



DX-MB 2381
22. November 2023 - 28. November 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



5H, TANZANIA:

Bis Ende November ist VU2BGC noch unter dem Rufzeichen **5H6PJ** von Iringa aus auf 20m zu hören.



9L; SIERRA LEONE:

Shabu MOKRI wird vom 24.11. bis 05.12 unter dem Rufzeichen **9L5M** auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT8 QRV sein. Er plant auch Betrieb auf QO-100 und anderen Satelliten. QSL via G3SVK OQRS oder LoTW



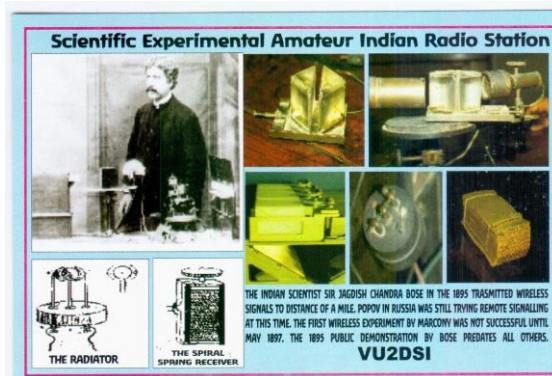
PY, BRAZIL:

Am 25./26. November wird N6TJ unter **PT5J** während des CQWW DX Contest CW versuchen möglichst viele QSO's ins Log zu bekommen. QSL via PP5JR



VU, INDIA:

Anlässlich des 165. Geburtstags des prominenten indischen Wissenschaftlers Jagadish Chandra Bose (30.11.1858), der auch „Father of Wireless Communication“ genannt wird, plant Datta VU2DSI vom 23.11. bis zum 11.12. unter dem Sonderrufzeichen **AU2JCB** QRV zu sein. Zum gleichen Anlass werden gleichzeitig VU2EVU unter dem Sonderrufzeichen **AU3JCB** und VU2XPN unter **AU5JCB** in der Luft sein. QSL an ihre H/c (d)



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



AF-024; S7, INNER ISLANDS:

Am 25./26. November werden G3WPH, G4IRN, G4PVM, GD4XUM unter dem Rufzeichen **S79K** im CQWW DX CW Contest von Mahe Island aus QRV sein. Sie sind seit dem 21. November auf der Insel, bleiben bis zum 29. November und in dieser Zeit unter den Rufzeichen **S79/G3WPH**, **S79/G4IRN**, **S79/G4PVM** und **S79/GD4XUM** in der Luft. QSL via ihrer H/c's (d/B)



DX-MB vom 22. November 2023 - 28. November 2023,
Nummer 2381

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





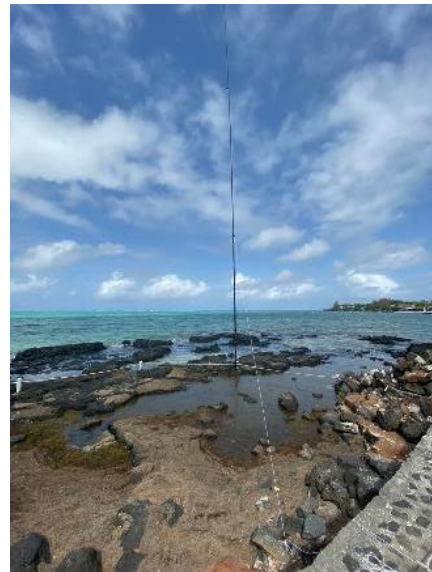
 **AF-032; 5H, ZANZIBAR ISLAND:**

Ferdy HB9DSP ist vom 24.11. bis zum 05.12. auf Sansibar und plant auf der Kurzwelle mit 100W in SSB, FM und FT8 unter dem Rufzeichen **5H3FM** QRV zu sein. QSL via HB9DSP (d/B) oder LoTW



 **AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:**

Am 25./26. November werden G0CKV, KX7M, K0AV und ein paar andere OM's während des CQWW DX CW Contests unter dem Rufzeichen **3B8M** QRV sein. Vor und nach dem Contest sind sie 3B8HA, 3B8/KX7M, 3B8/K0AV in CW, SSB und FT8 in der Luft. QSL für 3B8M und 3B8HA über M0OXO, OQRS, für 3B8/KX7M über F5CWU, LOTW und 3B8/K0AV über ClubLog OQRS, LOTW.



 **AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:**

Yuri VE3DZ ist seit dem 19. November. unter dem Rufzeichen **5B4AQW** QRV und bleibt auf Zypern bis zum 28. November. Unter dem Rufzeichen **P3D** wird er am CQWW DX CW Contests teilnehmen. QSL an sein H/c

 **EU-014; TK, CORSICA ISLAND:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Deutschland (DJ2MX, DJ4MX, DK2CX, DK6SP) wird zusammen mit F5SNJ und HA8RT ihre Ausrüstung für die geplante Expedition von Mitgliedern des Bavarian Contest Clubs 2024 nach Guyana (8R) im CQWW DX CW Contest von Corsica Island unter dem Rufzeichen **TK4W** testen. QSL via DJ4MX, OQRS oder LoTW



 **EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:**

Peter LA7QIA wird vom 23.-28.11. unter dem Rufzeichen **JW7QIA** QRV sein und er wird auch am CQWW DX CW Contests teilnehmen. QSL via sein H/c

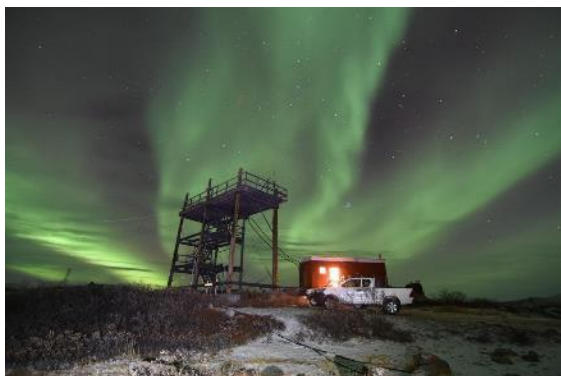
JW7QIA
SYVALBARD

 **NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:**

Darrell AB2E wird vom 23. bis zum 27.11. unter dem Rufzeichen **VP9/AB2E** in der Luft sein und auch im CQWW DX CW Contests teilnehmen. Außerhalb des Contests ist er in CW und FT8 auf 30m, 17m und 12 m QRV. Die Verbindungen werden über AB2E (d), LoTW, ClubLog oder eQSL bestätigt.

 **NA-018; OX, GREENLAND:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Dänemark wird vom 21. bis zum 28.11. unter den Rufzeichen Dave **OX5DM** (OZ5DM), Mikkel **OX7AKT** (OZ7AKT), Alex **OX7AM** (OZ7AM) und Bob **OX3LX** (OZ1DJJ) QRV sein und nehmen auch im CQWW DX CW Contests unter dem Rufzeichen **OX7A** teil. QSL für OX3LX via OZ0J, für alle anderen und OX7A via OZ1ACB



 **NA-021; 8P, BARBADOS:**

Bob GU4YOX wird im CW-Teil des CQWW DX-Contests in der Kategorie SOSB 20m unter dem Rufzeichen **8P9A** QRV sein. Wenige Tage vor dem Contest wird er unter seinem 8P

Rufzeichen **8P9OX** QRV sein. QSL via H/c oder LoTW

 **NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:**

Alex K6VHF wird wieder von Roatan Island vom 22.11. bis zum 28.11. in CW, SSB, FT4 und FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **HR9/K6VHF** QRV sein. QSL via K6VHF



 **NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:**

Im Rahmen seines Urlaubs wird Max N5NHJ (ex I8NHJ) vom 22. bis 29. November auf der Insel Roatan sein. Max wird unter dem Rufzeichen **HQ9CW** ausschließlich in CW auf 20m bis 6 m QRV sein und auch am CW-Teil des CQWW DX Contest in der Kategorie SOSB LP 20m oder 10 m teilnehmen. QSL via N5NHJ (d) oder LoTW

 **NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:**


Von der Insel Roatan sind seit dem 20.11. auch K1XM, KQ1F, W1UE, N9NC und MG7A unter dem Rufzeichen **HQ9X** QRV. Sie bleiben bis zum 04. Dezember auf der Insel. Eine Teilnahme am CQWW DX CW Contests ist auch geplant. Allerdings werden sie in der ersten Nacht auch am ARRL 160m Contest teilnehmen und nach dem CQWW DX Contest sind sie in FT8 QRV. QSL via KQ1F

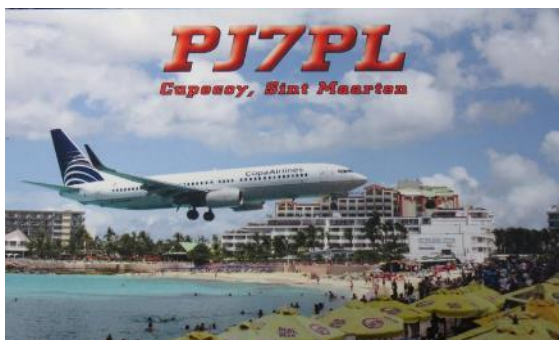
 **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**


Bud AA3B ist seit dem 19. auf der Insel Antigua unter dem Rufzeichen **V26K** QRV. Er bleibt bis zum 27.11. und in dieser Zeit auch am CQWW DX CW Contest in der Kategorie SOAB LP teilnehmen. QSL via AA3B (d/B), ClubLog OQRS, eQSL, QRZ.com oder LoTW


 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**
Bob WX4G ist seit dem 20.11. bis zum 1.12. auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT4/8 von der Insel St. Kitts unter dem Rufzeichen **V47RB** QRV sein. Unter dem Rufzeichen **V48A** plant er eine Teilnahme am CQWW DX CW Contest. QSL via H/c OQRS oder LoTW



 **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**
Ed N2HX wird unter dem Rufzeichen **PJ7PL** auch am CW-Teil des CQWWDX-Contests teilnehmen. QSL an H/c





 **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**
Gary KC9EE wird vom 20.11. bis zum 29.11. unter dem Rufzeichen **PJ7EE** QRV sein. Er wird auch am CQWW DX CW Contest teilnehmen. QSL direkt an KC9EE, ClubLog OQRS oder LoTW


 **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**
Vom 26. November bis 8. Dezember werden FS4WBS, K9NU, N9EP, W9AP und K9EL von Saint Martin unter dem Rufzeichen **TO9W** QRV

sein. Sie wollen von 160m bis 6m in CW, SSB, FT4/8 und RTTY in der Luft sein.
Mehr Informationen unter <http://www.k9el.com/TO9W/TO9W.htm>.
QSL via W9ILY (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW



 **NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:**
KC9SNM und KB9DVC sind vom 22. bis zum 29.11. unter den Rufzeichen **FJ/KC9SNM** und **FJ/KB9DVC** in CW und SSB von St. Barth QRV. Unter dem Rufzeichen **TO9T** werden sie am CQWW DX-Contest CW teilnehmen. QSL via ihrer H/c, TO9T via KB9DVC

 **OC-054, FW, WALLIS ISLANDS:**
Jacky ZL3CW wird im CQWW DX CW Contest unter dem Rufzeichen **FW5N** teilnehmen. QSL über OQRS oder LoTW

 **SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:**
K4BAI, KU8E und N8VW werden vom 21. bis zum 28.11. unter den Rufzeichen **PJ4/K4BAI**, **PJ4/KU8E** und **PJ4/N8VW** in der Luft sein und unter dem Rufzeichen **PJ4A** werden sie am CQWW DX CW Contest teilnehmen. QSL für PJ4/K4BAI, PJ4/KU8E und PJ4A an K4BAI, PJ4/N8VW an sein H/c





SA-036; P4; ARUBA ISLAND:

John W2GD wird am 20.11. bis zum 28.11. unter dem Rufzeichen **P44W** in der Luft sein und auch im CQWW DX CW Contests teilnehmen. Außerhalb des Contests wird er in CW auf 160m, 30m, 17m und 12 m QRV sein. QSL via N2MM (d) oder LoTW

24.12. RAEM Int. HF Contest CW
0000 UTC – 1159 UTC
CW
KW

26.12. DARC Weihnachtswettbewerb
0830 UTC – 1059 UTC
CW/SSB
KW

KW Conteste

Termine November 2023:

25/26.11. CQ WW DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
CW
KW

30.12. YOTA Contest
1000 UTC – 2159 UTC
CW/SSB
KW

30.12. DSW Kurzcontest
1000 UTC – 2159 UTC
CW/SSB/FM
KW/UKW

Termine Dezember 2023:

01/03.12. ARRL 160m Contest
2200 UTC – 1559 UTC
CW
KW

30/31.12. Original QRP Contest
1500 UTC – 1500 UTC
CW/SSB
KW

02/03.12. FT-Roundup
1800 UTC – 2359 UTC
FT8/FT4
KW

30/31.12. Strew Perry Topband
Challenge
1500 UTC – 1500 UTC
CW
KW

09/10.12. ARRL 10m Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW/SSB
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 11/2023.

09/10.12. TRC Digi Contest
0600 UTC – 1800 UTC
RTTY
KW

Kalender

09/10.12. Int. Naval Contest
1600 UTC – 1559 UTC
CW/SSB
KW

von	- bis	DX	DX-MB
25.11.	- 26.11.	3B8M	2381*
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
19.11.	- 01.12.	3B9/MOCFW	2380
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
	- 30.03.24	4S7KKG	2379
19.11.2023-	28.11.	5B4AQW	2381*
24.11.	- 05.12.	5H3FM	2381*
08.11.	- 08.12.	5H3MB	2379
	- 30.11.	5H6PJ	2381*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354

16.12. OK DX RTTY Contest
0000 UTC – 2400 UTC
RTTY
KW

16/17.12. Croatian DX Contest
1400 UTC – 1359 UTC
CW/SSB
KW

10.05.	-	6Y/CO7WT	2353	25.11.	-	26.11.	S79K	2381*
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336	01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379
10.11.	-	28.11. 7O73T	2380	25.11.	-	26.11.	TK4W	2381*
		7P8LL	2359			06/23	TT8SN	2320
17.06.	-	7Q5SE	2359	12/22	-	03/23	V31TX	2333
03.11.	-	7Q6M	2380	16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380
11.07.	-	8Q7HU	2361	15.11.	-	28.11.	V6EU	2380
17.09.	-	9G1SD	2373	10/23	-	10/27	V73ML	2374
29.06.	-	9J2SEU	2361			22.11.	VA3IFF/VY0	2380
24.11.	-	05.12. 9L5M	2381*			31.12.	VK100ZL	2351
26.01.	-	9N7AA	2339			04/23	VK9WX	2331
26.02.	-	9X3SE/p	2344				VP8/UW5EHR	2375
01.04.	-	A65SV	2348	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
		A71/RN1B	2354	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
15.12.	-	12/23 AT42I	2332	23.11.	-	27.11.	VP9/AB2E	2381*
23.11.	-	11.12. AU2JCB	2381*			26.11.	XU7GNY	2380
23.11.	-	11.12. AU3JCB	2381*	20.07.	-		XW0LP	2364
23.11.	-	11.12. AU5JCB	2381*	16.11.	-	27.11.	XW4DX	2380
18.11.	-	10.12. CE0YHF	2380			12/25	YB8QT	2330
		DA0WB	2334	05.09.	-		YI1YY	2370
01.01.23	-	31.12.23 DB100RDF	2335			31.12.	YU75SRV	2351
01.09.	-	31.12. DL110RG	2371	09.11.	-	22.11.	ZL7A	2379
01.09.23	-	30.06.24 DL75BRD	2371					
15.10.23	-	15.10.24 EI40FOTA	2375					
08.11.	-	27.11. FG/OK6RA	2379					
		06.2024 FH4VVK	2357					
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356					
07.22	-	FO5QS	2312					
		FP/DK7LX	2351					
20.11.	-	29.11. FS/KC9EE	2380					
21.02.24	-	06.03.24 FS/KC9EE	2380					
		02.24 FW1JG	2287					
		12/23 HG100HAR	2365					
15.11.	-	29.11. H44WA	2380					
		HK3/F4AHV	2332					
10.09.	-	15.05.24 HK3JCL	2377					
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					
23.11.	-	28.11. JW7QIA	2381*					
12/22	-	12/23 KC4AAC	2332					
		L36Z	2380					
01.01.	-	31.12. LA100K	2348					
23.04.	-	OE22M	2298					
01/23	-	06/23 OE40XTU	2332					
15.06.	-	15.12. OE100XBB	2380					
25.11.	-	26.11. P3D	2381*					
01.11.	-	30.11. PF23MAX	2379					
25.11.	-	26.11. PT5J	2381*					
21.11.	-	29.11. S79/G3WPH	2381*					
21.11.	-	29.11. S79/G4IRN	2381*					
21.11.	-	29.11. S79/G4PVM	2381*					
21.11.	-	29.11. S79/GD4XUM	2381*					
				3B8/HB9FSL	via	HB9FSL		
				3Z1K	via	SP1KRF		
				3Z8GSC	via	SP8GSC		
				4K50DHC	via	4K4K (d)		
				4S7KKG	via	DC0KK, (L)		
				4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)		
				4X7R	via	4X6OM		
				5B/OM4AY	via	OM4AYL		
				5J3L	via	HK3LRB, (L)		
				5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)		
				5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)		
				7O73T	via	UA3DX		
				7O8AE	via	M0OXO (O)		
				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)		

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/HB9FSL	via	HB9FSL
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4K50DHC	via	4K4K (d)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)
4X7R	via	4X6OM
5B/OM4AY	via	OM4AYL
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
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)	DL75BRD	via	DL2VFR
A71/RN1B	via	RW3RN (O)	DQ100SRC	via	DK8VR
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)	DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)
A91ARS	via	EC6DX, (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
A91GCC	via	EC6DX, (L)	DR5T	via	DK7DR
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)	DR7T	via	DF1DN
AM23SF	via	EA1CW	DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)
AM25UPCT	via	EA5K, (L)	DU9/ZS6BR	via	ZS6BR
AM775CPT	via	EB5URT	E2A	via	E21EIC and LoTW
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)	E730S	via	E77AR
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	E750ESP	via	E76AA and LoTW
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
AO30MRB	via	EA6SB	E7MILMIL	via	E74BYZ
AO6MTPH	via	EA6SB	E7TESLA	via	E74BYZ
AO6URB	via	EA6ZX (d)	EA5/IK8YFU	via	IK8YFU (d), (L)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	EA8/DK3YB/P	via	DK3YB
AT3MOON	via	VU2UUU	EA8/DL6HRA	via	DL6HRA
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	EA/CT7ARQ/P	via	CT7ARQ (d), (L)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	EG8CDT	via	EA8CMY
C37UN	via	C37URA	EH5MIURA	via	EA5RCL
C91CCY	via	K3IRV	EI2EWM	via	EI5EAB
CB8E	via	CE8EIO (d)	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
CN24M	via	CN8WW	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
CP5HK	via	EC6DX (direct)	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)	ER7HQ	via	ER1FF
CR3W	via	DL5AXX, (L)	EX0M	via	DF8WS
CS2MD	via	CS5NRA	EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
CS2P	via	CT1ARR	F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)	H25A	via	LZ3SM
CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS	HB0/DL2JRM	via	DL2JRM
CT3BH	via	OH2BH	HB9/IQ1QQ	via	IQ1QQ
CT7/DJ5CW	via	DJ5CW	HF5A	via	SP5LGS
CT9/OM3RG	via	OM2FY	HF9D	via	SP9UXB, (L)
CT1DRB	via	EA4URE	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
CT9ABN	via	OM2VL	HF9ZZ	via	SP9TCZ
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	HF90LOT	via	SP1PMY
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	HG150BP	via	HA5OW (e)
CW5X	via	CX2ABC (d)	HG6Z	via	HA6KVC
CX1VH	via	EA7FTR	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	HI3K	via	EB7DX, (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	HK3JCL	via	DK8LRF
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	HL78V	via	6K0MF (B)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DB23SOWG	via	DL2VFR	HS0ZOA	via	EB7DX
DF0FDN	via	DG6SDY	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD (e)	IL3P	via	IU3EDK
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
DL0PPC	via	DL6UIP	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)

IQ9VH	via	IT9WRZ	OO9A	via	ON8YB, (L)
IR3Z	via	IN3XUG	OP10KF	via	ON6HC (e)
IT9FRX	via	IT9DQM	OP25VRA	via	ON7EN
IW5ELA	via	IW5ELA	OP45IH	via	ON4RAT (B)
IY5PIS	via	IK5WOB	OP6Y/p	via	ON6YP
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
J88IH	via	VP2EIH (L)	OS8A	via	ON8VK (L)
JA1OSN/7	via	JA1OSN	OS8D/P	via	ON8DN
JF3ELH/6	via	JF3ELH	OQ23BIA	via	ON2WAB
JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
K3S	via	K3LU	OT2X	via	ON6YX
K5K	via	KD4VVZ (d)	OT40PRA	via	ON8JJ
KN6IPA/AM	via	KN6IPA (d), (L)	OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)
KP2B	via	EB7DX, (L)	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
LA100K	via	LA1K	OY/DF8DX	via	DF8DX
LC5C	via	LA6KOA	PA/DL1DN/P	via	DL1DN
LT6M	via	LU3MG	PA6S	via	PC2KY
LW1F	via	LU5FC, (d)	PB37EUDXF	via	PA1AW
LW3DMV	via	EA7HBC, (e)	PE00T	via	PA2TMS
LX/DL1CW	via	DL1CW, (L)	PF23MAX	via	PF1B
LX/PB7TT	via	PB7TT (L), (e)	PF37EUDXF	via	PA1AW
LX/PH3T	via	PH3T (L), (e)	PG37EUDXF	via	PA1AW
LY787A	via	LY5A	PH37EUDXF	via	PA2TMS
LZ288MS	via	LZ1KCP	PI37EUDXF	via	PA1AW
LZ600PA	via	LZ1KCP	PI4COM	via	PA1AW
MD/DL2AQI	via	DL2AQI	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)	PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
N5E	via	KE5BZE (d)	PT5J	via	PP5JR (L)
NE1C	via	KX1X	PV100CM	via	PT2OP
NL8F	via	N7RO, (L)	PY4BZ	via	EA7FTR
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	RI41POL	via	RN3RQ
OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)	S515SOTA	via	S58R and LoTW
OE4C/p	via	OE4RGC	SD7M/6	via	DF9TM
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	SM2A	via	SM2ILF, (L)
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SN15AXI	via	SQ3LMR
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	SN85SKK	via	SP9PNB
OG1F	via	OH1F (O), (L)	SP/KD0HIY	via	KD0HIY
OH3Z	via	OH1NX and (L)	SP105PW	via	SP3PDO
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	SP85SKK	via	SP9PNB
OJ0JR	via	OH3JR (L)	SQ600LD	via	SP7PGK
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	SV3/DL2AAW/pvia	via	DL2AAW
OK/DM1FG/P	via	DM1FG (d), (e)	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
OK7O	via	OK1DOL	SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OK8MA/P	via	SP9MA	T71SNM	via	T70A (d)
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OL68DURAK	via	OK2RZ	TA4/DD1WT	via	DD1WT
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
OL5DIG	via	OK1AR	TF3T	via	TF3MH, (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	TM8MBH	via	F5ADR (B)
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	TM17FFF	via	F4GFE
ON4IPA	via	ON6ZV	TM400BPA	via	F5KDC
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	TM63RWC	via	F4KLW
OO7Z	via	ON6KZ	TO0GL	via	F8TRL (d)

TX7L	via	F6EXV (O), (L)
UN3M	via	M0OXO (O), (L)
UP1G	via	UN5G (d)
V4/N2HX	via	N2HX
VK9QO	via	HF: J11LET / Sat: JA3GEP (d), (L), (e)
VP2ETE	via	W3HNC, (L)
VP9/AA1AC	via	AA1AC
YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
V31XX	via	K4XS (d)
V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
VJ3U	via	VK3IU, (B)
XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
XW4DX	via	F4BKV
YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
YU75SRV	via	YU7APV
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/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
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	N4GMR (d)
ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
ZZ3CVM	via	PY3CEN
ZZ5BB	via	PP5DZ

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
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

(d) = direkt
(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.



DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



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/>



DX-MB vom 22. November 2023 - 28. November 2023

Nummer 2381

Seite 10 von 10

