



DX-MB 2368
23. August bis 28. August 2023
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



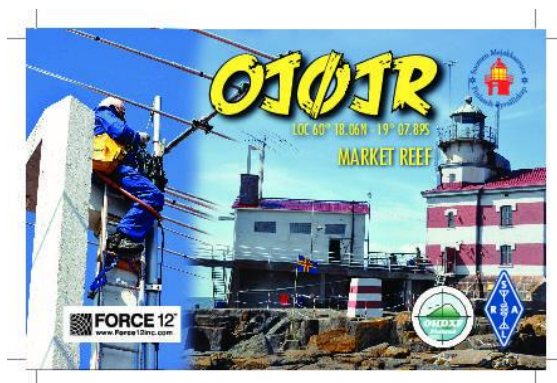
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



EU-053; OJ0/SM, MARKET REEF:

Henri OH0JR hilft seit dem 11.8. wieder bei der Wartung des Leuchtturms. In seiner Freizeit ist er in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **OJ0JR** QRV. Er wird vor Ort bis zum 26.8. bleiben. QSL via H/c oder über OQRS



halbem Weg zwischen Shetland und Orkney Island. QSL via EB7DX oder LoTW

MS0INT/P - FAIR ISLE, EU-012



EU-032; F, POITOU-CHARENTES REGION group:

Anlässlich des Treffens des Clipperton DX Club das jährlich am 8. / 9.9. stattfindet, werden die Mitglieder die Sonder-Station **TM44CDXC** von Oleron Island vom 26.8. bis zum 9.9. in Betrieb sein. QSL an F5CWU.

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



EU-012; GM/MM, SHETLAND:

Vom 25. bis 28. August werden MMONDX und MM0OKG unter dem Rufzeichen **MS0INT/P** von Fair Island QRV sein. Fair Island liegt auf



EU-034; ES0/3, HIIUMAA / SAAREMAA / LAANEMAA COUNTY group:

Ed ES2TT wird am 26. / 27. Aug. in CW und SSB von 4-5 Leuchttürmen auf der Insel Hiiumaa Island unter dem Rufzeichen **ES2TT/0** arbeiten. QSL via ES2TT (d(B), eQSL, ClubLog oder OQRS



DX-MB vom 23. August bis 28. August 2023,
Nummer 2368

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





NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Vom 28. August bis zum 12. September wird John W5JON wieder unter **V47JA** von seinem QTH auf St-Kitts Island von 160m bis 6m in SSB und FT8 in der Luft sein. QSL via W5JON (d) oder LoTW



OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Vom 29. August bis zum 4. September ist JA6UBY unter dem Rufzeichen **T88RR** und JH6JWE ist unter dem Rufzeichen **T88HV** aus Palau QRV. QSL T88HV via LoTW und T88RR via JA6UBY

KW Conteste

Termine August 2023:

26./27.08.	YO DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW KW
26./27.08.	World Wide Digi DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC FT4/8 KW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 08/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2365

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
	- 31.08.	BU0SAR	2365
01.08.	- 31.08.	CX90RCU	2365
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356
10.05.	-	FO/F6BCW	2354
	-	FO/N1DG	2352
07.22	-	FO5QS	2312
	-	FP/DK7LX	2351
	- 02.24	FW1JG	2287
	- 12/23	HG100HAR	2365
	-	HK3/F4AHV	2332
01.08.	- 31.08.	HL78V	2366
01.01.	-	HS0ZIB	2336
25.05.	- 07.12.	I11TR	2355
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332

15.08.	-	30.10.	LA/OE6CUD	2366
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
	-		LU8DBS/Z	2359
23.04.	-		OE22M	2298
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
	-		RI1ANC	2335
	-		RI41POL	2321
	-		SU9GA	2345
17.02.	-		T33BA	2342
17.02.	-		T33BB	2342
25.03.	-		TC3J	2346
11.08.	-	25.08.	TF/PF3X	2366
	-		TI8/F4AHV	2332
31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351
	-		TO5Z	2328
	-	06/23	TT8SN	2320
	-		TZ4AM	2311
	-		V31DJ	2342
	-		V31DK	2342
12/22	-	03/23	V31TX	2333
12.08.	-	26.08.	V47FWX	2366
14.08.	-	07.09.	V5/DL5GAN	2366
18.10.	-		V55WH	2324
05.05.	-		V7/N7XR	2354
06.2022	-		V73MS	2306
31.10.	-		V85NPV	2329
	-	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
20.07.	-		XW0LP	2364
14.06.	-		XV9G	2358
13.05	-		XZ2B	2355
	-	12/25	YB8QT	2330
18.04.	-		YJ0MB	2351
	-	31.12.	YU75SRV	2351
	-	30.08.	Z21MV	2363
15.05.2023-	-		Z81D	2354
12/22	-		ZA15K	2333
	-		ZC4GR	2336
22.04.	-		ZD9BV	2352
22.04.	-		ZD9CO	2352

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

1A0C	via	EA5RM, (L)
3W1T	via	XV1X (d) Russia: RW6HS (d)
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)
4O/YT0C	via	YT0C
4W6RU	via	R7AL
4X/OM2IB	via	OM2IB
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
9A/IU3OVL	via	IU3OVL
9A/OK7SE/P	via	OK7SE
9A/TA1YEP	via	TA1YEP nur (e)
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
CN24M	via	CN8WW
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CS2MD	via	CS5NRA
CS2P	via	CT1ARR
CT8/NU6F	via	NU6F
CT8/W6PQL	via	W6PQL (direct and (L)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)
CW5X	via	CX2ABC (d)
CX/PU3VRW	via	PU3VRW (e)
CX1VH	via	EA7FTR
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DB23SOWG	via	DL2VFR
DF0FDN	via	DG6SDY

DF0SX/P	via	DL1CW	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DK0DFF	via	DL7AFS	GB80AGBB	via	G7FBD (e)
DK0MAR/LH	via	DL5HAS	HA/IK2UME	via	IK2UME
DL100RADIO	via	DF2NU	HA5SPORT	via	HA-Bureau
DL100TC	via	DL4CQ, (L)	HB0/DH3SBB/p	via	DH3SBB
DL60KIRN	via	DJ7PI	HB0/DL5PIA/p	via	DL5PIA
DL0LBS	via	DL5ANS	HB0/DL7PIA/p	via	DL7PIA
DL0MFH/LGT	via	DM1BM	HB0DX	via	HB0HF (L)
DL0MFN/LH	via	DL3RHN	HB1A	via	HB9BUN
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)	HB9WFF	via	HB9FBI, (e)
DP375WF	via	DL4YAY	HF0WFF/p	via	SP5ZIM
DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)	HF50F	via	SP2FAP
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (d), (L)	HF9D	via	SP9UXB, (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DR5T	via	DK7DR	HF90LOT	via	SP1PMY
E730S	via	E77AR	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
E750ESP	via	E76AA	HI3K	via	EB7DX
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
E7MILMIL	via	E74BYZ	HL78V	via	6K0MF (B)
E7TESLA	via	E74BYZ	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
EA5/DL5EO	via	DL5EO	HS0ZOA	via	EB7DX
EA9/EA5ISM	via	EA5ISM (L), (e)	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
EA9/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
EA9/SQ9NOT/p	via	SQ9NOT (d)	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
ED1R	via	EC1KR (L)	II1DCI/IF9	via	IK1GPG
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	II1L	via	IQ1GE
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	II3RCT	via	IQ3TS
EE3O	via	EA3O	II4GAR	via	IQ4FE
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	II6POPE	via	IZ6BRJ
EF5D	via	EA5BWR	II7P	via	IK7RWE, (L)
EF6B	via	EA6BF (L)	II9RRC	via	RZ3EC (O)
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	IM0C	via	IK5WWA
EG2DSF	via	EA2CNA	IR2X	via	IK2WAD, (L)
EG3PTM	via	EA3RCI	IS0/DD1LD	via	IS0/DD1LD
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	IS0/DL3ZH	via	DL3ZH
EG7FAM	via	EA7RCM	IT9BLB/IH9	via	IT9BLB and (L)
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	IQ9VH	via	IT9WRZ
EI2EWM	via	EI5EAB	IR3Z	via	IN3XUG
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	IT9/IZ0FTS	via	IZ0FTS, (L)
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	IU2OQK/IA5	via	IU2OQK (e)
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	IW5ELA	via	IW5ELA
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	J88IH	via	VP2EIH (L)
ER7HQ	via	ER1FF	JF3ELH/6	via	JF3ELH
ES0/DM5LS	via	DM5LS	JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH
ES8/OH2CSS	via	OH2CSS	KH0/KC0W	via	KC0W (direct only)
EX0M	via	DF8WS	KL/WY0A	via	WY0A (d)
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	KP4/K5DTC	via	K5DTC, (L)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	KP4/K5TRI	via	K5TRI (B), (d), (L)
FJ/W3TRM	via	W3TRM	LA/SM00EK/p	via	SM00EK
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	LW1F	via	LU5FC, (d)
FO/F4FJH	via	F4FJH (d)	LW3DMV	via	EA7HBC and (e)
FO/F6BCW	via	F6BCW (d), (L)	LX/PA2M	via	PA2M
GB0AEL	via	MIOHOZ, (e)	LX6/PD0RWL/p	via	PD0RWL
GB0CCC	via	G-Bureau, (e)	LX8SAR	via	DK4XC
GB0IWM	via	G4PEO	LY/DJ8MS	via	DJ8MS, (L)

LY/OE3WMA	via	OE3WMA (e) only	SK8YOTA	via	SK0YT
LY1933DG	via	LY2NZ	SM/DL3JJ/P	via	DL3JJ
LY90DG	via	LY5O, (L)	SM3U	via	SM0MPV and (L)
LY90FLY	via	LY2MM	SN1T	via	SP1NQN, nur (L)
LY90SG	via	LY2NZ	SN2B	via	SP3CGK (L)
LZ04RN	via	LZ1ZF	SO100TRA	via	SP9CJM
LZ8E	via	LZ2BE, (L)	SO25UM	via	SQ9UM
LZ1015RW	via	LZ1KCP	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM	SP88YL	via	HB9FPM
MM/DL2GWZ	via	DL2GWZ (d), (L)	SP90LOT	via	SP1PBT, (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	SP100JCH	via	SP3PDO
OA1/DL1CW	via	DL1CW	SP100TRA	via	SP3TYJ
OE/DL6RBG/p	via	DL6RBG	SP122WP	via	SP3PDO
OE/OK2KG/p	via	OK2KG	SV8/DH5FS	via	DH5FS (L)
OE/PA2RU	via	PA2RU	SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)
OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)	SX9W	via	M0KYR
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	TF/DG1HXJ	via	DG1HXJ
OE6YHOTA	via	OE6TTF	TF/DL2GRC	via	DL2GRC
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	TM17FFF	via	TM17FFF
OH0/CS8ABG	via	EA5GL, (L), (e)	TM200TC	via	F5KOI (B)
OJ0JR	via	OH3JR (L)	TM2LW	via	F4ELJ
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	TM23MAB	via	F5LPY
OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA	TM350DA	via	F4GFE
OK7O	via	OK1DOL	TM5CVA	via	F5TLF (L)
OK8DCC	via	DL3DCC, (L)	TM62HJO	via	F8KHW and (e)
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TM62TLG	via	F4AHN
OL68DURAK	via	OK2RZ	TM63TDFF	via	F4KLW
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	UP1G	via	UN5G (d)
OM/OK1FWG/p	via	OK1FWG	V31MA	via	M0OXO (OQRS (L)
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	V31XX	via	K4XS (d)
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)	VI25AREG	via	M0OXO (O)
OO7Z/P	via	ON6KZ	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
OP25VRA	via	ON7EN	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
OP45IH	via	ON4RAT (B)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
OS8A	via	ON8VK (L)	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
OS8D/P	via	ON8DN	XM3I	via	VE3NE
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	XR2S	via	CE2LS (d)
OT40PRA	via	ON8JJ	XV9BPO	via	EA5GL, (L)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	YB9/PB5X	via	PA1AW
OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
OZ/DF2AJ	via	DF2AJ	YL/SP3LRS/p	via	SP3LRS
OZ/DL7CX/P	via	DL7CX, (L)	YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
OZ0ROM	via	DK1VK	V7/W0RGC	via	W0RGC
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	VP2MKP	via	K5PI, (L)
P3N	via	RW3RN	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
PA38MW/LH	via	ON4MW	YQ2PECICA	via	YO2LFP
PA6OUD	via	PD8F	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
PI4WAL/LGT	via	PA0HYY	YT8A	via	YU1EA, (L)
PV100CM	via	PT2OP	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
S515SOTA	via	S58R and (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
S573DX	via	S57DX	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
SA6G/7	via	SM6CUK, (L)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)	ZA/Z61DX	via	Z61DX (C)
SG6T	via	SM6WET (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)

ZQ2HRH via ZB2BU (d)
ZV5WPC via PU5AOA (d)
ZX2E via OH2MM (B)
ZY8BJ via PS8PL nur (L)
ZS1AFS via N4GMR (d)
ZS9V via M0OXO (O), (L)
ZZ3CVM via PY3CEN

(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

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.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/>