



**DX-MB 2415**  
17. Juli 2024 - 23. Juli 2024

**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



#### **CT, PORTUGAL:**

Anlässlich der 42. Internationalen Motorradralley in Faro wird die Sonderstation **CR6B** vom 15. bis zum 21. Juli in der Luft sein. Die OP's arbeiten in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern von 160m bis 6m. Die QSO's sind gültig für WFF-CTFF-007 und für das Motard Portugal Award DMP-021.

Mehr Informationen unter

<https://www.youtube.com/watch?v=XDD1N2onI64> und <https://www.motoclubefaro.pt/>.

QSL via CT1EHX (d/B)



#### **F, FRANCE:**

Bis zum 26. Juli läuft die Olympische Flamme noch durch 100 Etappenstädte. Siehe die detaillierte Tabelle auf der QRZ.com-Seite von TM13JO. <https://www.qrz.com/db/TM13JO>



### 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-067; JA6, UJI AND KUSAGAKI ISLANDS:**

Kenji JA4GXS wird von der unbewohnten Insel Uji Island am 20. Juli von 04:00 bis 22:00 Uhr UTC unter dem Rufzeichen **JA4GXS/6** QRV sein. Er wird in CW, SSB, FT4 und FT8 auf 40m, 30m, 20m und 6 m arbeiten. QSL via sein H/c



#### **EU-023; 9H, MALTA group:**

Vom 23. Juli bis zum 1. August ist LA8FTA unter 9H/LA8FTA von der Insel Gozo auf der Kurzwelle in SSB und FT4/8 QRV. QSL via LoTW



#### **EU-040; CT, ESTREMADURA PROVINCE group:**

CT1END, CT2IFE, CS7AWH, CS7AWL und CS7BEK werden vom 19. bis 20. Juli mit ihren Rufzeichen mit dem Anhang /p oder aber auch unter dem gemeinsamen Rufzeichen **CS5POTA** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und DIGITAL mit QRP auf 80m bis 10m von Fort Sao Joao Baptista auf Berlenga Grande Island interessante QSO Partner sein. QSL via ihre H/c's und CS5POTA via CT1REP.



**DX-MB vom 17. Juli 2024 - 23. Juli 2024,**  
**Nummer 2415**

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





**NA-018; OX, GREENLAND:  
NA-220; OX, GREENLAND'S COASTAL  
ISLANDS SOUTH WEST:**

Matt KOMOS und seine XYL werden ab dem 20. Juli mit dem Kajak durch den südlichen Teil Grönlands reisen und dabei an mehreren Inseln der Gruppen **NA-220** und **NA-018** halt machen. Während der Ruhezeit wird Matt unter dem Rufzeichen **OX/KOMOS/p** auf den Bändern 10m, 15m und 20m in SSB QRV sein. Er wird mit nur 10W und eine EFHW-Antenne QRV sein bis zu seiner Rückkehr am 4.8. in die Zivilisation. QSL direkt via sein H/c oder über LoTW bestätigen



**NA-108; J6, SAINT LUCIA:**

Matts, SM0FPR, ist derzeit als J6/SM0FPR von St. Lucia aus aktiv (Dauer des Aufenthalts nicht bekannt). Die Aktivitäten finden im Urlaubsstil auf 20/17/15m hauptsächlich in CW zwischen 1930-0000z statt. Möglicherweise wird er folgende Inseln (Martinique (FM) und St. Vincent/Grenadinen (J8) auch besuchen und dort QRV werden. QSL via H/c (d/B)



**EU-147; RA, BOLSHOY ZHUZHMYU:**

Mike R1MJ und Yaroslav R1BET vom Russian Robinson Club werden vom 20.7. bis zum 27.7. von Bolshoy Zhuzhmyu Island (RDA: KL-08, RRA: RR-02-02, RLHA: RLE-013, Loc.: KP74SQ) unter dem Rufzeichen **R11K** in CW, SSB und FT8 auf verschiedenen KW-Bändern QRV sein. QSL via R1BET (B) oder OQRS



**OC-013; E5, RAROTONGA ISLAND:**

**OC-083; E5, AITUTAKI group:**

Steve ZL2KE wird vom 20.7. bis zum 2.8. von der Insel Rarotonga (OC-013) unter dem Rufzeichen **E51KEE** und vom 3. bis zum 6.8. unter demselben Rufzeichen von der Insel Aitutaki (OC-083) QRV sein. Von beiden Inseln wird er in CW und SSB auf 80m bis 10m QRV sein. QSL via IK2DUW oder LoTW

**KW Conteste**

**Termine Juli 2024:**

27./28.07.	IOTA Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/SSB KW (10m - 80m)
------------	---

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 06/2024.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/0	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/1	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/2	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/5	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/8	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/9	2413
23.07.	- 28.07.	7E4K	2408
	-	7Q5MLV	2412
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
	- 11/24	8J1RL	2397
23.07.	- 01.08.	9H/LA8FTA	2415*
	-	9N2NK	2408
	- 31.12.	C5GM	2412
15.07.2024-	21.07.	CR6B	2415*
19.07.	- 20.07.	CS5POTA	2415*
01.07.	- 31.07.	DL0SOP	2413
14.06.	- 17.07.	DL2024E	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024U	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024R	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024O	2409
	-	DM60IOTA	2402
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
20.07.	- 02.08.	E51KEE	2401*
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
	- 06/2024	FH4VVK	2357
15.07.	- 30.07.	FS/GM5RDX	2414
	-	J6/SM0FPR	2415*
20.07.	- 20.07.	JA4GXS/6	2415*
26.06.	- 07.09.	K8K	2410
10.07.	- 25.07.	K8R	2412
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	- 31.10.	OE20SOTA	2404
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
20.07.	- 04.08.	OX/K0MOS/p	2415*
01.07.	- 31.08.	OZ60IOTA	2413
15.07.	- 30.07.	PJ7/GM5RDX	2414
20.07.	- 27.07.	RI1K	2415*
04/24	- 05/24	RI0POL	2403
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
	- 26.07.	TM13JO	2415*
26.07.	- 11.08.	TM67JO	2412
15.06.	- 27.07.	TM67OG	2412
16.04.	- 26.07.	TM83JO	2402

08.07.	- 14.07.	TO7PX	2413
15.07.	- 30.07.	V4/GM5RDX	2414
10/23	- 10/27	V73ML	2374
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
10.07.	- 01.08.	VK2/W7BRS	2414
29.04	-	XU7AGA	2405
	- 06/24	XW4KV	2404
	- 12/25	YB8QT	2330
	- 08/24	YI9WPZ	2405

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

## QSL-Informationen

4A7L	via	XE1L (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/W2ARX	via	W2ARX
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K0LR	via	HK3B
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5P7F	via	OZ7FOC
5Q60IOTA/1	via	OZ1ACB (OQRS)
5U5K	via	IK2DUW (d)
5W0RS	via	IT9YVO (d)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
7X2ET	via	EA5GL
7X2RF	via	EA7FTR
8E1YB	via	N2OO (O)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7AM	via	IW0HBY
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/OK1LI/P	via	OK1LI (L), (e)
9A/VK3EGN	via	VK3EGN
9K9WWA	via	EC6DX
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)

9M4IOTA	via	9W2FOR (d)	DL0EW	via	DK9VA
9M4VM	via	9M2HUS (d)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
9V1YC	via	W5UE, (L)	DL0PPC	via	DL6UIP
A2NEW	via	EA7FTR	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
A44A	via	EC6DX, (L)	DL100FK	via	DL100FK
A52CI	via	SP6CIK (O)			(e), (L), (C), (D)
A52P	via	SP9FIH (O)	DL2024E	via	DL2VFR (B),
A61DQ	via	EA7FTR and (L)	keine Karte notwendig		
A61Q	via	EA7FTR	DL2024EM	via	DL3EBB (B)
A61QQ	via	A61BK, (L)	DL2024O	via	DL2VFR (B),
A65HS	via	9K2HS, (L)	keine Karte notwendig		
A71VV	via	M0OXO (O), (L)	DL2024R	via	DL2VFR (B),
A71WW	via	EA7FTR	keine Karte notwendig		
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DL2024U	via	DL2VFR (B),
A92EE	via	EC6DX, (L)	keine Karte notwendig		
AM575BUH	via	EC5BUH	DL25EUT	via	DD7GU (B)
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	DL4M	via	DM2RH
AN775DX	via	EB7DX	DL60RRDXA	via	DJ5BWD
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DL75BRD	via	DL2VFR nur (d),
CT9/OM3RG	via	OM2FY			Auto QSL, no QSL RX
D4L	via	IK2NCJ, (L)	DM100FK	via	DM100FK
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)			(e), (L), (C), (D)
DA0CW/p	via	DF6EX	DM100MW	via	DM100MW
DA0HQ	via	DL5AXX (B)			(e), (L), (C), (D)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
DA0M	via	DD5DD	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	DQ100FK	via	DQ100FK
DA3T	via	DL8DXL			(e), (L), (C), (D)
DB100FK	via	DB100FK	DQ100SRC	via	DK8VR
		(e), (L), (C), (D)	DQ4W	via	DK9TN
DB100RDF	via	DO2PZ	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DB23SOWG	via	DL2VFR	DR100FK	via	DR100FK
DC100FK	via	DC100FK			(e), (L), (C), (D)
		(e), (L), (C), (D)	DR100PE	via	DR100PE
DD100FK	via	DD100FK			(e), (L), (C), (D)
		(e), (L), (C), (D)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	DR5T	via	DK7DR
DD2D	via	DK8ZB, (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
DF0G	via	DL9RAR	DR7T	via	DF1DN
DF0RE	via	DK2YCT (B)	EA5/ON4CAU	via	ON4CAU
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EG5CCHL	via	EA5URW (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EI/G3PXT/P	via	G3PXT (L), (e)
DF100FK	via	DF100FK	EP4HR	via	IK2RZQ and LoTW
		(e), (L), (C), (D)	ES0/DL2VFR	via	DL2VFR and LoTW
DK0A	via	DH8IAT, (L)	F/ON9AT/p	via	ON9AT
DK0FY	via	DK8ZB	FH/F5RQQ	via	F5RQQ, (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FK8HA	via	K3IRV
DK50FFW	via	DK2BK (B)	FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)
DL/TA1MAZ	via	TA1MAZ	FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD (e)	FM5DN	via	KU9C, (L)
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	FS/W6IZT	via	KL7OR, (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	G2E	via	M0ORD, (L)

G2L	via	G8ATD	OX/DH8IAT	via	DH8IAT
GB0AEL	via	M10HOZ, (e)	OX/DK1VK	via	DK1VK
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	OX/DO2YX	via	DO2YX, (L)
GB0SRW	via	GM4JPZ	OZ/DF1HC	via	DF1HC
GB1ROC	via	2I0ROC	P3D	via	VE3DZ (O)
GB13COL	via	K3UJ (DX); G0VLF (UK)	P3X	via	5B4AMM, (L)
GB2CLS	via	M1BFI, (L)	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
GB4DDL	via	M0OXO (O), (L)	P40L	via	WA3FRP, (L)
GB80DDAY	via	M0OXO (O)	PA/EA7IXM	via	EA7IXM (eQSL)
GD2TT	via	GM2TT, (L)	PF24KWF	via	PC9T (direct)
GD6DX	via	GM6DX, (L)	PA/DL8ECA/p	via	DL8ECA
GD6ICR	via	G6ICR, (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
GS3PYE	via	(OQRS only - do not send your QSL)	PX5M	via	PP5BT
GX1FCW	via	G1FCW (e)	PY0FZ	via	PY7RP
H33IP	via	HP1MRA (d)	PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)	R8LA	via	RW6HS (d) only
HB40OK	via	HB9OCR	RI41POL	via	RN3RQ
HB9/YU1CA/P	via	YU1CA	RL3A	via	W3HNK
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	S570W	via	S59DJK
HB0/I2YBC	via	I2YBC	SV5/DL5WW/p	via	DL5WW
HB9SOTA	via	HB9HBV (B)	SV9/SQ9ITA/p	via	SQ9ITA
HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)	T88PB	via	JA0JHQ (d), (L)
HF1CHO	via	SP1KZE	TA4Q	via	EA7FTR, (L)
HF65X	via	SQ9S (L)	TF/DJ7GS	via	DJ7GS, (L)
HF73CLR	via	SP3ESU	TG9AOR	via	EC6DX, (L)
HG3IPA	via	HA3JB	TK/F6GLS	via	F6GLS (e)
HI6M	via	EB7DX, (L)	TM0QSM	via	F5BNJ (O), (L)
HK1MW	via	N2OO, (L)	TM111TDF	via	F8GGZ (d), (e)
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	TM13COL	via	F5OGL, (L)
ID9/IK6QON	via	IK6QON	TM17FFF	via	F4GFE
I13BOT	via	IQ3FX	TM24CEFA	via	F8GGZ
I14A	via	IK4ADE	TM25FO	via	F5KMY
I15CECI	via	IQ5AAR, (L)	TM2FLO	via	F6KPQ, (L)
I17BR	via	IK7RWE, (e)	TM40FLO	via	F6DZU, (L)
IQ5VK	via	9A5URI	TM42JO	via	TM42JO
IQ9BH	via	IT9AGZ	TM5R	via	F5KAY
IQ9MQ	via	IT9MRM (d), (L)	TM5OON	via	F6KGL
IT9VDQ/IH9	via	IT9VDQ	TM53JO	via	F6KSU, (e)
IY4RFE	via	IQ4FE	TM55A	via	DL1GI
IZ1DNQ/IX1	via	IZ1DNQ	TM6DDAY	via	F6KCZ
J88IH	via	VP2EIH (L)	TM67OG	via	F1LFL
JW/DK6AS	via	DK6AS	TM80BON	via	F5PYI (d), (L), (e)
M3D	via	G3PIA, (L)	TM80DD	via	F5JYD
MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)	TM80DDAY	via	PA3EFR
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	TM80OSG	via	F4FCE, (e)
N0K	via	AF0S (d)	UN9L	via	LZ1YE (d), (L)
N1S	via	K3LBD, (L)	VE1YOTA	via	KC3UII, (L)
N7F	via	K7ID (d)	VP5/AC6ZM	via	AC6ZM (O), (L)
KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW	W1M	via	WS1SM
LZ/SQ1GU/P	via	SQ1GU (eQSL only)	W5D	via	KC5NX (d)
OO7Z/P	via	ON6KZ	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
OT6V/P	via	ON6VI	YR9F	via	YO9FNP, (L)
OZ/DH5CM/P	via	DH5CM (direct only)	YT100RB	via	YU1EA
OZ60IOTA	via	OZ1ACB (OQRS)	YT7A	via	YU7GMN
OT5X/p	via	ON4CRD	YU1924RB	via	YU1ANO
			YU7POTA/p	via	YU7SRV

YU7YOTA via YU7SRV  
 Z21ML via N4GNR (d), (L)  
 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)

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.

(d) = direkt (B) = Büro ok  
 (L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)  
 (C) = ClubLog (e) = (eQSL)  
 (\*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM  
 H/c = Homecall  
 (D) = downloadable QSL

### Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription  
<https://www.darcxhf.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/>

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<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>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>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<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

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

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