



DX-MB 2420
21. August 2024 - 27. August 2024
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



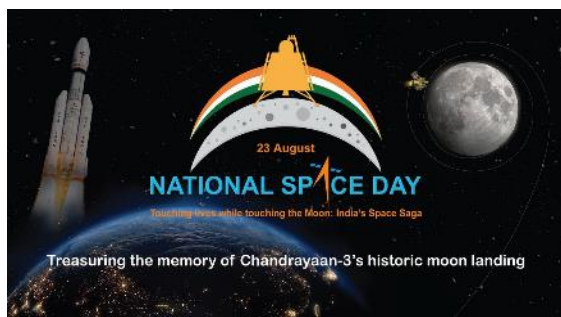
9G, GHANA:

Vom 26. August bis zum 5. September ist Adam M6NXW unter **9G5AS** aus Ghana QRV. QSL via H/c



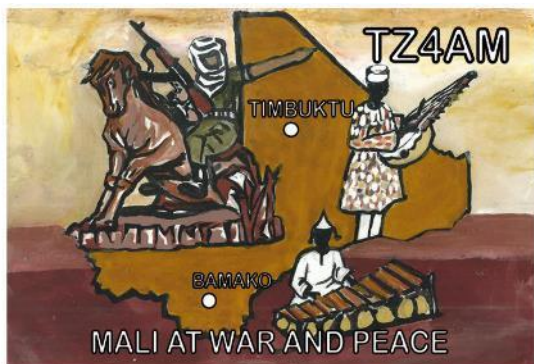
VU, INDIA:

Zur Feier des indischen Nationalen Weltraumtages (23. August) ist Kaustav VU2UUU seit dem 8. August unter dem Rufzeichen **AT2SPACE** aktiv. Der Betrieb wird bis zum 31.8. fortgesetzt. QSL an VU2UUU



TZ, MALI:

Jeff K1MMB ist zurück nach seinem Urlaub in den USA und nun wieder zurück in Bamako. Er ist in CW und FT8 unter dem Rufzeichen **TZ4AM** auf den Bändern QRV. Er hat eine 6m-Bake auf 50006,2 kHz in Betrieb. Jeff wird bis Ende September in Bamako bleiben. QSL via KX4R



V5, NAMIBIA:

Andreas DB8UX ist von Botswana (A25UX) nach Namibia gezogen und arbeitet seit dem 10. August in FT8 unter dem Rufzeichen **V51/DB8UX**. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch unbekannt. QSL via sein H/c

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-016; FR, REUNION ISLAND:

Michal OM2DX wird vom 28. September bis zum 7. Oktober in CW und DIGITAL auf verschiedenen Kurzwellen Bändern unter dem Rufzeichen **TO2DX** QRV sein. Er plant auch eine Teilnahme am CQWW RTTY-Contest. QSL via OM2DX



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Zhao BG4JMI ist seit dem 1. August auf den Malediven und wird während seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **8Q7JM** QRV sein. Er wird mehrere Jahre auf den Malediven arbeiten und da dort die Rufzeichen nur für drei Monate ausgeben werden, muss er sein Rufzeichen immer wieder erneuern. QSL via H/c oder LoTW



DX-MB vom 21. August 2024 - 27. August 2024,
Nummer 2420

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



EU-067; SV, KYKLADES (CYCLADES):
 Francesco IK6QON wird vom 24. bis 31. August in CW, SSB und FT8 von Milos Island auf 80-10m unter **SV8/IK6QON** QRV sein. QSL via H/c

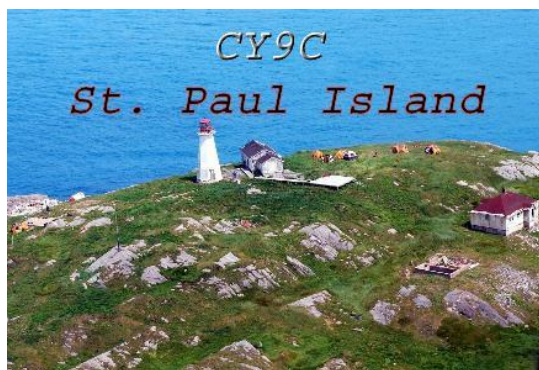


OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:
 Luke VK3HJ, Chris VK3QB, Patrick VK2PN (ex OK2PAL) und Olgierd VK5XDX sind wieder vom 20. bis 27.8. in CW und FT8 auf 40m bis 6m unter **YJ0VK** QRV. QSL via OQRS über M00XO



NA-032; FP, ST PIERRE AND MIQUELON ISLANDS:
 Thomas DC8TM und seine XYL Martina DF3TS werden vom 24.8. bis 30.8. von der Insel Miquelon (NA-027) aus unter **FP/DC8TM** und **FP/DF3TS** QRV sein, wo sie mehrere POTA- und SOTA-Gebiete aktivieren werden. Zwischen dem 24.8. und dem 16.9. werden auch auf der Insel St. Pierre unter **FP/DC8TM/p** und **FP/DF3TS/p** mehrere POTA- und SOT-Standorte aktiviert. Der Zeitplan der Aktivitäten ist unter <https://www.qrz.com/db/DC8TM> zu finden. QSL via H/c

NA-094, CY9, ST. PAUL ISLAND:
CY9C Expeditionsleiter Murray WA4DAN gab bekannt, dass die DXpedition vom 26. August bis zum 5. September stattfinden wird und dass das Department of Fisheries and Oceans Canada (DFO) eine Lizenz für den Zugang zum Nordosten von St. Paul Island erteilt hat. Geplant ist Betrieb von 160m bis 6m in CW, SSB, FT8 und RTTY. Auch EME und Sat Betrieb ist vorgesehen. QSL via WA4DAN



KW Conteste

Termine August 2024:

- 24.-25.08. YO DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW/SSB
KW (10m - 80m)
- 24.-25.08. World Wide Digi DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
FT4/FT8
KW (10m - 160m)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 07/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2419
19.08.	- 04.09.	4W/VK1A0	2419
17.08.	- 25.08.	5E61FJ	2419
20.08.	-	5H2MUH	2419

01.07.	-	31.08.	5P60IOTA/0	2413	4O/W2ARX	via	W2ARX
01.07.	-	31.08.	5P60IOTA/1	2413	4S7KKG	via	DC0KK, (L)
01.07.	-	31.08.	5P60IOTA/2	2413	4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
01.07.	-	31.08.	5P60IOTA/5	2413	4U29MAY	via	9A2AA
01.07.	-	31.08.	5P60IOTA/8	2413	5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
01.07.	-	31.08.	5P60IOTA/9	2413	5C25FT	via	CN8WW
	-	31.12.	C5GM	2412	5C25PA	via	CN8PA
01.08.	-	30.09.	DL250CDF	2418	5J3L	via	HK3LRB, (L)
	-		DM60IOTA	2402	5K0LR	via	HK3B
	-	01/25	DU3/F4EBK	2413	5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375	5P1OT	via	SP1OT
10.01.	-		EK/RX3DPK	2388	5P7F	via	OZ7FOC
	-		ET3AA	2406	5Q60IOTA/1	via	OZ1ACB (OQRS)
	-	06/2024	FH4VVK	2357	5Q60IOTA/9	via	OZ1ACB (O), (L)
08.08.	-	04.09.	GB1URC	2419	5U5K	via	IK2DUW (d)
27.07.	-	04.09.	K1VSJ	2418	5W0RS	via	IT9YVO (d)
26.06.	-	07.09.	K8K	2410	5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
01.08.	-	31.08.	LY35A	2419	5X7O	via	DJ6TF
01.08.	-	31.08.	LY35BW	2419	6D2SOL	via	XE2M
01.07.	-	31.08.	LZ302IT	2390	6M23VGC	via	HL4CAF
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390	7E4K	via	YE4FNN, (L)
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386	7O73T	via	UA3DX
01.05.	-	31.10.	OE20SOTA	2404	7O8AE	via	M0OXO (O)
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388	7S2A	via	SA2SAA, (L)
01.07.	-	31.08.	OZ60IOTA	2413	7X2ET	via	EA5GL
12.08.	-	29.08.	RI0KA	2418	7X2RF	via	EA7FTR
04/24	-	05/24	RI0POL	2403	8E1YB	via	N2OO (O)
	-	03/25	RI1ANE	2402	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390	8Q7AM	via	IW0HBY
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390	8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
23.08.	-	27.08.	TM80DP	2418	8R7X	via	M0OXO (O)
10.08.	-	22.08.	TO7FP	2418	8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
	-	16.09.	TU/TA2YGT	2418	8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	9A/DL2JRM	via	DL2JRM
12/23	-	11/24	VK0DS	2386	9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
29.04	-		XU7AGA	2405	9A/S55G/p	via	S55G
2019	-		XV9BPO	2419	9A/S55G/p	via	S55G
2019	-		XV9Q	2419	9K9WWA	via	EC6DX
	-	12/25	YB8QT	2330	9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
	-	08/24	YI9WPZ	2405	9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
01.08.	-	31.08.	YQ60YODXC	2419	9M4VM	via	9M2HUS (d)
					9V1YC	via	W5UE, (L)
					A2NEW	via	EA7FTR
					A41NN	via	A61BK (O), (L)
					A44A	via	EC6DX, (L)
					A52CI	via	SP6CIK (O)
					A52P	via	SP9FIH (O)
					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)
					A92EE	via	EC6DX, (L)
					AM575BUH	via	EC5BUH

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)	A61DQ	via	EA7FTR and (L)
4A7L	via	XE1L (L)	A61Q	via	EA7FTR
4J6D	via	DC9RI, (L)	A61QQ	via	A61BK, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)	A65HS	via	9K2HS, (L)
4K6MAR	via	DC9RI	A71VV	via	M0OXO (O), (L)
4L5P	via	IK7JTF	A71WW	via	EA7FTR
4L7T	via	K6VHF (d)	A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)	A92EE	via	EC6DX, (L)
			AM575BUH	via	EC5BUH

AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	ED5R	via	ED5R
AN775DX	via	EB7DX	EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	F/SP9LEE/p	via	SP9LEE (L), (e)
C49C	via	5B4KH	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
CP6CL	via	M0OXO (L)	G3P	via	G3WPH, (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	GB150GM	via	G7VOH, (e)
CR6B	via	CT1EHX	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
CS5POTA	via	CT1REP	GJ/SP8TN	via	SP8TN
CT9/OM3RG	via	OM2FY	GM7V	via	N3SL, (L)
D4L	via	IK2NCJ, (L)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	HB40OK	via	HB9OCR
DA0WCA	via	DF6EX	HB9/YU1CA/P	via	YU1CA
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	HF250KB	via	SP2ZCI
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DA0M	via	DD5DD	HB0/I2YBC	via	I2YBC
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	HB9SOTA	via	HB9HBV (B)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)
DA3T	via	DL8DXL	HF1CHO	via	SP1KZE
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	HF65X	via	SQ9S (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HF73CLR	via	SP3ESU
DF0FDN	via	DG6SDY	HG3IPA	via	HA3JB
DF0G	via	DL9RAR	HI6M	via	EB7DX, (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	HK1MW	via	N2OO, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	I13GR	via	IV3CTT
DK0A	via	DH8IAT, (L)	IP1X	via	IU1JCZ (O), (B)
DK0FY	via	DK8ZB	J88IH	via	VP2EIH (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	JW/DK6AS	via	DK6AS
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	M3D	via	G3PIA, (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	M4T	via	M0BEW, (e)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	MM3S	via	G0MFR
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	N0K	via	AF0S (d)
DL0EW	via	DK9VA	N1S	via	K3LBD, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	N7F	via	K7ID (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	KH0W	via	KC0W (direct)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	LZ/DL2JRM	via	DL2JRM
DL25EUT	via	DD7GU (B)	OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)
DL4M	via	DM2RH	OH0/SP2J	via	SP2J
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	OI8VK	via	OH8DR
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	OP4K	via	ON4JZ, (L)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	PA/DL6FBL	via	DL6FBL
DQ4W	via	DK9TN	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	PI4S	via	PD5CW
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	R8LA	via	RW6HS (d) only
DR5T	via	DK7DR	RI41POL	via	RN3RQ
DR5Z	via	DJ5RE (L)	RL3A	via	W3HNK
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	S5/IV3JJH	via	IV3JJH, (e)
DR7T	via	DF1DN	S570EOP	via	S53EOP, (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	SN100RPO	via	SP9KKA
E7DX	via	E73Y (direct and (L))	SN2024RPO	via	SP3PGR

SN230BEM	via	SP9PTA
SN4X	via	SP5OXJ
SP13JWGC	via	SQ5AM
SP230BEM	via	SP3PDO
SV5/DH8BQA	via	DH8BQA
SV8/DH5FS	via	DH5FS, (L)
T88PB	via	JA0JHQ (d), (L)
TA4Q	via	EA7FTR, (L)
TF3IRA	via	TF3MH, (L)
TG9AOR	via	EC6DX, (L)
TK/F6GLS	via	F6GLS (e)
TM0QSM	via	F5BNJ (O), (L)
TM111TDF	via	F8GGZ (d), (e)
TM13COL	via	F5OGL, (L)
TM17FFF	via	F4GFE
TM2024P	via	F6CQU
TM24CEFA	via	F8GGZ
TM25FO	via	F5KMY
TM2FLO	via	F6KPQ, (L)
TM29OG	via	F4KLP, (e)
TM34JO	via	F6KEH, (e)
TM35JO	via	F4KIO (B), (e)
TM40FLO	via	F6DZU, (L)
TM42JO	via	TM42JO
TM5R	via	F5KAY
TM5OON	via	F6KGL
TM51JO	via	F5JYD
TM53JO	via	F6KSU, (e)
TM55A	via	DL1GI
TM6DDAY	via	F6KCZ
TM60JO	via	F5KMB
TM67OG	via	F1LFL
TM80BON	via	F5PYI (d), (L), (e)
TM80DD	via	F5JYD
TM80DDAY	via	PA3EFR
TM80OSG	via	F4FCE, (e)
TR8CR	via	F6AJA
UN9L	via	LZ1YE (d), (L)
VE1YOTA	via	KC3UII, (L)
VP5/AC6ZM	via	AC6ZM (O), (L)
W1M	via	WS1SM
W5D	via	KC5NX (d)
XR2K	via	CE2ML (d), (L)
YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
YI9WPZ	via	IK2DUW (d), (L)
YR9F	via	YO9FNP, (L)
YT100RB	via	YU1EA
YT7A	via	YU7GMN
YU1924RB	via	YU1ANO
YU7POTA/p	via	YU7SRV
YU7YOTA	via	YU7SRV
Z21ML	via	N4GNR (d), (L)
Z38/DL2JRM	via	DL2JRM
ZY250CPS	via	PY2CER
Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)

ZC4RH	via	DK6SP, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZL100AC	via	ZL2CAZ
ZS1PZ/V51	via	ZS1PZ (d)

(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)
(Q) = QRZ.COM	(A) = (QSL automatisch)
(D) = downloadable QSL	
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/>