

DX-MB 2377

25. Oktober 2023 bis 31. Oktober 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



A2, BOTSWANA:

Mitglieder des russischen Expeditionsteams (Vasily R7AL, Vasily RA1ZZ, Nick R5EC, Leo RW9JZ, Victor UA3QLC, Slava OK8AU und Wlodek SP6EQZ) werden am 26.10. bis zum 13.11. erneut aus Botswana unter dem Rufzeichen **A25RU** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m arbeiten und drei CW- und SSB-Stationen sowie 6 bis 7 Stationen im DIGI-Modus in Betrieb haben. Detailliertere Informationen finden Sie unter folgender Webadresse: <https://www.rudxt.com/a25ru>. QSL via OQRS



HK, COLOMBIA:

Lothar DK8LRF ist seit dem 10.09. wieder in seinem 2. QTH in Columbien und unter **HK3JCL** auf den Bändern QRV. QSL via DK8LRF (B)



K, USA:

Vom 28. Oktober bis 4. November findet die achte "Ham Cruise" statt, eine Amateurfunk-Kreuzfahrt im Golf von Mexiko. Das Schiff ist die "Carnival Vista". Sie verlässt Galveston (eine kleine Insel im Golf von Mexiko, im Süden von Texas) mit 30 Funkamateuren an Bord, darunter Ward K7PO, Debbie N5DSR und ihr Ehemann Lance WD5X mit an Bord sein. Unter folgenden Rufzeichen wird auf der Rundreise

gefunkt: **HP/K7PO/MM** in der Panamasee, **ZF2PO** von Georgetown (Caymans) und **6Y/K7PO** von Montego Bay (Jamaika). Es werden zwei Stationen an Bord des Schiffes in der Luft sein. QSL via K7PO



PZ, SURINAME:

Renato „Ren“ PY8WW wird vom 25.10. bis zum 3.11. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **PZ5TW** QRV sein. Er plant auch eine Teilnahme am CQWW DX SSB Contest in der SOSB-Kategorie. QSL via OQRS

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-003; CU1/2, EASTERN group:

Phil PT2FM wird vom 25.10. bis 29.10. hauptsächlich in SSB auf 20 m unter dem



DX-MB vom 25. Oktober 2023 bis 31. Oktober 2023,

Nummer 2377

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



Rufzeichen **CQ8Q** von Sao Miguel Island QRV sein und er wird auch am CQWW DX-SSB Contests teilnehmen. QSL direkt an H/c

 **EU-018; OY, FAROE ISLANDS:**

Christian EA3NT, Col MM0NDX und Jonathan MM0OKG werden mit lokalen OPs im CQWW DX-SSB Contests unter dem Rufzeichen **OY6A** QRV sein. Vor und nach dem Contest werden sie unter ihren eigenen Rufzeichen mit vorangestelltem OY/ in der Luft sein.



 **NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:**

Rich NN2T ist ab dem 19.10. von Grand Bahama Island unter **C6AXX** QRV und wird auch am SSB-Teil des CQWWDX-Contests teilnehmen. Außerhalb des Contests wird er in CW und FT8 arbeiten und bis zum 30.10. auf der Insel bleiben. QSL an H/c oder über OQRS.



 **NA-003; VP5, TURKS ISLANDS:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus den USA (K4QPL, KU4V, NR4O und WK3T) wird an dem SSB-Teil des CQWW DX-Contests unter dem Rufzeichen **VP5M** teilnehmen. Mehrere Tage vor und nach dem Contest werden sie unter den Rufzeichen VP5P/eigenes Rufzeichen arbeiten. QSL an H/c, VP5M an K4QPL.

 **NA-107; FM, MARTINIQUE:**

Zum CQWW DX Contest in SSB sind FM5BH, FM5EJ, M0JHQ und F5VHJ am (28.-29. Oktober) unter dem Rufzeichen **TO5A** QRV. QSL via F5VHJ (d), via REF Bureau (B) oder LoTW



 **NA-108; J6, SAINT LUCIA:**

Eine Gruppe von Ham's aus den USA wird im CQWW DX SSB Contests unter dem Rufzeichen **J62K** aus St. Lucia QRV sein. Sie werden vom 23. bis zum 31.10. in der Luft sein. Außerhalb des Contests wird Daniel W0CN unter dem Rufzeichen **J69DS** und Kyle WA4PGM unter dem Rufzeichen **J68KC** QRV sein. QSL an ihre H/c und J62K via K9HZ



 **NA-103; VP2M, MONTSERRAT:**

George K2DM wird vom 25. bis zum 30.10. unter dem Rufzeichen **VP2MDM** QRV sein. Er verteilt auch einige Punkte im CQWW DX SSB Contest. Vor und nach dem Contest wird er in CW und FT8 in der Luft sein. QSL an K2DM oder LoTW



 **OC-010; V6, POHNPEI ISLANDS:**

Miki JJ2CJB wird vom 27. bis zum 31.10. von der Insel Pohnpei unter dem Rufzeichen **V63CB** QRV sein. Er wird in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10 m QRV sein und auch am CQWW DX SSB Contest teilnehmen. QSL via LoTW oder direkt an JJ2CJB




 **OC-019; KH6, 7, HAWAIIAN ISLANDS:**

Zum CQWW DX SSB Contest am 28./29.10. werden KH7U, NH7T, AA6AA, KX7M, N6TV und N6TJ von der Station KH6YY des KOOLAU AMATEUR RADIO CLUB aus unter dem Rufzeichen **KH6J** in der Luft sein.

 **OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus USA wird unter dem Rufzeichen **YJ0TT** am SSB-Teil des CQWW DX-Contests teilnehmen. Sie sind auf der Insel Efate vom 26.10. bis zum 3.11. und werden außerhalb des Contests auf 160m bis 10m in CW, SSB und FT8 auch unter ihren individuellen Rufzeichen YJ0SR (N7JI), YJ0ET (NG7E), YJ0NA (K6VHF über Satelliten), YJ0UC (W6UC) und YJ0EE (NJ6P, 6 m EME) QRV sein. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dxobsessed.org/home>. QSL Informationen nach Angaben der OPs.



 **OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:**

Holger ZL3IO kehrt vom 25. bis 29.10. wieder zurück nach Chatham Island ist unter dem Rufzeichen **ZL7IO** QRV. Er nimmt auch am CQWW DX SSB Contests teil und versucht möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen. QSL via DK7AO oder OQRS

 **OC-065; H40, REEF ISLANDS:**

Jun JH4RHF plante am 26.10. bis zum 9.11. hauptsächlich in CW unter dem Rufzeichen **H40RH** von Pigeon Island QRV zu sein und er wollte auch am SSB-Teil des CQWW DX Contests (15mSOLP) teilnehmen. Den neuesten Nachrichten zufolge wurde sein Flug jedoch annulliert, sodass der vorläufige Termin für den Betrieb der 1. bis 9. November ist. Er

wird einige Tage zuvor als **H44RH** von Honiara Island aus QRV sein. QSL via OE1JUN

 **OC-065; H40, REEF ISLANDS:**

Die geplante Expedition nach Temotu unter dem Rufzeichen **H40WA** vom 26.10. bis zum 9.11. wird aufgrund von Transportproblemen auf das nächste Jahr verschoben. Der neue voraussichtliche Termin ist der 22.2. bis zum 7.3.24. Wir werden zum passenden Zeitpunkt berichten.



 **SA-003; PY0F, FERNANDO DE NORONHA ARCHIPELAGO:**

Renner PY7RP wird am CQWW DX SSB Contests am 28./29. Oktober unter dem Rufzeichen **PY0F** in der Kategorie SOAB LP teilnehmen. Vor dem Contest Wochenende wird er auch in FT8 und auf 6m QRV sein. QSL an sein H/c oder LoTW



 **SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:**

Unter **PJ4K** sind WA3LRO, K1XX, W1MD, N3RD, W4PA, KM3T, K1DG, N6KT und WA6VEF in der Kategorie M/2 von Bonaire QRV. QSL via KU9C

 **SA-099; PJ2, CURACAO:**

Unter dem Rufzeichen **PJ2T** sind W0CG, W3ACO, W7MAH, K0PZH, VE4GV, WX4W, W5GAI, W4IPC und KG5XR von dem Signal Point an der Santa Martha Baai auf Curacao unter M/M im CQWW DX SSB Contest QRV. Zurzeit hat PJ2T keinen QSL-Manager, so bitte wartet etwas mit den Papier QSL Karten.



KW Conteste

Termine Oktober 2023:

28./29.10. CQWW DX SSB
0000 UTC – 2400 UTC
SSB
KW
10m-160m

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 10/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.10.	- 30.10.	3A70ARM	2374
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
09.09.	- 13.10.	4W/JH2EUV	2372
01.10.	- 14.10.	5W0LM	2373
29.09.	- 27.10.	5X7W	2374
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
26.09.	- 16.10.	6W/IV3FSG	2373

10.05.	-	6Y/CO7WT	2353	24.10.	-	30.10.	P40W	2376
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336	23.10.	-	31.10.	PJ5/W5JON	2376
	-	7P8LL	2359	25.10.	-	03.11.	PZ5TW	2377*
17.06.	-	7Q5SE	2359		-		RI1ANC	2335
11.07.	-	8Q7HU	2361		-		RI41POL	2321
17.09.	-	9G1SD	2373		-		SU9GA	2345
29.06.	-	9J2SEU	2361	10.10.	-	30.10.	T2C	2374
26.01.	-	9N7AA	2339	04.10.	-	11.10.	T32AN	2374
26.02.	-	9X3SE/p	2344	01.09.	-	17.10.	T32AZ	2369
26.10.	-	13.11. A25RU	2377*	17.02.	-		T33BA	2342
01.04.	-	A65SV	2348	17.02.	-		T33BB	2342
	-	A71/RN1B	2354	25.03.	-		TC3J	2346
15.12.	-	12/23 AT42I	2332		-		TI8/F4AHV	2332
	-	DA0WB	2334	08.09.	-	28.10.	TM23RBY	2372
01.01.23	-	31.12.23 DB100RDF	2335	08.09.	-	28.10.	TM23RUGB	2372
12.05.	-	24.10. DB375WF	2371	06.10.	-	16.10.	TM400BPA	2374
01.09.	-	31.12. DL110RG	2371	08.09.	-	28.10.	TM63RWC	2372
15.10.	-	29.10. DL1WH/p	2375		-		TO5Z	2328
01.09.23	-	30.06.24 DL75BRD	2371	10.10.	-	22.10.	TO8FH	2375
12.10.	-	06.11. E51JAN	2375		-	06/23	TT8SN	2320
10.10.	-	23.10. E6AM	2374	02..10.	-	15.10.	TX6D	2373
15.10.23	-	15.10.24 EI40FOTA	2375		-		TZ4AM	2311
	-	EX0DX	2352		-		V31DJ	2342
	-	06.2024 FH4VVK	2357		-		V31DK	2342
17.10.	-	07.11. FG4KH	2376	12/22	-	03/23	V31TX	2333
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356	20.10.	-	18.11.	V4/N2HX	2376
10.05.	-	25.10. FO/F6BCW	2376	18.10.	-		V55WH	2324
	-	FO/N1DG	2352	18.10.	-	30.10.	V63AH	2376
07.22	-	FO5QS	2312	22.10.	-	31.10.	V6SX	2376
	-	FP/DK7LX	2351	05.05.	-		V7/N7XR	2354
	-	02.24 FW1JG	2287	10/23	-	10/27	V73ML	2374
	-	12/23 HG100HAR	2365	06.2022	-		V73MS	2306
	-	HK3/F4AHV	2332	31.10.	-		V85NPV	2329
10.09.	-	15.05.24 HK3JCL	2377*		-	31.12.	VK100ZL	2351
01.01.	-	HS0ZIB	2336		-	04/23	VK9WX	2331
25.05.	-	07.12. II1ITR	2355		-		VP8/UW5EHR	2375
	-	06.23 J28HJ	2311		-		VP8AAE	2320
08.22	-	J28RC	2315	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
19.04.	-	J5JUA	2351	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
06.02.	-	J52EC	2341	14.05.	-		W1M	2301
05.10.	-	13.10. JE1HXZ/6	2374	04.10.	-	17.10.	W8S	2374
11.10.	-	16.10. JW5X	2375	22.10.	-	29.10.	XR0Y	2376
11.10.	-	16.10. JW6VM	2375	11.10.	-	26.10.	XT2AW	2376
11.10.	-	16.10. JW7XK	2375	20.07.	-		XWOLP	2364
11.10.	-	16.10. JW9DL	2375	14.06.	-		XV9G	2358
12/22	-	12/23 KC4AAC	2332	08.10.	-	22.10.	YB2/IK1TTD	2374
15.08.	-	30.10. LA/OE6CUD	2366		-	12/25	YB8QT	2330
01.01.	-	31.12. LA100K	2348	05.09.	-		YI1YY	2370
	-	LU8DBS/Z	2359	22.10.	-	05.11.	YJ0CA	2376
23.04.	-	OE22M	2298	18.04.	-		YJ0MB	2351
20.10.	-	22.10. OE2XWL	2376		-	31.12.	YU75SRV	2351
01/23	-	06/23 OE40XTU	2332	15.05.	-		Z81D	2354
09.10.2023-	-	15.10. OX18CHR	2375	12/22	-		ZA15K	2333
09.10.	-	12.10. OY/DF8DX	2375		-		ZC4GR	2336
09.10.2023-	-	15.10. OY18CHR	2375	22.04.	-		ZD9BV	2352
09.10.2023-	-	15.10. OZ18CHR	2375	22.04.	-		ZD9CO	2352

24.09. - 22.10. ZD9W 2372
20.10. - 03.11. ZL7/SP5EAQ 2376

*** = neu oder aktualisiert**
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/HB9FSL	via	HB9FSL
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4K50DHC	via	4K4K (d)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)
4X7R	via	4X6OM
5B/OM4AY	via	OM4AYL
5P6MJ	via	OZ6MJ, (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)
5P5T	via	OZ1FDH
5W0LM	via	9A3MR and L)
5X3K	via	OK6DJ (O), (d), (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
6Y/LU9ESD	via	LZ1YE
6Y/VY2MA	via	LY5W, (d)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9A30T	via	9A2EU, (L)
9H6S	via	9H1PI
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61DI	via	EA7FTR
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
AM23SF	via	EA1CW
AM25UPCT	via	EA5K, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)

AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
AO30MRB	via	EA6SB
AO6MTPH	via	EA6SB
AO6URB	via	EA6ZX (d)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
C91CCY	via	K3IRV
CB8E	via	CE8EIO (d)
CN24M	via	CN8WW
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CS2MD	via	CS5NRA
CS2P	via	CT1ARR
CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS
CT3BH	via	OH2BH
CT7/PF5X/P	via	PF5X (L) or (d)
CT9/OM3RG	via	OM2FY
CT1DRB	via	EA4URE
CT9ABN	via	OM2VL
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)
CW5X	via	CX2ABC (d)
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	via	DL1CW, (L)
DK0DFF	via	DL7AFS
DK0MAR/LH	via	DL5HAS
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DL100RADIO	via	DF2NU
DL110RG	via	DL2VFR
DL100TC	via	DL4CQ, (L)
DL23MAUS	via	DL1FLO (B)
DL60KIRN	via	DJ7PI
DL75BRD	via	DL2VFR
DL0ENTE	via	DL1FLO (B)
DL0KJ	via	DF1WR
DL0LBS	via	DL5ANS
DL0MFH/LGT	via	DM1BM
DL0MFN/LH	via	DL3RHN
DL3ELEFANT	via	DL1FLO (B)
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)
DP375WF	via	DL4YAY
DP9S	via	DK8ZM

DR45HAAN	via	DL7ET (O), (B), (d)	G4N	via	G4ZVB
DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)	GB0AEL	via	M10HOZ, (e)
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (B), (d), (L)	GB0CCC	via	G-Bureau, (e)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	GB0IWM	via	G4PEO
DR5T	via	DK7DR	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DR7T	via	DF1DN	GB2HEM	via	M0HEM
DU9/ZS6BR	via	ZS6BR	GB2KDR	via	MM0HVV, (e)
E2A	via	E21EIC and LoTW	GB80AGBB	via	G7FBD (e)
E730S	via	E77AR	HA/DL8UUF	via	DL8UUF
E750ESP	via	E76AA and LoTW	HA/IK2UME	via	IK2UME
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HA5SPORT	via	HA-Bureau
E7MILMIL	via	E74BYZ	HB0/OE9HRV/pvia	via	OE9HRV
E7TESLA	via	E74BYZ	HB0A	via	HB0FL, (L)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HB0DX	via	HB0HF (L)
EA8/DF4UE	via	DF4UE	HB1A	via	HB9BUN
EA8/DF3VN	via	DF3VN	HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)
EA/CT7ARQ/P	via	CT7ARQ (d), (L)	HB9/DL6BBT/p	via	DL6BBT
ED1R	via	EC1KR (L)	HF0WFF/p	via	SP5ZIM
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	HF50F	via	SP2FAP
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	HF800NYSA	via	SP6PNZ
EE3O	via	EA3O	HF9D	via	SP9UXB, (L)
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
EE7RW	via	EA7URI	HF9ZZ	via	SP9TCZ
EF5D	via	EA5BWR	HF90LOT	via	SP1PMY
EF6B	via	EA6BF (L)	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
EG1RCC	via	EA1IQM	HI3K	via	EB7DX, (L)
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
EG2DSF	via	EA2CNA	HL78V	via	6K0MF (B)
EG3PTM	via	EA3RCI	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
EG40RUB	via	EA1FGX	HS0ZOA	via	EB7DX
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
EG5NDO	via	EA5URV	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
EG5VNB	via	EA5CP	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
EG7BSP	via	EA7URF	IA5/HB9BHU/P	via	HB9BHU
EG7FAM	via	EA7RCM	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
EG7FFM	via	EA7DK	IB2GBS	via	IQ2CP (B)
EG8DP	via	EA8URE, (L)	II1DCI/IS0	via	IK1GPG
EH1OSM	via	EA1UVR	II1L	via	IQ1GE
EH1RGC	via	EA1DST	II3RCT	via	IQ3TS
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	II4SML	via	IQ4FE
EH3ARRL	via	EA3W (L), (e)	II7SNP	via	IQ7PU, (L)
EH7DLH	via	EA7DA	II8IHBC	via	IU8CEU E7(B), (d), (e)
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	II9RRC	via	RZ3EC (O)
EI2EWM	via	EI5EAB	IL3P	via	IU3EDK
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	IQ9VH	via	IT9WRZ
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	IR3Z	via	IN3XUG
ER7HQ	via	ER1FF	IT9FRX	via	IT9DQM
EX0M	via	DF8WS	IW5ELA	via	IW5ELA
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	J88IH	via	VP2EIH (L)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	JA1OSN/7	via	JA1OSN
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	JF3ELH/6	via	JF3ELH
FS/AC4LN	via	UA4WHX	JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)
FY5KE	via	F6FVY (d), (L)	JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)

K5K	via	KD4VVZ (d)	PI4COM	via	PA1AW
LA100K	via	LA1K	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
LC5C	via	LA6KOA	PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)
LW1F	via	LU5FC, (d)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
LW3DMV	via	EA7HBC, (e)	PT5J	via	PP5JR (L)
LX/DL1CW	via	DL1CW, (L)	PV100CM	via	PT2OP
LX/PB7TT	via	PB7TT (L), (e)	PY4BZ	via	EA7FTR
LX/PH3T	via	PH3T (L), (e)	RI41POL	via	RN3RQ
LY787A	via	LY5A	S515SOTA	via	S58R and LoTW
LZ288MS	via	LZ1KCP	SD7M/6	via	DF9TM
MD/DL2AQI	via	DL2AQI	SE0X	via	SM0MDG (L)
MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	SE4E	via	SM4DQE
N5E	via	KE5BZE (d)	SG6T	via	SM6WET (L)
NE1C	via	KX1X	SJ3A	via	SK3PH
NL8F	via	N7RO, (L)	SK8YOTA	via	SK0YT
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	SM5B	via	SM5EMR
OE4C/p	via	OE4RGC	SN2JOTA	via	SP2ZIE
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	SO100TRA	via	SP9CJM
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SO25UM	via	SQ9UM
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	SO4R	via	SP4CUF, (L)
OG1F	via	OH1F (O), (L))	SO84PPP	via	SP3PDO
OH3Z	via	OH1NX and (L)	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	SP88YL	via	HB9FPM
OJ0JR	via	OH3JR (L)	SP90LOT	via	SP1PBT, (L)
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	SP100JCH	via	SP3PDO
OK/DM1FG/P	via	DM1FG (d), (e)	SP100TRA	via	SP3TYJ
OK7O	via	OK1DOL	SP122WP	via	SP3PDO
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	SV3/DL2AAW/pvia		DL2AAW
OK8MA/P	via	SP9MA	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)
OL68DURAK	via	OK2RZ	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	T71SNM	via	T70A (d)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
ON4IPA	via	ON6ZV	TF3T	via	TF3MH, (L)
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	TK/DF6MH	via	DF6MH
OO7Z	via	ON6KZ	TK/HB9DPO	via	HB9DPO (L), (d)
OO9A	via	ON8YB, (L)	TM8MBH	via	F5ADR (B)
OP10KF	via	ON6HC (e)	TM17FFF	via	F4GFE
OP25VRA	via	ON7EN	TM400BPA	via	F5KDC
OP45IH	via	ON4RAT (B)	TM63RWC	via	F4KLW
OP6Y/p	via	ON6YP	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	UP1G	via	UN5G (d)
OS8A	via	ON8VK (L)	V31MA	via	M0OXO (OQRS (L)
OS8D/P	via	ON8DN	V31XX	via	K4XS (d)
OQ23BIA	via	ON2WAB	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
OT2X	via	ON6YX	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
OT40PRA	via	ON8JJ	XM3I	via	VE3NE
OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)	XR2S	via	CE2LS (d)
OY/DF8DX	via	PA3249 (d), (L), (e)	XV9BPO	via	EA5GL, (L)
PA6S	via	DF8DX	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
PE00T	via	PC2KY	V31XX	via	K4XS (d)
		PA2TMS	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)

VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
VJ3U	via	VK3IU, (B)
VP2MKP	via	K5PI, (L)
VP9/DL8ALU	via	DL8ALU
W4/LW6EGE	via	EA7HBC, (L)
YB9/RN1B	via	RW3RN
YR2023SIMPO	via	YO3CZW
YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
YM3VBR	via	TA3ASX, (d),(L)
YQ2PECICA	via	YO2LFP
YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
YT8A	via	YU1EA, (L)
Z21NRT	via	EA5GL, (L)
Z30HQ	via	Z37RSM (B)
Z3100TC	via	TC100TC, (B)
Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
ZA/OE6PBD	via	OE6PBD
ZA/OE6TQG	via	OE6TQG, (e)
ZA/S59A	via	S59A
ZA/SV1ENG	via	SV1ENG, (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
ZL7/SP5EAQ	via	SP7DQR (O), (d), (B)
ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
ZW2RA	via	PY2UTU (d)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
ZS1AFS	via	N4GNR (d)
ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
ZZ3CVM	via	PY3CEN
ZZ5BB	via	PP5DZ

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, 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.

(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

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription
<https://www.darcxhf.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/>