

DX-MB 2433

20 November 2024 - 26. November 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



4U_ITU, ITU HQ:

Es ist eine gute Nachricht für Funkamateure, dass die geplante Renovierung des ITU-Gebäudes, in dem sich der Radioclub **4U1ITU** befindet, auf 2028 verschoben wird. Während der Sitzungen mehrerer Arbeitsgruppen vom 19. bis 29. November, bei deren mehrere Funkamateure anwesend sein werden, kann der Betrieb von 4U1ITU erwartet werden. QSL via Buro oder LoTW.



4U_UN, UNITED NATIONS HQ:

Auf dem U.N.-Gebäude in New York, wo sich der **4U1UN**-Radioclub befindet, wurde eine Antenne für 80 und 160 m installiert, so dass die Mitglieder des Radioclubs auch auf diesen Bändern aktiv sein werden. Allerdings gibt es ein Problem mit den starken Störungen, die S5-S7 aufweisen, da sich die Station mitten in Manhattan befindet.



DU, PHILLIPINES:

Tim 4F1GN (N4GN) erhielt am 6.11. das Rufzeichen **DU0A**, das nur bei DX-Wettbewerben verwendet werden soll. Eine Gruppe von Contestern hat begonnen, einen Contest-QTH aufzubauen, mit dem Ziel, einige regionale Rekorde zu brechen. Die erste große Aktion wird die Teilnahme am CQWW DX CW Contests sein. QSL via KU9C (d) oder LoTW.



OM, SLOVAKIA

OM25ISS - Anlässlich des 25. Jahrestages der Štefánik-Mission (der Flug von Ivan Bella, den ersten slowakischen Kosmonauten ins All) ist seit dem 1.10. das spezielles Sonderrufzeichen **OM25ISS** in der Luft. Die Station arbeitet in CW, SSB und DIGI auf allen KW-, VHF- und UKW-Bändern und wird bis zum 30.9.2025 in Betrieb sein. Zu dieser Aktivität gibt es auch ein Diplomprogramm, die Bedingungen dafür sind unter dieser Adresse zu finden: <https://www.grz.com/db/OM25ISS>. QSL via OM8ATE.



DX-MB vom 20 November 2024 - 26. November 2024,

Nummer 2433

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-016; FR, REUNION ISLAND:**

Vom 24. November bis zum 15. Dezember wird Jean-Marie F4JCF unter dem Rufzeichen **FR/F4JCF** QRV sein.



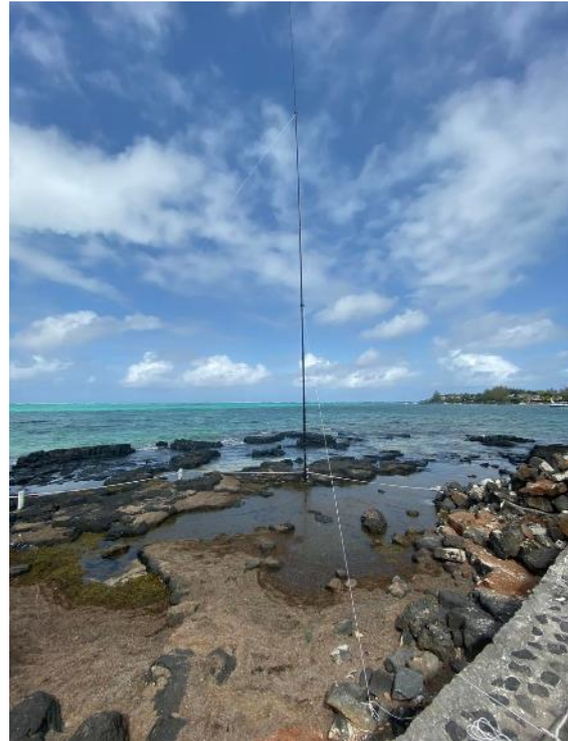
 **AF-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:**

Kazu M0CFW wird vom 17.11. bis 27.11. unter dem Rufzeichen **3B9/M0CFW** QRV sein plant eine Teilnahme am CW-Teil des CQWW DX-Contest CW unter dem Rufzeichen **3B9KW**. QSL via OQRS oder LoTW.



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

Ein großes internationales Team von Funkamateuren wird im CQWW DX CW Contests in der Kategorie M/M unter dem Rufzeichen **3B8M** QRV sein. Ab dem 13. November für einige Tage nach dem Contest werden sie unter 3B8/eigenes Rufzeichen noch in der Luft sein. QSL an ihre H/cs und 3B8M via OQRS an M0OXO.



 **AF-060; C5, THE GAMBIA group:**

Vom 25. bis 29. November werden EA3NT, EI5GM, EI9FBB, MM0NDX, MM0OKG unter **C5T** von der Hauptinsel und **C5I** von Bijol Island QRV sein. QSL via EA5GL.



 **NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:**

Brian ND3F wird vom 21. bis 28. November wieder unter dem Rufzeichen **C6AQQ** QRV sein. Er wird in CW und FT4/8 QRV sein. Eine Teilnahme am CQWW DX CW Contests am Wochenende ist auch geplant. QSL an sein H/c.



 **NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:**

Darrel AB2E und John K3TEJ werden vom 20.11. bis zum 26.11. unter den Rufzeichen **AB2E/VP9** und **K3TEJ/VP9** QRV sein und auch am CQWW DX CW Contest in der Kategorie M/2 unter der Rufzeichen **VP9I** teilnehmen. Außerhalb des Contests werden sie in CW und FT8 hauptsächlich auf den unteren Bändern und WARC in der Luft sein. QSL via Hc's, VP9I via WW3S.

 **NA-107; FM, MARTINIQUE:**

Yuri VE3DZ wird vom 20.11. bis 27.11. in CW und FT8 unter dem Rufzeichen **TO4A** QRV sein und auch am CQWW DX CW Contest in der SOAB HP-Kategorie teilnehmen. QSL an sein H/c.



 **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

Nobu JA0JHQ wird vom 22. bis 26.11. in CW und SSB auf den Kurzwellenbändern von 160m bis 6m von Koror Islands unter dem Rufzeichen

T88PB QRV sein. Er nimmt auch am CQWW DX CW Contest teil. QSL via H/c.

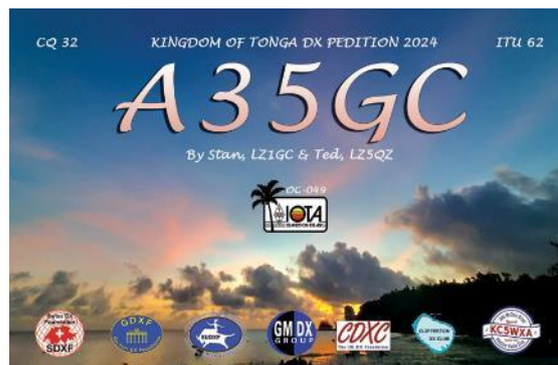


  **OC-027; FO, MARQUESAS ISLANDS:**

Paula NX1P kommt am 20.11. nach Hiva Oa auf Marquesas Island an und könnte schon am 21.11. gegen 14 Uhr auf den Kurzwellenbändern 40m, 20m, 15m, 12m und 10m in CW unter dem Rufzeichen **FO/NX1P** Rufzeichen QRV sein. Über das Wochenende wird sie am CW-Teil des CQWW DX Contest in der SOSB-LP-Kategorie (10m) teilnehmen und vor und nach dem Contest wird sie QSOs auf 12m versuchen. QSL via LoTW.

 **OC-049; A3, TONGATAPU GROUP:**

Vom 25. November bis 6. Dezember, werden LZ1GC und LZ5QZ unter **A35GC** von Nuku'alofa Is auf Cook Süd QRV sein. QSL via LZ1GC, LOTW, ClubLog OQRS.



 **SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:**

Eine Gruppe von amerikanischen Funkamateuren (K4BAI, KU8E, N4RR und N8VW) wird vom 20.11. bis zum 27.11. unter den Rufzeichen **PJ4/Eigenes Call** QRV sein. Sie nehmen auch am CQWW DX Contest CW unter dem Rufzeichen **PJ4A** teil. QSLs für

PJ4A, PJ4/K4BAI und PJ4/KU8E via K4BAI, die anderen an deren H/c.



KW Conteste

Termine November 2024:

23. - 24.11. CQWW DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
CW
KW (10m - 80m)

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 11/2024.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
08.11.	- 12.12.	3D2TP	2431
15.11.	- 04.12.	3D2Y	2432*
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
15.11.	- 30.11.	3G7X	2432*
20.08.	-	5H2MUH	2419
10/24	-	5V0DX	2427
13.11.	- 27.11.	5X1DF	2432*
13.11.	- 27.11.	5X1XA	2432*
1.11.	- 21.11.	7P8EA	2432*
12.10.	- 24.11.	8R1TM	2427
09.24	-	9J2FI	2426
		9M1Z	2421
23.10.	- 25.11.	9M6NA	2429
20.08.	-	AF2F/2	2421
	- 13.11.	AT78I	2428
	- 31.12.	C5GM	2412
09.11.	- 17.11.	DM60IOTA	2431
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
06.11.	- 24.11.	E51SGC	2431
10.11.	- 25.11.	E7BOSNIA	2432*
	- 06/24	FH4VVK	2357
07.11.	- 18.11.	FR/F5SGI	2431

19.11.	- 29.11.	FS/KC9EE	2432*
11.11.-	16.11.	FO/N5LCP	2432*
15.11.	- 23.11.	FY/WE9G	2432*
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
	-	II4RCDN	2428
15.11.	- 01.03.25	JG8NQJ/JD1	2432*
06.11.	- 13.11.	KH2/N2OEF	2431
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.09.	- 30.11.	OE45NO	2421
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
18:11:	- 02:12:	OX5DM	2432*
18:11:	- 02:12:	OX7AM	2432*
20.10.	- 27.12.	PJ7PL	2428
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
	- 03/25	RI1ANE	2402
11.11.	- 30.11.	S9Z	2431
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
14.11.	- 20.11.	T88DT	2432*
14..11.	- 20.11.	T88RC	2432*
09.24	- 11.24	TM80LW	2422
06.11.	- 15.11.	V47JA	2431
10/23	- 10/27	V73ML	2374
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
15.11.	- 25.11.	VP8G	2432*
	- 12/25	YB8QT	2330
19.11.	- 28.11.	YN2CC	2432*
23.11.	- 24.11.	Z66BCC	2431
09.11.	- 10.11.	Z68XX	2431
16:11:	- 30:11:	ZD7VJ	2432*
07.11.	- 12.11.	ZF2KM	2431
19.11.	- 26.11.	ZL7IO	2432*
19.11.	- 26.11.	ZL7YL	2432*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4L1AN	via	N4GNR (d)
4Z4DX	via	EB7DX, (L)
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
5Q2J	via	OZ2JBC (L)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
7V70ND	via	7X3DL
8S2X	via	SM2DIR
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)
A61BG	via	EA7FTR, (L)
A91OMA	via	EC6DX (L)
AP2MKB	via	EB7DX

AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
C21MM	via	DL4SVA (O), (L), no QSL RX	DL100ANA	via	DH7WW (L)
C49C	via	5B4KH	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CB3A	via	XQ3SK, (L)	DL4M	via	DM2RH
CN49MS	via	CN8WW (d), (L), (e)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
CP6CL	via	M0OXO (L)	DM3M	via	DM3XRF
CQ3W	via	DF7EE (O), (L), no RX QSL	DM5ØLOW	via	DL2TG (B), (e)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	DM6ØIOTA	via	DL2VFR (B), (d)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DM7ØLSC	via	DL8UIL (B), (d)
CR6A	via	CT1IUA, (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
CR6B	via	CT1EHX	DQ4W	via	DK9TN
CS5POTA	via	CT1REP	DQ650SG	via	DD3JN (B)
CT7/HB9HZC	via	HB9HZC, (L)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)	DR3ØRRC	via	RZ3EC (O)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	DR5T	via	DK7DR
CX7CO	via	EA5GL (d), (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
D4L	via	IK2NCJ, (L)	DR6ØWUNDER	via	DLØRL, (L)
D4UM	via	SQ9UM	DR7T	via	DF1DN
DAØBCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DU1/NFØØ	via	K8CW, (L), (e)
DAØCW/p	via	DF6EX	DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DAØHQ	via	DL5AXX (B)	EA6/DL6TK	via	DL6TK (L)
DAØLCC	via	DH4HAN (B)	EA8/DL2DXA/p	via	DL2DXA
DAØLH	via	DK5ON (d), (B), (L)	F/HB9HCS/P	via	HB9HCS
DAØM	via	DD5DD	FJ/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
DAØRR	via	DJ5BWD (L)	FJ/K4HGF	via	K4HGF (L), (e)
DAØTOR	via	DL9WJM, (L)	FJ/W6HGF	via	W6HGF, (L)
DAØWCA	via	DF6EX	FM4TI	via	EA5GL
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	FS/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
DA2X	via	DL3DXX (L)	FT4YM	via	F5PFP (L), (e)
DA3T	via	DL8DXL	GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
DB6ØFIR	via	DL8DWL (L)	GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)
DD2Ø24EM	via	DK7TX (B), (L)	HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HG3IPA	via	HA3JB
DFØFDN	via	DG6SDY	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
DFØG	via	DL9RAR	IØ4BTFU	via	IQ4FE, (L)
DFØRE	via	DK2YCT (B)	IØ7RALE	via	IQ7AF
DFØSX	via	DL1CW, (L)	IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)
DFØWF	via	DL2BWH (B)	IR1RVDB	via	IQ1II
DFØWH	via	DL2YDX (B), (e)	IR8RCAM	via	IQ8AY
DKØA	via	DH8IAT, (L)	IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)
DKØFY	via	DK8ZB	IR9RPAL	via	IT9TQH
DK10ØDDSR	via	DL2BJW (B)	JT/BGØAUB	via	BGØAUB
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	KP4/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
DK5ØFFW	via	DK2BK (B)	LX4RTTY	via	LX1DA (L)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	ON38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DLØABT	via	DL7URB (B), (e)	ØØ6ØFIR	via	ØR4K
DLØEUF	via	DJ8NK (B)	ØT1C	via	ON5KPS (nur E-Mail)
DLØEW	via	DK9VA	PA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DLØLOL	via	DB4SCW (B), (L)	PB38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DLØNOT	via	DL1ZAV (B)	PC38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DLØPPC	via	DL6UIP	PD38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DLØTXL	via	DM4EAX (B)	PE38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
			PF16F	via	PD8RW (B)
			PF38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)

PG38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PH38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PI38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PI4DX	via	PD1DX, (L)
PI4IPA	via	PA9LUC
PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
PJ5/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
PJ7/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
S01WS	via	EA2JG (O), (d)
SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
TM00B	via	F4WBU (B)
TR8CR	via	F6AJA (B)
V2/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
V31MF	via	DJ8NU
V4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
V55LA	via	MØOXO (O), (L)
VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), (e)
ZD7SFU	via	JM3SFU (O), (d), (L)
ZD7SFU	via	JF3SFU (L)
ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
ZL4AA	via	MØOXO (O), (L)
ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (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/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 20 November 2024 - 26. November 2024

Nummer 2433

Seite 7 von 7

