

DX-MB 2388

10. Januar 2024 - 16. Januar 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



EK, ARMENIA:

Dima RX3DPK gab bekannt, dass seine Lizenz bis Ende 2024 verlängert wurde, so dass er unter EK/RX3DPK in FT8 auf 160-10m (nicht 60m) QRV sein wird. Im Januar wird er auf 3567 kHz zwischen 23:00 und 03:00 MSHV zu hören sein. QSL via Büro an H/c.



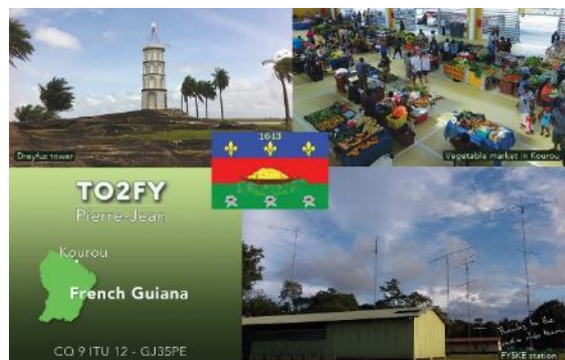
ET, ETHIOPIA:

Vom 12. bis zum 20. Januar 2024 werden K4ZW, W9XY und vielleicht ein 3. OM unter dem Rufzeichen **ET3AA** aktiv sein, das K4ZW seit Anfang Dezember nutzt.



FY, FRENCH GUIANA:

Bis zum 16. Januar ist Pierre-Jean F4GPK noch unter **TO2FY** aus Französisch-Guyana QRV.



HB, SWITZERLAND:

Das ganze Jahr 2024 über wird der Radio Club der Polizei Zürich HB9SP wird zu seinem 20. Geburtstag mit dem Sonderrufzeichen **HB20SP** in der Luft sein. QSL nur via LoTW, ClubLog oder QRZ



ON, BELGIUM:

Das ganze Jahr 2024 wird der Radioclub Lüttich ON5VL mit dem Sonderstation **OR100LGE** QRV, um seinen 100. Geburtstag zu feiern. QSL via ON6YH, LoTW oder eQSL



PA, NEDERLANDS:

Bis Ende Januar ist noch die Sonderstation **PD24HNY** zu arbeiten. Infos siehe unter <https://www.qrz.com/db/PA23XMAS>

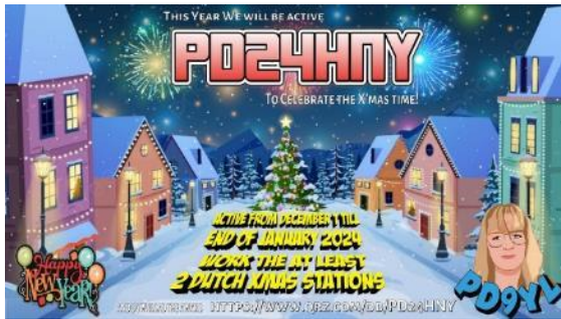
DX-MB vom 10. Januar 2024 - 16. Januar 2024,

Nummer 2388

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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





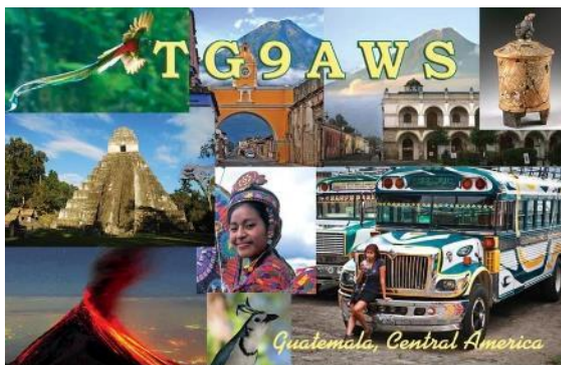
SP, POLAND:

Bis Ende Januar 2024 ist die Sonderstation **SN15AXI** zum Gedenken an Janek Bonikowski SP3AXI Leiter der Pfadfindergruppe, der 2008 verstorben ist, QRV. QSL via eQSL oder (B)



TG, GUATEMALA:

Im Januar 2024 wird Steve K4IM unter dem Rufzeichen **TG9AWS** QRV sein. Ein Ende seiner Aktivität ist nicht bekannt. QSL via N200



TZ, MALI:

Jeff K1MMB ist zurück in Bamako und arbeitet unter dem Rufzeichen **TZ4AM** in CW und SSB auf 80m bis 10m. Er hat auch eine 50-W-Bake mit dem Rufzeichen TZ6HY/B auf 6m an

seinem QTH in Betrieb. Wenn sich das 6-m-Band öffnet, mach er QSY. QSL via KX4R

VU, INDIA:

Vom 10. bis zum 31. Januar werden VU3EFG, VU3FJT, VU2OGQ unter dem Rufzeichen **AT5D** von Kanyakumari im Rahmen des BOTA-Programms "Beaches On The Air" in der Luft sein. QSL via VU3EFG



VU, INDIA:

ATM2024 ist ein spezielles Rufzeichen, mit dem indische Funkamateure das neue Jahr 2024 begrüßen. Die Station ist seit dem 28.12.23 in der Luft und ist noch aktiv bis zum 21.1.24. QSL via eQSL, (d/B) oder WhatsApp. Weitere Infos unter:

<https://www.qrz.com/db/ATM2024>

YOUR HAM RADIO GATEWAY TO NEW YEAR CELEBRATIONS
On Air from 28-Dec-23 to 21-Jan-24
"ATM2024" SPECIAL EVENT STATION
ORIGINATING FROM THE VIBRANT LAND OF INDIA
ALPHA TANGO MIKE TWO ZERO TWO FOUR

**ATM
2024**

Wishing You a Prosperous New Year

ATM2024 STANDS AS A BEACON OF CELEBRATION AND WARM WISHES FOR ALL

ATM2024 IS NOT JUST A CALL SIGN; IT'S A SYMBOL OF JOY, UNITY, AND THE ANTICIPATION OF NEW BEGINNINGS. AS WE RADIATE POSITIVE VIBES THROUGH THE AIRWAVES, WE INVITE FELLOW RADIO ENTHUSIASTS AND COMMUNITIES WORLDWIDE TO JOIN US IN THIS GLOBAL CELEBRATION.

Insel - Aktivitäten



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

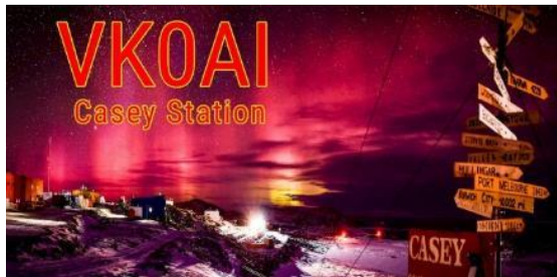
IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

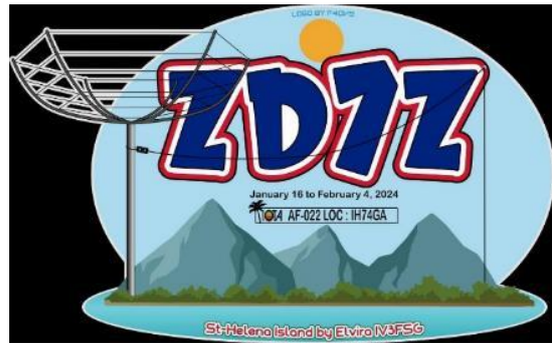
ANTARKTIS, VK0.

Während der Saison 2023/24 (genaues Zeitfenster ist nicht angegeben) ist Norbert VK5MQ als **VK0AI** von der Basis "Casey" aus QRV. QSL über eQSL, LOTW oder direkt: N.E. TRUPP, PO BOX 1359, MOUNT GAMBIER, SA, 5290, Australia. [Casey ist eine permanente Station, die vom Australian Department of Antarctica (AAD) verwaltet wird. Sie befindet sich im westlichen, größten Teil des australischen Anspruchsgebiets auf den antarktischen Kontinent, im Wilkes Land].



AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:

Vom 16. Januar bis zum 4. Februar 2024 wird Elvira IV3FSG mit dem Rufzeichen **ZD7Z** aus Jamestown auf den Bändern von 160m bis 6m inkl. 60m in SSB, CW, RTTY und FT4/8 QRV sein. QSL via IK2DUW (d/B)



NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:

John W6JTB wird von Januar bis April 2024 unter dem Rufzeichen **C6ABJ** aus den Bahamas QRV sein. Er ist aber auch mit dem Schiff unterwegs, da zählen die Verbindungen aber nicht für das DXCC C6.

NA-021; 8P, BARBADOS:

Vom 11. bis 24. Januar 2024 ist Chris WA7RAR als **8P9CB** in CW und SSB auf den Bändern von 10m bis 20m mit 100W und einer Vertikalantenne in der Luft sein. QSL via LoTW oder WA7RAR (d)



NA-097; 6Y, JAMAICA:

Im Januar 2024 wird Akira JA7FYF von Kingston aus unter **6Y/AC6XT** QRV sein.

NA-103; VP2M, MONTSERRAT:

Vom 11. Januar bis zum 11. April 2024 ist Thaire W2APF auf der Kurzwelle unter dem Rufzeichen **VP2MDX** von der Insel Montserrat QRV. QSL via LoTW oder via W2APF (d/B)



 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

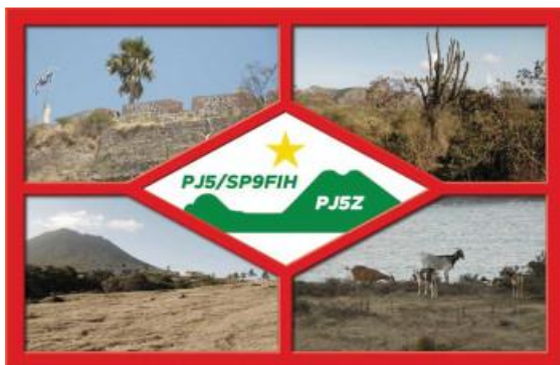
Vom 11. bis 25. Januar 2024 ist Bob N4RF unter **V4/N4RF** aus dem QTH von John V47JA auf der Kurzwelle in CW, FT8 und etwas SSB im Urlaubsstyle QRV. QSL via N4RF (d) mit SASE oder LoTW

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

Vom 11. Januar bis Mitte März 2024 wird Francis von der Insel Martinique unter dem Rufzeichen **FM/F6BWJ** nur in CW QRV sein. Er bleibt zwei Monate auf der Insel. QSL via F6BWJ (d/B)

 **NA-145; PJ5, 6, SINT EUSTATIUS AND SABA ISLANDS:**

Janusz SP9FIH wird während seines Urlaubs von Sint Eustatius vom 11.1. bis 3.4. unter **PJ5/SP9FIH** in SSB von 40m bis 6m QRV sein. QSL an H/c oder OQRS



 **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

Vom 12. bis 18. Januar 2024 wird JH6WDG wird unter **T88AQ**, JA6KYU wird unter **T88HS** und JA6EGL wird unter **T88SM** von Koror Island aus dem DX-Hotel QRV sein. QSL für T88AQ via JH6WDG oder über OQRS, T88HS und T88SM nur direkt an deren H/c.

 **OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:**

Bis zum 12. Januar ist noch **T32TT** von Kirimati Island in der Luft.

 **OC-032; FK, NEW CALEDONIA ISLAND:**

Bis zum 14. Januar 2024 ist Jean Louis F5NHJ unter **FK/F5NHJ** von Grande-Terre und der benachbarten Île des Pins, die die gleiche IOTA Referenz hat QRV.

 **OC-054; FW, WALLIS ISLANDS:**

Bis Ende Januar 2024 ist Jean-Gabriel F4CIX unter **FW1JG** von Wallis Island in SSB und FT8 von 40m bis 6m QRV. QSL über LoTW



 **OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:**

Von Mitte Januar bis Mitte April 2024 wird Take **JD1/JG8NQJ** von der Wetterstation auf Marcus Island QRV sein. QSL über JA8CJY

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

Bis Ende Januar 2024 ist Mike W6QT unter **DU3/W6QT** aus Olongapo City ein interessanter QSO-Partner. QSL via LoTW oder (d/B)





SA-080; PY6, BAHIA STATE CENTRE group:

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Brasilien wird am 10. und am 11. Januar in SSB und FT8 auf den Bänder 40m, 20m, 15m und 10m unter dem Rufzeichen **PV6T** von Tinhare Island QRV sein. QSL via PP2LA



SA-099; PJ2, CURACAO:

Bis Ende Januar 2024 ist Jeff K8ND unter **PJ2ND** von Curacao in QRV. Er wird in mehreren Contesten unter dem Contest Rufzeichen **PJ2T** in der Luft sein. QSL PJ2ND via K8ND und PJ2T via KU9C

27/28.01. REF Contest
0600 UTC – 1800 UTC
CW
KW

27/28.01. BARTG RTTY Sprint
1159 UTC – 1200 UTC
RTTY
KW

27/28.01. UBA DX Contest
1300 UTC – 1300 UTC
SSB
KW

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

SP9FIH kündigte für 2024 mehrere Expeditionen an, Anfang des Jahres aus der Karibik, im April aus Asien und im Herbst will er in den Pazifik. Genaue Daten der Ziele hat er noch nicht veröffentlicht. Wir werden zeitnah berichten.

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 12/2023.

Kalender

KW Conteste

Termine Januar 2024:

13/14.01.	UBA PSK63 Prefix Contest 2000 UTC – 0700 UTC PSK63 KW
14.01.	DARC 10m Contest 0900 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW
20/21.01.	HA DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW
20/21.01.	Pro Digi Contest 1200 UTC – 1159 UTC PSK63 KW
26/28.01.	CQ World Wide 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC CW KW

von	-	bis	DX	DX-MB
22.09.	-		3B9/DK6AS	2373
	-	30.03.	4S7KKG	2379
	-	01/24	6Y/AC6XT	2389*
11.01.	-	24.01.	8P9CB	2389*
09.01.	-	16.01.	AT24GSM	2387
01.01.	-	31.03.	AT3POG	2386
10.01.	-	31.01.	AT5D	2389*
22.12.23	-	24.01.	AT8T4S	2385
28.12.23	-	21.01.24	ATM2024	2389*
01/24	-	04/24	C6ABJ	2389*
	-	15.03.	CN2YD	2386
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.	-	31.12.	DL110RG	2371
01.09.23	-	30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	-	31.05.	DQ100FK	2385
1.01.	-	31.05.	DM100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DM100MW	2385
10.01.	-	28.01.	DM24EHF	2387
01.01.	-	31.05.	DR100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DR100PE	2385
	-	31.01.	DU3/W6QT	2389*
15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-		EK/RX3DPK	2389*
12.01.	-	20.01.	ET3AA	2389*

	-	06/2024	FH4VVK	2357
19.11.	-	14.01.24	FK/F5NHJ	2389*
11.01.	-	15.03.	FM/F6BWJ	2389*
21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380
	-	01/24	FW1JG	2389*
01.01.	-	31.12.	HB20SP	2389*
01.01.	-	31.01.	HH220Y	2387
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
25.11.	-	21.03.24	HR5/F2JD	2382
06.12.	-	14.01.24	HS0ZNR	2386
15.01.	-	15.04.	JD1/JG8NQJ	2389*
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	2389*
	-	31.01.24	PD24HNY	2389*
	-	21.01.	PJ2ND	2389*
11.01.	-	03.04.	PJ5/SP9FIH	2389*
10.01.	-	11.01.	PV6T	2389*
	-	03/25	R11ANE	2386
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2389*
01.01.	-		TG9AWS	2389*
28.12.23	-	28.02.24	TR8CR	2386
	-	12.01.	T32TT	2389*
12.01.	-	18.01.	T88AQ	2389*
12.01.	-	18.01.	T88HS	2389*
12.01.	-	18.01.	T88SM	2389*
29.12.	-	16.01.24	TO2FY	2389*
10.01.	-		TZ4AM	2389*
12/22	-	03/23	V31TX	2333
28.12.	-	11.01.	V5/F5LCX	2386
16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380
10/23	-	10/27	V73ML	2374
01.01.	-	31.01.	VE2PEACE	2387
	-		VK0AI	2389*
	-	02/24	VK0AW	2387
	-	10.11.24	VL0DS	2385
12.23	-	11.24	VK0DS	2386
11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2389*
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
08.01.	-	22.01.	VP9KF	2387
	-	06/24	XW4KV	2384
	-	12/25	YB8QT	2330
01.12.	-	10.01.24	YR8XMAS	2384
16.12.	-	14.01.24	ZD7AA	2384
16.12.	-	14.01.24	ZD7CA	2384
16.01.	-	04.02.	ZD7Z	2389*

* = 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)
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
6M23VGC	via	HL4CAF
6Y/DK9PY	via	DK9PY
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/DL4TA	via	DL4TA
9A/N4XTT	via	N4XTT (d)
9A30T	via	9A2EU, (L)
9H6S	via	9H1PI
9K9UAE	via	EC6DX
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61BG	via	EA7FTR, (L)
A61DI	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)
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)
AM775CPT	via	EB5URT
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
AO30MRB	via	EA6SB
AO6MTPH	via	EA6SB
AO6SS	via	EA6ZX (d)
AO6URB	via	EA6ZX (d)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)

AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)			(e), (L), (C), (D)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DL75BRD	via	DL2VFR
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	DM100FK	via	DM100FK
C37UN	via	C37URA			(e), (L), (C), (D)
C91CCY	via	K3IRV	DM100MW	via	DM100MW
CB8E	via	CE8EIO (d)			(e), (L), (C), (D)
CN24M	via	CN8WW	DQ100FK	via	DQ100FK
CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)			(e), (L), (C), (D)
CP5HK	via	EC6DX (d)	DQ100SRC	via	DK8VR
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)
CR3A	via	OM2VL	DR100FK	via	DR100FK
CR3DX	via	OM2VL, (L)			(e), (L), (C), (D)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DR100PE	via	DR100PE
CS2MD	via	CS5NRA			(e), (L), (C), (D)
CS2P	via	CT1ARR	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
CS2024HNY	via	CT1REP	DR5T	via	DK7DR
CS24HNY	via	CT7AOV (B)	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)	DR7T	via	DF1DN
CT3BH	via	OH2BH	DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR	E2A	via	E21EIC and LoTW
CT7/IZ1GDB	via	IZ1GDB	E730S	via	E77AR
CT9ABN	via	OM2VL	E750ESP	via	E76AA and LoTW
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	E7MILMIL	via	E74BYZ
CW5X	via	CX2ABC (d)	E7TESLA	via	E74BYZ
CX1VH	via	EA7FTR	EA5/F5TDK	via	F5TDK
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	EA6/G7WKX	via	G7WKX
D4M	via	IZ4DPV	EA8/PA8MM/P	via	PA8MM (direct)
DA0CW/p	via	DF6EX	ED8X	via	EA8DO
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EG4MRC	via	EA4DT
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EG8CDT	via	EA8CMY
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DB100FK	via	DB100FK	EH24HNY	via	EA5TW
		(e), (L), (C), (D)	EH5MIURA	via	EA5RCL
DB100RDF	via	DO2PZ	EI2EWM	via	EI5EAB
DB23SOWG	via	DL2VFR	EI30T	via	EI3ENB
DC100FK	via	DC100FK	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
		(e), (L), (C), (D)	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
DD100FK	via	DD100FK	EP3ASA	via	EA5GL (d)
		(e), (L), (C), (D)	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
DF0FDN	via	DG6SDY	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	ER7HQ	via	ER1FF
DF100FK	via	DF100FK	ES2/LY3X	via	LY3X, (L)
		(e), (L), (C), (D)	EX/OH7O/P	via	OH7O (L), (e)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EX0DX	via	HB9DUR (O), (L)
DK0FY	via	DK8ZB	EX0M	via	DF8WS
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FK/F5NHJ	via	F5NHJ (O), (L)
DL/PY2GUT/P	via	PY2GUT (L)	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	FS/K0CD	via	K0CD, (L)
DL0EW	via	DK9VA	FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)
DL0PPC	via	DL6UIP	G2E	via	M0ORD, (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DL100FK	via	DL100FL	H25A	via	LZ3SM

HA/OE4JHW	via	OE4JHW (d), (L)	N2NL	via	KN4NL
HA50HK	via	HA3HK	N5E	via	KE5BZE (d)
HC1KX	via	EA5GL, (L)	NE1C	via	KX1X
HF40NLK	via	SP9NLK	NL8F	via	N7RO, (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OE205XMAS	via	OE3JOO, (e)
HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)	OE2S	via	OE2GEN and LoTW
HH220Y	via	N2OO	OE24BI	via	OE5CCN
HI3K	via	EB7DX, (L)	OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)
HI8/VE3MZD	via	VE3MZD (L)	OE4C/p	via	OE4RGC
HK3JCL	via	DK8LRF	OE40WO	via	OE8XDX
HK4/KC1XX	via	KC1XX	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
HL78V	via	6K0MF (B)	OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)
HP1/EA5XV	via	EA5XV	OE6YHOTA	via	OE6TTF
HP1/KB4LOA	via	KB4LOA (d), (L)	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (d), (L)	OF60IRON	via	OH8DR
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	OG1F	via	OH1F (O), (L)
HS0ZOA	via	EB7DX	OG100AK	via	OH1AK
HS6SSE	via	DJ5BK, (L)	OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OG3B	via	OH3RB
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	OH3Z	via	OH1NX and (L)
HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)	OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)
HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)	OI3V	via	OH3KAV (L), (B)
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OJ0JR	via	OH3JR (L)
IL3P	via	IU3EDK	OK7O	via	OK1DOL
IR9K	via	IT9DSZ and (L)	OK8CX/P	via	DL7CX, (L)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	OK8MA/P	via	SP9MA
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IQ8DO	via	IW8EAS	OL68DURAK	via	OK2RZ
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IQ9MY	via	IT9CAR	OL4ACF	via	OK1AR
IQ9VH	via	IT9WRZ	OL5DIG	via	OK1AR
IR3Z	via	IN3XUG	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
IT9FRX	via	IT9DQM	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
IW5ELA	via	IW5ELA	ON4IPA	via	ON6ZV
IY5PIS	via	IK5WOB	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OO7Z	via	ON6KZ
J79WTA	via	HB9MFM, (L)	OO9A	via	ON8YB, (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	OP10KF	via	ON6HC (e)
JW/M0PLX	via	SP7DPJ (O)	OP25VRA	via	ON7EN
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OP4F	via	ON4AEF
JW7QIA	via	LA7QIA and (L)	OP45IH	via	ON4RAT (B)
K3S	via	K3LU	OP6Y/p	via	ON6YP
K5K	via	KD4VVZ (d)	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
KL7RRC	via	N7RO (O), (L)	OS5Z	via	ON5CAZ
KP2B	via	EB7DX, (L)	OS8A	via	ON8VK (L)
LX8RTTY	via	LX1DA, (L)	OS8D/P	via	ON8DN
LY23XMAS	via	LY2QT	OT65BXE	via	ON5UB
LY310KD	via	LY2NZ, (L)	OQ23BIA	via	ON2WAB
LY787A	via	LY5A	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
LZ/US0KW	via	US0KW	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
LZ288MS	via	LZ1KCP	OT2X	via	ON6YX
LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)	OT40PRA	via	ON8JJ
LZ600PA	via	LZ1KCP	OT4I	via	ON7QD
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	OT4N	via	ON4CN, (L)
MI5I	via	GI0RQK	OT5IDPD	via	ON6WL

OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	T71SNM	via	T70A (d)
OX5DM	via	OZ1ACB, (L)	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	TA3/HB9FIH	via	HB9FIH, (L)
OZ30EU	via	OZ8IE, (L)	TA4/DD1WT	via	DD1WT
P3D	via	VE3DZ (O)	TA4/PE2M	via	PE2M (L)
P40L	via	WA3FRP, (L)	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
PA1UN	via	DK2BK (B)	TF3T	via	TF3MH, (L)
PA6S	via	PC2KY	TF3W	via	TF3MH, (L)
PA80STAR	via	PA1UN	TG9ADQ	via	VE7BV, (L)
PB37EUDXF	via	PA1AW	TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)
PC100II	via	PA1AW	TM100GE	via	F8GGZ (B)
PD50VOP	via	PD0ARI	TM125ED	via	F4KLR
PE00T	via	PA2TMS	TM17FFF	via	F4GFE
PF23MAX	via	PF1B	TM200JHF	via	F5KPO
PF37EUDXF	via	PA1AW	TM3Z	via	F4DSK
PG37EUDXF	via	PA1AW	TM400BPA	via	F5KDC
PH37EUDXF	via	PA2TMS	TM63RWC	via	F4KLW
PI30KAR	via	PI4KAR	TM8MBH	via	F5ADR (B)
PI37EUDXF	via	PA1AW	TO0GL	via	F8TRL (d)
PI4DX	via	PD1DX, (L)	TO1A	via	F5HRY (L)
PI4COM	via	PA1AW, (L)	TO9W	via	W9ILY (O), (L)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	TX7L	via	F6EXV (O), (L)
PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)	UA4M	via	RN4LP
PJ2/LB7FA	via	LB7FA	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN	UP1G	via	UN5G (d)
PJ4SON	via	M0URX (O)	V31XX	via	K4XS (d)
PJ7PL	via	N2HX	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PT1K	via	EA7FTR and (L)	V4/N2HX	via	N2HX
PT5J	via	PP5JR (L)	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
PV100CM	via	PT2OP	V85A	via	EB7DX (d), (L)
PW2E	via	OH2MM	VE2PEACE	via	VE2JCW (d)
PX2A	via	PY2VM, (L)	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
PY4BZ	via	EA7FTR	VP9/DK7PE	via	DK7PE
R100ZK	via	RN3RQ	VP9IN	via	EC6DX and (L)
RI41POL	via	RN3RQ	VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
RL3A	via	W3HNC	W8YCM/6Y	via	W8YCM nur (d)
S5/IV3GVY	via	IV3GVY (L)	VJ3U	via	VK3IU, (B)
S515SOTA	via	S58R, (L)	VU7A	via	W4VKU
SC6O	via	SM6OEF, (L)	XL3A	via	VE3AT
SD7M/6	via	DF9TM	XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
SE2T	via	SM2YIZ, (L)	XU7AKU	via	JA1DXA, (L)
SK100FRK	via	SK4AO	XW4DX	via	F4BKV
SM2A	via	SM2ILF, (L)	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
SN15AXI	via	SQ3LMR	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
SN180RK	via	SP3PWL	YU75SRV	via	YU7APV
SN32WOSP	via	SP6ZHP	YM3VBR	via	TA3ASX, (d),(L)
SN85SKK	via	SP9PNB	YQ2PECICA	via	YO2LFP
SP105PWK	via	SP3PDO	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
SP32WOSP	via	SP3PGX	YT8A	via	YU1EA, (L)
SP85SKK	via	SP9PNB	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
SQ600LD	via	SP7PGK	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
SX0WWA	via	SV2DSJ, (L)	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	Z68BB	via	S53BB
SX9V	via	SV9DJO (L)	ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
T41DX	via	RW6HS nur (d)	ZD8BG	via	KI4PRK

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)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
ZS1AFS	via	N4GNR (d)
ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
ZZ3CVM	via	PY3CEN
ZZ5BB	via	PP5DZ

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-QLS), 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.

- | | |
|------------------------|----------------|
| (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 | |

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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

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