



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten

#### **5Y,5Z, KENYA:**

Scott WA5A ist seit dem 23.12. wieder von Ruaka aus unter dem Rufzeichen **5Z4/WA5A** QRV. Er arbeitet hauptsächlich in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch unbekannt. QSL via H/c.



#### **6V,6W, SENEGAL:**

Billy F4GJE wird von Gambia nach Dakkar (Grid IK14GQ) im Senegal reisen und vom 11.-12. Januar auf den Bändern von 80m - 10m in SSB und FT4/8 unter dem Rufzeichen **6W1RD** QRV sein. QSL via EA7FTR (d/B).



#### **TY, BENIN:**

Gerard F5NVF wird im Rahmen seines Urlaubs vom 10. Januar bis zum 2. April in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **TY5C** aus Benin QRV sein. QSL via F5RAV (d) oder LoTW.



#### **\*\* ABENTEUER AUF DEM SEGELBOOT \*\***

Unter dieser Überschrift werden zwei bekannte Funkamateure, Mats Persson SM7PKK und Peter Casier ON6TT, für mehrere Wochen über den Atlantik segeln. Mats hat eine 15m lange „Beneteau Oceanis“ mit dem sie am 5.1. von den Kanarischen Inseln (EA8) aus lossegeln wollen. Ihr erster Halt wird die Insel Grenada (J3) sein. Sie werden auf den Bändern sicherlich in QRP unter dem Rufzeichen **SM8Z/mm** in der Luft sein. Wo sie nach J3 hinsegeln, lassen wir uns überraschen.

### 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



### AN-016; Various, ANTARCTICA:

Felix DL5XL kommt wieder zur deutschen Antarktisstation Neumayer III (WAP DEU-08, WWFF DLFF-022) und wird vom 12.1. bis 25.2. als **DP1POL** QRV sein. Er wird hauptsächlich in CW auf verschiedenen Bändern arbeiten. LowBands werden schwierig sein, da in der Antarktis zurzeit Sommer ist und es den ganzen Tag nicht dunkel wird. QSL an DL1ZBO.



### AS-153; VU, WEST BENGAL STATE group:

Mitglieder des West Bengal Radio Club werden anlässlich des Ganga Sagar Mela Festivals vom 10. bis zum 18. Januar unter dem Rufzeichen **AU2WBRC** QRV sein.



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

Mark AA1AC wird vom 11. bis 18. Januar auf 80-10m unter **VP9/AA1AC** QRV sein. QSL via H/c.



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

John N0VOF und seine Söhne WD5JR und KJ5CMP sind von der Insel Providenciales aus unter den Rufzeichen **VP5/Homecall** QRV. Sie arbeiten in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m und planen während ihres Aufenthalts mehrere POTA-Parks (TC-001, TC-002, TC-003 und TC-005 und möglicherweise weitere) zu aktivieren. Sie werden bis zum 16.1. auf der Insel bleiben. Papier-QSLs via H/c.



### NA-022; VP2E, ANGUILLA:



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

Matthew WW5TX wird Anfang Januar mehrere Orte in der Karibik besuchen, darunter die Insel Anguilla, von der aus er mehrere Tage lang unter **VP2ETX** und möglicherweise St. Martin **FS/WW5TX** QRV sein wird. Er wird die neuesten Informationen auf seiner QRZ.COM-Seite veröffentlichen.



### NA-102; FG, GUADELOUPE:

Jeff VA3QSL wird vom 9. bis zum 26.1. in CW, SSB und DIGI auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **FG/VA3QSL** von Guadeloupe (WLOTA 3035) QRV sein. QSL via H/c oder LoTW.



### NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Kim K5TU hat sich bei V47JA eingemietet und wird vom 7. bis zum 14.1. in CW und FT8 auf St. Kitts unter **V4/K5TU** QRV sein. QSL via LoTW.



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

JA6EGL und JE6KFN sind unter den Rufzeichen **T88SM** und **T88XK** vom 10.01. bis zum 16.01. aus den VIP Guest Hotel auf Koror Island auf den Bändern von 160m bis 6m in CW, SSB und Digitalmodes in der Luft. QSL via JA6EGL (d mit SASE) und JE6KFN (d/B) oder LoTW.



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

„Das Abenteuer beginnt! Die erste Crew der TX7N-Expedition ist bereit, zu den wunderschönen Marquesas - Inseln zu fliegen.“ Die Taschen sind gepackt, die Ausrüstung ist

vollständig und die Spannung ist auf dem Höhepunkt!“ heißt es auf Facebook. Vom 12. bis zum 27. Januar ist ein Team mit 14 Teilnehmern unter den Rufzeichen **TX7N**, **TX7MAS** von Hiva-Oa Island (DIFO FO-021, Grid CI00le) QRV. Auf 70cm Satellit und 23cm EME wird das Rufzeichen TX7MAS verwendet und TX7N auf den Kurzwellenbändern von 160m bis 10m inkl. 6m in CW, SSB und Digital. Mehr Informationen unter [www.tx7n.com](http://www.tx7n.com). Eine Teilnahme im REF-Contest ist unter dem Rufzeichen **TX00REF** und am CQWW 160m CW unter dem Rufzeichen **TX7WW** geplant. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW.



### **OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:**

Unter **5W0GE** wird OE3GEA vom 09.01. bis zum 12.01. aus Apia auf Upolu Island (LH-1944) auf den Bändern von 10m bis 30m hauptsächlich in CW QRV sein. QSL via OE3GEA (d/B), LoTW oder eQSL.cc.

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

Mitglieder der „JA3 DX Vacation Group“ werden vom 13. bis zum 20. Januar 2025 unter dem Rufzeichen **PJ4JA** vom QTH PJ4G (The Goat) auf Bonaire aktiv sein. Das Team besteht aus Masumi/JA3AVO, Nakasako/JA3UJR, Jusei/JA3IVU, Kunio/JA1CJA, Shozo/JA3HJI und Hiroko/JH3PBL. Die Aktivitäten werden im Urlaubsstil auf den Bändern von 160m bis 6m in CW, SSB, den digitalen Betriebsarten und über Satelliten. Das Team wird hauptsächlich

das Rufzeichen **PJ4JA** verwenden, aber einige Teammitglieder mit US-Rufzeichen „dürfen“ unter PJ4/Rufzeichen QRV werden, das sind JA3AVO (PJ4/W7AVO), JA1CJA (PJ4/AE6XY), JA3IVU (PJ4/K1TAI), JA3HJI (PJ4/W3HJI) und JH3PBL (PJ4/W7PBL). QSL-Informationen sind nicht bekannt. Aktualisierungen werden in QRZ.com oder auf der folgenden Website veröffentlicht:

<https://bccweb.bai.ne.jp/~asg99501/pj4ja.htm>



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

Thaire, W2APF, berichtet, dass meine Frau (Debbie) und ich, nachdem wir die letzten drei Winter als VP2MDX in Montserrat verbracht hatten, beschlossen haben, 2025 nach Curacao zu ziehen. Thaire wird voraussichtlich vom 12. Januar bis zum 8. April 2025 unter dem Rufzeichen **PJ2/W2APF** von Curacao aus in der Luft sein. Die Aktivität wird auf den Bändern von 80m bis 10m in CW, SSB und FT8 stattfinden. Seine Gerätschaften sind ein Elecraft KX3 mit einer KXPA100 Endstufe und einem KX2 für Portabel. Zu seinen Antennen gehören ein BuddiPole Hexbeam, eine Doublet für 80/40 m und eine Delta-Loop für 30 m. QSL via W2APF (d/B) oder LoTW.

## KW Conteste

### Termine Januar 2025:

12.01.	DARC 10m Contest 0900 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW
--------	---

14.01.	DARC RTTY Kurzcontest 1800 UTC – 1929 UTC RTTY KW				
		09.01.	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
			- 26.01.	FG/VA3QSL	2440*
			- 06/24	FH4VVK	2357
		10/24	- 03/25	FY4YM	2427
		05.01.	- 12.01.	HR9/K6VHF	2439
18/19.01.	HA DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW	06.01.	- 25.01.	HR9/VE3VSM	2439
			-	I14RCDN	2428
		15.11.	- 01.03.25	JG8NQJ/JD1	2432
		12.01.	- 08.04.	PJ2/W2APF	2440*
		13.01.	- 20.01.	PJ4JA	2440*
19.01.	VFDB-DLPX Contest 1400 UTC – 1559 UTC CW KW	09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
		29.12.	- 08.01.25	R2025NY	2438
			- 03/25	RI1ANE	2402
		01.01.	- 09.08.	S60...	2439
		18.12.	- 28.02.25	TJ/TK1CX	2438
24/26.01.	CQWW 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC CW KW	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*
25/26.01.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC CW KW	07.01.	- 14.01.	V4/K5TU	2440*
		10/23	- 10/27	V73ML	2374
			- 16.01.	VP5/N0VOF	2440*
			- 16.01.	VP5/WD5JR	2440*
			- 16.01.	VP5/KJ5CMP	2440*
25/26.01.	UBA DX Contests 1300 UTC – 1300 UTC SSB KW		- 12/25	YB8QT	2330
			- 02/25	ZS7ANF	2436

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

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

### QSL-Informationen

Kalender			
von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
09.01.	- 12.01.	5W0GE	2440*
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440*
11.01.	- 12.01.	6W1RD	2440*
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
05.01.	- 13.01.	8Q7FX	2439
05.01.	- 13.01.	8Q7XF	2439
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
01.01.	- 08.02.	8R1TM	2439
09.24	-	9J2FI	2426
29.12.	- 14.01.25	9Y/WA3DX	2438
10.01.	- 18.01.	AU2WBRC	2440*
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
12.01.	- 25.01.	DP1POL	2440*

3A/I1UWF	via	I1UWF
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)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
9J2FI	via	DL1RTL	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
A41MI	via	M0OXO (O)	DL4M	via	DM2RH
A43WWA	via	EC6DX	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DM3M	via	DM3XRF
A62A	via	EA7FTR, (L)	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
A91OMA	via	EC6DX (L)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DN1CUR	via	DL2JUR
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DP6Z	via	DF7DR (B)
AP2MKB	via	EB7DX	DQ100SRC	via	DK8VR
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
BV400	via	BX6ABC, (L)	DQ4W	via	DK9TN
C37AC	via	EA3QS, (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
CQ7WWA	via	CT1GFK	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
CR5WWA	via	CS5DX	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
CR6WWA	via	CT1ILT	DR5T	via	DK7DR
D4UM	via	SQ9UM	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DR7T	via	DF1DN
DA0CW/p	via	DF6EX	DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EG110HL	via	EA7KOK
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	EH5CC	via	EA5K, (L)
DA0M	via	DD5DD	EH5HNY	via	EA5ZD
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	FM4TI	via	EA5GL
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DA0WCA	via	DF6EX	FS/WW5TX	via	WW5TX, (L)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	FT4YM	via	F5FPF (L), (e)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)
DA2X	via	DL3DXX (L)	G2E	via	M0ORD and (L)
DA3T	via	DL8DXL	G3L	via	G3LHJ, (L)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
DF0FDN	via	DG6SDY	HA100T	via	HA9MDP
DF0G	via	DL9RAR	HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	HF33WOSP	via	SP6ZHP, (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	HH2JR	via	N2OO
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HR5/F2JD	via	F6AJA, (L)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	HS0ZLV	via	DL8TV (d), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	I14BTFU	via	IQ4FE, (L)
DK0FY	via	DK8ZB	I17RALE	via	IQ7AF
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	IQ3GA	via	IZ3DVU
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	IR1RVDB	via	IQ1II
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	IR8RCAM	via	IQ8AY
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	IR9RPAL	via	IT9TQH
DL0EW	via	DK9VA	JT/BG0AUB	via	BG0AUB
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	J75K	via	IV3JVJ (d), (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	KB5VBQ/KH6	via	KB5VBQ
DL0PPC	via	DL6UIP	KD0VUY/HR5	via	KD0VUY
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	KH0/4Z5LA	via	4Z5LA, (L)
DL0WCA	via	DF6QE (B)	KH0/WH2JA	via	JR3RIU (d), (L)

LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)
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
PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ7/UR5BCP	via	KD7WPJ (B), (d), (L)
R1941MB	via	R2DX, (L)
R2025NY	via	RQ7L
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:**

<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/>