



DX-MB 2441
15. Januar 2025 - 21. Januar 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



5N, NIGERIA:

In der 3. Januar Woche wird die Rebel DX group unter dem Rufzeichen **5N9DTG** von Abuja aus QRV sein.



C9 MOZAMBIQUE:

Ankündigung der Änderung des Zeitplans für
die Amateurfunk-Expedition C8K
nach Mosambik

Folgende Nachricht hat uns erreicht:

*Liebe Freunde,
mit großer Enttäuschung müssen wir Ihnen mitteilen, dass wir aufgrund der aktuellen Sicherheitslage in Mosambik gezwungen sind, unsere geplante Expedition, die ursprünglich am 17. Januar 2025 starten sollte, zu verschieben.*

Nach sorgfältiger Prüfung der Reisehinweise der Außenministerien der USA, Großbritanniens, Deutschlands und der Tschechischen Republik - die alle ihre Warnstufen erhöht haben und derzeit von Reisen nach Mosambik abraten - sind wir zu dem Schluss gekommen, dass die mit der Durchführung der Expedition verbundenen Risiken zu hoch sind. Die Sicherheit unserer Mitglieder und unseres Teams hat für uns höchste Priorität.

Die Lage in Mosambik ist aufgrund der jüngsten Präsidentschaftswahlen instabil geworden, was zu Demonstrationen, Straßensperren, Plünderungen und Vandalismus geführt hat. Die jüngste Gefängnisrevolte in der Nähe der Hauptstadt Maputo, bei der mehrere Tausend Häftlinge entkommen konnten, unterstreicht die Unsicherheit in der Region. Darüber hinaus hat uns der Eigentümer unserer geplanten Unterkunft mitgeteilt, dass die Situation unklar ist und es zu Versorgungsproblemen und gelegentlichen Straßensperren kommt.

Aus diesen Gründen haben wir beschlossen, die Expedition nicht abzusagen, sondern sie auf

Januar/Februar 2026 zu verschieben. Wir glauben, dass sich die Lage in Mosambik bis dahin stabilisiert haben wird und wir unser Projekt ohne unnötige Risiken durchführen können.

Was die Planänderung betrifft, so werden wir unsere Sponsoren einzeln kontaktieren, um das weitere Vorgehen bezüglich ihrer Unterstützung zu besprechen. Wir wissen Ihre Unterstützung und Ihr Verständnis in diesen schwierigen Zeiten zu schätzen. Wir werden Sie über die weiteren Entwicklungen und die neue Planung für die Expedition auf dem Laufenden halten.



DL, GERMANY:

Die Europäische Kulturhauptstadt 2025 ist Chemnitz in Sachsen und ab dem 18. Januar (Eröffnung des Titeljahres in Deutschland) bis zum 31. März 2025 werden diese fünf SES-Stationen mit den Rufzeichen **DL2025B**, **DL2025C**, **DL2025E**, **DL2025S** und **DL2025W** auf allen Bändern in allen Modes QRV sein. Zu dieser Aktivität gibt es ein Diplomprogramm, nähere Informationen dazu findet man unter <https://www.qrz.com/db/DL2025B>. QSL nur digital, eQSL, LoTW, ClubLog, DCL oder dQSL.



HC, ECUADOR:

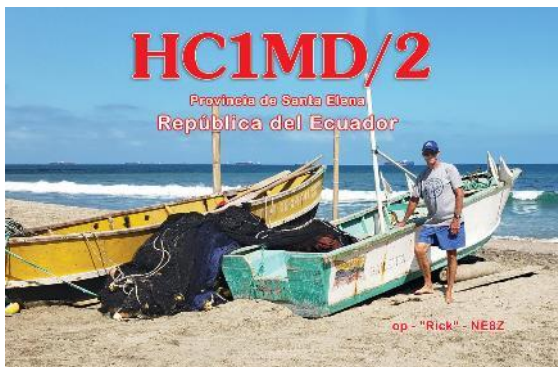
Rick, NE8Z/HC1MD/SP9E, ist wieder als **HC1MD/2** aus der Provinz Santa Elena (WW Loc. EI97nt) noch bis zum 18. Januar QRV. Die Aktivität ist normalerweise auf 160m bis 6 Meter (meist QRV auf den WARC-Bändern 30m-17m-12m und 6m) in CW, SSB und FT4/8. QSL via K8LJG (d) oder LoTW.



DX-MB vom 15. Januar 2025 - 21. Januar 2025,
Nummer 2441

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





TG, GUATEMALA:

Dwight, VE7BV, ist seit dem 10.01. erneut als **TG9BBV** von Sacatepéquez, Guatemala aktiv. Er bleibt bis zum 28. Januar und ist auf den Bändern von 40m bis 6 m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via H/c (d/B), eQSL oder LoTW.



VK, AUSTRALIA:

Vom 21. bis 28. Januar wird Emmanuel **VK2/F5LIT** auf seiner Reise durch Australien aus der Nähe von Wagga Wagga QRV sein. QSL (D) oder ClubLog OQRS.

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-014; CT3, MADEIRA ISLAND:

Ein Team, bestehend aus Csaba/HA2KMR, Feri/HA2KF, Zoli/HA4FF und Joe/OE6JOZ (HA2EAV) sind seit dem 14.1. unter **CT9/Homecall** von Maderia Island aus aktiv. Die Aktivität dauert bis zum 22. Januar und findet auf verschiedenen HF-Bändern statt, Betriebsarten wurden nicht genannt. Sie werden auch am HA-DX HF Contest (18.-19. Januar) unter dem Rufzeichen **CR3HA** teilnehmen. QSL für CR3HA über eQSL oder das HA-Büro und die anderen Rufzeichen via (d/B).



AF-019; IG9, PELAGIE ISLANDS:

Ein Team (S51V, S52OT, S52P, S54W, S56DX, S57UN, S58MU, S59A, S59ZZ, IG9ITO, IV3CTS, YT3H) wird im CQWW 160m Contest von der Insel Lampedusa (Grid JM65hm) unter dem Rufzeichen **IG9/S51V** in der Luft sein. Außerhalb des Contestes vom 19.1. bis zum 29,1, sind sie auf den Kurzwellenbändern unter IG9/Homecall QRV. QSL via ihrer H/c's.



AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:

Vom 21. Januar bis 3. Februar wird Giovanni IZ2DPX von der Station von Derek ZD7CTO aus unter dem Rufzeichen **ZD7DPX** auf den Bändern von 160m bis 6m QRV sein. Angekündigte Arbeitsfrequenzen:
SSB - 7150, 14250, 18150, 21270, 24940 und 28510 kHz; FT4 – 3573, 5357, 10140, 14080, 18104, 21140, 24919 und 28180 kHz; FT8 - 1843, 1840, 3563, 3573, 5357, 7079, 7074,

10131, 10136, 14090, 14074, 18096, 18100, 21091, 21074, 24925, 24915, 28091, 28074, 50313 kHz. QSL via IK2DUW oder OQRS.

in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m in der Luft sein. QSL via H/c oder via OQRS.



 **AS-161; VU, KERALA STATE group:**

Nach erfolgreichen Expeditionen zu AS-153, AS-199 und AS-179 bereiten die VU-OPs eine weitere Expedition zu der seltenen und schwer zugänglichen Insel Sacrifice Rocks vor, die zuletzt 2002 aktiviert wurde. Der voraussichtliche Termin ist die zweite Februarwoche. Nähere Informationen werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben.

 **EU-005; G/GM/GW/M/MM/MW, GREAT BRITAIN:**

Gary, M1GRY, gab bekannt, wenn er in Wales sich befindet, den regionalen Zusatz „W“ in sein Rufzeichen (**MW1GRY**) einfügen muss. Er plant am Wochenende des 19. Januar 2025 einige POTA-Aktivierungen in Südwales in den Gebieten Chepstow, Newport und Cardiff durchzuführen. QSL via H/c.

 **NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:**

Gerhard OE3GEA ist vom 23. bis zum 26. Januar unter dem Rufzeichen **VP5/OE3GEA** von Providenciales Island (Turks & Caicos) QRV. QSL über H/c, ClubLog oder LoTW

 **SA-036; P4, ARUBA ISLAND:**

Mathias DL4MM wird vom 18. bis 28. Januar unter dem Rufzeichen **P40AA** von Aruba QRV sein. Er plant auch am CQ 160m CW-Contest teilzunehmen. Außerhalb des Contests wird er

 **SA-099; PJ2, CURACAO:**

Andre PD1DRE wird während seines Urlaubs vom 14. Januar bis 4. Februar nur in SSB auf 40, 20 und 10m unter seinem Rufzeichen **PJ2/PD1DRE** QRV sein. QSL via eQSL.



KW Conteste

Termine Januar 2025:

18/19.01.	HA DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW
19.01.	VFDB-DLPX Contest 1400 UTC – 1559 UTC CW KW
24/26.01.	CQWW 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC CW KW
25/26.01.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC CW KW
25/26.01.	UBA DX Contests 1300 UTC – 1300 UTC SSB KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 012025.

	- 16.01.	VP5/N0VOF	2440
	- 16.01.	VP5/WD5JR	2440
	- 16.01.	VP5/KJ5CMP	2440
	- 12/25	YB8QT	2330
21.01.	- 03.02.	ZD7DPX	2441*
	- 02/25	ZS7ANF	2436

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
13.01.2025-	19.01.	5N9DTG	2441
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
01.01.	- 08.02.	8R1TM	2439
09.24	-	9J2FI	2426
10.01.	- 18.01.	AU2WBRC	2440
14.01.	- 22.01.	CR3HA	2441*
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
12.01.	- 25.01.	DP1POL	2440
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
09.01.	- 26.01.	FG/VA3QSL	2440
	- 06/24	FH4VVK	2357
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
	- 18.01.	HC1MD/2	2441*
06.01.	- 25.01.	HR9/VE3VSM	2439
	-	II4RCDN	2428
19.01.	- 29.01.	IG9/S51V	2441*
15.11.	- 01.03.25	JG8NQJ/JD1	2432
19.01.	- 19.01.	MW1GRY	2441*
18.01.	- 28.01.	P40AA	2441*
14.01.	- 04.02.	PJ2/PD1DRE	2441*
12.01.	- 08.04.	PJ2/W2APF	2440
13.01.	- 20.01.	PJ4JA	2440
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
29.12.	- 08.01.25	R2025NY	2438
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 09.08.	S60...	2439
10.01.	- 28.01.	TG9BBV	2441*
18.12.	- 28.02.25	TJ/TK1CX	2438
10.01.	- 16.01.	TM88SM	2440
10.01.	- 16.01.	TM88XK	2440
12.01.	- 27.01.	TX7MAS	2440
12.01.	- 27.01.	TX7N	2440
10.01.	- 02.04.	TY5C	2440
10/23	- 10/27	V73ML	2374
21.01.	- 28.01.	VK2/F5LIT	2441*
23.01.	- 26.01.	VP5/OE3GEA	2441*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)
4Z8NER	via	4Z5MU
5A21MB	via	EC6DX
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
5P9Z/P	via	DL7UZO
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)
9A/KK7UXY	via	KK7UXY (d)
9A70EZA	via	9A1EZA
9A100RKZ	via	9A1ADE
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
9J2FI	via	DL1RTL
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A41MI	via	M0OXO (O)
A43WWA	via	EC6DX
A61BG	via	EA7FTR, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)
A91OMA	via	EC6DX (L)
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
AP2MKB	via	EB7DX
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
BV400	via	BX6ABC, (L)
C37AC	via	EA3QS, (L)
CO2OQ	via	E73Y, (L)
CQ7WWA	via	CT1GFK
CR5WWA	via	CS5DX
CR6WWA	via	CT1ILT
D2ACE	via	EA7FTR, (L)

D4UM	via	SQ9UM	DM3M	via	DM3XRF
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
DA0CW/p	via	DF6EX	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	DN1CUR	via	DL2JUR
DA0M	via	DD5DD	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DA0WCA	via	DF6EX	DQ4W	via	DK9TN
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DA2X	via	DL3DXX (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DA3T	via	DL8DXL	DR5T	via	DK7DR
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	DR7T	via	DF1DN
DD2D	via	DK8ZB, (L)	DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	EA7/VE3NZ	via	VE3NZ
DF0G	via	DL9RAR	EG110HL	via	EA7KOK
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	EH5CC	via	EA5K, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EH5HNY	via	EA5ZD
DF0WF	via	DL2BWH (B)	FM4TI	via	EA5GL
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	FS/WW5TX	via	WW5TX, (L)
DK0FY	via	DK8ZB	FT4YM	via	F5PFP (L), (e)
			FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)
			G2E	via	M0ORD and (L)
			G3L	via	G3LHJ, (L)
			GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
			GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)
			GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
			HA100T	via	HA9MDP
			HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
			HF33WOSP	via	SP6ZHP, (L)
			HH2JR	via	N2OO
			HK6/DL8DAQ	via	DL8DAQ
			HR5/F2JD	via	F6AJA, (L)
			HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
			HS0ZLV	via	DL8TV (d), (L)
			I14BTFU	via	IQ4FE, (L)
			I17RALE	via	IQ7AF
			IQ3GA	via	IZ3DVU
			IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)
			IR1RVDB	via	IQ1II
			IR8RCAM	via	IQ8AY
			IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)
			IR9RPAL	via	IT9TQH
			JT/BG0AUB	via	BG0AUB
			J75K	via	IV3JVJ (d), (L)
			KB5VBQ/KH6	via	KB5VBQ
			KD0VUY/HR5	via	KD0VUY
			KH0/4Z5LA	via	4Z5LA, (L)
			KH0/WH2JA	via	JR3RIU (d), (L)
			KP4ZZ	via	EB7DX, (L)
			LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)			
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)			
DK50FFW	via	DK2BK (B)			
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)			
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)			
DL0EUF	via	DJ8NK (B)			
DL0EW	via	DK9VA			
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)			
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)			
DL0PPC	via	DL6UIP			
DL0TXL	via	DM4EAX (B)			
DL0WCA	via	DF6QE (B)			
DL100ANA	via	DH7WW (L)			
DL250CDF	via	(B), (L), (e)			
DL25EUT	via	DD7GU (B)			
DL4M	via	DM2RH			
DM24EHF	via	DL2VFR (B)			



LX/PA3A	via	PA3A
LX4RTTY	via	LX1DA (L)
LY24XMAS	via	LY2QT
LZ8E	via	LZ2BE, (L)
OC200A	via	OA4O
OH1O	via	OH1TV
OH8SSAB	via	OH8DR (d)
OK3C	via	OK2ZC (d), (L)
OL40QRP	via	OK1DMP
P3C	via	5B4AOF (d), (L)
P3X	via	5B4AMM, (L)
PI4DX	via	PD1DX, (L)
PI4IPA	via	PA9LUC
PI9TP	via	PE5ENJ
PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ7/UR5BCP	via	KD7WPJ (B), (d), (L)
PT2/PS8RV	via	PS8RV, (L)
R1941MB	via	R2DX, (L)
R2025NY	via	RQ7L
RW1F	via	RW3RN
S01WS	via	EA2JG (O), (d)
S570EOP	via	S53EOP, (L)
SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
SP0CLAUS	via	SP3PDO
SV0XAF	via	HB9EBC
TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
TI7W	via	M0URX (O), (L)
TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
TK0C	via	S50C (d), (B), (L); (e)
TM00B	via	F4WBU (B)
TM2025HNY	via	F4WBU
TM210CN	via	F4GFE
TM80LSA	via	F4KIP
TM80NIED	via	F4KIY, (e)
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TR8CR	via	F6AJA (B)
UZ2M	via	US0LW
V26K	via	AA3B (O), (L)
V73WE	via	SP9FIH
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)
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/>