



DX-MB 2432
13 November 2024 - 19. 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



5X, UGANDA:

Don G3XTT und Alan G3XAQ werden vom 13. bis 27. November unter den Rufzeichen **5X1DF** (CW und FT8) und **5X1XA** (CW) QRV sein. Beide werden auch am CQWW DX CW Contest in den SOSB-Kategorien teilnehmen (Bänder noch nicht bekannt). QSL für 5X1DF via G3XTT, 5X1XA via OQRS an G3SWH <https://www.g3swh.org.uk/decision.html>.



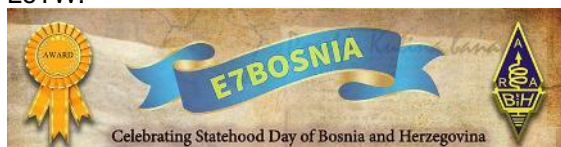
7P, LESOTHO:

Wolfgang HB9CSS ist seit dem 1.11. unter **7P8EA** QRV. In seiner Freizeit arbeitet er in CW und SSB auf 15m, 12m und 10m und er bleibt bis zum 21.11. vor Ort. QSL via sein H/c.



E7, BOSNIA AND HERZEGOVINA:

Anlässlich der Feierlichkeiten zum Tag der Staatsgründung von Bosnien und Herzegowina (25.11.) wird die Station **E7BOSNIA** vom 10. bis zum 25.11. QRV sein. Für diese Aktivität wird es ein Diplom geben, die Bedingungen für die Erlangung eines Diploms finden Sie unter <https://www.qrz.com/db/E7BOSNIA>. QSL via LoTW.



FY, FRENCH GUIANA:

Rikk WE9G wird vom 15.11. bis zum 23.11. von Cayenne aus unter dem Rufzeichen **FY/WE9G** aus French Guiana QRV sein. Rikk bevorzugt Papier-QSLs, wird aber auch QSK via eQSL und LoTW anbieten.



XZ, MYANMAR:

Simon, **XWOLP**, hat das Folgendes auf QRZ.com gepostet:

UPDATE - 29. OKTOBER 2024:

Ich werde ein paar Wochen nach Myanmar zurückkehren, um in der Stadt Mandalay zu unterrichten und ehrenamtliche Bildungsarbeit zu leisten. Ich werde eine Erneuerung meiner XZ2A Betriebsgenehmigung beantragen, aber angesichts des derzeitigen Bürgerkrieges in Myanmar erwarte ich nicht, dass die Militärbehörden dem zustimmen werden. Die Stadt Mandalay wird wahrscheinlich Anfang des nächsten Jahres von den zivilen Kämpfern angegriffen werden, da diese sich schon in der Nähe der Stadt befinden. Die Lehrer und die meisten Ausländer sind bereits aus der Stadt geflohen, so dass eine ganze Generation ihre Bildung verpasst. Als alter Mann ziehe ich es vor anderen zu helfen, als an einem sonnigen Strand in Thailand zu sitzen.



YN, NICARAGUA:

Vom 19. bis 28. November wird Mike AJ9C unter dem Rufzeichen **YN2CC** QRV sein und



DX-MB vom 13 November 2024 - 19. November 2024,
Nummer 2432

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



auch eine Teilnahme am CQWW DX CW Contest ist geplant. QSL via AJ9C.



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:

Andy 5Z4VJ wird vom 16. bis 30. November wieder unter dem Rufzeichen **ZD7VJ** hauptsächlich in CW QRV sein. Eine Teilnahme am CQWW DX Contest CW in der Kategorie SOSB 10m Kategorie ist geplant. QSL via OQRS an M0URX oder LoTW.

NA-018; OX, GREENLAND:

Vom 18. November bis zum 2. Dezember wird OZ7AM unter dem Rufzeichen **OX7AM** QRV sein und auch eine Teilnahme am CQWW DX CW Contest ist geplant. Im selben Zeitraum wird OZ5DM unter dem Rufzeichen **OX5DM** QRV sein. QSL via OZ1ACB.



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

Vom 19. bis 29. November ist Gary unter **FS/KC9EE** von Orient Village auf St. Martin aus QRV. Er wird am CQWW DX CW Contest am 23./24. November teilnehmen. QSL via LoTW.

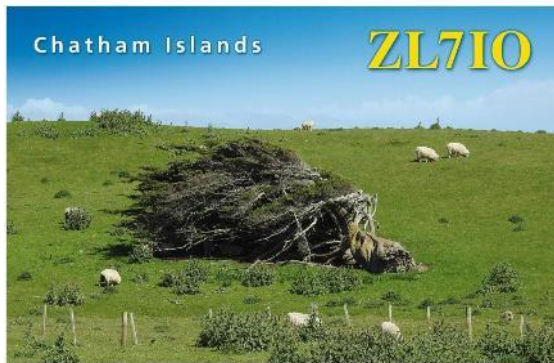
OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Nobu JH1OLB und Tony JH1FFW werden vom 14.11. bis zum 20.11. aus dem DX-Hotel auf Koror Island unter den Rufzeichen **T88DT** und **T88RC** QRV sein. Sie werden in SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m in der Luft sein. QSL via eQSL oder LoTW.



OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:

Vom 19. bis 26. November werden Holger ZL3IO unter **ZL7IO** und seine Tochter Xenia ZL4YL als **ZL7YL** auf Chatham Island QRV sein. Die nehmen auch am CQWW DX CW Contest vom 23. bis 24. November teil.



 **OC-054, FW, WALLIS ISLANDS:**

Bob W7YAQ und Al K7AR werden vom 16. bis zum 29. November in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **FW7AA** QRV sein. Auf dem Rückweg von Wallis Island werden sie in Fidschi einen Stopp machen. QSL via W7YAQ, OQRS oder LoTW.

 **OC-060; 3D2, ROTUMA ISLAND:**

Das internationale Team der OPs W6IZT, W2FQ, K4NHW, KD9LSV, M0SDV und LY7J wird vom 15.11. bis 4.12. unter dem Rufzeichen **3D2Y** QRV sein. Eine Teilnahme am CQWW DX CW Contest ist geplant. Zusätzlich zu den Funkamateuren auf der Insel, unter denen sich drei junge Funkamateure unter 23 Jahren befinden, werden 43 junge Funkamateure aus 14 Ländern und 4 Kontinenten, deren Durchschnittsalter bei 20 Jahren liegt, unter demselben Rufzeichen arbeiten, darunter 4 YL's. 20 von ihnen werden in CW QRV sein. Die 43 Funkamateure werden unter Remote das RIB (Radio In Box) nutzen, das von Gregg W6IZT gebaut wurde. Eines der Hauptziele der Expedition ist es, einer neuen Generation von Funkamateuren die Möglichkeit zu geben, im Rahmen von YOTA (Youth On The Air) Erfahrungen für ihre nächste DXpedition zu sammeln. Die Teilnehmer arbeiten in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m, einschließlich 60m. Arbeitsfrequenzen und andere aktuelle Informationen sind unter der Adresse <https://rotuma2024.com/> im Internet zu finden. QSL kann direkt (\$4) oder über OQRS (\$5) an M0OXO angefordert werden.

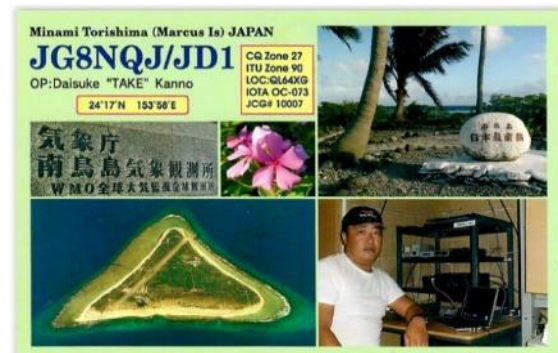


 **OC-067; FO, LEEWARD ISLANDS:**

Laurent N5LCP ist seit dem 11. in SSB und FT8 auf 20 und 15m unter dem Rufzeichen **FO/N5LCP** von Bora Bora Island QRV. Er bleibt bis zum 16. November auf der Insel. QSL via H/c, eQSL oder LoTW.

 **OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:**

Take JG8NQJ wird ab Mitte November wieder die Wetterstation auf Marcus Island arbeiten und in seiner Freizeit in CW und FT8 unter dem Rufzeichen **JG8NQJ/JD1** QRV sein. Er wird in der Station bis etwa Anfang März 2025 bleiben. QSL direkt an JA8CJY oder via Büro an sein H/c.



 **SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS:**

Gerben PG5M wird vom 15. bis zum 25.11. in CW und FT8 (MSHV) auf den Bändern 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **VP8G** QRV sein. Wenn die Bedingungen es zulassen, wird er zwei Stationen gleichzeitig betreiben. QSL über OQRS an M0OXO. Updates und mehr

Informationen findet man unter
<https://dx.to/vp8g/>.



SA-018; CE7, LOS LAGOS REGION SOUTH group:

Ein internationales Team von Funkamateuren aus CE, LU und W wird vom 15. bis zum 30.11. von der Insel Chiloe aus unter dem Rufzeichen **3G7X** QRV sein und am CQWW DX CW Contests unter dem Contest Rufzeichen **XR7X** teilnehmen. QSL via LoTW.

DX - News

CEPT-Lizenz in ZF

Die Cayman Islands haben die CEPT-Lizenz eingeführt. Vorgegangen war die Implementierung der CEPT-Empfehlung T/R 61-01 in dem Land, das kein Mitglied der CEPT ist. Ab sofort dürfen Funkamateure, die im Besitz einer CEPT-Lizenz sind, für eine Dauer von bis zu drei Monaten Amateurfunkbetrieb von den Cayman Islands durchführen, ohne eine Gastlizenz beantragen zu müssen. Als Präfix ist **ZF/** dem Heimatrufzeichen voranzustellen. Die Betriebsparameter für die Cayman Islands sind in der Liste der CEPT-Länder auf den Websites der DARC-Referate Ausland und Frequenzmanagement (<https://files.darc.de/index.php/s/CKT38kZP6miK7xf>) enthalten. (Quelle: DK5JL)

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.	DM6OIOTA	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	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
14.11.	-	20.11.	T88DT	2432*	DA0M	via	DD5DD
14..11.	-	20.11.	T88RC	2432*	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
09.24	-	11.24	TM80LW	2422	DA0WCA	via	DF6EX
06.11.	-	15.11.	V47JA	2431	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
12/23	-	11/24	VK0DS	2386	DA3T	via	DL8DXL
15.11.	-	25.11.	VP8G	2432*	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
	-	12/25	YB8QT	2330	DD2D	via	DK8ZB, (L)
19.11.	-	28.11.	YN2CC	2432*	DF0FDN	via	DG6SDY
23.11.	-	24.11.	Z66BCC	2431	DF0G	via	DL9RAR
09.11.	-	10.11.	Z68XX	2431	DF0RE	via	DK2YCT (B)
16:11:	-	30:11:	ZD7VJ	2432*	DF0SX	via	DL1CW, (L)
07.11.	-	12.11.	ZF2KM	2431	DF0WF	via	DL2BWH (B)
19.11.	-	26.11.	ZL7IO	2432*	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
19.11.	-	26.11.	ZL7YL	2432*	DK0A	via	DH8IAT, (L)

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4Z4DX	via	EB7DX, (L)	
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)	DL0ABT via DL7URB (B), (e)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	DL0EUF via DJ8NK (B)
7S2A	via	SA2SAA, (L)	DL0EW via DK9VA
7V70ND	via	7X3DL	DL0LOL via DB4SCW (B), (L)
8S2X	via	SM2DIR	DL0NOT via DL1ZAV (B)
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)	DL0PPC via DL6UIP
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DL0TXL via DM4EAX (B)
AP2MKB	via	EB7DX	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)	DM5ØLOW via DL8TG (B), (e)
CQ3W	via	DF7EE (O), (L), no RX QSL	DM60IOTA via DL2VFR (B), (d)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	DM70LSC via DL8UIL (B), (d)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DQ100SRC via DK8VR
CR6A	via	CT1IUA, (L)	DQ4W via DK9TN
CR6B	via	CT1EHX	DQ650SG via DD3JN (B)
CS5POTA	via	CT1REP	DR2B via DG4NBI (B), (d)
CT7/HB9HZC	via	HB9HZC, (L)	DR30RRC via RZ3EC (O)
CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)	DR5T via DK7DR
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	DR5Z via DJ5RE (L)
CX7CO	via	EA5GL (d), (L)	DR60WUNDER via DL0RL, (L)
D4L	via	IK2NCJ, (L)	DR7T via DF1DN
D4UM	via	SQ9UM	DU1/NF0O via K8CW, (L), (e)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DU38EUDXF via PA1AW (B), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	FJ/EA8DBM via EA8DBM (d); LY5CA (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	FJ/K4HGF via K4HGF (L), (e)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	FJ/W6HGF via W6HGF, (L)
			FS/EA8DBM via EA8DBM (d); LY5CA (L)
			FT4YM via F5PFP (L), (e)
			GB2ZL via MØOXO (O), (L)
			GSØPYM via GMØPYM (d), (L), (e)
			HA38EUDXF via PA1AW (B), (L)

HG3IPA	via	HA3JB
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
II4BTFU	via	IQ4FE, (L)
IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)
IR9RPAL	via	IT9TQH
KP4/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
ON38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
OO60FIR	via	OR4K
PA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PB38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PC38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PD38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
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)
SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
TR8CR	via	F6AJA (B)
V2/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
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.darc-dxhf.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/>