



DX-MB 2450
19. März 2025 - 25. März 2025

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

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

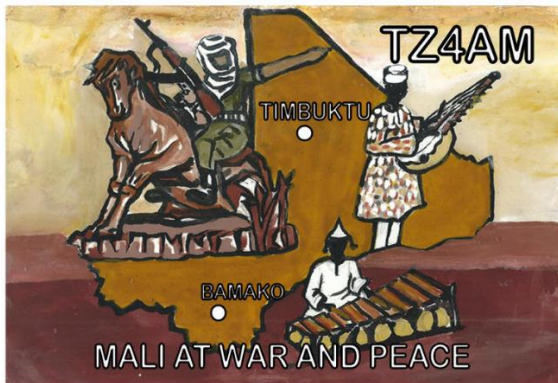


Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten

TZ, MALI:

Jeff K1MMB ist nach mehreren Monaten nach Mali zurückgekehrt und wird unter **TZ4AM** auf 160-6m in SSB und CW (später auch FT8) QRV sein. Er wird dort für einige Monate bleiben. QSL an KX4R.



bis 10m in CW, SSB und FT8 QRV sein. QSL über OK6DJ, ClubLog OQRS oder LOTW.



AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Adrian, G0KOM, wird unter **ZC4MK** von der britischen Sovereign Base Areas auf Zypern (SBA Cyrus) zwischen dem 24. und 31. März 2025 aktiv sein. Er plant die Teilnahme an der 2025 CQWW WPX SSB Contest (29.-30. März). QSL über G0KOM.

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-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Vom 24. März bis 5. April werden David/OK6DJ, Palo/OK1CRM, Ruda/OK2ZA (+XYL Jana) und Milan/OK7GU unter dem Rufzeichen **3B9DJ** von Rodrigues Island auf den Bändern von 160m



NA-021; 8P, BARBADOS:

Dave, G4OSY wird vom 24.03. bis zum 06.04. vom Prospect Bay, St. James aus Barbados unter dem Rufzeichen **8P9EI** vom 40m bis 10m in CW und SSB QRV. Er plant auch eine Teilnahme im CW WPX SSB Contest in der Kategorie SOSB 10m. QSL via G4OSY (d)



DX-MB vom 19. März 2025 - 25. März 2025,
Nummer 2450

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



NA-102; FG, GUADELOUPE:

F1ULQ ist vom 24. März bis zum 7. April unter dem Rufzeichen **TO1Q** auf der Kurzwelle inkl. 6m in SSB und DIGITAL von der Station von FG8OJ QRV. Ebenso ist eine Teilnahme am CQ WPX SSB Contest geplant. QSL via F1ULQ (d/B) oder LoTW.



NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:

Vom 24. März bis 4. April ist Janusz unter **FJ/SP9FIH** von St. Barth QRV und unter **TO1P** im CQ WPX SSB Contest am 29/30. März in der Luft.

KW Conteste

Termine März 2025:

23.03.	UBA Spring Contest 0600 UTC – 1000 UTC CW/SSB KW
29/30.03.	CQ World Wide WPX Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
24.03.	- 05.04.	3B9DJ	2450*
01.06.	- 01.05.	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
18.03.	- 08.04.	5H3MB	2449
02/2025	-	5N9DTG	2446
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440
02.02.	- 10.04.	6W/ON4AVT	2443
12.03.	- 24.03.	6Y7EI	2449
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
11.03.	- 26.04.	8R1TM	2449
26.02.	- 05.05	8Q7VA	2442
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
09.24	-	9J2FI	2426
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	- 10.xx	A975IARU	2444
	- 31.12.	D450ICV	2449
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442
01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
18.01.	- 31.03.	DL2025B	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025C	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025E	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025S	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025W	2441
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 01/26	DP0GVN	2445
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
	- 06/24	FH4VVK	2357
24.03.	- 04.04.	FJ/SP9FIH	2450*
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
09.02.	- 07.05.	H44MS	2444
01.03.	- 30.04.	HL100IARU	2448
09.03.	- 19.03.	HK0A	2448
01.03.	- 31.03.	I14SHLD	2449
01.04.	- 30.04.	I14GHPR	2449
15.03.	- 24.03.	J6/M0MDS	2449
01.01.	- 31.12.	LA100A	2442
15.03.	- 15.05.	ON100A	2449
15.03.	- 15.05.	ON100I	2449
15.03.	- 15.05.	ON100R	2449
15.03.	- 15.05.	ON100U	2449
15.03.	- 15.05.	OO100A	2449
15.03.	- 15.05.	OO100I	2449
15.03.	- 15.05.	OO100R	2449
15.03.	- 15.05.	OO100U	2449
15.03.	- 15.05.	OP100A	2449
15.03.	- 15.05.	OP100I	2449
15.03.	- 15.05.	OP100R	2449
15.03.	- 15.05.	OP100U	2449
15.03.	- 15.05.	OQ100A	2449

15.03.	-	15.05.	OQ100I	2449	5A21MB	via	EC6DX
15.03.	-	15.05.	OQ100R	2449	5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
15.03.	-	15.05.	OQ100U	2449	5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
15.03.	-	15.05.	OR100A	2449	5P9Z/P	via	DL7UZO
15.03.	-	15.05.	OR100I	2449	5Q2J	via	OZ2JBC (L)
15.03.	-	15.05.	OR100R	2449	5R8XB	via	ON8XB
15.03.	-	15.05.	OR100U	2449	5W0UO	via	G4BUO, (L)
15.03.	-	15.05.	OS100A	2449	5X4E	via	IQ3CO
15.03.	-	15.05.	OS100I	2449	5Z4/WA5A	via	WA5A
15.03.	-	15.05.	OS100R	2449	5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
15.03.	-	15.05.	OS100U	2449	6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)
15.03.	-	15.05.	OS100A	2449	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
15.03.	-	15.05.	OS100I	2449	7Q6M	via	K6ZO (O), (d),(L)
15.03.	-	15.05.	OS100R	2449	7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
15.03.	-	15.05.	OS100U	2449	8P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)
12.01.	-	08.04.	PJ2/W2APF	2440	8Q7VA	via	JH3VAA
09.03.	-	05.04.	PJ7AA	2448	9A70EZA	via	9A1EZA
09/24	-	10/24	PZ5JT	2425	9A100RKZ	via	9A1ADE
	-	03/25	R11ANE	2402	9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
01.01.	-	09.08.	S60...	2439	9H/4L6AM	via	EA7FTR
01.03.	-	31.03.	SM100XF	2449	9J2FI	via	DL1RTL
10.01.	-	02.04.	TY5C	2440	9K9NLD	via	EC6DX
	-		TZ4AM	2450*	9L1BXU	via	G7BXU
08.03.	-	29.03.	V4/G4XWM	2448	9N1CA	via	EA5ZD (d) , (L)
18.03.	-	01.04.	V6WG	2449	A2NEW	via	EA7FTR
10/23	-	10/27	V73ML	2374	A41MI	via	M0OXO (O)
01.03	-	30.04	V73MT	2449	A43WWA	via	EC6DX
14.03.	-	24.03.	VP5/KI5GTR	2449	A61BG	via	EA7FTR, (L)
10.03.	-	25.03.	VU4X	2448	A62A	via	EA7FTR, (L)
	-	02.04.	VY0ERC	2449	A65PX	via	K3YR (d), (L)
	-	12/25	YB8QT	2330	A9100IARU	via	EC6DX
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	A91OMA	via	EC6DX (L)
24.03.	-	31.03.	ZC4MK	2450*	AB4GX/HI3	via	AB4GX
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442	AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442	AO3MMM	via	EA3EYO
	-	02/25	ZS7ANF	2442	AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442	AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)
					AP2MKB	via	EB7DX
					AT44I	via	VU2DGR
					AU2V	via	M0OXO (O))
					AX1FOC	via	VK1FOC (L) only
					AX3DQS	via	VK3DQS (d)
					AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
					BV400	via	BX6ABC, (L)
					C37AC	via	EA3QS, (L)
					C37N	via	C37URA (L)
					C40C	via	S50B, (L)
					C5SP	via	SP3PS, (L)
					CB3A	via	XQ3SK, (L)
					CN2HK	via	HB9FUX nur (L)
					CN3A	via	IK2OHG (L)
					CO2OQ	via	E73Y, (L)
					CO7HH	via	EA7FTR, (L)
					CQ35MD	via	CT3MD
					CQ7WWA	via	CT1GFK
					CR3Z	via	CT3AB

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3G2AID	via	LZ1JZ (L)
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
4S7SPG	via	SP6EQZ
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)
4Z8NER	via	4Z5MU

CR6T	via	CT1ESV, (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CT9/DF8AA	via	DF8AA, (L)	DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)
CT9ACF	via	OM2FY and LoTW	DL4M	via	DM2RH
D2ACE	via	EA7FTR, (L)	DL75DARC	via	DL3EBB (B)
D4UM	via	SQ9UM	DL77KRE	via	DB5JT (B)
D44OA	via	HB9OAU (L), (e)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
D68Z	via	IK2WAD (O), (L)	DM3F/p	via	DH5FS (L) only
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	DM3M	via	DM3XRF
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DM500FR	via	DF1AMB
DA0CW/p	via	DF6EX	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DL60AZBL	via	DL5SFC
DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0M	via	DD5DD	DN1CUR	via	DL2JUR
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DP0POL	via	DL5EBE
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DP44WCA	via	DF6EX
DA0WCA	via	DF6EX	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA1250HAS	via	DL7PIA	DP9X	via	DG7AC
DA25WARD	via	DL2VFR	DQ100SRC	via	DK8VR
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DA3T	via	DL8DXL	DQ4W	via	DK9TN
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DF0FDN	via	DG6SDY	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DF0G	via	DL9RAR	DR5T	via	DK7DR
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	DR7T	via	DF1DN
DF0SX	via	DL1CW, (L)	E7W	via	E73Y, (L)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EE4Y	via	EA4GOY (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EF5GR	via	EA5RKD
DK0FY	via	DK8ZB	EF5PS	via	EA5RKD
DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL	EF5Q	via	EA5OH
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	EF5RA	via	EA5RKD
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EF5TI	via	EF5TI
DK50FFW	via	DK2BK (B)	FS/F4EQE	via	F4EQE
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	G4A	via	G4TSH and (L)
DL0BFA	via	DK5OZ	GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
DL0EW	via	DK9VA	H44MS	via	DL2GAC and (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	HG5E	via	HA1AH (L), (e)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HH2AA	via	EB7DX (L), (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	HS0ZMY	via	EA5GL and (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	I19IGJ	via	IT9MRM (d)
DL0WCA	via	DF6QE (B)	IO3T	via	IK3QAR, nur (L)
DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)	IO5M	via	IK2WAD
DL100ANA	via	DH7WW (L)	IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)
DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL	JW2T	via	EA5GL, (L)
DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J62K	via	K9HZ (d), (L)
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J88IH	via	VP2EIH (L)
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	K7A	via	W1DGL (d)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	KH6/DK6SP	via	DK6SP (O), (L)
DL25COA	via	DL8MEK (B)	LO5U	via	LU5UFM
			LT7L	via	LU9LZR

LY2025A	via	LY5A
MM9I	via	GM0OPS (L), (e)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
OL800ZE	via	OK1ZE
ON/PD0HI	via	PD0HI
OT2K	via	ON8BAK
OT8M	via	ON8WIM, (L)
PA800OV	via	PD8RW
PD9HIX	via	PA3EFR
PJ2ND	via	K8ND and (L)
SN44WN	via	SP2KKB
SN5N	via	SP5KP (d), (L)
RW1F	via	RW3RN
T88UM	via	LY5CA (B), (L), EA8DBM (d)
T11K	via	EA5GL, (L)
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
VP2MMN	via	DF8AN, (L)
VP5/WW1X	via	WW1X nur (L)
VP8CIW	via	G3WVG (O)
VP8TXF	via	G3TXF (O), (L)
VU4AX	via	M0URX (O)
XM9A	via	VE9ACC (B)
YQ6A	via	YO6BHN (L)
ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
ZF1EJ	via	K6AM, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZF2VE	via	W1VE (L)

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
(D) = downloadable QSL (M) = E-Mail QSL
(Q) = QRZ.COM (A) = (QSL
automatisch)
H/c = Homecall
(*) = neuer Manager

Abkürzungen:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
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
IRC	International Reply Coupon
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
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, 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/>



DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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



DX-MB vom 19. März 2025 - 25. März 2025

Nummer 2450

Seite 6 von 6

