



DX-MB 2340 – 08. Februar 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



9K, KUWAIT:

Anlässlich des Nationalfeiertags Kuwaits, der Erlangung der Unabhängigkeit (25. Februar 1963), arbeiten die Mitglieder des Kuwait Radio Club vom 1. bis 28. Februar unter dem Rufzeichen **9K9NLD**. QSL an EC6DX.



C5, GAMBIA:

Vom 14.02. bis zum 14.03. sind Gerard F5NVF und Luc F5RAV unter **C5C** aus Gambia auf 6m bis 80m in SSB, CW und FT8 QRV. QSL via LoTW



I, ITALY:

Anlässlich des Internationalen Radiotages am 13. Februar sind Mitglieder des Radioclubs des UN Global Service Center (4U1GSC) in Brindisi ab dem 1. Februar unter dem Rufzeichen **4U13FEB** in der Luft. Die Aktivität dauert bis zum 28. Februar. QSL via 9A2AA



PY, BRAZIL:

Anlässlich des 89-jährigen Jubiläums der Brasilianischen Funkamateurorganisation (LABRE) wird ab den 1. Februar bis zum 15. Februar die Sonderstation **ZX89L** QRV. LABRE wurde am 2. Februar 1934 durch den Zusammenschluss zweier Organisationen gegründet, die Funkamateure in den Bundesstaaten Rio de Janeiro und São Paulo repräsentieren, und ist die einzige Vertretung der brasilianischen Funkamateure. Ein Special Award wo man nur ein QSO mit ZX89L braucht, kann unter awards@labre.org.br mit Angabe der QSO-Details (Datum, UTC, Band und Modus) beantragt werden. LoTW wird auch täglich bestätigt. QSL via PY2KP oder LoTW



DX-MB vom 08. Februar 2023, Nummer 2340

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darç.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AF-008; FT*4, CROZET ISLANDS:

Es sieht so aus, als ob Thierrys Projekt auch auf KW fortgesetzt wird, wenn auch in einem eingeschränkten Modus. Das Unternehmen IPEV (Institut Paul Emile Victor), das die Messungen auf der Insel Crozet durchführt, hat nichts dagegen, dass die Behörde, die die französischen Süd- und Antarktisgebiete TAAF den Betrieb von **FT8WW** unter den folgenden Bedingungen erlaubt:

- In vier aufeinanderfolgenden Wochen kann er nur die ersten drei Wochen QRV sein. Die vierte Woche wird verwendet, um die Logs zu analysieren.

- Thierry muss jede Woche Logeinträge in einem für die Überprüfung geeigneten Format bereitstellen.

- Der Betrieb auf Bändern unter 20 m ist nicht zulässig, da der Betrieb auf 30 und 40 m die Messungen stört.

Die Bedingungen, die zu Beginn seines Aufenthalts auf der Insel galten, bleiben in Kraft: Er darf während der Messungen 5 Stunden am Tag nicht senden und muss 10 Tage vor Ende seines Aufenthaltes (etwa am 15. März) QRT machen. Jetzt wartet Thierry auf die TAAF-Zulassung.



AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND

Andy DK7MG macht mit seiner XYL vom 11.02. bis zum 25.2. Urlaub auf der Insel St. Helena. Während des Aufenthaltes wird er auch von mehreren SOTA Gipfel (Diana's Peak (ZD/SH-001), White Point (ZD/SH-002), Flagstaff Hill (ZD/SH-003) und The Haystack (ZD/SH-004) nur in CW auf 15m und 17m unter dem Rufzeichen **ZD7MG/p** QRV. Andy hat einen KX2 mit 10W und eine kleine 40W PA im Gepäck. Als Antenne verwendet er eine Vertikal Antenne. Derek ZD7CTO wird ihn

möglicherweise auf einigen SOTA Aktivitäten begleiten. QSL via H/c



AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS

Eine große Gruppe von JA Funkamateure wird vom 7. bis zum 13.2 von Chichijima Island in EME auf 2m, 70cm und 23cm unter dem Club Rufzeichen **JD1YCC** QRV sein. Den detaillierten Betriebsplan findet man unter:

www.qrz.com/db/JD1YCC



AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS

Taka JA1PFP wird vom 7.02. bis zum 13.2. von Chichijima Island auf verschiedenen KW-Bändern und Modi unter dem Rufzeichen **JD1BQB** QRV sein. QSL an sein H/c oder LoTW



NA-018; OX, GREENLAND:

Mikkel, OZ7AKT wird vom 14. bis 21. Februar als **OX7AKT** aktiv sein. Betrieb auf HF. QSL über OZ1ACB.



NA-018; OX, GREENLAND:

Davis, OZ5DM wird als **OX5DM** von Kangerlussuaq aus zwischen dem 14. Februar und 21. Februar. Betrieb auf den HF Bändern, hauptsächlich in SSB durchführen. QSL via OZ1ACB.



NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:

Bill AC0W und Pat K0PC werden vom 14. bis zum 20. Februar wieder als **VP5/AC0W** und **VP5/K0PC** Call aktiv sein. Eine Teilnahme am ARRL-DX-Contest ist als **VP5K** vorgesehen. QSL über ihre H/c, LoTW, VP5K geht via K0PC



NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Alex K6VHF wird vom 8. bis zum 15.2. unter dem Rufzeichen **K6VHF/HR9** wieder in CW, SSB, RTTY und FT8 auf 80m bis 10 m QRV sein und er nimmt auch am CQWW RTTY WPX Contest (11.–12. Februar) teil. QSL via H/c



NA-097; 6Y, JAMAICA:

Nev G3RFS besucht seinen Bruder Wenty 6Y5IC in Jamaika und plant die nächsten zwei Monate unter dem Rufzeichen **6Y5FS** hauptsächlich in CW QRV zu sein. QSL via G3RFS (B)



NA-097; 6Y, JAMAICA:

Helmut DJ7CF ist derzeit unter **6Y5/DJ7CF** hauptsächlich in SSB auf 20, 15 und 10m QRV. Er bleibt noch bis zum 13. Februar auf der Insel. QSL via DJ7CF (d/B)



NA-109; J8, ST. VINCENT:

Gert PA2LO wird vom 11. bis zum 21.2. auf der Insel sein. In seiner Freizeit wird er in CW, SSB und FT8 (F/H) auf 80-10m unter dem Rufzeichen **J8/AJ4YX** QRV sein. QSL an PA2LO über OQRS.



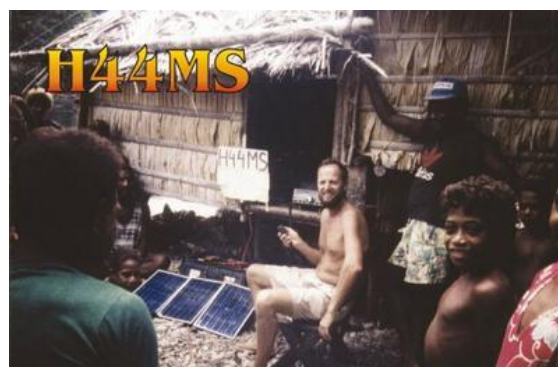
OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Bob W7Yaq und Al K7AR werden 9. bis zum 23.2. in CW, SSB, RTTY und FT8 von Efate Island unter dem Rufzeichen **YJOA** QRV sein. Sie planen auch eine Teilnahme am CQ WPX RTTY Contest (11.-12. Februar) und am ARRL DX CW Contest (18.-19. Februar). QSL via K7AR OQRS oder LoTW



OC-047; H4, SOLOMON ISLANDS:

Vom 10. Februar bis 8. Mai 2023 wird Bernhard DL2GAC unter dem Rufzeichen **H44MS** von Honiara, Guadalcanal Island, IOTA OC-047 sein.



SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:

Scott NE9U wird vom 11. Februar bis zum 26. Februar unter dem Rufzeichen **PJ4/NE9U** ein interessanter QSO-Partner sein. Er plant auch eine Teilnahme am ARRL DX CW-Contests im Team von PJ4A. QSL via H/c



NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:

Greg N9GB wird im „Holiday Style“ unter dem Rufzeichen **V26DX** vom 9. bis zum 16.2. auf 40m bis 6m in CW und SSB (eventuell auch FT8) QRV sein. QSL via EB7DX oder LoTW

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Das Segelschiff „MARAMA“ ist in Bouvet angekommen. Eine kleine Station ist schon in FT8 QRV. Auf dem Weg nach Bouvet konnte Ken LA7GIA doch noch QRV unter /mm werden. Er bestätigte, dass diejenigen, die das CQ DX FIELD AWARD-Diplom anstreben und eine QSL der Stationen anfordern, mit denen sie auf dem Weg nach Bouvet /mm gearbeitet haben, dass sie das Quadrat, das sie gerade durchquert haben, auf ihre QSL gedruckt

bekommen. Am seltensten war das Quadrat ID. Leider sind Meldungen im Umlauf, die besagen, dass das Rufzeichen 3Y0J mit Vorliebe von Piraten genutzt wird. Erste Signale wurden schon aus Bouvet in FT8 gehört, hoffen wir es war das Original.

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-2792 Lake Thunderbird State Park

Randy **N5ILQ** plant am 8.02. 1400 UTC bis 1800 UTC auf 20m und evtl. anderen Bändern in CW QRV. QSL via N5ILQ (d/B)

K-4183 Atterbury State Fish and Wildlife Area

James **KB9JMU** und Timothy **WC9G** sind am 8.2. von 1500 UTC bis 2000 UTC auf 40m und 20m in SSB QRV. QSL via ihrer H/c's

K-2755 William B. Umstead State Park

Shep **K4OKI** plant am 10.02. von 1130 UTC bis 0300 UTC aus dem William B. Umstead State Park QRV sein. QSL via H/c (d/B)

OA-0026 Lachay National Reserve

Francisco **OA4CKN** ist am 11.2. von 1330 UTC bis 2200 UTC auf den Bändern 14, 21, 28 MHz in SSB, FT8 oder PSK31 in der Luft. QSL via OA4CKN

K-4433 Agua Fria National Monument

Gary **W7TBC** ist auf mehreren Bändern und Modes am 11.2. von 1600 UTC bis 2000 UTC QRV. QSL via W7TBC

KW Conteste

Termine Februar 2023:

- | | |
|------------------|---|
| 11/12.02. | CQ WPX RTTY Contest
0000 UTC – 0000 UTC
KW
RTTY |
| 11/12.02. | PACC Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
CW/SSB |
| 14.02. | DARC FT4 Contest
1900 UTC – 2000 UTC
KW
FT4 |
| 18/19.02. | ARRL International DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
KW
CW |
| 24/26.02. | CQ WW 160m Contest
2200 UTC – 2200 UTC
160m
SSB |
| 25/26.02. | UBA DX Contest
1300 UTC – 1300 UTC
KW
CW |
| 27.02. | RSGB FT4 Contest
2000 UTC – 2130 UTC
KW
FT4 |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 02/2023 auf Seite 68.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.02.	- 27.02.	3E30PCARA	2339
01.02.	- 28.02.	4U13FEB	2340*
21.01.	- 03.03.	4W/JH2EUV	2339
01.02.	- 28.02.	5W0DX	2339
06.02.	- 31.03.	6W7/ON4AVT	2339
	- 13.02.	6Y5/DJ7CF	2340*
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	- 30.04.	6Y5FS	2340*
26.01.	- 04.02.	7P8WW	2339
13.01.	- 04.02.	7U7C	2336
	- 31.03.	8J1H90T	2330
01.02.	- 28.02.	9K9NLD	2340*
01.01.23	- 29.03.	9M2MRS	2334
26.01.	-	9N7AA	2339
04.02.	- 27.02.	9U4WX	2339
04.02.	- 27.02.	9U5R	2339
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
14.02.	- 14.03.	C5C	2340*
28.11.	- 24.02.	C5YK	2331
01.05.	-	C83YT	2301
	-	C91CCY	2322
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.	DB100RDF	2335
20.02.	- 19.02.	DKØHN	2285
07.05.	- 06.05.	DL1640Y	2312
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
01.01.23	- 30.05.	DR100XRAY	2335
	-	EX0ET	2335
19.01.	- 02.02.	FG/F5HRY	2337
01.09.	- 01.04.24	FH4VVK	2317
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336
11.01.	- 10.03.	FM/F6BWJ	2336
07.22	-	FO5QS	2312
31.01.	- 09.02.	FS/VA3ZC	2339
	- 03.23	FT4YM	2324
	- 02.24	FW1JG	2287
01.01.	- 28.02.	GB2KW	2336
01.01.	- 28.02.	GB5KW	2336
01.01.	- 28.02.	GB8KW	2336
01.01.	- 28.02.	GW0KWD	2336
01.01.	- 28.02.	GW5KWD	2336
14.01.	- 05.02.	HF7SIEMA	2337
15.03.	- 15.03.	HG2ØØAN	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØDO	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØEF	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØIR	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØOT	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØPS	2293
10.02.	- 08.05.	H44MS	2340*
01.01.23	- 01.05.	HH75RCH	2334
	-	HK3/F4AHV	2332
25.07.	- 15.05.	HK3JCL	2307
23.11.	- 13.03.	HR5/F2JD	2329
08.02.	- 15.02.	HR9/K6VHF	2340*
01.01.	-	HS0ZIB	2336

06.11.	- 02.04.	HS0ZME	2326
17.01.	- 06.02.	HS0ZPU	2337
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
01.10.	-	J5JUA	2323
11.02.	- 21.02.	J8/AJ4YX	2340*
07.02.	- 13.02.	JD1BQB	2340*
07.02.	- 13.02.	JD1YCC	2340*
14.05.	-	K4RC	2301
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
10.01.	- 10.02.	LY1923KK	2335
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
14.02.	- 21.02.	OX5DM	2340*
14.02.	- 21.02.	OX7AKT	2340*
18.01.	- 02.02.	P4/DL4MM	2337
10.01.	- 08.02.	P4/VA3QSL	2335
09.01.	- 06.02.	PJ2ND	2336
11.02.	- 26.02.	PJ4/NE9U	2340*
02.02.	- 05.02.	PT6D	2339
	-	RI1ANC	2335
24.10.	- 24.03.23	RI1ANU	2324
01.01.	- 31.03.	RI30ANT	2335
	-	RI41POL	2321
01.05.	-	S035S	2301
01.01.	- 21.02.	S79/G4HSO	2339
	-	TI8/F4AHV	2332
28.01.	- 28.02.	TI7/W2BEE	2339
09.01.2023-	12.01.	TK/DL2JRM	2336
06.01.23	- 21.01.	TN8K	2335
	-	TO5Z	2328
29.12.	- 15.03.23	TR8CR	2334
	- 06/23	TT8SN	2320
	-	TZ4AM	2311
09.02.	- 16.02.	V26DX	2340*
12/22	- 03/23	V31TX	2333
18.10.	-	V55WH	2324
06.2022	-	V73MS	2306
31.10.	-	V85NPV	2329
07.02.	- 09.02.	VK5TIL	2339
	- 04/23	VK9WX	2331
2.1.23	- 31.03.	VP2MDX	2334
14.02.	- 20.02.	VP5/AC0W	2340*
14.02.	- 20.02.	VP5/AC0W	2340*
14.02.	- 20.02.	VP5K	2340*
	-	VP5MA	2302
	-	VP8AAE	2320
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332
14.05.	-	W1M	2301
21.08.	-	XZ2A	2316
25.06.	-	XZ2B	2309
	- 12/25	YB8QT	2330
15.05.	- 21.05.	YE3BYE	2337
09.02.	- 23.02.	YJ0A	2340*
01.12.22	- 30.06.23	YR1200VT	2333
01.09.	-	Z6/KN4PRE	2317
28.08.	-	ZA/DG7PX	2317
23.08.	-	ZA/Z35M	2315



12/22	-	ZA15K	2333
		ZC4GR	2336
11.02.	- 25.02.	ZD7MG	2340*
25.08.	-	ZL4/VE6TC	2318
15.07.	-	ZL7/ZL1VV	2311
01.02.	- 15.02.	ZX89L	2340*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E3ØPCARA	via	(d - QRZ.com), eQSL
3V8SF	via	LX1NO (B), (L)
4L2M	via	EA7FTR (d)
4U1A	via	UA3DX (L)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
5H6PJ	via	VU2BGC (d)
5WØDX	via	HA5AO (B – OQRS), (L)
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B), eQSL
7P8WW	via	YL2GN (B – OQRS), (L)
7T22ANT	via	IK2DUW (d)
8J6HAM	via	JARL-Bureau, (L), eQSL
9AØBB	via	9A3JB (B), (L)
9K2NO	via	EC6DX (d), (L)
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)
E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL
EA8/DF4UE	via	DF4UE
EI9E	via	EI2FG (B), (L)
F6REF	via	F4KLW (B), (L), eQSL
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)
G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)
HBØ/DL1MGB	via	DL1MGB (B), (L)
HF9D	via	SP9UXB (B), (L), eQSL
HG5D	via	HA8QZ (B)
IB2WAP	via	eQSL
II2YLSP	via	IZ2ELV (d)
II4TRN	via	IQ4FE (B)
II5ANT	via	IZ5BTC (B)
IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY (B), (L)
IR1ANT	via	I1HYW (B)
IR2A	via	IK2JYT (B), (L), eQSL
LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL
MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)
OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), eQSL
OP4W	via	ON4BWT (L)
OP6Y	via	ON6YP (B), eQSL
OU2I	via	OZ1BII (B), (L)
OV1CDX	via	OZ1GML (d)
OV3X	via	OZ8AE (B), eQSL
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), eQSL
P4/KB1EHE	via	KB1EHE
PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), eQSL

PA7ØFDN	via	PD9HIX
PI4CC	via	PC2A (d), (L)
PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
R1ØØGA	via	RZ5D (B)
R15ØSF	via	UA4Q
RI3ØAN	via	RZ3EC (B)
TM25PVJ	via	F8GGZ (B)
TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
VK5TIL	via	MØOXO (L), eQSL
VO2AAA	via	VE3KG (d), (L)
VO2AC	via	VE3FU (B), (L)
VR25XMT	via	(L)
XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
YQ6A	via	YO6BHN (L)
YS3CW	via	I2JIN (d), (L)

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

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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