



DX-MB 2361

05. Juli bis 11. Juli 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



9J, ZAMBIA:

Eddy OE3SEU ist mit seinem Wohnmobil nach einem kurzen Aufenthalt in Malawi nach Zambia zurückgekehrt und arbeitet hauptsächlich über den QO-100-Satelliten unter dem Rufzeichen **9J2SEU/p**. Am 29.6. war er vom Locator KH55PR aus QRV. Es ist geplant, auch die Großfelder KH56, KH43 und KH45 zu aktivieren. Da das Interesse an QSOs groß ist, arbeitet er im Split Mode und arbeitet das Pile-up nach Zahlen 0-9 ab. Seine Aufenthaltsdauer in Sambia ist unbekannt. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.



DL, GERMANY:

Vom 1.07. bis zum 31.7. findet die 65. Aktivität „Sea of Peace (Meer des Friedens)“ statt. In dieser Zeit ist die Sonderstation DL0SOP auf den Amateurfunkbändern in allen Modes in der Luft. Für Verbindungen zu den Stationen der Ostseeanrainerstaaten können Sie ein Diplom erhalten, dessen Bedingungen Sie unter <https://dl0sop.darc.de/Seite-2e.htm> stehen. QSL via DL0SOP via ClubLog, LoTW, eQSL und DL4SVA (d), Papier QSL wird nicht benötigt.



OE, AUSTRIA:

Die Sonder-Clubstation **OE2XXM/OE5XXM** ist wieder anlässlich der beiden Internationalen Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein mit dem Sonder-ADL 553 in der Zeit vom 1. Juli bis zum 31. Juli, sowie vom 1. September bis 30. September 2023 auf den Bändern QRV. QSL via Ö.V.S.V.-Büro. Mehr Informationen unter www.qrz.com/db/oe2xxm und www.qrz.com/db/oe5xxm.



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:

Ab dem 11. Juli ist CX3AN unter dem Rufzeichen **8Q7HU** vom Dhaalu Atoll auf 6m bis



DX-MB vom 05. Juli bis 11. Juli 2023,

Nummer 2361

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



40m im Urlaubsstyle auf den Bändern zu hören.
QSL via CX3AN (d/B)

 **AS-147; JA8, HOKKAIDO'S COASTAL ISLANDS**

Ichy JH7IPR wird vom 7. bis zum 10.7. unter dem Rufzeichen **JH7IPR/8** in CW, SSB und RTTY und unter **JH7IPR/p** in FT8/4 auf 40m bis 6m von Okushiri Island QRV sein. QSL via H/c, eQSL oder LoTW

 **EU-067; SV, KYKLADES (CYCLADES):**


John N4TOL plant vom 5. bis zum 8.7. unter dem Rufzeichen **SV8/N4TOL/p** meist in CW auf 20m von Paros Island QRV zu sein. QSL via N4TOL (d/B)

 **NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:**

Frank K3TRM ist vom 26.6. unter dem Rufzeichen **FJ/K3TRM** QRV. Neben KW-Bändern arbeitet er auch auf 6m und über die Satelliten. Frank bleibt bis zum 8.7. auf der Insel St. Barth. QSL via K3TRM, OQRS oder LoTW

 **NA-105; FS/PJ7, SAINT MARTIN:**

Ben PE5B wird vom 7. bis 14.7. unter dem Rufzeichen **PJ7/PE5B** mit einem IC-705 (5W) und einer EFHW-Antenne QRV sein. QSL via PE5B (d/B) oder LoTW

 **NA-145; PJ5/6, SINT EUSTATIUS AND SABA ISLANDS:**



PE6Q ist als **PJ5/PE6Q** und PA4O als **PJ5/PA4O** von Sint Eustatius Island vom 6.7. bis zum 18.7. auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT4/8 QRV. Eine Teilnahme am IARU Contest ist unter dem Rufzeichen PJ5C geplant. QSL via ClubLog OQRS

 **OC-045; KH8, TUTUILA ISLAND:**

Anlässlich des 30-jährigen Jubiläums des RRC (Russischer Robinson Club) werden N3QQ, KB2FMH und W8HC vom 04.-18.7. unter **KH8RRC** QRV sein. Zum ARRL VOTA ist auch das Rufzeichen W1AW/KH8 vom 12.7. bis zum 18.7. auf SSB, CW und FT4/8 QRV. Die QSO's zählen für den Nationalpark (POTA K-0053) und KFF-0053.

Unter <https://clublog.org/livestream/KH8RRC> kann man den Betrieb live verfolgen. QSL via LoTW, Papier QSL via KB2FMH (d) oder OQRS



  **EU-189; GM/MM, ISLE OF ROCKALL:**

Der angekündigte mehrstündige Betrieb von der Insel Rockall am 20.7. findet nicht statt. Am 28.6. wurde folgende Mitteilung herausgegeben:

„In der Nacht vom 27. auf den 28. Juni verschlechterte sich das Wetter rund um Rockall deutlich und die Situation für Cam war gefährlich. Ein Großteil von Cams Ausrüstung wurde durch Wind und Wellen zerstört und er wurde in der Nacht mehrmals fast ins Meer gespült. Harry Brayford, Manager für Kommunikation und Küstenexpeditionen, sagte: „Ich habe am Mittwoch um 8.30 Uhr BST mit Cam gesprochen und wir haben die Vorhersage für die nächsten Tage besprochen. Es war offensichtlich, dass Cam eine wirklich harte Nacht hinter sich hatte und wir mussten uns schnell entscheiden, ob wir die Expedition abbrechen oder fortsetzen sollten. Wir haben viele Optionen in Betracht gezogen, um Cam bei Bedarf sicher herauszuholen, aber es wurde schnell klar, dass die beste Option für ihn darin bestand, einen „Mayday“ zu rufen, der von der britischen Küstenwache in Stornoway gehört wurde. Die Küstenwache koordinierte dann die Rettungsaktion und zusätzlich Einsatz von Schiffen in unmittelbarer Nähe der Insel. Es wurden auch Hubschrauber und Flugzeuge der Küstenwache eingesetzt. Kurz vor 18:00 Uhr BST wurde er an einen Hubschrauber der Küstenwache gehievt und zurück an Land geflogen. Vielen Dank an die Flugzeugbesatzungen, der HM Coastguard und alle Schiffe in der Gegend, die geholfen haben. Wir sind enttäuscht, eine so große Expedition abbrechen zu müssen und obwohl es keine leichte Entscheidung war, war es zweifellos die richtige. Ich habe heute Abend mit Cam gesprochen und er ist in bemerkenswert guter Stimmung, wenn man bedenkt, was passiert ist.“

Er freut sich schon sehr auf ein Bier und ein richtiges Bett zum Schlafen.“

KW Conteste

Termine Juni 2023:

08./09.07. IARU HF Championship
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
160m – 10m

29./30.07. IOTA Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
80m - 10m

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 07/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361*
29.06.	-	9J2SEU	2361*
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
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
01.07.	- 31.07.	DL0SOP	2361*
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336
26.06.	- 08.07.	FJ/K3TRM	2361*
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356
10.05.	-	FO/F6BCW	2354
	-	FO/N1DG	2352
07.22	-	FO5QS	2312
27.06.	- 11.07.	FP/KV1J	2359
	-	FP/DK7LX	2351
	- 02.24	FW1JG	2287
27.06.	- 08.07.	VP9/G4OSY	2359
	-	HK3/F4AHV	2332
01.01.	-	HS0ZIB	2336
25.05.	- 07.12.	II1ITR	2355
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
07.07.	- 10.07.	JH7IPR	2361*
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
04.07.	- 18.07.	KH8RRC	2361*
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348
	-	LU8DBS/Z	2359
23.04.	-	OE22M	2298
01.07.	- 31.07.	OE2XXM	2361*
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
01.07.	- 31.07.	OE5XXM	2361*
25.06.	- 05.07.	OY/DC8TM/p	2359
25.06.	- 05.07.	OY/DF3TS/p	2359
06.07.	- 18.07.	PJ5/PA4O	2361*
06.07.	- 18.07.	PJ5/PE6Q	2361*
07.07.	- 14.07.	PJ7/PE5B	2361*
	-	R11ANC	2335
	-	RI41POL	2321
	-	SU9GA	2345
05.07.	- 08.07.	SV8/N4TOL	2361*
25.03.	-	TC3J	2346
17.02.	-	T33BA	2342
17.02.	-	T33BB	2342
	-	TI8/F4AHV	2332
31.03.	- 30.09.	TM350DA	2351
	-	TO5Z	2328
04.06.23	- 31.07.	TR8CR	2357
	- 06/23	TT8SN	2320

-		TZ4AM	2311	CR3DX	via	OM2VL, (L)
		V31DJ	2342	CT7/DH0VA	via	DH0VA
		V31DK	2342	CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
12/22	- 03/23	V31TX	2333	CW5W	via	CX6VM (d), (L)
18.10.	-	V55WH	2324	CX1VH	via	EA7FTR
05.05.	-	V7/N7XR	2354	D44PM	via	IZ4DPV, (L)
06.2022	-	V73MS	2306	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
31.10.	-	V85NPV	2329	DB23SOWG	via	DL2VFR
	- 31.12.	VK100ZL	2351	DF0FDN	via	DG6SDY
	- 04/23	VK9WX	2331	DF0SX/P	via	DL1CW
	-	VP8AAE	2320	DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332	DL0LBS	via	DL5ANS
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332	DL100RADIO	via	DF2NU
14.05.	-	W1M	2301	DL100TC	via	DL4CQ, (L)
31.05.	-	XW0LP	2356	DP375WF	via	DL4YAY
14.06.	-	XV9G	2358	DQ50AMSAT	via	DK3ZL (d), (L)
13.05	-	XZ2B	2355	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
	- 12/25	YB8QT	2330	DR5T	via	DK7DR
18.04.	-	YJ0MB	2351	E7MILMIL	via	E74BYZ
	- 31.12.	YU75SRV	2351	EA5/DL5EO	via	DL5EO
15.05.2023-		Z81D	2354	ED1R	via	EC1KR (L)
12/22	-	ZA15K	2333	ED4J	via	EA4HKF (d), (L)
		ZC4GR	2336	ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
22.04.	-	ZD9BV	2352	EE3O	via	EA3O
22.04.	-	ZD9CO	2352	EE4Y	via	EA4GOY, (L)
25.08.	-	ZL4/VE6TC	2318	EF5D	via	EA5BWR
26.04.	- 25.07.	ZL100	2351	EF6B	via	EA6BF (L)
				EG2DSF	via	EA2CNA
				EG3PTM	via	EA3RCI
				EG7FAM	via	EA7RCM
				EH4MCG	via	EA4DCU, (L)
				EH8DDC	via	EA8RCB (e)
				EI2EWM	via	EI5EAB
				EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
				EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)
				EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)
				ES0/DM5LS	via	DM5LS
				EX0M	via	DF8WS
				EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
				F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
				FJ/W3TRM	via	W3TRM
				GB0AEL	via	MIOHOZ, (e)
				GB0IWM	via	G4PEO
				GB0RTM	via	G1UGH, (e)
				GB80AGBB	via	G7FBD (e)
				HA/IK2UME	via	IK2UME
				HA5SPORT	via	HA-Bureau
				HB0/DL2EAD	via	DL2EAD
				HB1A	via	HB9BUN
				HF9D	via	SP9UXB, (L)
				HF9MUZEUM	via	SP9KAG
				HF90LOT	via	SP1PMY
				HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
				HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
				HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
				IB1W	via	I1WXY (d), (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z8GSC	via	SP8GSC	
4F1DY	via	EA5GL	
4J100HA	via	DC9RI	
4L/RM8A	via	RM8A	
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)	
4W6RU	via	R7AL	
4X/OM2IB	via	OM2IB	
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)	
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)	
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)	
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	
9A/OK7SE/P	via	OK7SE	
9A/TA1YEP	via	TA1YEP nur (e)	
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	
A61DI	via	EA7FTR	
A65PX	via	K3YR (d), (L)	
A71VV	via	M0OXO, OQRS, (L)	
A91GCC	via	EC6DX, (L)	
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	

IE9/OP8L	via	ON8WTF, (L)	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
II1DCI/IF9	via	IK1GPG	SG6T	via	SM6WET (L)
II3RCT	via	IQ3TS	SM/DL3JJ/P	via	DL3JJ
II9RRC	via	RZ3EC (O)	SM3U	via	SM0MPV and (L)
IR2X	via	IK2WAD, (L)	SN1T	via	SP1NQN, nur (L)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	SO100TRA	via	SP9CJM
IW5ELA	via	IW5ELA	SO25UM	via	SQ9UM
J88IH	via	VP2EIH (L)	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
JF3ELH/6	via	JF3ELH	SP100JCH	via	SP3PDO
KL/WY0A	via	WY0A (d)	SP100TRA	via	SP3TYJ
LW1F	via	LU5FC, (d)	SP122WP	via	SP3PDO
LX8SAR	via	DK4XC	SV2/KD2YNP	via	KD2YNP (d), (L)
LY1933DG	via	LY2NZ	SV2/LZ5DI/p	via	LZ5DI
LZ04RN	via	LZ1ZF	SV5/LA4JGA	via	LA4JGA
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM	SV8/OK2PXJ	via	OK2PXJ
N5E	via	KE5BZE (d)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OE/PA2RU	via	PA2RU	TA4/PE2M	via	PE2M (L)
OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)	TF/KC3FQF	via	KC3FQF and (L)
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	TK/DH0CF	via	DH0CF
OE6YHOTA	via	OE6TTF	TM016JNTO	via	F5MCC (B)
OG3B	via	OH3RB	TM17CNR	via	F4KKY
OG8A	via	OH8VJ, (L)	TM17LOTI	via	F8KIS
OP0P	via	ON6DP, (L)	TM19CNR	via	F6CQU
OP4K	via	ON4JZ, (L)	TM1SIX	via	F6ITD, (L)
OP6Y/p	via	ON6YP	TM100GPF	via	F1IEH and (L)
OH0V	via	OH6LI (d), (L)	TM13COL	via	F5OGL (L)
OJ0/LA1UW	via	LA1UW	TM1RR	via	F5KRH
OJ0/LA3WAA	via	LA3WAA (L)	TM2TW	via	F5PTI
OJ0/LB5SH	via	EA5GL	TM28RT	via	F5IRO
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	TM350DA	via	F4GFE
OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA	TM4A	via	F1SUN
OK8DCC	via	DL3DCC, (L)	TM50CRP	via	F6HRP
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TM5I	via	F5PTI
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TM5LCY	via	F5KPO nur (e)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	TM63TDF	via	F4KLW
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)	TM69YL	via	F1OMQ
OO7Z/P	via	ON6KZ	TM6J	via	F6KCZ
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	TM7AM	via	F4CPS
OT40PRA	via	ON8JJ	TM80MAX	via	F6CFO
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
OY/4X6TT	via	N4GNR (d)	V31XX	via	K4XS (d)
OY/DC8TM/P	via	DC8TM	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
OY/DF3TS/P	via	DF3TS	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
OZ/DL2JRM	via	DL2JRM	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
OZ/EI9FBB	via	M0OXO (O)	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	YB9/PB5X	via	PA1AW
PA100PCG	via	PB0ANL (B)	YL/SP3LRS/p	via	SP3LRS
PA44WFF/p	via	PA9CW	YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
PA6MILL	via	PF1B	VP2MKP	via	K5PI, (L)
PA6MM	via	PD3EM	YQ2PECICA	via	YO2LFP
PA6RYS	via	PA2AM, (L)	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
PI4MRC	via	PA3CNI	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
PR2E	via	PY2AA, (L)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
RU1A	via	RW3RN, (L)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
S515SOTA	via	S58R and (L)	ZA/Z61DX	via	Z61DX (C)
SA6G/7	via	SM6CUK, (L)	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)

ZV5WPC via PU5AOA (d)
ZX2E via OH2MM (B)
ZY8BJ via PS8PL nur (L)

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

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.

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

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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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