



DX-MB 2401
10. April 2024 - 16. April 2024
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



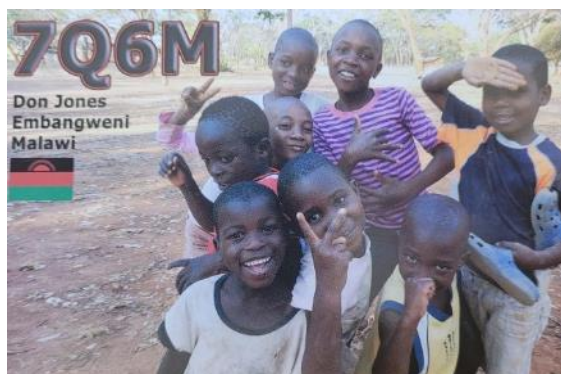
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



7Q, MALAWI:

Noch bis in den Mai sind Don K6ZO als **7Q6M** und Bill KC4D als 7Q7WW aus Malawi zu hören. QSL-Informationen in www.qrz.com.



ZS, SOUTH AFRICA:

Unter **ZS6/PB5X** ist Roberto „Bob“ PB5X im „Holiday Style“ auf den Kurzwellen Bändern vom 12.4. bis zum 21.4. QRV. QSL via PA1AW (d/B) oder LoTW



T5, FEDERAL REPUBLIC OF SOMALIA

Alex IT9HRK ist nach drei Jahren nach Mogadischu zurückgekehrt und arbeitet in seiner Freizeit seit dem 31.3. hauptsächlich in SSB, aber auch in CW, RTTY und FT4/8 auf 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **T5/IT9HRK**. Da er sich mehrere Monate im Land aufhalten wird, versucht er, mit dem Informationsministerium Kontakt aufzunehmen, um ein lokales Rufzeichen zu erhalten, jedoch bisher ohne Erfolg. QSL-Informationen sind noch nicht veröffentlicht worden.



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-027; FH, MAYOTTE ISLAND:

Vom 10.4. bis zum 14.4. ist Marek FH4VVK unter dem Rufzeichen **TO4VV** von der Insel Mayotte auf der Kurzwelle in SSB und FT8 in der Luft. QSL via FH4VVK (d) oder ClubLog OQRS



DX-MB vom 10. April 2024 - 16. April 2024,
Nummer 2401

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





EU-125; OZ, JYLLAND WEST group:
Am 13./14. April 2024 wird Dieter DF2SD unter dem Rufzeichen **OV9R** im Interest Group WW RTTY Contest von Fano Island (DIA NS-002, OZFF-004) QRV sein.
Siehe <https://www.ig-ry.de>



NA-006; VE8/VY0, NWT / NUNAVUT (VICTORIA ISLAND) group:
„Rikk“ WE9G ist unter **WE9G/VY0** aus Iqaluit vom 11.4. bis zum 16.4. auf den Bändern von 10m bis 80m in FT4/8 und SSB mit 100W und einer G5RV QRV. QSL via LoTW

OC-040; E6, NIUE ISLAND:
Gavin ZL3GAV wird vom 16. bis zum 28. April von Niue Island unter **E6SP** von 10m bis 15m in FT4/8 mit 100W QRV. QSL via LoTW

OC-114; FO, RAIVAE ISLAND:
Jeff, K5WE und Craig, W5CCP werden unter dem Rufzeichen **TX7W** von Raivavae, Australinseln vom 16. April bis zum 30. April interessante QSO Partner sein. Das Team plant den Betrieb auf allen Bändern von 160m bis 6m in CW, FT4/8, SSB und RTTY. Zur Ausrüstung gehören 4 Elecraft- und Yaesu-Transceiver mit 500-Watt-Verstärkern, zwei 5-Band-Hexbeams, eine Crank-IR-Vertikalantenne und

verschiedene andere Antennen. Die Australinseln stehen derzeit auf Platz 59 der Clublog Most Wanted-Liste und auf Platz 53 in Europa. Weitere Informationen findet man unter: <https://k5we.com/TX7W/>. QSL via ClubLog OQRS oder K5WE



SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:
Von Bonaire ist „TJ“ PE1OJR aus Kralendijk (FK52ud) vom 13.04. bis zum 28.04. unter **PJ4TB** auf 40m bis 6m in SSB und FT4/8 mit 100W QRV. QSL via LoTW

KW Conteste

Termine April 2024:

- | | |
|------------|---|
| 13./14.04. | Japan International DX Contest
0700 UTC – 1300 UTC
CW
KW |
| 13./14.04. | IG-RY WW RTTY Contest
0700 UTC – 1300 UTC
RTTY
KW |

19./20.04.	Holyland Contest 2100 UTC – 2059 UTC CW, SSB KW	01.01. - 31.05. 01.01. - 31.05. 01.01. - 31.05. 01.01. - 31.05. 01.01. - 31.05.	DB100FK DC100FK DD100FK DF100FK DL100FK	2385 2385 2385 2385 2385
20.04.	PACC Digi Contest 0700 UTC – 1900 UTC RTTY, FT4, FT8 KW	01.09.23 - 30.06. 1.01. - 31.05. 01.01. - 31.05. 01.03. - 31.03. 01.03. - 20.04.	DL75BRD DM100FK DM100MW DM88YLF DP75AFUG	2371 2385 2385 2396 2396
20./21.04.	YU DX Contest 0700 UTC – 0659 UTC CW, SSB KW	1.01. - 31.05. 01.01. - 31.05. 01.01. - 31.05. 22.03. - 25.03. 07.04. - 13.04.	DQ100FK DR100FK DR100PE E28AM/p E51TLM	2385 2385 2385 2398 2400
27./28.04.	SP DX RTTY Contest 1200 UTC – 1200 UTC RTTY KW	16.04. - 28.04. - 30.04. 15.10.23 - 15.10.24 10.01. -	E6SP EM1/UW5EHR EI40FOTA EK/RX3DPK - 06/2024 FH4VVK	2401* 2398 2375 2388 2357
27./28.04.	UKEI DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW KW	21.02.24 - 06.03.24 10.02. - 29.04. 06.04. - 13.04. 20.03. - 29.04.	FS/KC9EE H44MS HB0/OH2YL HD8MD	2380 2391 2400 2398
27./28.04.	Helvetia Contest 1300 UTC – 1259 UTC Alle KW	20.03. - 29.04. 27.03. - 30.04. 10.09. - 15.05.24 28.01. -	HD8MM HI180RD HK3JCL J52EC	2398 2396 2377 2392
28.04.	BARTG Sprint 75 1200 UTC – 1200 UTC RTTY KW	15.01. - 15.04. 01.03. - 30.04. 01.05. - 30.06. 01.07. - 31.08. 01.11. - 31.12. 01.01. - 31.12. 01.01. - 30.06. 01.04. - 30.04. 01.01. - 31.12. 13.04. - 14.04. 13.04. - 28.04.	JD1/JG8NQJ LZ543BN LZ44IZ LZ302IT LZ311PA OE100RADIO OE24BI OL1WARD OR100LGE OV9R PJ4TB - 31/03 RI1ANC - 03/25 RI1ANE SK100FRK SK50B - 31.03. T5/IT9HRK TC3WRD TG9AWS TI2/DL2AAZ TO4VV TO60CSG TO60CSG TX5S TX7W TZ4AM V31TX V51WH V73ML	2388 2390 2390 2390 2390 2386 2386 2399 2388 2401* 2401* 2395 2386 2390 2390 2401* 2400 2388 2400 2401* 2400 2400 2389 2401* 2388 2333 2380 2374

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
03.02.	- 16.04.	6W6/ON4AVT	2392
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
	- 05/24	7Q6M	2401*
	- 05/24	7Q7WW	2401*
	- 11/24	8J1RL	2397
06.04.	- 15.04.	8Q7HZ	2400
22.01.	-	A2NEW	2391
09.04.	- 16.04.	A8OK	2400
01/24	- 04/24	C6ABJ	2388
01.03.	- 27.04.	DA0RC	2396

	-	02/24	VK0AW	2387
12.23	-	11.24	VK0DS	2386
11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388
09.04.	-	17.04.	VP2MMN	2400
04.04.	-	14.04.	VP6G	2400
11.04.	-	16.04.	VY0/WE9G	2401*
	-	06/24	XW4KV	2384
	-	12/25	YB8QT	2330
	-	30.04.	Z68BB	2398
12.04.	-	21.04.	ZS6/PB5X	2401*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1YRL	via	I1YRL (d)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
3Z0YL	via	SP9SX
3Z0RVG	via	SP1EG
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM
4O/E77DX	via	E73Y
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X03I	via	4X6ZM
4X04I	via	4X6ZM
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6M23VGC	via	HL4CAF
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A0DIG	via	9A3SM
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A6ØWAAD	via	EA7FTR (d)
A6ØWAAD/Ø	via	EA7FTR (d)
A6ØWAAD/1	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØWAAD/2	via	EA7FTR (d)

A6ØWAAD/3	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØWAAD/4	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØWAAD/5	via	EA7FTR (d)
A6ØWAAD/6	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØWAAD/7	via	A61AY (d)
A6ØWAAD/8	via	A65GC (d)
A6ØWAAD/Ø9	via	IZ8CLM (L), (e)
A6ØWAAD/1Ø	via	A65BR (d)
A6ØWAAD/11	via	EA7FTR (d)
A6ØWAAD/12	via	A65GD (d)
A6ØWAAD/13	via	A65GJ (d)
A6ØWAAD/14	via	LZ1YE (d)
A6ØWAAD/15	via	EA7FTR (d)
A6ØWAAD/16	via	EA5ZD (B) request
A6ØWAAD/17	via	A65AA (d)
A6ØWAAD/18	via	A65KA (d)
A6ØWAAD/19	via	K3YR (d), (e)
A6ØWAAD/2Ø	via	EA7FTR (d)
A65/OE5RTP/P	via	OE5RTP
A65HS	via	9K2HS, (L)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
AU2HT	via	VU2ZMK (d)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
AU2RS	via	M0OXO (O)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
AX3JRP	via	VK3JRP
BA7LOK	via	BG7SDV (d)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
C6A/DK7PE	via	DK7PE
C91CCY	via	K3IRV
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DA3T	via	DL8DXL
DB100FK	via	DB100FK (e), (L), (C), (D)
DB100RDF	via	DO2PZ
DB23SOWG	via	DL2VFR
DC100FK	via	DC100FK (e), (L), (C), (D)
DD100FK	via	DD100FK (e), (L), (C), (D)
DD2D	via	DK8ZB, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY

DF0RE	via	DK2YCT (B)	G2L	via	G8ATD
DF0SX	via	DL1CW, (L)	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DF100FK	via	DF100FK	H25A	via	LZ3SM
		(e), (L), (C), (D)	HB0/HB9HOC	via	HB9HOC
DK0A	via	DH8IAT, (L)	HBØ/OH2YL	via	OH2YL (B)
DK0FY	via	DK8ZB	HB9/IW1PRT	via	IW1PRT (L), (e)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HF5WOSP	via	SQ5ABG
DL/HA8PG	via	HA8PG	HF80LUFT	via	SP3PGX
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	HG150BP	via	HA5OW (e)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)
DL0EW	via	DK9VA	HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	II2C	via	IK2FTB, (L), (e)
DL0PPC	via	DL6UIP	II5IDK	via	IQ5LI
DL100ANA	via	DH7WW (L)	II8ICN	via	IQ8XS
DL100FK	via	DL100FK	II9IGJ	via	IT9MRM (d)
		(e), (L), (C), (D)	IM0/I5JVA	via	IK2WAD (B), (d)
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	IO5O	via	IK5RLP (L)
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX	J62K	via	K9HZ (d), (L)
DM100FK	via	DM100FK	K3S	via	K3LU (direct)
		(e), (L), (C), (D)	KP2B	via	EB7DX, (L)
DM100MW	via	DM100MW	LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	LZ74IPA	via	LZ3HI
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	NE1C	via	KX1X
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	NL8F	via	N7RO, (L)
DQ100FK	via	DQ100FK	NP4G	via	NP3O (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	OT1A	via	ON4CCP, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	OX/OZ1LTQ	via	OZ1LTQ, (e) only
DQ650SG	via	DD3JN (B)	OZ/DO9MDI	via	DO9MDI (O), (d), (L)
DR100FK	via	DR100FK	P3D	via	VE3DZ (O)
		(e), (L), (C), (D)	P3X	via	5B4AMM, (L)
DR100PE	via	DR100PE	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
		(e), (L), (C), (D)	P40L	via	WA3FRP, (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	PA6A	via	PI4EDE
DR5T	via	DK7DR	PA6D	via	PA3DAT, (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	PA6DX	via	PA5DX
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	PA6ORB	via	PF1SCT
DR7T	via	DF1DN	PA6Y	via	PI4RCK, (L)
DU7/PA0HIP	via	PA0HIP	PB24BP	via	PA3EFR
E51TLM	via	K7TLM (B), (L)	PB31EASTER	via	PC1K, (L)
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)	PB37EUDXF	via	PA1AW
EA7/SM0KAK	via	SM0KAK (d)	PC100II	via	PA1AW
EA8/DL4FO/P	via	DL4FO	PD50VOP	via	PD0ARI
EE5FALLAS	via	EA5URV	PE00T	via	PA2TMS
EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)	PF23MAX	via	PF1B
EG7SSM	via	EA7DK	PF37EUDXF	via	PA1AW
FG/F6ASS	via	F6ASS	PG37EUDXF	via	PA1AW
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	PH37EUDXF	via	PA2TMS
FK8HA	via	K3IRV	PI30KAR	via	PI4KAR
FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)	PI4CG	via	PD2GSP
G2E	via	M0ORD, (L)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
			PI4COM	via	PA1AW, (L)

PJ2/DK5ON via DK5ON, (d), (B), (L), (O)
 PJ2/ND8L via ND8L (d), (L)
 PJ5/DK7PE/P via DK7PE
 PJ5/SP9FIH via SP9FIH (O), (L)
 PJ7PF via DM2PF (O)
 PJ7PH via DM7HB (O)
 PZ5DX via UA2FM (d), (L)
 R8LA via RW6HS (d) only
 RI41POL via RN3RQ
 RL3A via W3HNC
 SB7S via SM7PXS (L) only
 SN80ULMA via SP9KKA
 SP/DL5DRM/P via DL5DRM
 SP73VOT via SP5PBE, (L)
 SP80ZUM via SP3PDO
 T44DX via RW6HS (d), (L)
 TC3WRD via nur (L)
 TI2/DL2AAZ via DL2AAZ (B)
 TI8/N7ZG via N7ZG (L)
 TO4VV via FH4VVK (d), (L)
 TO6ØCSG via (d), (L)
 UN3M via M0OXO (O), (L)
 UP1G via UN5G (d)
 V26MN via DF8AN (B)
 V3O via DL8UD, (L)
 V3T via WC0W, (L)
 V31XX via K4XS (d)
 V31CQ via K5PS (O), (L)
 V51WH via DK2WH
 V55Y via DK2WH
 VI6ØIOTA via M0OXO (O)
 VJ3A via VK3JA, (L)
 VK9DX via VK2DX (d), (L)
 VP2ETE via W3HNC, (L)
 VP2MMN via DF8AN (B)
 VP6G via MØOXO (B-OQRS), (L)
 XF3AB via EA5GL (B)
 XL3A via VE3AT
 XP3A via PA3249 (d), (L), (e)
 XU7AKU via JA1DXA, (L)
 XW4DX via F4BKV
 YB0AR via EB7DX (d), (L)
 YQ75MSCC via YO2KBQ
 YS1/F4IXC via F4IXC
 Z21NRT via EA5GL, (L)
 Z30HQ via Z37RSM (B)
 Z36T via DJ0LZ nur (d)
 Z66BCC via DL2JRM (B)
 Z68BB via S53BB
 Z68XX via DL2JRM (B)
 ZA/OE8NDR via DE1QSL (B)
 ZZ4A via PX4DX (d)

(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
 (*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
 H/c = Homecall
 (D) = downloadable QSL

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award
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.

(d) = direkt (B) = Büro ok
 (L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)

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/>