



DX-MB 2438
25. Dezember 2024 - 31. Dezember 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



**Das DXMB wünscht allen
Lesern einen
Guten Rutsch in das
Neue Jahr 2025**

DX - Aktivitäten



4X, 4Z, ISRAEL:

Zu der Hanukkah 2024 Aktivität sind die Sonderstationen **4X8NER** und **4Z8NER** auf allen Bändern und Modes vom 25.12. bis zum 02.01.2025 in der Luft. QSL via 4Z5MU (d/B) oder ClubLog



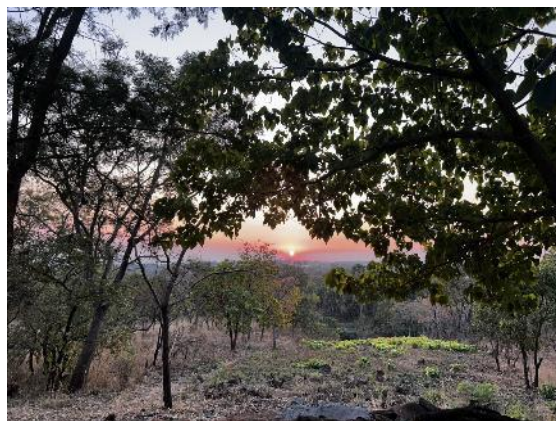
RA, RUSSIA:

Im Radio Marathon „Russian New Year 2025“ ist das Sonderrufzeichen **R2025NY** vom 29.12.2024 bis zum 08.01.2025 auf den Kurzwellenbändern QRV. QSL via RQ7L (d/B)



TJ, CAMEROON:

Terry TK1CX ist seit dem 18.12. geschäftlich in Kamerun und versucht in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **TJ/TK1CX** meist in FT8 auf den Bändern von 20m bis 10m inkl. den WARC Bändern QRV zu sein. Allerdings benutzt er nur Solarzellen um den Transceiver zu betreiben und so sind seine QRV Zeiten auf den Bändern begrenzt. Er wird dort bis Februar 2025 bleiben. QSL via EA5ZD, eQSL oder LoTW.



VU, INDIA:

Kaustav VU2UUU benutzt seit dem 15.12. ein **AT2025-Rufzeichen**, um die Winterausbreitungsbedingungen zu studieren und die Bedingungen des Sonnenzyklus zu beobachten. Er ist in CW und SSB mit 400W auf den Bändern von 160m bis 10m zu hören. Er verwendet eine 40m-Loop-Antenne (Skywire) für diese Aktivität. Der Betrieb dauert bis zum 15.1. QSL-Informationen sind nicht bekannt.



DX-MB vom 25. Dezember 2024 - 31. Dezember 2024,
Nummer 2438

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



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

Thomas DJ2TG ist vom 25.12 bis zum 29.12 auf den Kurzwellenbändern oberhalb 30m mit einer Sendeleistung bis 100 W in SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **3B8/DJ2TG** von der Insel Mauritius im Holiday Style QRV. QSL via H/c (d/B)



**NA-085; W4, FLORIDA STATE NORTH
WEST (BAY TO WAKULLA COUNTY)
group:**

Darren K4DMN wird vom 23.12. bis zum 27.12. in Rahmen seines Urlaubs auf den Bänder von 160m bis 10m in SSB und DIGITAL unter dem Rufzeichen **K4DMN/4** von St. George Island QRV sein. Er wird jedoch nur QRP 5 bis 10W benutzen. QSL an sein H/c.



NA-101; J7, DOMINICA:

Ein Team (FM5WD, IK3ZQA und IV3JVJ) wird vom 26. Dezember bis zum 4. Januar 2025 von der Insel Dominica aus unter dem Rufzeichen **J75K** aktiv sein. Sie werden in SSB, CW und FT4/8 auf den Bändern von 160m bis 6m zu hören sein. QSL via LoTW oder via IV3JVJ (d), kein eQSL! Auf ClubLog wird ein live Logbuch aktiv sein. Weitere Informationen findet man unter <https://j75k.jimdofree.com>.



AS-031; JD, OGASAWARA:


Harry JG7PSJ wird vom 23.12. bis 3.1.25 wieder unter dem Rufzeichen **JD1BMH** von Ogasawara Island in CW, SSB und RTTY auf den Bändern von 80m bis 10m QRV sein. QSL via sein H/c.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Brian GW4DVB wird vom 31. Dezember bis zum 6. Januar vom Miet-QTH V47JA von W5JON unter dem Rufzeichen **V4/G4DVB** in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern von 160m bis 6m QRV sein. QSL via GW4DVB.



 **OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:**

Vom 30. Dezember bis zum 3. Januar 2025 wird Ken JO1VRK unter dem Rufzeichen **KH0/AJ6VJ** von San Roque auf Saipan Island mit 50W und einer Vertikalantenne QRV sein. QSL via JO1VRK (d), eQSL oder LoTW.

 **SA-004; HC8, GALAPAGOS ISLANDS:**

Gustavo HC2FG wird die Neujahrsferien auf der Insel Santa Cruz auf Galapagos verbringen und vom 29.12. bis zum 3.1. unter dem Rufzeichen **HD8FG** QRV sein. Er wird hauptsächlich auf 6m mit einem ICOM IC-7300 in FT8-in der Luft sein. QSL via H/c.



 **SA-011; 9Y, TRINIDAD ISLAND:**

Earl WA3DX wird vom 29.12. bis 14.1. in FT4/8 auf den Bändern von 40m bis 10m von der Insel Trindade unter dem Rufzeichen **9Y4/WA3DX** QRV sein. QSL via H/c.

KW Conteste

Termine Dezember 2024:

- 26.12. DARC-Weihnachtswettbewerb
0830 UTC – 1059 UTC
CW/SSB
KW (10m – 80m)
- 28. - 29.12. Original QRP Contest
1500 UTC – 1500 UTC
CW/SSB
KW (10m – 80m)
- 28. - 29.12. Stew Perry Topband Challenge
1500 UTC – 1500 UTC
CW
KW (10m – 80m)
- 29.12. RAEM Int. HF Contest CW
0000 UTC – 1159 UTC
CW
KW (10m – 80m)
- 30.12. YOTA Contest
1000 UTC – 2159 UTC
CW/SSB
KW (10m – 80m)
- 30.12. DSW Kurzcontest
1300 UTC – 1800 UTC
CW/SSB/FM
KW (10m – 80m) / UKW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 12/2024.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
25.12.	- 29.12.	3B8/DJ2TG	2438*
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
25.12.24	- 02.01.25	4X8NER	2438*
25.12.24	- 02.01.25	4Z8NER	2438*
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
03.12.	- 31.12.	9A24D	2436
03.12.	- 31.12.	9A24PD	2436
03.12.	- 31.12.	9A24PDRA	2436
09.24	-	9J2FI	2426
29.12.	- 14.01.25	9Y/WA3DX	2438*
	- 31.12.	C5GM	2412
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413

10.12.	-	27.12.	DU1OE	2436	9A/KK7UXY	via	KK7UXY (d)
10.12.	-	25.12.	EG7FN	3436	9A100RKZ	via	9A1ADE
		06/24	FH4VVK	2357	9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
10.12.	-	23.12.	FR/DJ2TG	2436	9J2FI	via	DL1RTL
10/24	-	03/25	FY4YM	2427	A41MI	via	M0OXO (O)
29.12.	-	03.01.	HD8FG	2438*	A61BG	via	EA7FTR, (L)
			II4RCDN	2428	A62A	via	EA7FTR, (L)
26.12.	-	04.01.25	J75K	2438*	A65HS	via	9K2HS, (L)
23.12.2024-		03.01.25	JD1BMH	2438*	A91OMA	via	EC6DX (L)
15.11.	-	01.03.25	JG8NQJ/JD1	2432	AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
23.12.	-	27.12.	K4DMN/4	2438*	AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
30.12.	-	03.01.25	KH0/AJ6VJ	2438*	AP2MKB	via	EB7DX
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390	AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
01.12.	-	31.12.	LY24XMAS	2435	BV400	via	BX6ABC, (L)
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386	C21MM	via	DL4SVA (O), (L), no QSL RX
01.12.	-	26.12.	OG1XMAS	2436	C49C	via	5B4KH
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388	C5T	via	EA5GL, (L)
16.12.	-	31.12.	OR80USA	2436	CF2I	via	VE3NE, (L)
01.12.	-	31.12.	PA24XMAS	2435	CN3A	via	IK2OHG, (L)
01.12.	-	31.12.	PD24ELF	2435	CR50MFA	via	CT2IXQ (d)
24.12.	-	31.12.	PD25HNY	2435	CR5K	via	CT1FSM
01.12.	-	31.12.	PI24XMAS	2435	CR6K	via	CT1ILT (O), (L), (d)
20.10.	-	27.12.	PJ7PL	2428	CT8/PA8MM	via	PA8MM
09/24	-	10/24	PZ5JT	2425	CT9/DL1CW	via	DL1CW, (L)
29.12.	-	08.01.25	R2025NY	2438*	CT9/OM7JG	via	OM7JG, (L)
		03/25	RI1ANE	2402	CT9ABN	via	OM2VL
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390	D4UM	via	SQ9UM
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
18.12.	-	28.02.25	TJ/TK1CX	2438*	DA0CW/p	via	DF6EX
31.12.	-	06.01.25	V4/G4DVB	2438*	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
		12/25	YB8QT	2330	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
01.12.	-	31.12.	...YOTA	2434	DA0M	via	DD5DD
		02/25	ZS7ANF	2436	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
01.12.	-	31.12.	ZV2BM	2435	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
					DA0WCA	via	DF6EX
					DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
					DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
					DA2X	via	DL3DXX (L)
					DA3T	via	DL8DXL
					DB60FIR	via	DL8DWL (L)
					DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
					DD2D	via	DK8ZB, (L)
					DF0FDN	via	DG6SDY
					DF0G	via	DL9RAR
					DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
					DF0RE	via	DK2YCT (B)
					DF0SX	via	DL1CW, (L)
					DF0WF	via	DL2BWH (B)
					DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
					DK0A	via	DH8IAT, (L)
					DK0FY	via	DK8ZB
					DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
					DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DK50FFW	via	DK2BK (B)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
5Q2J	via	OZ2JBC (L)
5R8XB	via	ON8XB
5X4E	via	IQ3CO
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
8S2X	via	SM2DIR
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)

DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	IR9RPAL	via	IT9TQH
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	JT/BG0AUB	via	BG0AUB
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	KH0/4Z5LA	via	4Z5LA, (L)
DL0EW	via	DK9VA	KH0/WH2JA	via	JR3RIU (d), (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	LX/PA3A	via	PA3A
DL0PPC	via	DL6UIP	LX4RTTY	via	LX1DA (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	LY24XMAS	via	LY2QT
DL0WCA	via	DF6QE (B)	LZ8E	via	LZ2BE, (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	OE6Z	via	OE6CLD, (L)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	OH50LOW	via	OH5JLL
DL25EUT	via	DD7GU (B)	OK8NM	via	OM2FY
DL4M	via	DM2RH	ON38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	OO60FIR	via	OR4K
DM3M	via	DM3XRF	OS8D/P	via	ON8DN
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	OT1C	via	ON5KPS (nur E-Mail)
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	OT4I	via	ON7QD, (L)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	OV3T	via	OZ4XL (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	OX5DM	via	OZ1ACB, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	OX7AM	via	OZ1ACB (O), (L)
DQ4W	via	DK9TN	P3C	via	5B4AOF (d), (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	P3X	via	5B4AMM, (L)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	PA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	PB38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR5T	via	DK7DR	PC38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	PD38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR7T	via	DF1DN	PE38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	PF16F	via	PD8RW (B)
EA6/DL6TK	via	DL6TK (L)	PF38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
EG110HL	via	EA7KOK	PG38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	PH38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
EH5CC	via	EA5K, (L)	PI38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
FM4TI	via	EA5GL	PI4DX	via	PD1DX, (L)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	PI4IPA	via	PA9LUC
FT4YM	via	F5PFP (L), (e)	PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)	PJ4/K4BAI	via	K4BAI
G2E	via	M0ORD and (L)	PJ5/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)	PJ7/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)	R1941MB	via	R2DX, (L)
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)	S01WS	via	EA2JG (O), (d)
HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	S570EOP	via	S53EOP, (L)
HB7X	via	HB9CA nur (L)	SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
HF0CLAUS	via	SP9CJM, (e)	SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
HG3IPA	via	HA3JB	SP0CLAUS	via	SP3PDO
HI3K	via	EB7DX, (L)	SV0XAF	via	HB9EBC
HR5/F2JD	via	F6AJA, (L)	TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	TI7W	via	M0URX (O), (L)
HS0ZLV	via	DL8TV (d), (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
I14BTFU	via	IQ4FE, (L)	TK0C	via	S50C (d), (B), (L); (e)
I17RALE	via	IQ7AF	TM00B	via	F4WBU (B)
IQ3GA	via	IZ3DVU	TM210CN	via	F4GFE
IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)	TM80LSA	via	F4KIP
IR1RVDB	via	IQ1II	TM80NIED	via	F4KIY, (e)
IR8RCAM	via	IQ8AY	TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)	TR8CA	via	F6CBC (d), (L)

TR8CR	via	F6AJA (B)
UZ2M	via	US0LW
V26K	via	AA3B (O), (L)
V73WE	via	SP9FIH
V4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
V55LA	via	MØOXO (O), (L)
VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)
ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), (e)
ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZL/VE6TC	via	VE6TC, (L)
ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (L)
ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)
ZV2RB	via	PT2AA

(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/dxn/>

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

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