



DX-MB 2445
12. Februar 2025 - 18. Februar 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



C5, GAMBIA:

G4DJX ist vom 14. Bis zum 21. Februar aus Gambia unter dem Rufzeichen **C5DX** in CW auf den Kurzwellenbändern QRV.



CE, CHILE:

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Chile wird vom 14. bis 16. Februar im Rahmen des Leuchtturm-Wochenendes vom Leuchtturm Faro Punta Panull (ARLHS CHI-077) unter dem Rufzeichen **XR2P** QRV sein. Die Gruppe wird in CW, SSB und FT8 auf den Bändern 40m, 20m, 15m und 10m in der Luft sein. QSL via CE2LK.



TZ, MALI:

Vom 12.2. bis zum 04.03. ist DK1CE unter TZ1CE von Bamako in Mali von 160m bis 6m in SSB und FT8 mit 100W in der Luft. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder DK1CE (d/B)



YS, EL SALVADOR:

Dave WJ2O wird vom 12. bis 19. Februar in CW auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **YS1/WJ2O** QRV sein. QSL via N2ZN.



EA, SPAIN:



EU-004; EA6, BALEARIC ISLANDS:



AF-004; EA8, CANARY ISLANDS:



EA9, CEUTA & MELILLA:

Anlässlich des Weltradiotages (13. Februar) werden die Stationen **AO1WRD**, **AO2WRD**, **AO3WRD**, **AO4WRD**, **AO5WRD** und **AO7WRD** vom 7. bis 16. Februar vom spanischen Festland, die Station **AO6WRD** von den Balearen, **AO8WRD** von den Kanarischen Inseln und **AO9WRD** von Ceuta und Melilla aus interessante QSO Partner sein. QSLs für alle Rufzeichen via EA3RKF.



DX-MB vom 12. Februar 2025 - 18. Februar 2025,
Nummer 2445

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



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Zur Besetzung der deutschen Antarktisstation Neumayer III gehört Alex DL2ALY, der in seiner Freizeit in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **DPØGVN** QRV sein. Er bleibt bis Januar 2026 in der Antarktis. QSL via DL5EBE.



EU-021; TF; ICELAND:

Am 15./16. Februar, während des ARRL DX CW Contest, wird OZ2I unter dem Rufzeichen **TF2R** versuchen möglichst viele Punkte aus Island zu vergeben.



NA-032; FP, ST PIERRE AND MIQUELON ISLANDS:

Frederic (Freddy) F4HEC wird vom 16. bis zum 25. Februar 2025 unter dem Rufzeichen **FP/F4HEC** auf den Bändern von 80m bis 6m in CW und SSB von St. Pierre und Miquelon aktiv sein. Freddy plant auch am REF-SSB-Contest (22.-23. Februar) mit einer Hexbeam Antenne für 6 Bänder und einem Multiband-Dipol teilzunehmen. QSL via F4HEC (d) oder (L).



NA-101; J7, DOMINICA:

Zum ARRL DX CW Contest (15/16.02.) ist **J75A** aus Callifishie (LH-2649) in der Kategorie SO QRV. QSL via W6NV (d) oder LoTW.



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

VA3QSL ist vom 16.02. bis zum 04.03. auf St. Maarten und plant vom niederländischen Teil unter **PJ7/VA3QSL** und vom französischen Teil unter **FS/VA3QSL** auf dem Bändern von 40m bis 6m in SSB, CW und DIGITAL mit 100W und einem Buddipole QRV zu werden. QSL via LoTW.



NA-107; FM, MARTINIQUE:

Yuri VE3DZ wird vom 13. bis 18. Februar in CW, SSB und möglicherweise FT8 unter **FM/VE3DZ** QRV sein und am ARRL DX CW Contest unter **TO4A** teilnehmen. QSL via sein H/c oder über OQRS.



OC-002; VK9, CHRISTMAS ISLAND:

Vom 18. Februar bis zum 4. März werden DF4GV, DJ9RR, DL2AMD, VK6SJ und DL2AWG unter dem Rufzeichen **VK9XU** QRV sein. QSL via DL2AWG (d/B) oder LoTW.



KW Conteste

Termine Februar 2025:

15/16.02.	ARRL Int. DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW
21/23.02.	CQWW 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC SSB KW
22/23.02.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC CW KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 02/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
delay	-	5N9DTG	2444
06.02.	- 14.02.	5V0DX	2444
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440
02.02.	- 10.04.	6W/ON4AVT	2443
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
26.02.	- 05.05	8Q7VA	2442
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
09.24	-	9J2FI	2426
27.01.	- 15.02.	9X2AW	2442
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	- 10.xx	A975IARU	2444
07.02.	- 16.02.	AO..WRD	2445*
14.02.	- 21.02.	C5DX	2445*
12.02.	- 16.02.	C6ADA	2444
05.02.	- 18.02.	D44OA	2444
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442
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
13.02.	- 18.02.	FM/VE3DZ	2445*
16.02.	- 25.02.	FP/F4HWC	2445*
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
09.02.	- 07.05.	H44MS	2444
01.02.	- 17.02.	HP1TT	2443
	-	II4RCDN	2428
26.01.	01.03.	J52EC	2442
15.11.	- 01.03.	JG8NQJ/JD1	2432
	- 31.01.	K3Y/0 ...	2442
01.01.	- 31.12.	LA100A	2442
07.02.	- 20.02.	OH73ELK	2444
07.02.	- 11.03.	P4/KE4TT	2444
13.02.	- 28.02.	PA80OV	2443
11.02.	- 18.02.	PJ2/NF9V	2444
12.01.	- 08.04.	PJ2/W2APF	2440
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 09.08.	S60...	2439
18.12.	- 28.02.	TJ/TK1CX	2438
08.02.	- 20.02.	TM22AAW	2443
10.01.	- 02.04.	TY5C	2440
12.02.	- 04.03.	TZ1CE	2445*
06.02.	- 12.03.	V4/K0YA	2444
10/23	- 10/27	V73ML	2374
11.02.	- 23.02.	V73WW	2444
11.02.	- 18.02.	VK9/W5EIT	2444
18.02.	- 04.03.	VK9XU	2445*
14.02.	- 16.02.	XR2P	2445*



	- 12/25	YB8QT	2330
	- 06.02.	YB9/ON6HX	2444
12.02.	- 19.02.	YS1/WJ2O	2445*
08.02.	- 15.02.	ZD7KYD	2444
01.01.	- 31.12.	ZS100SARL	2442
01.01.	- 31.12.	ZS6SRL	2442
	- 02/25	ZS7ANF	2442
01.01.	- 31.12.	ZS9HQ	2442

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/11UWF	via	11UWF	via	CN2HK	via	HB9FUX nur (L)
3Z6I	via	SP6JIU		CO2OQ	via	E73Y, (L)
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)		CO7HH	via	EA7FTR, (L)
4K29COP	via	DC9RI		CQ7WWA	via	CT1GFK
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)		CR5WWA	via	CS5DX
4X8X	via	4X6ZM		CR6WWA	via	CT1ILT
4X9X	via	4X6ZM		CT9/HA2KMR	via	HA2KMR (B), (e)
4Y1A	via	UA3DX (O)		CT9/OE6JOZ	via	OE6JOZ
4Z8NER	via	4Z5MU		D2ACE	via	EA7FTR, (L)
5A21MB	via	EC6DX		D4UM	via	SQ9UM
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)		DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)		DA0CW/p	via	DF6EX
5P9Z/P	via	DL7UZO		DA0HQ	via	DL5AXX (B)
5Q2J	via	OZ2JBC (L)		DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)
5R8XB	via	ON8XB		DA0LCC	via	DH4HAN (B)
5X4E	via	IQ3CO		DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
5Z4/WA5A	via	WA5A		DA0M	via	DD5DD
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)		DA0RR	via	DJ5BWD (L)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)		DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
7Q6M	via	K6ZO (O), (d), (L)		DA0WCA	via	DF6EX
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)		DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
8S2X	via	SM2DIR		DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)		DA2X	via	DL3DXX (L)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)		DA3T	via	DL8DXL
9A/KO4FX	via	KO4FX (d)		DB60FIR	via	DL8DWL (L)
9A70EZA	via	9A1EZA		DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
9A100RKZ	via	9A1ADE		DD2D	via	DK8ZB, (L)
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)		DF0FDN	via	DG6SDY
9J2FI	via	DL1RTL		DF0G	via	DL9RAR
9K9NLD	via	EC6DX		DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)		DF0RE	via	DK2YCT (B)
A2NEW	via	EA7FTR		DF0SX	via	DL1CW, (L)
A41MI	via	M0OXO (O)		DF0WF	via	DL2BWH (B)
A43WWA	via	EC6DX		DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
A60HF/5	via	EA7FTR		DK0A	via	DH8IAT, (L)
A60MBZ/5	via	EA7FTR		DK0FY	via	DK8ZB
A61BG	via	EA7FTR, (L)		DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL
A62A	via	EA7FTR, (L)		DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
A65HS	via	9K2HS, (L)		DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A9100IARU	via	EC6DX		DK5OFFW	via	DK2BK (B)
A91OMA	via	EC6DX (L)		DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)
AB4GX/HI3	via	AB4GX		DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)		DL0BFA	via	DK5OZ
AO3MMM	via	EA3EYO		DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)		DL0EW	via	DK9VA
AP2MKB	via	EB7DX		DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
AT44I	via	VU2DGR		DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AX1FOC	via	VK1FOC (L) only		DL0PPC	via	DL6UIP
AX3DQS	via	VK3DQS (d)		DL0TXL	via	DM4EAX (B)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)		DL0WCA	via	DF6QE (B)
BV400	via	BX6ABC, (L)		DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
C37AC	via	EA3QS, (L)		DL100ANA	via	DH7WW (L)
C40C	via	S50B, (L)		DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
C5SP	via	SP3PS, (L)		DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
				DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL

DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	LY24XMAS	via	LY2QT
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	LZ403ES	via	LZ1KCP
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	LZ8E	via	LZ2BE, (L)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	ME5W	via	M0HMJ, (L)
DL4M	via	DM2RH	OC200A	via	OA4O
DL75DARC	via	DL3EBB (B)	OC490L	via	OA4O
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	OH1O	via	OH1TV
DM3F/p	via	DH5FS (L) only	OH8SSAB	via	OH8DR (d)
DM3M	via	DM3XRF	OJ1ABOA	via	OH2FFP
DM500FR	via	DF1AMB	OK3C	via	OK2ZC (d), (L)
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	OL40QRP	via	OK1DMP
DL60AZBL	via	DL5SFC	OL800CO	via	OK1CO
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	ON/PD0RWL/p	via	PD0RWL (d), (e)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	OO7Z/P	via	ON6KZ (e)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	OQ8T	via	ON8AK, (L)
DN1CUR	via	DL2JUR	OS8D/p	via	ON8DN
DP0POL	via	DL5EBE	OT4A	via	ON4AEK, (L), (e)
DP44WCA	via	DF6EX	P49X	via	W0YK (d), (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	PF88ANT	via	PA0RDY
DP9X	via	DG7AC	PV91L	via	PT2AA nur (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	R1941MB	via	R2DX, (L)
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	R2025NY	via	RQ7L
DQ4W	via	DK9TN	RW1F	via	RW3RN
DQ650SG	via	DD3JN (B)	S5701DX	via	S56DX
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	SC90SM	via	SK5SM
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	SN2WOSP	via	SP2UUU, (L)
DR5T	via	DK7DR	SP/EB4GSN	via	EB4GSN
DR5Z	via	DJ5RE (L)	SP80AB	via	SP3PDO
DR7T	via	DF1DN	TG9ADQ	via	VE7BV, (L)
DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	TJ/TK1CX	via	EA5ZD, (L)/eQSL
E7W	via	E73Y, (L)	TM210CN	via	F4GFE
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)	TM22AAW	via	F8DVD
EA/OH2NOS/p	via	OH2NOS	V26K	via	AA3B (O), (L)
EG6WWA	via	EC6DX	VK0/FT4YM	via	F5PFP
EP2MRK	via	RW6HS nur (d)	VP2ECV	via	KG9N, (L)
F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)	YP1P	via	YO5KDV
FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)	YQ8T	via	YO8KGA
GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)	XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
HC5DX	via	N4GNR (d), (L)	ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)
HG5D	via	HA8QZ			
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)			
HQ9Y	via	E73Y			
IG9/S59A	via	S59A, (L)			
IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY, (L)			
II0LOVE	via	IQ0TE			
JW2T	via	EA5GL, (L)			
J88IH	via	VP2EIH (L)			
KB5VBQ/KH6	via	KB5VBQ			
KD0VUY/HR5	via	KD0VUY			
KH7A	via	JA5DQH (d), (L)			
LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)			
LX/PA3A	via	PA3A			
LX4RTTY	via	LX1DA (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/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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