



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



9J, ZAMBIA:

Tom, DL2RMC, berichtet auf QRZ.com:
„Ab September 2024 werde ich in Sambia sein und habe das Rufzeichen **9J2FI** erhalten. Da ich jedoch an einem zeitaufwändigen Projekt arbeite, werde ich nicht sehr aktiv sein. Trotzdem kann man mich in vielen Wettbewerben hören.“ QSL via DL2RMC.



T5, FEDERAL REPUBLIC OF SOMALIA

Nach einer Woche des Wartens kam die folgende Nachricht vom **6O3T**-Team: "Aufgrund der sehr gefährlichen Umstände, in denen sich das gesamte Team befindet, haben wir beschlossen, zu warten, bis wir in einem sicheren Gebiet angekommen sind, damit wir die Informationen übermitteln können, auf die Sie alle gewartet haben, und natürlich, damit wir nach Absprache mit unseren lokalen Verbindungen unsere Rückkehr nach Hause organisieren können. Wir bedauern, Ihnen mitteilen zu müssen, dass unsere Expedition abgesagt wird. Die gute Nachricht ist jedoch, dass das gesamte Team bei guter Gesundheit ist, aber psychisch sehr belastet durch die traumatischen Erlebnisse, die uns widerfahren sind, obwohl wir alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen haben. Das Team befindet sich jetzt auf dem Weg nach Europa. Sobald wir wieder zu Hause sind, werden wir Ihnen von unseren schrecklichen Erfahrungen berichten, die wir in einem Land gemacht haben, das niemand kontrolliert, aber in dem jeder ein Wörtchen mitzureden hat. Ich danke Ihnen allen für Ihre unterstützenden Nachrichten".



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



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Francesco, IK0FUX, wird vom 6. bis 14. Oktober als **8Q7UX** von Drift Thelu Veliga, Süd-Ari-Atoll, Malediven, aktiv sein. Die Aktivität wird im Urlaubsstil stattfinden (er ist dort, um seinen Geburtstag zu feiern) und hauptsächlich in CW mit etwas FT8. Er sagt: „Ich werde versuchen, am CW Oceania DX Contest teilzunehmen.“ QSL über IK0FUX oder LoTW.



AS-206; JA1, 2, 7, 0, HONSHU'S COASTAL ISLANDS EAST:

Hide JO1CRA wird vom 5. bis zum 7.10. unter dem Rufzeichen **JO1CRA/7** von Oshima Island QRV sein. Er wird in CW und FT8 auf 40-10m arbeiten, aber alles hängt von den örtlichen



Bedingungen ab. QSL an sein H/c oder über QRS.



 **EU-042; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE NORTH WEST group:**

Max **DJ4EL/p** und Jörg **DJ1JB/p** sind vom 30.9. bis zum 07.10. sind auf einer Aktivierungsrunde auf den Nord Friesischen Wadden See Inseln. Am 4. Oktober plant Max eine Aktivierung der Hallig Süderoog (DID: N-29, Grid: JO44gl). Bitte achtet beim QSO auf den durchgegeben QTH der beiden. Mehr Informationen unter ihren Rufzeichen in www.qrz.com. QSL via ihrer Homecalls (d/B)

 **NA-119; W5, LOUISIANA STATE CENTRE (TERREBONNE PARISH) group:**

 **NA-120; W5, LOUISIANA STATE WEST (CAMERON TO ST MARY PARISH) group:**

Mike AB5EB, Mike AD5A, Dragan K0AP und Hector XE2K (AD6D) werden diese beiden sehr seltenen IOTA-Gruppen aktivieren: NA-119 am 4.10.06 unter **N5D** und NA-120 am 7.-8.10. unter **K5M**. Der Betrieb von Marsh Island aus ist nur bei Tageslicht möglich, da das Übernachten auf der Insel verboten ist. Der Betrieb wird in CW, SSB und FT8 auf 40, 20, 15 und 10 m erfolgen. Es gibt noch keine QSL-Informationen.



 **OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:**

Am 5/6 Oktober ist **T32AZ** im Oceania DX SSB Contest QRV. QSL via KH6QJ.

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

Die ganze Woche über herrschte schlechtes Wetter im Rotuma-Gebiet, so dass der Abflug von den Fidschi-Inseln auf den 1. oder 2.10. verschoben wurde und der Betrieb unter den Rufzeichen **3D2V** und **3D22** um den 4.10. beginnen wird.

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

Vom 3. bis 10. Oktober wird Pete ZL4TE unter dem Rufzeichen **5W0TE** von Apolina Uta aus in der Luft sein. Er wird in QRP mit einem IC-705 mit 10 Watt und einer EFHW-Antenne auf den Bändern 40m, 20m und 10m hauptsächlich in CW aktiv sein. QSL via ZL4TE, OQRS oder LoTW.



 **OC-082; E5, PENRHYN ATOLL:**

George AA7JV und Mike KN4EEI sind vom Penrhyn Atoll aus seit dem 30.9. unter dem Rufzeichen **E51D** QRV. Sie haben ein RIB mit drei Stationen auf der Insel aufgestellt. Eine wird vom Boot etwa 1,5 km von der Insel entfernt betrieben und zwei werden von 28 Funkamateuren aus allen Kontinenten betrieben (darunter AA1V, CT1BOH, CT1EEB, F6EXV, H2NA, KO8SCA, N1DG, PY5EG, VK2IR). Sie werden in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m arbeiten. Die Aktivität wird etwa eine Woche dauern. QSL an HA7RY oder LoTW.



KW Conteste

Termine September 2024:

05. - 06.10.	Oceania DX Contest 0600 UTC – 0600 UTC SSB KW (10m - 160m)
12. - 13.10.	Oceania DX Contest 0600 UTC – 0600 UTC CW KW (10m - 160m)
19. - 20.10.	JARTS WW RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW (10m - 80m)
19. - 20.10.	Worked All Germany Contest 1500 UTC – 1459 UTC CW/SSB KW (10m - 80m)
26. - 27.10.	CQ WW DX Contest 0000 UTC – 2400 UTC SSB KW (10m - 80m)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referat/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 09/2024.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
04.10.	-	3D2V	2426*
04.10.	-	3D22	2426*
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
01.09.	- 30.09.	3G7RLN	2424
16.09.2024-	20.10.	4V1SAVANNAH	2424

18.09.	-	06.10.	5H1WX	2424
20.08.	-		5H2MUH	2419
03.10.	-	10.10.	5W0TE	2426*
06.10.	-	14.10.	8Q7UX	2426*
09.24	-		9J2FI	2426*
			9M1Z	2421
24.09.	-	14.10.	A25AO	2424
20.08.	-		AF2F/2	2421
		31.12.	C5GM	2412
30.09.	-	07.10.	DJ1JB	2426*
30.09.	-	07.10.	DJ4EL	2426*
		01/25	DU3/F4EBK	2413
30.09.	-	06.10.	E51D	2426*
		01.10.	EA7/DM3XRF	2425
15.09.	-	28.10.	EG3AMCUP	2424
15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375
25.09.	-		EK/R2GEO	2425
10.01.	-		EK/RX3DPK	2388
			ET3AA	2406
		06/24	FH4VVK	2357
09/24	-	10/24	HB0/DL2COM	2424
09/24	-	10/24	HB0/DL3TU	2424
29.09.	-	03.10.	HB0/HB9QHG	2425
29.09.	-	03.10.	HB0/HB9XQH	2425
29.09.	-	06.10.	IM0/IK5AEQ	2425
05.10.	-	07.10.	JO1CRA/7	2426*
07.10.	-	08.10.	K5M	2426*
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390
04.10.	-	06.10.	N5D	2426*
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	-	31.10.	OE20SOTA	2404
		09/24	OE4RRDXA	2424
01.09.	-	30.11.	OE45NO	2421
		09/24	OE70VIE	2424
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
09/24	-	10/24	PZ5JT	2425
		03/25	RI1ANE	2402
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
05.10.	-	06.10.	T32AZ	2426*
29.09.	-	13.10.	TM5RT	2425
09.24	-	11.24	TM80LW	2422
27.09.	-	07.10.	TO2DX	2425
01.10.	-	12.10.	V4/K4RLC	2425
01.10.	-	12.10.	V4/W4AUV	2425
19.09.	-	12.11.	V51WH	2424
30.09.	-	11.10.	V55LA	2425
10/23	-	10/27	V73ML	2374
12/23	-	11/24	VK0DS	2386
29.04	-		XU7AGA	2405
		12/25	YB8QT	2330

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)
3Z600WOL	via	SP3ZHP
4A7L	via	XE1L (L)
4D2B	via	4F2KWT, (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)
4O/W2ARX	via	W2ARX
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA
4V1SAVANNAH	via	N2OO
4X7M	via	4Z4AK nur (e)
5A21MB	via	EC6DX
5B/G4OJH	via	G4OJH nur (L)
5B/S55DX	via	S55DX
5H1WX	via	I8KHC and LoTW
5Q7DX	via	PA7JWC, (L)
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF
7E4K	via	YE4FNN, (L)
7E4M	via	(d), (L)
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
7X2ET	via	EA5GL
7X2RF	via	EA7FTR
7Z94ND	via	(d), (L)
8E1YB	via	N2OO (O)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7AM	via	IW0HBY
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8Q7JH	via	DL3JH
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
8Z94ND	via	(d), (L)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
9A/S55G/p	via	S55G
9A/S55G/p	via	S55G
9A70EZA	via	9A1EZA
9J2AO	via	HA5AO (OQRS), (L)
9K9WWA	via	EC6DX
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
9M4VM	via	9M2HUS (d)
9M67MJ	via	9M2CDX (O), (d), (L)
9V1YC	via	W5UE, (L)
A2NEW	via	EA7FTR
A41NN	via	A61BK (O), (L)

A44A	via	EC6DX, (L)
A52CI	via	SP6CIK (O)
A52P	via	SP9FIH (O)
A6ØARS	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/Ø	via	(d)
A6ØARS/1	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØARS/2	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/3	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØARS/4	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØARS/5	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/6	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØARS/7	via	A61AY (d)
A6ØARS/8	via	A65GC (d), (L), (e)
A6ØARS/9	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
A6ØARS/1Ø	via	A65BR (d), (L), (e)
A6ØARS/11	via	EA7FTR (d), (L), (e)
A6ØARS/12	via	A65GD (d), (L), (e)
A6ØARS/13	via	A65GJ (d), (e)
A6ØARS/14	via	LZ1YE (d), (L), (e)
A6ØARS/15	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/16	via	EA5ZD (d)
A6ØARS/17	via	A65AA (d), (L), (e)
A6ØARS/18	via	A65KA (d)
A6ØARS/19	via	K3YR (d), (e)
A6ØARS/2Ø	via	EA7FTR (d)
A61DQ	via	EA7FTR and (L)
A61Q	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)
A71VV	via	M0OXO (O), (L)
A71WW	via	EA7FTR
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
A91ARS	via	EC6DX, (L)
AO50MRG	via	EA8TK, (L)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)
C49C	via	5B4KH
C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)
CB3A	via	XQ3SK, (L)
CP6CL	via	M0OXO (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CR6B	via	CT1EHX
CS5POTA	via	CT1REP
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
D4L	via	IK2NCJ, (L)
D4UM	via	SQ9UM
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0LH	via	DK5ON (d), (B)
DA0WCA	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0M	via	DD5DD
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)

DA3T	via	DL8DXL	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	EP4HR	via	IK2RZQ (B), (L), (e)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	G3P	via	G3WPH, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	GB150GM	via	G7VOH, (e)
DF0G	via	DL9RAR	GB80OMG	via	G3WZP
DF0RE	via	DK2YCT (B)	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	GJ/SP8TN	via	SP8TN
DF0WF	via	DL2BWH (B)	GM7V	via	N3SL, (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	GU3HFN	via	GU8ITE, (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	GU3TXF	via	G3TXF
DK0FY	via	DK8ZB	H33IP	via	HP1MRA (d)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HB0/I2YBC	via	I2YBC
DK50FFW	via	DK2BK (B)	HB40OK	via	HB9OCR
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	HB9SOTA	via	HB9HBV (B)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	HF250KB	via	SP2ZCI
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DL0EW	via	DK9VA	HG3IPA	via	HA3JB
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	HG35FIRAC	via	HA5BSW, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HG5CMH	via	G7AUF (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	HH2AA	via	EB7DX (d), (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	HI6M	via	EB7DX, (L)
DL0WCA	via	DF6QE (Bureau)	HK1MW	via	N2OO, (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	HZ1TT	via	A61BK (O), (L), (d)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	HZ94ND	via	(d)
DL4M	via	DM2RH	I12Q	via	IK2PFL nur (L)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	I13F	via	IV3ZYB
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	I16COTA	via	IZ6FUQ
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	I18K	via	IZ8EPX
DQ100SRC	via	DK8VR	I19IABJ	via	IT9YBL
DQ4W	via	DK9TN	IO8O	via	IK8UND
DQ650SG	via	DD3JN (B)	J3/N9GB	via	EB7DX (L)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	J88PI	via	GW4DVB (d)
DR5T	via	DK7DR	K4A	via	NF7D (d) - 9/2024
DR5Z	via	DJ5RE (L)	LA/DL2JRM	via	DL2JRM
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	LQ5A	via	EA7FTR
DR7T	via	DF1DN	LR3D	via	EA7FTR, (L)
DU1/NF0O	via	K8CW, (L), (e)	M3D	via	G3PIA, (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	M4T	via	M0BEW, (e)
E7DX	via	E73Y (direct and (L)	MJ/DL5NUA	via	DL5NUA
EA8/DL2MDU	via	DL2MDU, (L)	MJ/TA1HZ	via	TA1HZ (d), (L), (e)
ED5R	via	ED5R	MM3S	via	G0MFR
EF10WD	via	EB7R (L), (e)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)	MS7DX	via	M0URX (d), (L)
EG3AMCUP	via	EA3MM, (L)	N0K	via	AF0S (d)
EG40SDC	via	EA1AUM (L)	N0S	via	AC0C (d), (L) - 8/2024
EH5FAB	via	EC5RAB	N1S	via	K3LBD, (L)
EH8FVP	via	EA8BM, (e)	N7F	via	K7ID (d)
EJ7NET	via	EI6FR (d)	KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW
ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)	KH0W	via	KC0W (direct)
FO/GØVDE	via	MØURX (B - O), (L)	LZ/DL2JRM	via	DL2JRM
FP/DC8TM/p	via	DC8TM	OD5YA	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
FP/DF3TS/p	via	DF3TS	OE/DJ5RE/p	via	DJ5RE (B)
FP/N4AKV	via	N4AKV (L)	OG4A	via	OH2BAI

OH/DL2SWW	via	DL2SWW (B), (L)
OK/OH2NOS/p	via	OH2NOS (M)
OK8CX	via	DL7CX (B), (L)
OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
OS70DOURBES	via	ON4PHI (B)
OV2T	via	PAØABM (B), (L)
OV5W	via	OZ1GIN
OZ/PA1SVM	via	keine QSL-Karten!
OZ/SA7LKO	via	SA7LKO (B), (L)
PD80BTF	via	PD0HRY (B), QSL (A)
PH8ØMG	via	PI4CQ (B), (L), (e)
PI4COM	via	PA1AW (B), (L)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
R8LA	via	RW6HS (d) only
RI41POL	via	RN3RQ
RL3A	via	W3HNK
SE4E	via	SM4DQE
SF5O	via	SM5EOS, (L)
SM5/DF9TM	via	DF9TM
SM5/DL2SWW	via	DL2SWW
TC93HARP	via	YM9EKE
TF/KA9P	via	KA9P (L)
TI5CDA	via	EA5GL, (L)
UN4Q	via	UN2G
UP4L	via	UN7LZ, (L)
VI7POL	via	VK5PAS, (L)
VP8KCA	via	G5KC, (L)
ZP5DBC	via	ZP5AA (d), (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.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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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