

DX-MB 2391

31. Januar 2024 - 06. Februar 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



6V,6W, SENEGAL:

Willy ON4AVT wird vom 3.2. bis zum 16.4. vom Ferienort Warang im Senegal aus wieder unter dem Rufzeichen **6W7/ON4AVT** QRV sein. Er wird in SSB und den Digital Modes auf 80m bis 10m und auch über Satelliten QO-100 arbeiten. QSL via H/c oder via OQRS



A2, BOTSWANA:

Ein neuer Funkamateurliebhaber in Botswana ist John Green, der seit 2011 in Gaborone lebt, aber erst am 22.1. das Rufzeichen **A2NEW** erhielt. Bislang funkte er nur in SSB zwischen 16:00-19:00 Uhr von seinem Auto aus, aber in Kürze wird er eine Quad Antenne auf dem Dach seines Hauses haben und dann in SSB und Digital auf 40m bis 10m QRV sein. Er hat seine QSL-Informationen noch nicht veröffentlicht.



DU, PHILIPPINES:

Bob **DU7ET** ist noch bis Mitte Februar von den Philippinen QRV. QSL via DU7ET (d)



Z6, KOSOVO:

Rene DL2JRM wird wieder vom 25. bis zum 29.1. hauptsächlich in CW unter dem Rufzeichen **Z68XX** arbeiten. QSL via H/c (B) oder 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



AF-016; FR, REUNION ISLAND:

Thierry FY4JI wird vom 4.2 bis zum 11.3. in CW und SSB auf den Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **FR4AV** QRV sein. QSL an EA5GL.



NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:

Vom 6. Februar bis zum 20. Februar ist Chuck KG9N unter dem Rufzeichen **V26CV** von Antigua in CW auf der Kurzwelle ein interessanter QSO Partner. QSL via KG9N oder LoTW



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Takio JH3QFL und Mamoru JH3VAA werden vom 4. bis zum 11. Februar unter den Rufzeichen **YJ0AA** und **YJ0MN** von Vanuatu hauptsächlich in FT8 auf den Kurzwellenbändern und auch über den Green Cube-Satelliten (IO-117) QRV sein. Informationen zu dem Satelliten unter folgender Adresse: <https://stationproject.blog/2023/07/04/greencub-e-io-117-overview/>. QSL via JH3QFL (d) oder LoTW

DX-MB vom 31. Januar 2024 - 06. Februar 2024,

Nummer 2391

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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





OC-047; H4, SOLOMON ISLANDS:

Bernhard DL2GAC wird am 3.2. wieder nach Honiara fliegen und nach ein paar Tagen in seine Sommerresidenz auf Malaita Island umziehen. Ab dem 10.2. wird Bernhard in SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **H44MS** arbeiten mit dem er seit 1990 QRV ist. Er wird eine Richtantenne für die Bänder 20m bis 10m benutzen und einen Langdraht auf den unteren Bändern von einem 20m hohen Hügel zu einer Kokospalme an der Küste und wenn er damit zufrieden ist, plant er eine Teilnahme am 160m CQWW Contest SSB. Er wird bis zum 29.4. auf der Insel sein.

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



OC-171; VK4, QUEENSLAND STATE (NORTH COAST) SOUTH group:

Vom 6.02. bis zum 11.02. ist Andrey unter **VK5MAV/4** von Magnetic Island QRV. QSL via H/c

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



OC-244; DU1-4, LUZON'S COASTAL ISLANDS:

"BJ" WA7WJR wird vom 4. bis zum 9. Februar in CW, SSB und Digital auf 20m bis 10m unter dem Rufzeichen **DU3/WA7WJR** QRV sein. Während seines Aufenthalts wird er aus dem Governor Macario Amedo Park und dem Mount Arayat National Park im Rahmen des POTA (Park On The Air) Programms funken. QSL via H/C (D), LoTW, ClubLog oder auf QRZ.COM.

24/25.02. REF Contest
0600 UTC – 1800 UTC
SSB
KW

24/25.02. UBA DX Contest
1300 UTC – 1300 UTC
CW
KW

KW Conteste

Termine Februar 2024:

03/04.02. European-Union DX Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW

10/11.02. CQ WPX RTTY Contest
0000 UTC – 2359 UTC
RTTY
KW

10.02. VFDB Contest
0700 UTC – 1159 UTC
SSB
KW

25.02. HSC Contest
1400 UTC – 1700 UTC
CW
KW

26.02. ARRL International DX Contest
2000 UTC – 2130 UTC
FT4
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 02/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
	- 30.03.	4S7KKG	2379
27.01.	- 04.02.	6W/OE3GEA	2390
03.02.	- 16.04.	6W6/ON4AVT	2391*
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
25.01.	- 12.02.	7O2WX	2390
24.01.	- 06.02.	8Q7WR	2390
01.01.	- 31.12.	9A100RKZ	2390
01.01.	- 31.12.	9A67AA	2390
22.01.	-	A2NEW	2391*
01.01.	- 31.03.	AT3POG	2386
10.01.	- 31.01.	AT5D	2388
22.12.23	- 24.01.	AT8T4S	2385
01/24	- 04/24	C6ABJ	2388
20.01.	- 10.02.	CN2DX	2389
	- 15.03.	CN2YD	2386
30.01.	- 02.02.	CT3/F4IFF	2391*
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
20.01.	- 01.03.	DP0GVN	2389
20.01.	- 01.03.	DP1POL	2389
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385
04.02.	- 09.02.	DU3/WA7WJR	2391*
	- 31.01.	DU3/W6QT	2388
	- 15.02.	DU7ET	2391*
	- 06/2024	FH4VVK	2357
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
11.01.	- 15.03.	FM/F6BWJ	2388
04.02.	- 11.03.	FR4AV	2391*
21.02.24	- 06.03.24	FS/KC9EE	2380
	- 01/24	FW1JG	2388
10.02.	- 29.04.	H44MS	2391*
01.01.	- 31.01.	HH220Y	2387
10.09.	- 15.05.24	HK3JCL	2377
25.11.	- 21.03.24	HR5/F2JD	2382
15.01.	- 15.04.	JD1/JG8NQJ	2388
01.01.	- 29.02.	LZ235IR	2390
01.03.	- 30.04.	LZ543BN	2390
01.05.	- 30.06.	LZ44IZ	2390
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386

01.01.	-	30.06.	OE24BI	2386
04.10.23	-	04.04.24	OE40WO	2386
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
	-	31.01.	PD24HNY	2388
11.01.	-	03.04.	PJ5/SP9FIH	2388
	-	03/25	RI1ANE	2386
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2388
01.01.	-		TG9AWS	2388
27.01.	-	28.01.	TM1HR	2390
28.12.23	-	28.02.24	TR8CR	2386
29.02.	-	03.03.	TX0QRP	2390
18.01.	-		TX5S	2389
10.01.	-		TZ4AM	2388
06.02.	-	20.02.	V26CV	2391*
12/22	-	03/23	V31TX	2333
16.11.	-	30.04.	V51WH	2380
10/23	-	10/27	V73ML	2374
01.01.	-	31.01.	VE2PEACE	2387
	-		VK0AI	2388
	-	02/24	VK0AW	2387
12.23	-	11.24	VK0DS	2386
06.02.	-	11.02.	VK5MAV/4	2391*
11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
	-	06/24	XW4KV	2384
04.02.	-	11.02.	YJ0AA	2391*
04.02.	-	11.02.	YJ0MN	2391*
	-	12/25	YB8QT	2330
25.01.	-	29.01.	Z68XX	2391*
16.01.	-	04.02.	ZD7Z	2388

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X7R	via	4X6OM
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX and LoTW
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
6M23VGC	via	HL4CAF

7O73T	via	UA3DX	CR3DX	via	OM2VL, (L)
7O8AE	via	M0OXO (O)	CR3W	via	DL5AXX, (L)
7S2A	via	SA2SAA, (L)	CR5O	via	CT7AJL, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	CS2MD	via	CS5NRA
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	CS2P	via	CT1ARR
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)	CS7/DO1HKH	via	DO1HKH
9A67AA	via	9A2AA	CT3BH	via	OH2BH
9H6S	via	9H1PI	CT8/HB9JNH	via	HB9JNH
9K9UAE	via	EC6DX	CT9ABN	via	OM2VL
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)	CW5W	via	CX6VM (d), (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)	CW5X	via	CX2ABC (d)
A44A	via	EC6DX, (L)	CX1VH	via	EA7FTR
A60AP	via	EA7FTR	CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	D44PM	via	IZ4DPV, (L)
A61DI	via	EA7FTR	D4M	via	IZ4DPV
A61QQ	via	A61BK, (L)	DA0CW/p	via	DF6EX
A62A	via	EA7FTR, (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
A65HS	via	9K2HS	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)	DB100FK	via	DB100FK
A91GCC	via	EC6DX, (L)			(e), (L), (C), (D)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)	DB100RDF	via	DO2PZ
AM23SF	via	EA1CW	DB23SOWG	via	DL2VFR
AM25UPCT	via	EA5K, (L)	DC100FK	via	DC100FK
AM775CPT	via	EB5URT			(e), (L), (C), (D)
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)	DD100FK	via	DD100FK
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)			(e), (L), (C), (D)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)	DF0FDN	via	DG6SDY
AO30MRB	via	EA6SB	DF0SX	via	DL1CW, (L)
AO5PAZ	via	EA5URV (B), (L), (e)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
AO6MTPH	via	EA6SB	DF100FK	via	DF100FK
AO6SS	via	EA6ZX (d)			(e), (L), (C), (D)
AO6URB	via	EA6ZX (d)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)	DK0FY	via	DK8ZB
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AT3MOON	via	VU2UUU	DL0EW	via	DK9VA
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)	DL0PPC	via	DL6UIP
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)	DL100FK	via	DL100FK
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)			(e), (L), (C), (D)
AX3JRP	via	VK3JRP	DL75BRD	via	DL2VFR
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DM100FK	via	DM100FK
C21TS	via	M0OXO (d), (L)			(e), (L), (C), (D)
C37UN	via	C37URA	DM100MW	via	DM100MW
C91CCY	via	K3IRV			(e), (L), (C), (D)
CB8E	via	CE8EIO (d)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
CN24M	via	CN8WW	DQ100FK	via	DQ100FK
CO7DSR	via	IK2DUW (d), (L)			(e), (L), (C), (D)
CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
CP5HK	via	EC6DX (d)	DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	DR100FK	via	DR100FK
CR3A	via	OM2VL			(e), (L), (C), (D)

DR100PE	via	DR100PE	HH220Y	via	N2OO
		(e), (L), (C), (D)	HI3K	via	EB7DX, (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HK3C	via	M0URX (O), (L)
DR5T	via	DK7DR	HK3JCL	via	DK8LRF
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	HL78V	via	6K0MF (B)
DR7T	via	DF1DN	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DU1/NK4R	via	NK4R (d), (L)	HS0ZOA	via	EB7DX
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	HS6SSE	via	DJ5BK, (L)
E2A	via	E21EIC and LoTW	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
E730S	via	E77AR	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
E750ESP	via	E76AA and LoTW	HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
E7MILMIL	via	E74BYZ	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
E7TESLA	via	E74BYZ	IG9/S57DX	via	S57DX (B)
EA3/W0CCA/P	via	W0CCA	II4TENC	via	IQ4FE
EA5/F5TDK	via	F5TDK	IL3P	via	IU3EDK
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	IM0/I5JVA	via	I5JVA (d)
EA6/EA4HGT	via	EA4HGT	IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY, (L)
EA6/G7WKX	via	G7WKX	IO8O	via	IK8UND
EA8/PA8MM/P	via	PA8MM (direct)	IR9K	via	IT9DSZ and (L)
ED1YCA	via	EA1URA (B)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
ED8X	via	EA8DO	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	IQ8DO	via	IW8EAS
EG3PAU	via	EA3RCI (B), (L), (e)	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)
EG4MRC	via	EA4DT	IQ9MY	via	IT9CAR
EG8CDT	via	EA8CMY	IQ9VH	via	IT9WRZ
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	IR3Z	via	IN3XUG
EH24HNY	via	EA5TW	IT9FRX	via	IT9DQM
EH5MIURA	via	EA5RCL	IW5ELA	via	IW5ELA
EI2EWM	via	EI5EAB	IY5PIS	via	IK5WOB
EI30T	via	EI3ENB	J43POTA	via	SV3SPC (e) only
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	J79WTA	via	HB9MFM, (L)
EK6TA	via	DJ0MCZ (d)	J88IH	via	VP2EIH (L)
EP3ASA	via	EA5GL (d)	K3S	via	K3LU
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	K5K	via	KD4VVZ (d)
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	KL7RRC	via	N7RO (O), (L)
ER7HQ	via	ER1FF	KP2B	via	EB7DX, (L)
EX0DX	via	HB9DUR (O), (L)	LX8RTTY	via	LX1DA, (L)
EX0M	via	DF8WS	LZ/US0KW	via	US0KW
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	LZ235IR	via	LZ1KCP
FK/F5NHJ	via	F5NHJ (O), (L)	LZ288MS	via	LZ1KCP
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)	LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)
FS/K0CD	via	K0CD, (L)	LZ600PA	via	LZ1KCP
FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)	MI5I	via	GI0RQK
G2E	via	M0ORD, (L)	N2NL	via	KN4NL
G2L	via	G8ATD	N5E	via	KE5BZE (d)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	NE1C	via	KX1X
H25A	via	LZ3SM	NL8F	via	N7RO, (L)
HA50HK	via	HA3HK	OE/HB9BCK/P	via	HB9BCK, (L)
HB9IPA	via	HB9FND (B)	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HC1KX	via	EA5GL, (L)	OE205XMAS	via	OE3JOO, (e)
HF40NLK	via	SP9NLK	OE2S	via	OE2GEN and LoTW
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OE24BI	via	OE5CCN
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)
HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)	OE40WO	via	OE8DXD

OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	OZ24QUEEN	via	OZ1ACB (O)
OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)	OZ30EU	via	OZ8IE, (L)
OE6YHOTA	via	OE6TTF	P3D	via	VE3DZ (O)
OE60RRDXA	via	OE6VIE, (O), (L)	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	P40L	via	WA3FRP, (L)
OF60IRON	via	OH8DR	PA1UN	via	DK2BK (B)
OG1F	via	OH1F (O), (L))	PA6AA	via	PB7Z, (L)
OG100AK	via	OH1AK	PA6S	via	PC2KY
OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)	PA80STAR	via	PA1UN
OG3B	via	OH3RB	PB37EUDXF	via	PA1AW
OH3Z	via	OH1NX and (L)	PC100II	via	PA1AW
OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)	PD50VOP	via	PD0ARI
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	PE00T	via	PA2TMS
OJ0JR	via	OH3JR (L)	PF23MAX	via	PF1B
OK7O	via	OK1DOL	PF37EUDXF	via	PA1AW
OL1Z	via	OK2WZN, (L)	PG37EUDXF	via	PA1AW
OL2T	via	OK2TC	PH37EUDXF	via	PA2TMS
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	PI30KAR	via	PI4KAR
OL4ACF	via	OK1AR (B)	PI37EUDXF	via	PA1AW
OL68DURAK	via	OK2RZ	PI4DX	via	PD1DX, (L)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	PI4COM	via	PA1AW, (L)
OL4ACF	via	OK1AR	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
OL5DIG	via	OK1AR	PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	PJ2/LB7FA	via	LB7FA
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN
OM7K	via	OM7RU (B), (L)	PJ4SON	via	M0URX (O)
ON4IPA	via	ON6ZV	PJ7PL	via	N2HX
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	PT1K	via	EA7FTR and (L)
OO7Z	via	ON6KZ	PT5J	via	PP5JR (L)
OO9A	via	ON8YB, (L)	PV100CM	via	PT2OP
OP10KF	via	ON6HC (e)	PW2E	via	OH2MM
OP25VRA	via	ON7EN	PX2A	via	PY2VM, (L)
OP4F	via	ON4AEF	PY4BZ	via	EA7FTR
OP45IH	via	ON4RAT (B)	R100ZK	via	RN3RQ
OP6Y/p	via	ON6YP	R8LA	via	RW6HS (d) only
OP7B	via	ON7BJ (B), (L)	RI41POL	via	RN3RQ
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	RL3A	via	W3HNK
OR5T	via	ON4ALY (B), (L), (e)	S5/IV3GVY	via	IV3GVY (L)
OR7T	via	ON7YD	S515SOTA	via	S58R, (L)
OR8A	via	ON8VA	S77SARA	via	S76P (d)
OS5Z	via	ON5CAZ	SC6O	via	SM6OEF, (L)
OS75ENSOR	via	ON4OS	SD7M/6	via	DF9TM
OS8A	via	ON8VK (L)	SE2T	via	SM2YIZ, (L)
OT65BXE	via	ON5UB	SK100FRK	via	SK4AO
OQ23BIA	via	ON2WAB	SM2A	via	SM2ILF, (L)
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	SN15AXI	via	SQ3LMR
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	SN180RK	via	SP3PWL
OT2X	via	ON6YX	SN32WOSP	via	SP6ZHP
OT40PRA	via	ON8JJ	SN5ØGUC	via	SP2GUC (B)
OT4I	via	ON7QD	SN85SKK	via	SP9PNB
OT4N	via	ON4CN, (L)	SP105PWK	via	SP3PDO
OT5IDPD	via	ON6WL	SP130MK	via	SP3PDO
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	SP15ØWW	via	SP3PDO (B)
OX5DM	via	OZ1ACB, (L)	SP32WOSP	via	SP3PGX
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	SP85SKK	via	SP9PNB
OZ24FX	via	OZ1ACB (O), (L)	SQ600LD	via	SP7PGK

SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
SX0WWA	via	SV2DSJ, (L)	YB9/ON6HX	via	ON6HX (B), (L), (e)
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
SX9V	via	SV9DJO (L)	YU75SRV	via	YU7APV
T41DX	via	RW6HS nur (d)	YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)
T71SNM	via	T70A (d)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
T88HV	via	JH6JWE, (L)	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
TA3/HB9FIH	via	HB9FIH, (L)	YT8A	via	YU1EA, (L)
TA4/DD1WT	via	DD1WT	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
TA4/PE2M	via	PE2M (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
TC100YR	via	TA2IJ (direct)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
TF3T	via	TF3MH, (L)	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
TF3W	via	TF3MH, (L)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
TG9ADQ	via	VE7BV, (L)	Z68BB	via	S53BB
TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)	Z68XX	via	DL2JRM (B)
TK/F6GLS	via	F6GLS (e)	ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
TM100GE	via	F8GGZ (B)	ZD7Z	via	IK2DUW (d), (O), (L)
TM125ED	via	F4KLR	ZD8BG	via	KI4PRK
TM17FFF	via	F4GFE	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
TM200JHF	via	F5KPO	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
TM26PVJ	via	F8GGZ (B), (e)	ZF2SS	via	KO7SS (L)
TM3Z	via	F4DSK	ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
TM400BPA	via	F5KDC	ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
TM4S	via	F6HBI (B), (L), (e)	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
TM4Y	via	F6KGL (B)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
TM5ØKRK	via	F6KRK (B)	ZW1MAR	via	PY1JR
TM63RWC	via	F4KLW	ZW2N	via	PY2MNL (L) only
TM7M	via	F1UVN (eQSL)	ZW2RA	via	PY2UTU (d)
TM8MBH	via	F5ADR (B)	ZW5L	via	PY5DCL (e)
TO0GL	via	F8TRL (d)	ZX2E	via	OH2MM (B)
TO1A	via	F5HRY (L)	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
TO9W	via	W9ILY (O), (L)	ZS1AFS	via	N4GNR (d)
TX7L	via	F6EXV (O), (L)	ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
TZ4AM	via	KX4R (d), (L)	ZZ3CVM	via	PY3CEN
UA4M	via	RN4LP	ZZ5BB	via	PP5DZ
UA5R	via	RN3RQ			
UN3M	via	M0OXO (O), (L)			
UP1G	via	UN5G (d)			
V31XX	via	K4XS (d)			
V31CQ	via	K5PS (O), (L)			
V4/N2HX	via	N2HX			
V4/N4RF	via	N4RF (d), (L)			
V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)			
V85A	via	EB7DX (d), (L)			
VE2PEACE	via	VE2JCW (d)			
VP2ETE	via	W3HNC, (L)			
VP9/DK7PE	via	DK7PE			
VP9IN	via	EC6DX and (L)			
VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)			
VJ3U	via	VK3IU, (B)			
VK0AI	via	VK5MQ (d), (L), (e)			
VU7A	via	W4VKU			
XL3A	via	VE3AT			
XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)			
XU7AKU	via	JA1DXA, (L)			
XW4DX	via	F4BKV			

(d) = direkt
(L) = (LoTW)
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager
H/c = Homecall
(D) = downloadable QSL

(B) = Büro ok
(O) = (OQRS-B)
(e) = (eQSL)
(Q) = QRZ.COM

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

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/>

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.