30.03.	4S7KKG	2379
08.03.	- 20.03.	5H3VJG	2396
23.03.	- 06.04.	5P5K	2398
03.02.	- 16.04.	6W6/ON4AVT	2392
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
19.03.	- 30.03.	7P8EI	2397
	- 02/24	7Q6M	2395
	- 03/24	7Q7WW	2395
	- 11/24	8J1RL	2397
09.03.	- 17.03.	9W2/SP5APW	2396
22.01.	-	A2NEW	2391
01.01.	- 31.03.	AT3POG	2386
15.03.	- 2.04.	C6A/WA1JAY	2397
01/24	- 04/24	C6ABJ	2388
10.03.	- 23.03.	CN2YD	2396
29.03.	- 31.03.	CO9JAB	2399*
28.03.	- 02.04.	CT8/DL6ED	2399*
28.03.	- 02.04.	CT8/DM4MN	2399*
01.03.	- 27.04.	DA0RC	2396
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385

01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
01.03.	- 31.03.	DM88YLF	2396
01.03.	- 20.04.	DP75AFUG	2396
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385
22.03.	- 25.03.	E28AM/p	2398
	- 30.04.	EM1/UW5EHR	2398
09.01.	- 30.03.	EM1UTQ	2392
	- 06/2024	FH4VVK	2357
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
30.03.	- 31.03.	FG4KH	2394
21.02.24	- 06.03.24	FS/KC9EE	2380
13.03.	- 15.03.	FS/F4HPX	2397
29.03.	- 01.04.	HB0/DL2JRM	2399*
10.02.	- 29.04.	H44MS	2391
20.03.	- 29.04.	HD8MD	2398
20.03.	- 29.04.	HD8MM	2398
27.03.	- 30.04.	HI180RD	2396
15.03.	- 12.04.	HI8/VA2VKG	2397
10.09.	- 15.05.24	HK3JCL	2377
-	21.03.24	HR5/F2JD	2397
04.03.	- 16.03.	J38R	2396
28.01.	-	J52EC	2392
23.03.	- 01.04.	J8NKI	2398
15.01.	- 15.04.	JD1/JG8NQJ	2388
01.03.	- 30.04.	LZ543BN	2390
01.05.	- 30.06.	LZ44IZ	2390
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.01.	- 30.06.	OE24BI	2386
04.10.23	- 04.04.24	OE40WO	2399*
01.04.	- 30.04.	OL1WARD	2399*
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
11.03.	- 27.03.	PJ2/DK5ON	2396
28.03.	-	PJ5/DK7PE/p	2396
11.01.	- 03.04.	PJ5/SP9FIH	2388
02.03.	- 30.03.	PJ7AA	2395
24.03.	- 26.03.	PJ7/F4HPX	2397
16.03.	- 31.03.	PV5B	2398
	- 31/03	RI1ANC	2395
	- 03/25	RI1ANE	2386
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
12.03.	- 27.03.	T32EU	2396
21.03.	- 25.03.	T44DX	2398
28.03.	- 02.04.	T47C	2399*
15.03.	- 24.03.	T88UW	2397
01.01.	-	TG9AWS	2388

25.03.	-	08.04.	TO1Q	2398	8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
23.03.	-	31.03.	TO4VV	2398	9A0DIG	via	9A3SM
28.03.	-	02.04.	TO5LA	2399*	A41NN	via	A61BK (O), (L)
18.01.	-		TX5S	2389	A44A	via	EC6DX, (L)
27.03.	-	03.04.	TX5XG	2398	A65HS	via	9K2HS
02.03.	-	29.03.	TY5C	2395	ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
10.01.	-		TZ4AM	2388	AT2G20	via	VU2UUU, (L)
12/22	-	03/23	V31TX	2333	AT3K	via	VU2XE (d), (L)
08.02.	-	23.03.	V5/DL7ATA	2392	AT3MOON	via	VU2UUU
16.11.	-	30.04.	V51WH	2380	AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	AU2HT	via	VU2ZMK (d)
11.03.	-	21.03.	YJ0CA	2397	AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
	-	02/24	VK0AW	2387	AU2RS	via	M0OXO (O)
12.23	-	11.24	VK0DS	2386	AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388	AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
26.03.	-	02.04.	VQ5P	2398	AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
	-	06/24	XW4KV	2384	AX3JRP	via	VK3JRP
	-	12/25	YB8QT	2330	BA7LOK	via	BG7SDV (d)
25.02.	-	25.03.	Z36T	2394	C21TS	via	M0OXO (d), (L)
	-	30.04.	Z68BB	2398	C37UN	via	C37URA
26.03.	-	01.04.	ZC4MK	2398	C6A/DK7PE	via	DK7PE

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3A/I1YRL	via	I1YRL (d)		DB100FK	via	DB100FK
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV				(e), (L), (C), (D)
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW		DB100RDF	via	DO2PZ
3Z1K	via	SP1KRF		DB23SOWG	via	DL2VFR
3Z8GSC	via	SP8GSC		DC100FK	via	DC100FK
4A7L	via	XE1L (L)				(e), (L), (C), (D)
4K50DHC	via	4K4K (d)		DD100FK	via	DD100FK
4K6MAR	via	DC9RI				(e), (L), (C), (D)
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)		DD2D	via	DK8ZB, (L)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM		DF0FDN	via	DG6SDY
4O/E77DX	via	E73Y		DF0RE	via	DK2YCT (B)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)		DF0SX	via	DL1CW, (L)
4X03I	via	4X6ZM		DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
4X04I	via	4X6ZM		DF100FK	via	DF100FK
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)				(e), (L), (C), (D)
5J3L	via	HK3LRB, (L)		DK0A	via	DH8IAT, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)		DK0FY	via	DK8ZB
5P1OT	via	SP1OT		DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)		DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
5X7O	via	DJ6TF		DL/HA8PG	via	HA8PG
6M23VGC	via	HL4CAF		DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
7O73T	via	UA3DX		DL0EUF	via	DJ8NK (B)
7O8AE	via	M0OXO (O)		DL0EW	via	DK9VA
7S2A	via	SA2SAA, (L)		DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)		DL0PPC	via	DL6UIP
8R7X	via	M0OXO (O)		DL100ANA	via	DH7WW (L)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)		DL100FK	via	DL100FK

		(e), (L), (C), (D)			
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	NE1C	via	KX1X
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	NL8F	via	N7RO, (L)
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX	NP4G	via	NP3O (d), (L)
DM100FK	via	DM100FK	OT1A	via	ON4CCP, (L)
DM100MW	via	(e), (L), (C), (D)	OX/OZ1LTQ	via	OZ1LTQ, (e) only
DM24EHF	via	DM100MW	OZ/DO9MDI	via	DO9MDI (O), (d), (L)
DM88YLF	via	(e), (L), (C), (D)	P3D	via	VE3DZ (O)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B)	P3X	via	5B4AMM, (L)
DQ100FK	via	DJ5YL, (L)	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
DQ100SRC	via	DL2VFR (B), (d)	P40L	via	WA3FRP, (L)
DQ650SG	via	DQ100FK	PA6A	via	PI4EDE
DR100FK	via	(e), (L), (C), (D)	PA6D	via	PA3DAT, (L)
DR100PE	via	DK8VR	PA6DX	via	PA5DX
DR30RRC	via	DD3JN (B)	PA6ORB	via	PF1SCT
DR5T	via	DR100FK	PA6Y	via	PI4RCK, (L)
DR5Z	via	(e), (L), (C), (D)	PB24BP	via	PA3EFR
DR60WUNDER	via	DR100PE	PB31EASTER	via	PC1K, (L)
DR7T	via	(e), (L), (C), (D)	PB37EUDXF	via	PA1AW
DU7/PA0HIP	via	RZ3EC (O)	PC100II	via	PA1AW
EA2/F5ODQ/P	via	DK7DR	PD50VOP	via	PD0ARI
EA5/G4VZV	via	DJ5RE (L)	PE00T	via	PA2TMS
EA6/DK5ON	via	DL0RL, (L)	PF23MAX	via	PF1B
EA8/IZ2GIL	via	DF1DN	PF37EUDXF	via	PA1AW
EE5FALLAS	via	PA0HIP	PG37EUDXF	via	PA1AW
EF5DGC	via	F5ODQ, (e)	PH37EUDXF	via	PA2TMS
EG7SSM	via	G4VZV	PI30KAR	via	PI4KAR
FJ4WEB	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	PI37EUDXF	via	PA1AW
FK8HA	via	IZ2GIL, (L)	PI4CG	via	PD2GSP
G2E	via	EA5URV	PI4DX	via	PD1DX, (L)
G2L	via	EA5WP (d), (L)	PI4COM	via	PA1AW, (L)
GB0RTM	via	EA7DK	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
GX1FCW	via	K2LIO (d), (e)	PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)
H25A	via	K3IRV	PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE
HB0/HB9HOC	via	M0ORD, (L)	PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)
HF0ROSA	via	G8ATD	PJ7PF	via	DM2PF (O)
HF5WOSP	via	G1UGH, (e)	PJ7PH	via	DM7HB (O)
HF80LUFT	via	G1FCW (e)	PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
HG150BP	via	LZ3SM	R8LA	via	RW6HS (d) only
HV5PUL	via	HB9HOC	RI41POL	via	RN3RQ
II2C	via	SP7X and (e), (L)	RL3A	via	W3HNK
II5IDK	via	SQ5ABG	SB7S	via	SM7PXS (L) only
II8ICN	via	SP3PGX	SN80ULMA	via	SP9KKA
II9IGJ	via	HA5OW (e)	SP73VOT	via	SP5PBE, (L)
IO5O	via	IW0DJB (d), (L)	SP80ZUM	via	SP3PDO
IY9MM	via	IK2FTB, (L), (e)	TI8/N7ZG	via	N7ZG (L)
K3S	via	IQ5LI	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
LU4DJB	via	IQ8XS	UP1G	via	UN5G (d)
LZ74IPA	via	IT9MRM (d)	V3O	via	DL8UD, (L)
MP7DX	via	IK5RLP (L)	V3T	via	WC0W, (L)
		IT9MRM (d), (L)	V31XX	via	K4XS (d)
		K3LU (direct)	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
		EC6DX (d), (L)	V51WH	via	DK2WH
		LZ3HI	V55Y	via	DK2WH
		G4DIY (d), (L)	VI60IOTA	via	M0OXO (O)
			VJ3A	via	VK3JA, (L)
			VK9DX	via	VK2DX (d), (L)

