



**DX-MB 2448**  
05. März 2025 - 11. März 2025

**DX-Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
Editor: Andreas Salder, DK5ON  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten



#### **9L; SIERRA LEONE:**

Peter VK3HEX ist seit dem 25.2. unter dem Rufzeichen **9L/VK3HEX** QRV. Peter ist auf 10m werktags nach 18:00 Uhr und an den Wochenenden in SSB QRV. Bis zum 7.3. wird er sich noch in Sierra Leone aufhalten. QSL via H/c (d) oder eQSL



#### **HL, SOUTH KOREA:**

Zur Feier des 100. Jahrestages der Gründung der IARU werden die Mitglieder der koreanischen Amateurfunkorganisation (KARL) von März bis April unter dem Rufzeichen **HL100IARU** in der Luft sein. QSL via HL1IWD OQRS SASE (1 USD + return envelope), eQSL oder LoTW.

**HL100IARU**



### Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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



#### **AS-001; VU, ANDAMAN ISLANDS:**

Ein Team von 12 Funkamateuren (ON4AMX ON4HIL ON5UR ON5RA ON5TN ON6CC ON7FT ON7USB ON7RU ON8AZ PA9M PA3EWP) sind vom 10.03. bis zum 25.03. unter dem Rufzeichen **VU4X** auf der Kurzelle in CW, SSB und Digital mit 6 Stationen gleichzeitig in der Luft. QSL via M0URX (d) OQRS



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

Rockwell WW1X wird vom 8. bis 15.3. in SSB und FT8 unter **VP5/WW1X** von Providenciales Island QRV sein. Die Verbindungen werden nur über LoTW bestätigt.



#### **NA-021; 8P. BARBADOS:**

Chris WA7RAR wird im Rahmen seines Urlaubes auf Barbados vom 5. bis 16. März auf den Bändern von 10m bis 20m in CW und SSB unter dem Rufzeichen **8P9CB** QRV sein. QSL via H/c (d), kein Büro oder via LoTW.



#### **NA-033; HK0, SAN ANDRES ISLAND:**


Ray K3ARC wird vom 9. bis zum 19. März von San Andres Island aus unter dem Rufzeichen **HK0A** QRV sein. Er wird hauptsächlich auf den Bändern von 20m bis 10m in CW und SSB arbeiten. Da er auf der Insel keinen Internetzugang hat, wird er die QSO's zu LoTW und in QRZ.COM erst hochladen, wenn er in den USA zurück ist. Papier QSL Karten vis H/c (d).

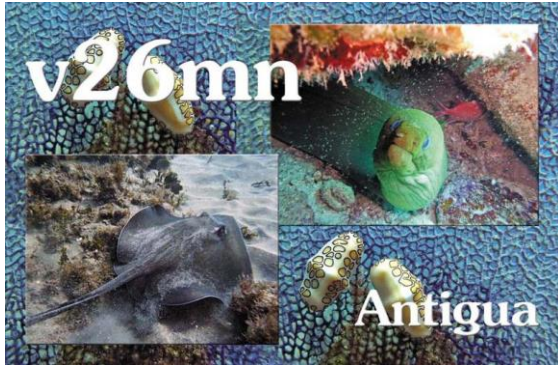



**DX-MB vom 05. März 2025 - 11. März 2025,**  
**Nummer 2448**



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



 **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**  
DF8AN ist unter dem Rufzeichen **V26MN** vom 09.03. bis zum 10.03. von Antigua (LH-1118) auf der Kurzwelle hauptsächlich in CW und den Digital Modes QRV. QSL via DF8AN (d/B), kein LoTW.




 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**  
Fred G4XWM wird vom 8. bis 29. März von St. Kitts aus unter dem Rufzeichen **V4/G4XWM** QRV sein. QSL via OQRS oder LoTW.

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

Tom, AA9A, wird zwischen dem 9. März und dem 5. April als **PJ7AA** von der Insel Sint Maarten aus aktiv sein. Die Aktivität wird auf den Bändern von 40m bis 6m in CW und FT8/FT4 stattfinden. QSL via AA9A (d), ClubLog OQRS. Direkt außerhalb der USA 2 USD plus selbstadressierter Umschlag. Bitte KEINE Karten via Büro.



 **SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS:**  
Nigel G3TXF und Ian G3WVG werden im RSGB Commonwealth Contest (8.-9.3.) und möglicherweise vor und nach dem Contest hauptsächlich in CW unter den Rufzeichen

**VP8TXF** und **VP8CIW** QRV sein. QSL an ihr H/c oder über OQRS.

## KW Conteste

### Termine März 2025:

- |           |  |
|-----------|--|
| 08/09.03. | EA PSK63 Contest<br>1200 UTC – 1200 UTC<br>PSK63<br>KW     |
| 09.03.    | YOTA Contest<br>1000 UTC – 2159 UTC<br>CW/SSB<br>KW        |
| 15/17.03. | BARTG HF RTTY Contest<br>0200 UTC – 0159 UTC<br>RTTY<br>KW |
| 15/16.03. | Russian DX Contest<br>1200 UTC – 1159 UTC<br>CW/SSB<br>KW  |
| 16.03.    | UBA Spring Contest<br>0700 UTC – 1100 UTC<br>SSB<br>KW     |
| 16.03.    | VFDB-DLPX Contest<br>1500 UTC – 1659 UTC<br>SSB<br>KW      |
| 17.03.    | Bukarest Contest<br>1800 UTC – 2059 UTC<br>Digital<br>KW   |
| 17.03.    | RSGB FT4 Contest<br>2000 UTC – 2200 UTC<br>FT4<br>KW       |
| 23.03.    | UBA Spring Contest<br>0600 UTC – 1000 UTC<br>CW/SSB<br>KW  |

29/30.03. CQ World Wide WPX Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
SSB  
KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>  
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der  
CQ DL 03/25.

09.03.	-	10.03.	V26MN	2448*
08.03.	-	29.03.	V4/G4XWM	2448*
06.02.	-	12.03.	V4/K0YA	2444
10/23	-	10/27	V73ML	2374
08.03.	-	15.03.	VP5/WW1X	2448*
10.03.	-	25.03.	VU4X	2448*
	-	12/25	YB8QT	2330
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442
	-	02/25	ZS7ANF	2442
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442

## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	-	01.05.	3E7D 2410
	-	06/25	3X1A 2439
20.02.	-	06.03.	5H3DX 2446
02/2025	-		5N9DTG 2446
23.12.24	-		5Z4/WA5A 2440
02.02.	-	10.04.	6W/ON4AVT 2443
	-	06/25	7P8AB 2439
	-	06/25	7P8NB 2439
05.03.	-	16.03.	8P9CB 2448*
22.02.	-	08.03.	8Q7BG 2446
26.02.	-	05.05	8Q7VA 2442
20.11.	-		8R1/AG6UT 2434
25.02.	-	03.03.	9A/NF4A 2446
09.24	-		9J2FI 2426
25.02.	-	07.03.	9L/VK3HEX 2448*
01.01.	-	31.12.	A9100IARU 2443
06.xx	-	10.xx	A975IARU 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
10/24	-	03/25	FY4YM 2427
09.02.	-	07.05.	H44MS 2444
01.03.	-	30.04.	HL100IARU 2448*
09.03.	-	19.03.	HK0A 2448*
01.01.	-	31.12.	LA100A 2442
07.02.	-	11.03.	P4/KE4TT 2444
12.01.	-	08.04.	PJ2/W2APF 2440
09.03.	-	05.04.	PJ7AA 2448*
09/24	-	10/24	PZ5JT 2425
	-	03/25	R11ANE 2402
01.01.	-	09.08.	S60... 2439
10.01.	-	02.04.	TY5C 2440

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

## QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3G2AID	via	LZ1JZ (L)
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
4S7SPG	via	SP6EQZ
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
5Z4/WA5A	via	WA5A
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
7Q6M	via	K6ZO (O), (d),(L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
8S2X	via	SM2DIR
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
9A/F5SNJ	via	F5SNJ (L), (d)
9A/KO4FX	via	KO4FX (d)
9A70EZA	via	9A1EZA
9A100RKZ	via	9A1ADE
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
9J2FI	via	DL1RTL
9K9NLD	via	EC6DX
9L1BXU	via	G7BXU
9N1CA	via	EA5ZD (d) , (L)
A2NEW	via	EA7FTR

A41MI	via	M0OXO (O)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
A43WWA	via	EC6DX	DF0FDN	via	DG6SDY
A60HF/5	via	EA7FTR	DF0G	via	DL9RAR
A60MBZ/5	via	EA7FTR	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
A62A	via	EA7FTR, (L)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DF0WF	via	DL2BWH (B)
A9100IARU	via	EC6DX	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
A91OMA	via	EC6DX (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
AB4GX/HI3	via	AB4GX	DK0FY	via	DK8ZB
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL
AO3MMM	via	EA3EYO	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)	DK5OFFW	via	DK2BK (B)
AP2MKB	via	EB7DX	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
AT44I	via	VU2DGR	DL0BFA	via	DK5OZ
AU2V	via	M0OXO (O))	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AX1FOC	via	VK1FOC (L) only	DL0EW	via	DK9VA
AX3DQS	via	VK3DQS (d)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
BV400	via	BX6ABC, (L)	DL0PPC	via	DL6UIP
C37AC	via	EA3QS, (L)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
C37N	via	C37URA (L)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
C40C	via	S50B, (L)	DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
C5SP	via	SP3PS, (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
CN2HK	via	HB9FUX nur (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CN3A	via	IK2OHG (L)	DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CO2OQ	via	E73Y, (L)	DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CO7HH	via	EA7FTR, (L)	DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CQ35MD	via	CT3MD	DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CQ7WWA	via	CT1GFK	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
CR3DX	via	OM2VL, (L)	DL25COA	via	DL8MEK (B)
CR3Y	via	OM2FY	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CT9/DK7YY	via	DK7YY	DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)
CT9ACF	via	OM2FY and LoTW	DL4M	via	DM2RH
D2ACE	via	EA7FTR, (L)	DL75DARC	via	DL3EBB (B)
D4UM	via	SQ9UM	DL77KRE	via	DB5JT (B)
D44OA	via	HB9OAU (L), (e)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	DM3F/p	via	DH5FS (L) only
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DM3M	via	DM3XRF
DA0CW/p	via	DF6EX	DM500FR	via	DF1AMB
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)	DL60AZBL	via	DL5SFC
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
DA0M	via	DD5DD	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DN1CUR	via	DL2JUR
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DP0POL	via	DL5EBE
DA0WCA	via	DF6EX	DP44WCA	via	DF6EX
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DP9X	via	DG7AC
DA2X	via	DL3DXX (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
DA3T	via	DL8DXL	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	DQ4W	via	DK9TN
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
			DR2B	via	DG4NBI (B), (d)

DR30RRC	via	RZ3EC (O)	TM2Y	via	F6BEE and (L)
DR5T	via	DK7DR	TM6M	via	F4DXW (L), (d)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	TM8C	via	F4WBU (B)
DR7T	via	DF1DN	VE4GV/6Y5	via	VE4GV
E7W	via	E73Y, (L)	VK6/G0FWX	via	G0FWX (L)
EA8BW	via	EA7FTR	VP5/AC0W	via	AC0W (d), (L)
ED5U	via	EA5DF	VP5/K0PC	via	K0PC (O), (L)
ED7O	via	EA7EU (d)	XR2AID	via	LZ1JZ, (L)
EG6WWA	via	EC6DX	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
EH5AAW	via	EA5N, (L)	YQ6A	via	YO6BHN (L)
EH5ANT	via	EC5JC	ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
EI4POTA	via	EI4JVB, (L)	ZF1EJ	via	K6AM, (L)
EP2MRK	via	RW6HS nur (d)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
FJ/WA4TVN	via	WA4TVN, (L)	ZF2VE	via	W1VE (L)
FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)			
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)			
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)			
FS/DF8AN	via	DF8AN			
FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)			
FY4BC	via	IK2DUW (d)			
GB2ZL	via	M0OXO (O), (L)			
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)			
H44MS	via	DL2GAC and (L)			
HA/OM3CGN/p	via	OM3CGN			
HD8CW	via	M0OXO (O), (L)			
HG3IPA	via	HA3JB			
HG6N	via	HA6KNB (d), (L)			
HI3/IK4QJF	via	IK4QJF			
IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)			
JW2T	via	EA5GL, (L)			
J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)			
J88IH	via	VP2EIH (L)			
K7A	via	W1DGL (d)			
LA100A	via	LA9JFA (B)			
LU8DCH/D	via	LU8DCH, (L)			
LZ73TRC	via	LZ1YE (d)			
ME5W	via	M0HMJ, (L)			
OE/SQ5AM	via	SQ5AM (L), (e)			
OE25ALP	via	OE6HLF (e) only			
OF60AP	via	OH2AP			
OG0R	via	OH2PM			
OL9R	via	OK6RA (d)			
OP5K	via	ON6FT			
OT8P	via	ON8PH			
OV1MF	via	OZ1MFP			
PA80OV	via	PD8RW			
PD9HIX	via	PA3EFR			
PJ2/K4JC	via	K4JC, (L)			
PJ2/N1ZZ	via	N1ZZ, (L)			
PX7L	via	PT2OP and (L)			
RW1F	via	RW3RN			
SN100MARKI	via	SQ5WH			
SN9DT	via	SQ9KDT			
SP0ANT	via	SP3PDO			
SP105JHP	via	SP3PDO			
TM25JMR	via	F8GGZ (e) only			

(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:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>IRC</b>	International Reply Coupon
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program

<b>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	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/>