



DX-MB 2354 – 17. Mai 2023

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



4U_UN, UNITED NATIONS HQ:

ITU WIEN* Eine Gruppe von Funkamateuren (ON5UR, ON6AJ, ON8AZ und RW3AH) wird ab dem 18.05. bis zum 20.5. über den Satelliten QO-100 unter dem Rufzeichen **4U100QO** in der Luft sein. QSL via OQRS oder LoTW



5Y,5Z, KENYA:

Vladimir UA4WHX ist seit dem 9.5. aus der kleinen Marktstadt Maralal (Grid KJ81ic) meist in CW unter dem Rufzeichen **5Z4/UA4WHX** QRV. Wie lange Vlad in Kenya bleibt, ist nicht bekannt. QSL nur direkt, Infos auf seiner Seite in qrz.com.



A7, QATAR:

Anton RN1B, der bisher unter dem Rufzeichen A75GC aus Doha gearbeitet hat, erhielt jetzt eine Lizenz und ist mit dem neuen Rufzeichen **A71/RN1B** in der Luft. Anton ist auf 80-10 m in CW und SSB anzutreffen und wird mehrere Wochen in Doha bleiben. QSL via RW3RN



HB0, LIECHTENSTEIN:

Rene DL2JRM setzt seine Tätigkeit in verschiedenen EU-Ländern fort. Nach dem er 10.-15.5. von der Insel Jersey doch mit seinem Homecall mit MJ/ gearbeitet hat, wird er nur in CW vom 18.05. bis zum 21.5. unter dem Rufzeichen **HB0/DL2JRM** QRV sein. Die Verbindungen werden automatisch durch das Büro bestätigt.



V3, BELIZE:

Vom 15. bis 16. Mai wird David WB5N in CW, SSB, und FT4/8 unter dem Rufzeichen **V31DS** QRV sein. Tagsüber arbeitet er in mehreren Parks und abends vom Hotel aus. QSL an H/c, er bestätigt aber die Verbindungen auch über LoTW.



Z8, SOUTH SUDAN:

Diya **Z81D** (Y11DZ) war im Kurzurlaub und wird am 15.5. nach Juba zurückkehren. In seiner Freizeit wird er wieder in SSB und FT8 auf 40m bis 6m QRV sein, Betrieb auf 80m und 60m ist nicht ausgeschlossen. QSL via OM3JW, OQRS, eQSL oder LoTW



DX-MB vom 17. Mai 2023, Nummer 2354

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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





 **EU-007; EI/EJ, BLASKET ISLANDS:**

Drei Mitglieder der Stockport Radio Society, Pete M1PTR, Tom M0DCG und Kieron M5KJM/EI6KP, wollen tagsüber zwischen dem 16.5. und dem 18.5. mit einem FT897 und Lipo-Batterien in SSB unter dem Rufzeichen **EJ6KP/p** auf der Kurzwelle von Great Blasket Island QRV werden. Alles hängt vom Wetter während der Überfahrt ab. QSL via OQRS oder LoTW

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:**

Vincent HB9VCJ wird vom 20.5. bis 4.6. aus dem Cocoon Maldives Ressort vom Lhaviyani Atoll unter dem Rufzeichen **8Q7VJ** mit 10W auf 40m bis 6m in SSB ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via HB9VCJ (d/B) oder LoTW





EU-053; OJ0/SM, MARKET REEF:

Eine Gruppe aus Norwegen wird vom 20. bis zum 27.5. in CW, SSB und FT8 von 80m bis 2m unter den Rufzeichen **OJ0/LA1UW**, **OJ0/LA3WAA**, **OJ0/LB5SH** und **OJ0/LB0VG** QRV sein. QSL an ihre H/c's



OC-067; FO, LEEWARD ISLANDS:

Didier F6BCW (ex TX7G) ist von seit dem 10.5. bereits auf Huahine Island und wird bis Oktober in CW und SSB auf 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **FO/F6BCW** QRV sein. QSL via H/c oder LoTW



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

John W5JON ist vom 23.5. bis zum 14. 6. In seinem Haus im Calypso Bay auf St. Kitts Nevis. Er ist QRV unter seinem dortigen Rufzeichen **V47JA** und von 160m bis 6m in SSB und FT8. QSL via W5JON (d/B)



OC-028; V7, RALIK CHAIN:

Bob N7XR (ex KD7P) ist ab dem 5.5. auf dem Kwajalein-Atoll und arbeitet in seiner Freizeit in CW, SSB und FT8 auf 160m bis 10 m unter dem Rufzeichen **V7/N7XR**. Seine Ausrüstung sind Dipol- und Vertikalantennen mit 100Watt. Er wird bis Ende Juni oder Anfang Juli auf dem Atoll bleiben. QSL via ClubLog oder LoTW



OC-043; T31, PHOENIX ISLANDS:

Der Betrieb von Dominik 3Z9DX (3D2USU) und Co. von der Insel Kanton unter dem Rufzeichen **T31TT** wird für den 1.-12.6. erwartet. Sie werden eine CW-, eine SSB- und sieben FT8-Stationen in Betrieb haben. Wir werden zum passenden Zeitpunkt berichten.



OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:

Take **JG8NQJ/JD1** wird seinen Betrieb von Marcus Island am 20.05. einstellen und am 24.5. er verlässt die Insel. Er arbeitet in unseren Morgenstunden in CW und FT8 meist auf 15 und 17 m. QSL an JA8CJY (d) oder über das JA Büro via JG8NQJ.



OC-237; YB0-3, JAVA'S COASTAL ISLANDS:

Huzen YE3BYE wird vom 15.05. bis zum 21.5. nur in SSB auf 40m, 20m, 15m und 10m unter dem Rufzeichen **YE3BYE/p** QRV. QSL via YE3BYE (d)

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



OC-182; VP6, DUCIE ISLAND:

George AA7JV fährt zusammen mit KN4EEI und W6IZT mit der Yacht MAGNET in Richtung Ducie Island. Nach den in Französisch-Polynesien gesammelten Erfahrungen, wo mehr als 11.000 Verbindungen gemacht wurden, werden sie auf der Insel Ducie fünf Stationen aufbauen, die vom 10. bis 24. Juni in CW, SSB und FT8 auf 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **VP6A** in Betrieb sein werden. Im Einsatz sind 14 OPs aus Nordamerika, Europa und Asien sowie drei OPs des Schiffes, das in der Nähe der Insel festgemacht wird. Sie werden täglich die notwendige Wartung der Stationen durchführen und Treibstoff in die Generatoren einfüllen, die u. A. auch die vier 1-KW-Endverstärker speisen. Der letzte Betrieb von Ducie Island aus fand im Oktober 2018 statt (VP6D).



WWFF-Aktivitäten



EWFF-0002 Narochanski

Mit 5W ist Yaraslau EU1AEX unter **EU1AEX/p** auf 40m in CW und Data aus EWFF-0002 am 20. Mai von 0600 bis 1700 UTC QRV. QSL via EW1EAX (d/B)

EAFF-0115 Parque Natural dels Ports; EA-0408 Sistema Prelitoral meridional National Park

Am 20. Mai ab 0700 UTC bis 1100 UTC ist der Radio Club Terres de l'Ebre unter seinem Clubrufzeichen **EA3RKH** auf 20m – 40m QRV. Das QSO zählt für WWFF und POTA. QSL via EA3RKH (d/B)

POTA - Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

K-7956 Beargrass Creek State Nature Preserve

Jim **N4JAW** plant am 17.05. auf 40m und 20m in CW mit QRP QRV zu werden. QSL via N4JAW (d/B)

K-4485 Lake Brunswick State Fishing Lake

Unter **N4EX/p** ist Rich N4EX am 17.05. von 1430 UTC bis 1600 UTC auf 60m bis 10m in CW oder SSB je nach Bedingungen QRV. QSL via N4EX (d/B)

**DA-0043 Thüringer Wald
UNESCO Biosphere Reserve**

Am 17.05. von 1500 UTC bis 1800 UTC ist Alex **DL5AZZ/p** in CW auf 14 MHz und 10 MHz aus dem Thüringer Wald QRV. QSL via DL5AZZ (d/B)



K-4773 Lake Gordon State Fishing Lake

Rich **N4EX/p** wird auf 60m bis 10m auf CW und SSB am 17.05. von 1700 UTC bis 1830 UTC QRV. QSL via N4EX (d/B)

DA-0192 Saar Regional Park

Herbert **DF2VZ** plant am 18.05. von 0500 UTC bis 1400 UTC in CW auf 30m und 40m und evtl. auch auf 20m und 17m in der Luft sein. Start und Endzeiten sind noch nicht bekannt. QSL via DF2VZ (d/B)



**K-4572 Lewis and Clark National
Historic Trail**

**K-7956 Beargrass Creek State
Nature Preserve**

Auf den Kurzwellen Bändern von 10m bis 40m inkl. den WARC Bändern ist **N4JAW** am 18.05. von 1200 UTC bis 1600 UTC mit seinen FT817 in CW und SSB aus K-4572 QRV. Ab 1600 UTC bis 2000UTC wechselt er nach K-7956. QSL via N4JAW (d/B)

K-1055 Catalina State Park

Der Tortolita Radio Club **KT7RC** ist nur in CW auf 15/20m am 18.05. von 1500 UTC bis 1800 UTC QRV. QSL via KT7RC (d/B)

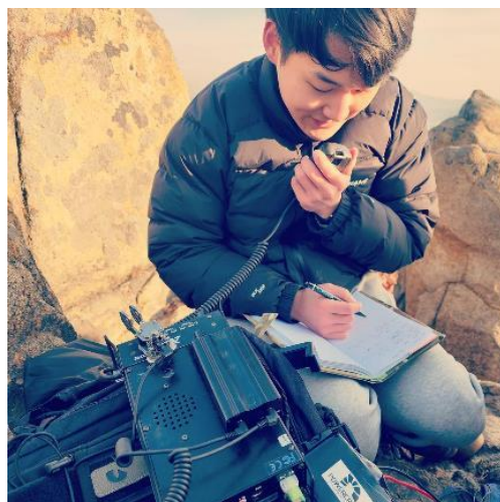


K-1943 Cowan Lake State Park

Auf 20m oder auf den höheren Bändern ist Dominic **W9DJG** am 18.05. von 1600 UTC bis 0400 UTC hauptsächlich in Digital und etwas SSB QRV. QSL via W9DJG (d/B), LoTW

**HL-0004 한려해상국립공원 National Marine
Park**

Aus Korea ist **DS1TUW/p** auf 40m - 10 m hauptsächlich in CW und etwas SSB vom 19.05. um 0300 UTC bis zum 21.05. um 1200 UTC QRV. Wichtig ist, die Verbindungen mit /p zu bestätigen. QSL via LoTW



K-1277 Cumberland Falls State Park

KV4T und **KS4YT** sind am 19.05. ab 0500 UTC bis zum 22.05. 0500 UTC mit 2 Stationen QRV. QSL via ihrer Homecalls

DA-0323 Hoheward Landscape Park

DL2EGS wird mit seinem und mit dem Rufzeichen **DL17UBOOT** am 19.05. von 0700 UTC bis 1400 UTC auf Kurzwelle und UKW QRV. QSL via Büro



JA-0019 Minami Alps National Park

Yas **JA1EQO/1** plant am 19.5. von 2300 UTC bis zum 20.5. um 0200 UTC auf der Kurzwelle aus dem Minami Alps National Park zu hören. QSL via

K-2297 Lake Darling State Park

Der Washington Area Amateur Radio Club ist unter seinem Clubrufzeichen **WOARC** am 20.05. von 1100 UTC bis 2300 UTC aus dem Lake Darling State Park QRV. Sie feiern auch ihr 20-jähriges Bestehen ihres Vereins. QSL via WOARC (d)



PY-0494 Área De Lazer Do Deck Sul de Brasilia Park

Lukas **PP2LA** ist auf 28, 14 und 7Mhz am 20.05. von 1700 UTC bis 2100 UTC aus PY-0494 QRV. QSL via LoTW



K-1420 Shawnee State Park

Bob **WA3TVH** ist mit 3 weiteren OM's (**KN4SWS / KO4FHS / KA3JNU**) am 21.05. von 1700 UTC bis zum 24.5. um 1400 UTC auf 40-20-15-10m QRV. QSL via ihrer H/c siehe www.qrz.com

K-0041 Joshua Tree National Park

Bob **N6REK** ist am 22.5. von 1400 UTC bis zum 24.5. auf der Kurzwelle, vorzugsweise auf 20m und 40m in SSB und FT8 QRV. QSL via eQSL, LoTW oder (d)

K-1300 Grayson Highlands State Park

Ken **N4OI** ist auf 40M 30M 20M 15M am 22.5. von 1800 UTC bis zum 25.5. um 2355 UTC in QRP CW mit einem K1 QRV. QSL via eQSL oder LoTW

KW Conteste

Termine Mai 2024:

20.05	UN DX Contest 0600 UTC – 2059 UTC KW CW/SSB
20/21.05	King of Spain Contest 1200 UTC – 1159 UTC KW CW
20/21.05	Baltic Contest 2100 UTC – 0200 UTC KW CW/SSB
27/28.05	CQWW WPX Contest 0000 UTC – 2359 UTC KW CW/SSB

28.05 Hamburg Contest
1000 UTC – 1800 UTC
KW
CW/SSB

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 03/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.04.	- 30.05.	4A9O	2350
	- 31.06.	4B0T	2345
18.05.	- 20.05.	4U100QO	2354*
01.05.	- 15.05.	5UA99WS	2352
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354*
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
20.05.	- 04.06.	8Q7VJ	2354*
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
02.03.	- 31.08.	A60AP	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/0	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/1	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/2	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/3	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/4	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/5	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/6	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/7	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/8	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/9	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/10	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/11	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/12	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/13	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/14	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/15	2345
	- 30.09.	A65CW	2343
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354*
03.03.	- 02.07.	AT2G20	2345
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
01.04.	- 30.06.	AU40NRO	2348
05.05.	- 12.06.	CK3WEJ	2351
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
01.04.	- 30.06.	DR0LIMES	2349

01.01.23	- 30.05.	DR100XRAY	2335
16.05.	- 18.05.	EJ6KP/p	2354*
	-	EX0DX	2352
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336
10.05.	-	FO/F6BCW	2354*
	-	FO/N1DG	2352
07.22	-	FO5QS	2312
	-	FP/DK7LX	2351
	- 02.24	FW1JG	2287
01.05.	- 30.06.	GB2KC	2351
06.05.	- 02.06.	GB3KCJ	2352
18.05.	- 21.05.	HB0/DL2JRM	2354*
	-	HK3/F4AHV	2332
01.01.	-	HS0ZIB	2336
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
20.05.	- 24.05.	JG8NQJ/JD1	2354*
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
20.05.	- 27.05.	OJ0/LA3WAA	2354*
20.05.	- 27.05.	OJ0/LB0VG	2354*
20.05.	- 27.05.	OJ0/LB5SH	2354*
01.05.	- 30.05.	OT20CW	2351
	-	RI1ANC	2335
	-	RI41POL	2321
	-	SU9GA	2345
25.03.	-	TC3J	2346
10.04.	- 17.05.	T30UN	2349
01.05.	- 12.06.	T31TT	2354*
17.02.	-	T33BA	2342
17.02.	-	T33BB	2342
18.05.	- 22.05.	T41DX	2353
12.05.	- 18.05.	T88FM	2353
12.05.	- 18.05.	T88JH	2353
12.05.	- 18.05.	T88MK	2353
11.05.	- 17.05.	T88SM	2353
11.05.	- 17.05.	T88ZH	2353
	-	TI8/F4AHV	2332
31.03.	- 30.09.	TM350DA	2351
14.05.	- 21.05.	TM4O	2353
	-	TO5Z	2328
	- 06/23	TT8SN	2320
	-	TZ4AM	2311
	-	V31DJ	2342
	-	V31DK	2342
15.05.	- 16.05.	V31DS	2354*
12/22	- 03/23	V31TX	2333
23.05.	- 14.06.	V47JA	2354*
18.10.	-	V55WH	2324
05.05.	-	V7/N7XR	2354*
06.2022	-	V73MS	2306
31.10.	-	V85NPV	2329
01.05.	- 31.05.	VI2023HRH	2352

	-	31.12.	VK100ZL	2351
	-	04/23	VK9WX	2331
	-		VP8AAE	2320
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
14.05.	-		W1M	2301
07.05.	-	13.05.	W7LG/4	2352
03.02	-		XZ2B	2341
	-	12/25	YB8QT	2330
15.05.2023-	-	21.05.	YE3BYE/p	2354*
18.04.	-		YJ0MB	2351
01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333
	-	31.12.	YU75SRV	2351
15.05.2023-	-		Z81D	2354*
12/22	-		ZA15K	2333
	-		ZC4GR	2336
22.04.	-		ZD9BV	2352
22.04.	-		ZD9CO	2352
25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
26.04.	-	25.07.	ZL100	2351
01.05.	-	31.05.	ZQ2HRH	2353

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

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
(L)	Logbook of the World
(O)	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

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX (d)
CX1VH	via	EA7FTR
D44PM	via	IZ4DPV, (L)
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ
DL100RADIO	via	DF2NU
DP375WF	via	DL4YAY
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG
I13RCT	via	IQ3TS
IQ0AA	via	IS0WHQ and LoTW
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
OE6YHOTA	via	OE6TTF
OG3B	via	OH3RB
OK/DF9PE/P	via	DF9PE (eQSL only)
OL750HOL	via	OK1MR and LoTW
OQ95RCL	via	ON3AR and LoTW
PA100PCG	via	PB0ANL (Bureau)
PA6MILL	via	PF1B
PA6MM	via	PD3EM
PA6RYS	via	PA2AM and LoTW
SP122WP	via	SP3PDO
TM5I	via	F5PTI
VP2ETE	via	W3HMK and LoTW
ZQ2HRH	via	ZB2BU (direct)
ZY8BJ	via	PS8PL (L) only

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, EA3HKY, UA1OBA, 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.dxf.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/>