



DX-MB 2392
07. Februar 2024 - 13.02.2024

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



4L, GEORGIA:

K6VHF ist vom 10.2. bis zum 18.02. in Georgia und unter dem Rufzeichen **4L/K6VHF** von Rustavi was in der Nähe von Tbilissi ist, auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB, FT8 und RTTY QRV. QSL via K6VHF (d) oder LoTW



5X, UGANDA:

Alan G3XAQ und Don G3XTT werden vom 12. bis 20. Februar auf den Kurzwellenbändern nur in CW unter dem Rufzeichen **5X1XA** QRV sein. Sie planen auch eine Teilnahme am ARRL DX Contest SSB. QSL via G3SWH (d), OQRS oder LoTW. QSLs über Büro werden nicht beantwortet.



6V,6W, SENEGAL:

Willy ON4AVT ist seit dem 3.2. vom Ferienort Warang im Senegal unter dem Rufzeichen **6W7/ON4AVT** QRV. Er wird in SSB und den Digital Modes auf den Bändern 80m bis 10m und nicht über Satelliten QO-100 wie berichtet wurde, QRV sein und bleibt im Senegal bis zum 16.4.. QSL via H/c oder via OQRS



ET, ETHIOPIA:

Ken K4ZW wird vom 9. bis zum 12.2. hauptsächlich in CW von der Clubstation **ET3AA** wieder QRV sein. Wenn er die Erlaubnis bekommt, über Nacht an der Station

zu bleiben, wird er versuchen auf den unteren Bändern zu arbeiten. QSL via N2OO



J5, GUINEA BISSAU:

Livio IZ3BUR ist seit dem 28.1. zurück an der Cumura-Schule und arbeitet in seiner Freizeit hauptsächlich in SSB auf dem 10m Band unter dem Rufzeichen **J52EC**. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch unbekannt. QSL nur direkt an sein H/c. Mit dem so gesammelten Geld will er Lehrbücher für die Schüler dieser Schule kaufen. Keine QSL via Büro



V5, NAMIBIA:

Frank DL7ATA wird vom 8. Februar bis zum 23. März mit seinem Geländewagen durch Namibia reisen und in seiner Freizeit abends unter dem Rufzeichen **V5/DL7ATA** in SSB mit 100 W QRV sein. QSL via DL7ATA



DX-MB vom 07. Februar 2024 - 13.02.2024,
Nummer 2392

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



TA, TURKEY:

Zum Gedenken an die 51000 Opfer des Erdbebens, das die Türkei am 6.2.2023 erschütterte und insbesondere zum Gedenken an den Tod von Mustafa TA8DX, wird die Station **TC6EQ** vom 1. bis 29.2 in der Luft sein. Für die Verbindungen mit dieser Station können Sie ein Diplom erwerben. Die Bedingungen dafür finden Sie unter <https://tadx.org/awards>. QSL via LoTW



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

AN-006; Various, GRAHAM LAND WEST (BISCOE ISLANDS) group:

Andrii UT3UTQ ist als **EM1UTQ** von der ukrainischen Basis Akademik Vernadskyi auf auf Galindez Island seit dem 9. Januar. Ebenso

ist Serhii UW5EHR ebenfalls in Vernadskyi und ist seit Dezember 2023 EM1EHR. Beide sind Mitglieder der XXVIII. Expedition Ukrainischen Antarktis-Expedition und werden voraussichtlich bis Ende März vor Ort bleiben.

NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:

Justin N9TTK wird vom 11. bis zum 19. Februar von der Station NP2X unter dem Rufzeichen **KP2/N9TTK** auf den US-Jungferninseln QRV sein.

NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Vom 13. bis 20. Februar 2024 wird Bob WX4G unter V47RB von St-Kitts Island QRV sein. QSL via H/c

OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Nobu JA0JHQ wird vom 12. bis zum 15. Februar vom Miet-QTH auf Koror Island unter **T88PB** QRV sein. QSL-Anfragen bitte nur direkt an seine auf QRZ.COM angegebene Adresse. Er antwortet nicht auf QSLs über Büro, wird aber die QSO's über LoTW bestätigen.



OC-016; 3D2, VITI LEVU AND VANUA LEVU GROUP:

Hrane YT1AD, Stevan YU3AA, Anatoly RC9O und Olga UA9OLY werden vom 7. bis 10. Februar und dann wieder vom 27. Februar bis 1. März im Rahmen ihrer Pazifik-DXpedition von den Fidschi-Inseln aus unter den Rufzeichen **3D2AD** (YT1AD), **3D2AB** (YU3AA), **3D2LY** (UA9OLY) und **3D2RC** (RC9O) QRV sein. QSLs an ihre H/c

OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:

Hrane YT1AD, Stevan YU3AA, Anatoly RC9O und Olga UA9OLY werden auf ihrer Pazifik-

DXpedition vom 10. bis 19. Februar unter den Rufzeichen **5W8A** (YT1AD), **5W0AA** (YU3AA), **5W0LY** (UA9OLY) und **5W0RC** (RC9O) QRV sein. QSLs an ihre H/c



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

Ed W0YK ist seit dem 5. Februar bis zum 12. Februar in CW und RTTY unter dem Rufzeichen **P49X** QRV und er wird auch am CQ WPX RTTY Contest (10.-11. Februar) teilnehmen. QSL via W0YK



SA-028; PY2, SAO PAULO STATE EAST group:

Fabio PY4YY wird vom 11. bis 14. Februar unter dem Rufzeichen **ZW2FF** QRV sein. Die Verbindungen sind gültig für das Diplom Flora-Fauna PYFF-0386. QSL via PY4YY



SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

Ein siebenköpfiges internationales Team, bestehend aus den Funkamateuren AB5EB, AD5A, N2IC, W8HC, HI3R, NP4G und XQ3SK, wird vom 10. bis zum 24. Februar von der Robinson Crusoe Insel aus unter dem Rufzeichen **CB0ZA** in CW, SSB, RTTY und FT8 auf 160m bis 6m (einschließlich 60m) QRV sein. Dieses Team wird durch mehr als 30 Funkamateure aus der ganzen Welt ergänzt, die remote arbeiten und dazu die NexGenRiB (Radio in Box) Ausrüstung verwenden werden, um in CW und FT8 unter dem Rufzeichen **CB0ZEW** tätig zu sein. Diese Ausrüstung wurde von Gregg W6IZT mit der Hilfe von Warren KD4Z und John N4IHV gebaut. Im Gegensatz zum RiB, das von George AA7JV (VP6A, E51D..) gebaut wurde, ist dieses Gerät nur so groß wie ein kleiner Koffer und wiegt nur 12kg, sodass es als Handgepäck in ein Flugzeug mitgenommen werden kann. Der Zugriff auf das Gerät erfolgt über das Starlink-Satelliten Internet, auf das die Mitarbeiter aus der Ferne zugreifen können. Die Teamleiter haben sich aus zwei Gründen für ein zweites Rufzeichen **CE0ZEW** entschieden. Der erste Grund ist, dass sie Marc CE1EW gedenken wollen, der der Organisator dieser DXpedition war und im November 2023 verstorben ist. Der zweite Grund ist die Unterscheidung zwischen Verbindungen aus der Ferne (CB0ZEW) und Verbindungen von OPs auf der Insel (CB0ZA), da Kontakte aus der Ferne nach den neuen Regeln im IOTA-Programm nicht mehr anerkannt werden. OPs, die in FT8 aus der Ferne arbeiten, werden die Software WSJT-X

F/H verwenden und OPs, die in FT8 von der Insel aus arbeiten, werden die Software MSHV verwenden. Sie können den Betrieb in Echtzeit über Livestream auf der Club Log Seite <https://clublog.org/livestream/cb0za> verfolgen. QSL via N200

KW Conteste

Termine Februar 2024:

10/11.02.	CQ WPX RTTY Contest 0000 UTC – 2359 UTC RTTY KW
10.02.	VFDB Contest 0700 UTC – 1159 UTC SSB KW
10/11.02.	PACC Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/SSB KW
10.02.	RSGB 1,8 MHz Contest 1900 UTC – 2300 UTC CW KW
13.02.	DARC FT4 Contest 1900 UTC – 2000 UTC FT4 KW
17/18.02.	ARRL International DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW
23/25.02.	CQ WW 160m Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW
24/25.02.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC SSB KW

24/25.02.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC CW KW	01.01. 01.01. 01.01. 01.09.23 1.01.	-	31.05. 31.05. 31.05. 30.06. 31.05.	DD100FK DF100FK DL100FK DL75BRD DM100FK	2385 2385 2385 2371 2385
25.02.	HSC Contest 1400 UTC – 1700 UTC CW KW	01.01. 20.01. 20.01. 1.01.	-	31.05. 01.03. 01.03. 31.05.	DM100MW DP0GVN DP1POL DQ100FK	2385 2389 2389 2385
26.02.	ARRL International DX Contest 2000 UTC – 2130 UTC FT4 KW	01.01. 04.02. 09.01. 09.02.	-	31.05. 09.02. 31.01. 15.02. 30.03. 12.02.	DR100FK DR100PE DU3/WA7WJR DU3/W6QT DU7ET EM1UTQ ET3AA	2385 2385 2391 2388 2391 2392* 2392*

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 02/2024.

Kalender

von	-	bis	DX	DX-MB			
22.09.	-		3B9/DK6AS	2373	10.02.	-	29.04.
07.02.	-	10.02.	3D2AB	2392*	10.09.	-	15.05.24
27.02.	-	01.03.	3D2AB	2392*	25.11.	-	21.03.24
07.02.	-	10.02.	3D2AD	2392*	28.01.	-	J52EC
27.02.	-	01.03.	3D2AD	2392*	15.01.	-	15.04.
07.02.	-	10.02.	3D2LY	2392*	01.01.	-	29.02.
27.02.	-	01.03.	3D2LY	2392*	01.03.	-	30.04.
07.02.	-	10.02.	3D2RC	2392*	01.05.	-	30.06.
27.02.	-	01.03.	3D2RC	2392*	01.07.	-	31.08.
07.02.	-	10.02.	4L/K6VHF	2392*	01.11.	-	31.12.
27.02.	-	01.03.	4S7KKG	2379	01.01.	-	31.12.
10.02.	-	18.02.	5W0AA	2392*	01.01.	-	30.06.
	-	30.03.	5W0LY	2392*	04.10.23	-	04.04.24
10.02.	-	19.02.	5W0RC	2392*	01.01.	-	31.12.
10.02.	-	19.02.	5W8A	2392*	05.02.	-	12.02.
10.02.	-	19.02.	5X1XA	2392*	11.01.	-	03.04.
12.02.	-	20.02.	6W6/ON4AVT	2392*		-	03/25
03.02.	-	16.04.	6Y/AC6XT	2388	01.01.	-	31.12.
	-	01/24	7O2WX	2390	01.01.	-	31.12.
25.01.	-	12.02.	9A100RKZ	2390	01.11.	-	31.1.24
01.01.	-	31.12.	9A67AA	2390	12.02.	-	15.02.
22.01.	-		A2NEW	2391	01.02.	-	29.02.
01.01.	-	31.03.	AT3POG	2386	01.01.	-	
01/24	-	04/24	C6ABJ	2388	28.12.23	-	28.02.24
10.02.	-	24.02.	CB0ZA	2392*	29.02.	-	03.03.
10.02.	-	24.02.	CE0ZEW	2392*	18.01.	-	
20.01.	-	10.02.	CN2DX	2389	10.01.	-	
	-	15.03.	CN2YD	2386	06.02.	-	20.02.
01.01.	-	31.05.	DB100FK	2385	12/22	-	03/23
01.01.	-	31.05.	DC100FK	2385	08.02.	-	23.03.
					16.11.	-	30.04.
					10/23	-	10/27
						-	02/24

12.23	-	11.24	VK0DS	2386	AO100RADIO	via	EA4URE
06.02.	-	11.02.	VK5MAV/4	2391	AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388	AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
	-	06/24	XW4KV	2384	AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
04.02.	-	11.02.	YJ0AA	2391	AO30MRB	via	EA6SB
04.02.	-	11.02.	YJ0MN	2391	AO5PAZ	via	EA5URV (B), (L), (e)
	-	12/25	YB8QT	2330	AO6MTPH	via	EA6SB

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

QSL-Informationen

3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW			AO6SS	via	EA6ZX (d)
3Z1K	via	SP1KRF			AO6URB	via	EA6ZX (d)
3Z8GSC	via	SP8GSC			AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
4A7L	via	XE1L (L)			ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
4K50DHC	via	4K4K (d)			AT2G20	via	VU2UUU, (L)
4K6MAR	via	DC9RI			AT3K	via	VU2XE (d), (L)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)			AT3MOON	via	VU2UUU
4X7R	via	4X6OM			AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)			AU2HT	via	VU2ZMK (d)
5B4AMM	via	UT5UDX, (L)			AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
5J3L	via	HK3LRB, (L)			AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)			AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
5P1OT	via	SP1OT			AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)			AX3JRP	via	VK3JRP
6M23VGC	via	HL4CAF			BA7LOK	via	BG7SDV (d)
7O73T	via	UA3DX			C21TS	via	M0OXO (d), (L)
7O8AE	via	M0OXO (O)			C37UN	via	C37URA
7S2A	via	SA2SAA, (L)			C91CCY	via	K3IRV
8N3N	via	JA-Bureau, (L)			CB8E	via	CE8EIO (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)			CN24M	via	CN8WW
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)			CO7DSR	via	IK2DUW (d), (L)
9A67AA	via	9A2AA			CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)
9H6S	via	9H1PI			CP5HK	via	EC6DX (d)
9K9UAE	via	EC6DX			CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)			CR3A	via	OM2VL
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)			CR3DX	via	OM2VL, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)			CR3W	via	DL5AXX, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)			CR5O	via	CT7AJL, (L)
A60AP	via	EA7FTR			CS2MD	via	CS5NRA
A61BG	via	EA7FTR, (L)			CS2P	via	CT1ARR
A61DI	via	EA7FTR			CS7/DO1HKH	via	DO1HKH
A61QQ	via	A61BK, (L)			CT3BH	via	OH2BH
A62A	via	EA7FTR, (L)			CT8/HB9JNH	via	HB9JNH
A65HS	via	9K2HS			CT9ABN	via	OM2VL
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)			CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)			CW5W	via	CX6VM (d), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)			CW5X	via	CX2ABC (d)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)			CX1VH	via	EA7FTR
AM23SF	via	EA1CW			CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
AM25UPCT	via	EA5K, (L)			D44PM	via	IZ4DPV, (L)
AM775CPT	via	EB5URT			D4M	via	IZ4DPV
					DA0CW/p	via	DF6EX
					DA0HQ	via	DL5AXX (B)
					DA0LCC	via	DH4HAN (B)
					DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
					DB100FK	via	DB100FK
							(e), (L), (C), (D)
					DB100RDF	via	DO2PZ
					DB23SOWG	via	DL2VFR

DC100FK	via	DC100FK	ED8X	via	EA8DO
		(e), (L), (C), (D)	EE6DSA	via	EA6SB (L)
DD100FK	via	DD100FK	EF1A	via	EA1X (B), (L)
		(e), (L), (C), (D)	EG3PAU	via	EA3RCI (B), (L), (e)
DF0FDN	via	DG6SDY	EG4MRC	via	EA4DT
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EG8CDT	via	EA8CMY
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DF100FK	via	DF100FK	EH24HNY	via	EA5TW
		(e), (L), (C), (D)	EH5MIURA	via	EA5RCL
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EI2EWM	via	EI5EAB
DK0FY	via	DK8ZB	EI30T	via	EI3ENB
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	EP3ASA	via	EA5GL (d)
DL0EW	via	DK9VA	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	ER7HQ	via	ER1FF
DL100ANA	via	DH7WW (L)	EX0DX	via	HB9DUR (O), (L)
DL100FK	via	DL100FK	EX0M	via	DF8WS
		(e), (L), (C), (D)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	FK/F5NHJ	via	F5NHJ (O), (L)
DL75BRD	via	DL2VFR	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DM100FK	via	DM100FK	FS/K0CD	via	K0CD, (L)
		(e), (L), (C), (D)	FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)
DM100MW	via	DM100MW	FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)
		(e), (L), (C), (D)	G2E	via	M0ORD, (L)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	G2L	via	G8ATD
DQ100FK	via	DQ100FK	GX1FCW	via	G1FCW (e)
		(e), (L), (C), (D)	H25A	via	LZ3SM
DQ100SRC	via	DK8VR	HA50HK	via	HA3HK
DQ650SG	via	DD3JN (B)	HB9IPA	via	HB9FND (B)
DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)	HC1KX	via	EA5GL, (L)
DR100FK	via	DR100FK	HF40NLK	via	SP9NLK
		(e), (L), (C), (D)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DR100PE	via	DR100PE	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
		(e), (L), (C), (D)	HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HH220Y	via	N2OO
DR5T	via	DK7DR	HI3K	via	EB7DX, (L)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	HK3C	via	M0URX (O), (L)
DR7T	via	DF1DN	HK3JCL	via	DK8LRF
DU1/NK4R	via	NK4R (d), (L)	HL78V	via	6K0MF (B)
DU3/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	HP1/EA2BAP	via	EA2BAP
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
E2A	via	E21EIC and LoTW	HS0ZOA	via	EB7DX
E730S	via	E77AR	HS6SSE	via	DJ5BK, (L)
E750ESP	via	E76AA and LoTW	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
E7MILMIL	via	E74BYZ	HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)
E7TESLA	via	E74BYZ	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
EA3/W0CCA/P	via	W0CCA	IB2GBS	via	IQ2CP (B)
EA5/F5TDK	via	F5TDK	IG9/S57DX	via	S57DX (B)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	I4TENC	via	IQ4FE
EA6/EA4HGT	via	EA4HGT	IL3P	via	IU3EDK
EA6/G7WKX	via	G7WKX	IM0/I5JVA	via	I5JVA (d)
EA8/PA8MM/P	via	PA8MM (direct)	IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY, (L)
ED1YCA	via	EA1URA (B)	IO8O	via	IK8UND

IR9K	via	IT9DSZ and (L)	OL4ACF	via	OK1AR (B)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	OL68DURAK	via	OK2RZ
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IQ8DO	via	IW8EAS	OL4ACF	via	OK1AR
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OL5DIG	via	OK1AR
IQ9MY	via	IT9CAR	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
IQ9VH	via	IT9WRZ	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
IR3Z	via	IN3XUG	OM7K	via	OM7RU (B), (L)
IT9FRX	via	IT9DQM	ON4IPA	via	ON6ZV
IW5ELA	via	IW5ELA	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
IY5PIS	via	IK5WOB	OO7Z	via	ON6KZ
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OO9A	via	ON8YB, (L)
J79WTA	via	HB9MFM, (L)	OP10KF	via	ON6HC (e)
J88IH	via	VP2EIH (L)	OP25VRA	via	ON7EN
K3S	via	K3LU	OP4F	via	ON4AEF
K5K	via	KD4VVZ (d)	OP45IH	via	ON4RAT (B)
KL7RRC	via	N7RO (O), (L)	OP6Y/p	via	ON6YP
KP2B	via	EB7DX, (L)	OP7B	via	ON7BJ (B), (L)
LA/DL4HCF	via	DL4HCF, (L)	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
LX8RTTY	via	LX1DA, (L)	OR5T	via	ON4ALY (B), (L), (e)
LZ/US0KW	via	US0KW	OR7T	via	ON7YD
LZ235IR	via	LZ1KCP	OR8A	via	ON8VA
LZ288MS	via	LZ1KCP	OS5Z	via	ON5CAZ
LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)	OS75ENSOR	via	ON4OS
LZ600PA	via	LZ1KCP	OS8A	via	ON8VK (L)
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	OT65BXE	via	ON5UB
MI5I	via	GI0RQK	OQ23BIA	via	ON2WAB
N2NL	via	KN4NL	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
NE1C	via	KX1X	OT2X	via	ON6YX
NL8F	via	N7RO, (L)	OT40PRA	via	ON8JJ
OE/HB9BCK/P	via	HB9BCK, (L)	OT4I	via	ON7QD
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	OT4N	via	ON4CN, (L)
OE205XMAS	via	OE3JOO, (e)	OT5IDPD	via	ON6WL
OE2S	via	OE2GEN and LoTW	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
OE24BI	via	OE5CCN	OX5DM	via	OZ1ACB, (L)
OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)	OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
OE40WO	via	OE8XDX	OZ/UT0MO	via	UT0MO
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)	OZ24FX	via	OZ1ACB (O), (L)
OE6YHOTA	via	OE6TTF	OZ24QUEEN	via	OZ1ACB (O)
OE60RRDXA	via	OE6VIE, (O), (L)	OZ30EU	via	OZ8IE, (L)
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	P3D	via	VE3DZ (O)
OF60IRON	via	OH8DR	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
OG1F	via	OH1F (O), (L)	P40L	via	WA3FRP, (L)
OG100AK	via	OH1AK	PA1UN	via	DK2BK (B)
OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)	PA6AA	via	PB7Z, (L)
OG3B	via	OH3RB	PA6S	via	PC2KY
OH3Z	via	OH1NX and (L)	PA80STAR	via	PA1UN
OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)	PB37EUDXF	via	PA1AW
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	PC100II	via	PA1AW
OJ0JR	via	OH3JR (L)	PD50VOP	via	PD0ARI
OK7O	via	OK1DOL	PE00T	via	PA2TMS
OL1Z	via	OK2WZN, (L)	PF23MAX	via	PF1B
OL2T	via	OK2TC	PF37EUDXF	via	PA1AW
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	PG37EUDXF	via	PA1AW

PH37EUDXF	via	PA2TMS	TF3W	via	TF3MH, (L)
PI30KAR	via	PI4KAR	TG9ADQ	via	VE7BV, (L)
PI37EUDXF	via	PA1AW	TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)
PI4DX	via	PD1DX, (L)	TK/F6GLS	via	F6GLS (e)
PI4COM	via	PA1AW, (L)	TM100GE	via	F8GGZ (B)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	TM125ED	via	F4KLR
PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)	TM17FFF	via	F4GFE
PJ2/LB7FA	via	LB7FA	TM200JHF	via	F5KPO
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN	TM26PVJ	via	F8GGZ (B), (e)
PJ4SON	via	M0URX (O)	TM3Z	via	F4DSK
PJ7PL	via	N2HX	TM400BPA	via	F5KDC
PT1K	via	EA7FTR and (L)	TM4S	via	F6HBI (B), (L), (e)
PT5J	via	PP5JR (L)	TM4Y	via	F6KGL (B)
PV100CM	via	PT2OP	TM5ØKRK	via	F6KRK (B)
PW2E	via	OH2MM	TM63RWC	via	F4KLW
PX2A	via	PY2VM, (L)	TM7M	via	F1UVN (eQSL)
PY4BZ	via	EA7FTR	TM8MBH	via	F5ADR (B)
R100ZK	via	RN3RQ	TO0GL	via	F8TRL (d)
R8LA	via	RW6HS (d) only	TO1A	via	F5HRY (L)
RI41POL	via	RN3RQ	TO9W	via	W9ILY (O), (L)
RL3A	via	W3HNC	TX7L	via	F6EXV (O), (L)
S5/IV3GVY	via	IV3GVY (L)	TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
S515SOTA	via	S58R, (L)	UA4M	via	RN4LP
S77SARA	via	S76P (d)	UA5R	via	RN3RQ
SC50AG	via	SM2CEW (B)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
SC6O	via	SM6OEF, (L)	UP1G	via	UN5G (d)
SD7M/6	via	DF9TM	V31XX	via	K4XS (d)
SE2P	via	SM2MTR	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
SE2T	via	SM2YIZ, (L)	V4/N2HX	via	N2HX
SE6R	via	SM6RSE	V4/N4RF	via	N4RF (d), (L)
SK100FRK	via	SK4AO	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
SK100KTH	via	SK0BU	V85A	via	EB7DX (d), (L)
SM2A	via	SM2ILF, (L)	VE2PEACE	via	VE2JCW (d)
SN15AXI	via	SQ3LMR	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
SN180RK	via	SP3PWL	VP9/DK7PE	via	DK7PE
SN32WOSP	via	SP6ZHP	VP9IN	via	EC6DX and (L)
SN5ØGUC	via	SP2GUC (B)	VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
SN85SKK	via	SP9PNB	VE9SRC/W4	via	VE9SRC
SP105PWK	via	SP3PDO	VI2024PRIDE	via	VK4XSS
SP130MK	via	SP3PDO	VJ3U	via	VK3IU, (B)
SP15ØWW	via	SP3PDO (B)	VJ6X	via	VK6CQ (d)
SP32WOSP	via	SP3PGX	VK0AI	via	VK5MQ (d), (L), (e)
SP85SKK	via	SP9PNB	VK9/PF5X/p	via	PF5X (d), (L)
SQ600LD	via	SP7PGK	VU7A	via	W4VKU
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	XL3A	via	VE3AT
SX0WWA	via	SV2DSJ, (L)	XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	XU7AKU	via	JA1DXA, (L)
SX9V	via	SV9DJO (L)	XW4DX	via	F4BKV
T41DX	via	RW6HS nur (d)	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
T71SNM	via	T70A (d)	YB9/ON6HX	via	ON6HX (B), (L), (e)
T88HV	via	JH6JWE, (L)	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
TA3/HB9FIH	via	HB9FIH, (L)	YU75SRV	via	YU7APV
TA4/DD1WT	via	DD1WT	YM3VBR	via	TA3ASX, (d), (L)
TA4/PE2M	via	PE2M (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
TC100YR	via	TA2IJ (direct)	YQ6A	via	YO6BHN, (L)
TF3T	via	TF3MH, (L)	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)
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
Z68BB	via	S53BB
Z68XX	via	DL2JRM (B)
ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
ZD7Z	via	IK2DUW (d), (O), (L)
ZD8BG	via	KI4PRK
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZF2SS	via	KO7SS (L)
ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
ZW1MAR	via	PY1JR
ZW2N	via	PY2MNL (L) only
ZW2RA	via	PY2UTU (d)
ZW5L	via	PY5DCL (e)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZX4F	via	PY4YY, (L)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
ZS1AFS	via	N4GNR (d)
ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
ZZ3CVM	via	PY3CEN
ZZ5BB	via	PP5DZ

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

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

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, 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.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/>