



DX-MB 2390
24. Januar 2024 - 30. 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



6V,6W, SENEGAL:

Gerhard OE3GEA ist vom 27.01. bis 04.02 aus dem Senegal in der Nähe von Dakar mit dem Rufzeichen **6W/OE3GEA** auf 30m bis 10m nur in CW mit 100 Watt QRV. QSL via OE3GEA (d/B)



9A, CROATIA:

Das ganze Jahr 2024 ist der am 24. März 1924 gegründete Zagreber Radioklub unter dem Sonderrufzeichen **9A100RKZ**, um seinen 100. Geburtstag zu feiern in der Luft. Zu diesen Feierlichkeiten ist auch ein Diplom rausgegeben wurden. QSL via 9A1ADE.



9A, CROATIA:

Tom 9A2AA ist seit 67 Jahren lizenziert und feiert sein Jubiläum mit dem Special Call **9A67AA**. QSL via 9A2AA



F, FRANCE:

Am 27. und 28. Januar werden Jean-Louis F5OCL (dpt 68) und weitere Funkamateure unter dem Sonderrufzeichen **TM1HR** (HR wie Haut-Rhin) für den Cup des REF CW QRV sein. QSL via eQsl



LZ, BULGARIA:

Im Jahr 2024 wird der Radio Club LZ1KCP, um mehrere orthodoxe Heilige zu feiern. Folgende Sonderstationen sind über das Jahr verteilt QRV. **LZ235IR** (Januar-Februar), **LZ543BN** (März-April), **LZ441Z** (Mai-Juni), **LZ302IT** (Juli-August), **LZ1515IW** (September-Oktober), **LZ311PA** (November-Dezember). Zu diesen Aktivitäten gibt es auch ein Diplomprogramm. Mehr Informationen unter:

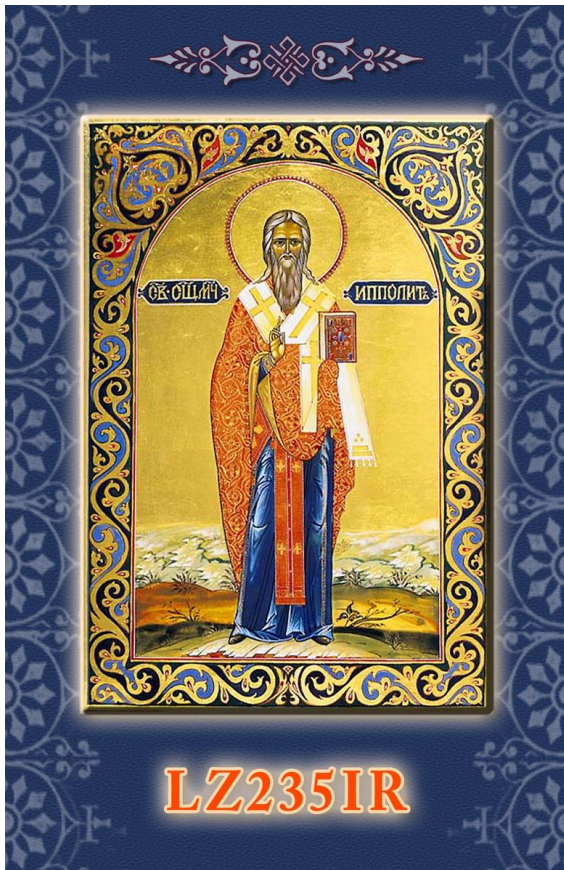
<https://www.qrz.com/db/LZ235IR>

QSL über das LZ-Bureau

DX-MB vom 24. Januar 2024 - 30. Januar 2024,
Nummer 2390

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





 **ON, BELGIUM:**

Bis Ende Januar ist noch die Sonderstation **OT65BXE** zum 65-jährigen Jubiläum der UBA-Sektion von Brüssel-Ost in der Luft. QSL via ON5UB



 **SM, SWEDEN:**

Um sein 100-jähriges Bestehen zu feiern ist das ganze Jahr 2024 ist der Funk Klub Falu SK4AO mit dem Sonderrufzeichen **SK100FRK** QRV. QSL-Informationen werden im Betrieb

angekündigt. Es gibt auch ein Diplom zu dieser Aktivität.

 **SM, SWEDEN:**

Des Weiteren ist das ganze Jahr 2024 der "Botkyrka Radioamatorer", gegründet am 18. Januar 1974, mit dem Rufzeichen **SK50B** für das 50-jährige Bestehen zu feiern, QRV. QSL via SK0HB

 **VU, INDIA:**

Eine Gruppe von indischen Funkamateuren (VU2ADV, VU2CPL, VU2KGB, VU2PJP, VU2WJ, VU2YYF, VU3FWR, VU3RGP und VU3WEW) werden am 27/28.01. unter dem Rufzeichen **AT3N** zum ARSI Field Day und dem Hill Topping Contest auf den Bändern QRV sein. QSL via VU2CPL (d/B)

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-014; CT3, MADEIRA ISLAND:**

Dom, F4IFF ist unter **CT3/F4IFF** von der Insel Madeira vom 30. Januar bis zum 2. Februar von 10m bis 60m in SSB und FT8 mit 100 Watt in der Luft. QSL via EB7DX oder ClubLog

 **AF-028; 7O, SOCOTRA (SUQUTRA) group:**

Vom 25. Januar bis zum 12. Februar wird OK2WX von Socotra Island unter dem Rufzeichen **7O2WX** auf der Kurzwelle mit dem Fokus auf die Low Bands QRV. Für 40m, 80m und 160m verwendet er Monoband Vertikalantennen. Er plant auch am CQWW

160m CW Contest teilzunehmen. Mehr Informationen unter:
<https://www.mdxc.support/7o2wx/>
QSL über IZ8CCW



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

Das ganze Jahr 2024 ist Martin MW0BRO mit dem Rufzeichen **ZC4GW** QRV. QSL via MW0BRO



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Vom 24. Januar bis zum 6. Februar wird Keith G3WRO unter dem Rufzeichen **8Q7WR** nur in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m, evtl. 80m von Kuredu Island QRV sein. QSL via G3WRO (d) mit SASE



OC-022; YB9, BALI ISLAND:

Seit dem 22.1. ist Emmanuel F5LIT unter dem Rufzeichen **YB9/F5LIT** von 40m bis 10m in SSB von der Insel Bali QRV. Er bleibt bis zum 30.1. auf der Insel. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW, kein Büro!



AS-096; VU, KARNATAKA STATE group:

Am 27. und 28. Januar werden die Radioclubs VU2RDO und VU2MHC sowie der Radioclub des "Instituts Nationalm de Technologie "NITK" VU2REC unter dem Rufzeichen **AT3SM** auf Saint-Mary Island (Grid Square: MK73ij, CQ:22, ITU:41) QRV sein. Sie haben 3 Stationen in der Luft. St. Mary's ist relativ selten und wird nach fast 6 Jahren wieder aktiviert. Sie ist eine kleine Insel vor der wunderschönen Küste von Malpe, Udipi im Südwesten Indiens. Aufgrund der ökologischen Sensibilität und anderer Gründe ist es Touristen nicht erlaubt, auf dieser Insel zu campen oder zu übernachten. Diese Aktivierungs-gruppe hat von der Bezirksverwaltung und der örtlichen Strandentwicklungsbehörde eine Sondergenehmigung für 48 Stunden zum Aufenthalt auf der Insel erhalten. QSL über VU2XE, LoTW und OQRS



OC-044; VP6, PITCAIRN ISLAND:

Am 28. Januar sollte Roger für nur für wenige Stunden, wenn sein Kreuzfahrtschiff in Adamstown anlegt, an der Station von Meralda VP6MW unter **VP6/G3YBO** von 17m bis 10m in SSB und 100 Watt QRV sein. QSL via G3YBO (d/B)



OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:

Geri DK8KW wird vom 29. Februar bis 3. März von Papeete / Tahiti aus unter **TX0QRP** QRV sein. Er wird mit QRP-Leistung (5W) in CW nur auf QRP-Frequenzen von 20m bis 10m QRV sein und bei schlechten Bedingungen auf FT8 umschalten. QSL via DK8KW (d/B)

KW Conteste

Termine Januar 2024:

26/28.01.	CQ World Wide 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC CW KW
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

10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	- 06/2024	FH4VVK	2357
11.01.	- 15.03.	FM/F6BWJ	2388
21.02.24	- 06.03.24	FS/KC9EE	2380
	- 01/24	FW1JG	2388
01.01.	- 31.01.	HH220Y	2387
10.09.	- 15.05.24	HK3JCL	2377
25.11.	- 21.03.24	HR5/F2JD	2382
17.01.	- 24.01.	J79AN	2389
17.01.	- 24.01.	J79BH	2389
15.01.	- 15.04.	JD1/JG8NQG	2388
20.01.	- 28.01.	LU7AA	2389
01.01.	- 29.02.	LZ235IR	2390*
01.03.	- 30.04.	LZ543BN	2390*
01.05.	- 30.06.	LZ44IZ	2390*
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390*
01.09.	- 31.10.	LZ1515IW	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.	OT65BXE	2390*
19.01.	- 31.01.	P4/DL4MM	2389
26.01.	- 28.01.	P40AA	2389
	- 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
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
	- 10.11.	VL0DS	2385
12.23	- 11.24	VK0DS	2386
11.01.	- 11.04.	VP2MDX	2388
28.01.	- 28.01.	VP6/G3YBO	2390*
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332
	- 06/24	XW4KV	2384
	- 12/25	YB8QT	2330
22.01.	- 30.01.	YB9/F5LIT	2390*
16.01.	- 04.02.	ZD7Z	2388
20.01.	- 26.01.	ZF2NB/ZF8	2389
20.01.	- 27.01.	ZL7D	2389

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

von	- bis	DX	DX-MB
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
	- 30.03.	4S7KKG	2379
27.01.	- 04.02.	6W/OE3GEA	2390*
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
25.01.	- 12.02.	7O2WX	2390*
11.01.	- 24.01.	8P9CB	2388
24.01.	- 06.02.	8Q7WR	2390*
01.01.	- 31.12.	9A100RKZ	2390*
01.01.	- 31.12.	9A67AA	2390*
01.01.	- 31.03.	AT3POG	2386
27.01.	- 28.01.	AT3N	2390*
27.01.	- 28.01.	AT3SM	2390*
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	2390*
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
20.01.	- 01.03.	DÜ0GVN	2389
20.01.	- 01.03.	DP1POL	2389
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	2388
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW	AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
3Z1K	via	SP1KRF	ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
3Z8GSC	via	SP8GSC	AT2G20	via	VU2UUU, (L)
4A7L	via	XE1L (L)	AT3K	via	VU2XE (d), (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)	AT3MOON	via	VU2UUU
4K6MAR	via	DC9RI	AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)	AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
4X7R	via	4X6OM	BA7LOK	via	BG7SDV (d)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)	C21TS	via	M0OXO (d), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX and LoTW	C37UN	via	C37URA
5J3L	via	HK3LRB, (L)	C91CCY	via	K3IRV
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)	CB8E	via	CE8EIO (d)
5P1OT	via	SP1OT	CN24M	via	CN8WW
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)	CO7DSR	via	IK2DUW (d), (L)
6M23VGC	via	HL4CAF	CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)
7O73T	via	UA3DX	CP5HK	via	EC6DX (d)
7O8AE	via	M0OXO (O)	CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
7S2A	via	SA2SAA, (L)	CR3A	via	OM2VL
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	CR3DX	via	OM2VL, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	CR3W	via	DL5AXX, (L)
9A67AA	via	9A2AA	CR5O	via	CT7AJL, (L)
9H6S	via	9H1PI	CS2MD	via	CS5NRA
9K9UAE	via	EC6DX	CS2P	via	CT1ARR
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	CT3BH	via	OH2BH
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)	CT8/HB9JNH	via	HB9JNH
A41NN	via	A61BK (O), (L)	CT9ABN	via	OM2VL
A44A	via	EC6DX, (L)	CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
A60AP	via	EA7FTR	CW5W	via	CX6VM (d), (L)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	CW5X	via	CX2ABC (d)
A61DI	via	EA7FTR	CX1VH	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)	CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
A62A	via	EA7FTR, (L)	D44PM	via	IZ4DPV, (L)
A65HS	via	9K2HS	D4M	via	IZ4DPV
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)	DA0CW/p	via	DF6EX
A91ARS	via	EC6DX, (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
A91GCC	via	EC6DX, (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
AM23SF	via	EA1CW	DB100FK	via	DB100FK
AM25UPCT	via	EA5K, (L)			(e), (L), (C), (D)
AM775CPT	via	EB5URT	DB100RDF	via	DO2PZ
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)	DB23SOWG	via	DL2VFR
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	DC100FK	via	DC100FK
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)			(e), (L), (C), (D)
AO30MRB	via	EA6SB	DD100FK	via	DD100FK
AO6MTPH	via	EA6SB			(e), (L), (C), (D)
AO6SS	via	EA6ZX (d)	DF0FDN	via	DG6SDY
AO6URB	via	EA6ZX (d)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
			DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
			DF100FK	via	DF100FK
					(e), (L), (C), (D)
			DK0A	via	DH8IAT, (L)
			DK0FY	via	DK8ZB
			DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
			DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
			DL0EUF	via	DJ8NK (B)
			DL0EW	via	DK9VA

DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	FS/K0CD	via	K0CD, (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)
DL100FK	via	DL100FK	G2E	via	M0ORD, (L)
		(e), (L), (C), (D)	G2L	via	G8ATD
DL75BRD	via	DL2VFR	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DM100FK	via	DM100FK	H25A	via	LZ3SM
		(e), (L), (C), (D)	HA50HK	via	HA3HK
DM100MW	via	DM100MW	HC1KX	via	EA5GL, (L)
		(e), (L), (C), (D)	HF40NLK	via	SP9NLK
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DQ100FK	via	DQ100FK	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
		(e), (L), (C), (D)	HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)
DQ100SRC	via	DK8VR	HH220Y	via	N2OO
DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)	HI3K	via	EB7DX, (L)
DR100FK	via	DR100FK	HK3C	via	M0URX (O), (L)
		(e), (L), (C), (D)	HK3JCL	via	DK8LRF
DR100PE	via	DR100PE	HL78V	via	6K0MF (B)
		(e), (L), (C), (D)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HS0ZOA	via	EB7DX
DR5T	via	DK7DR	HS6SSE	via	DJ5BK, (L)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
DR7T	via	DF1DN	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
DU1/NK4R	via	NK4R (d), (L)	HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
E2A	via	E21EIC and LoTW	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
E730S	via	E77AR	I14TENC	via	IQ4FE
E750ESP	via	E76AA and LoTW	IL3P	via	IU3EDK
E7HQ	via	E70ARA, (L)	IM0/I5JVA	via	I5JVA (d)
E7MILMIL	via	E74BYZ	IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY, (L)
E7TESLA	via	E74BYZ	IO8O	via	IK8UND
EA3/W0CCA/P	via	W0CCA	IR9K	via	IT9DSZ and (L)
EA5/F5TDK	via	F5TDK	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
EA6/EA4HGT	via	EA4HGT	IQ8DO	via	IW8EAS
EA6/G7WKX	via	G7WKX	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)
EA8/PA8MM/P	via	PA8MM (direct)	IQ9MY	via	IT9CAR
ED8X	via	EA8DO	IQ9VH	via	IT9WRZ
EG4MRC	via	EA4DT	IR3Z	via	IN3XUG
EG8CDT	via	EA8CMY	IT9FRX	via	IT9DQM
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	IW5ELA	via	IW5ELA
EH24HNY	via	EA5TW	IY5PIS	via	IK5WOB
EH5MIURA	via	EA5RCL	J43POTA	via	SV3SPC (e) only
EI2EWM	via	EI5EAB	J79WTA	via	HB9MFM, (L)
EI30T	via	EI3ENB	J88IH	via	VP2EIH (L)
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	K3S	via	K3LU
EK6TA	via	DJ0MCZ (d)	K5K	via	KD4VVZ (d)
EP3ASA	via	EA5GL (d)	KL7RRC	via	N7RO (O), (L)
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	KP2B	via	EB7DX, (L)
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	LX8RTTY	via	LX1DA, (L)
ER7HQ	via	ER1FF	LZ/US0KW	via	US0KW
EX0DX	via	HB9DUR (O), (L)	LZ235IR	via	LZ1KCP
EX0M	via	DF8WS	LZ288MS	via	LZ1KCP
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)
FK/F5NHJ	via	F5NHJ (O), (L)	LZ600PA	via	LZ1KCP
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)	MD7C	via	M0OXO (O), (L)

MI5I	via	GI0RQK	OT4I	via	ON7QD
N2NL	via	KN4NL	OT4N	via	ON4CN, (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	OT5IDPD	via	ON6WL
NE1C	via	KX1X	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
NL8F	via	N7RO, (L)	OX5DM	via	OZ1ACB, (L)
OE/HB9BCK/P	via	HB9BCK, (L)	OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	OZ24FX	via	OZ1ACB (O), (L)
OE205XMAS	via	OE3JOO, (e)	OZ24QUEEN	via	OZ1ACB (O)
OE2S	via	OE2GEN and LoTW	OZ30EU	via	OZ8IE, (L)
OE24BI	via	OE5CCN	P3D	via	VE3DZ (O)
OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
OE40WO	via	OE8XDX	P40L	via	WA3FRP, (L)
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	PA1UN	via	DK2BK (B)
OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)	PA6AA	via	PB7Z, (L)
OE6YHOTA	via	OE6TTF	PA6S	via	PC2KY
OE60RRDXA	via	OE6VIE, (O), (L)	PA80STAR	via	PA1UN
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	PB37EUDXF	via	PA1AW
OF60IRON	via	OH8DR	PC100II	via	PA1AW
OG1F	via	OH1F (O), (L)	PD50VOP	via	PD0ARI
OG100AK	via	OH1AK	PE00T	via	PA2TMS
OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)	PF23MAX	via	PF1B
OG3B	via	OH3RB	PF37EUDXF	via	PA1AW
OH3Z	via	OH1NX and (L)	PG37EUDXF	via	PA1AW
OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)	PH37EUDXF	via	PA2TMS
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	PI30KAR	via	PI4KAR
OJ0JR	via	OH3JR (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
OK7O	via	OK1DOL	PI4DX	via	PD1DX, (L)
OL1Z	via	OK2WZN, (L)	PI4COM	via	PA1AW, (L)
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
OL68DURAK	via	OK2RZ	PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	PJ2/LB7FA	via	LB7FA
OL4ACF	via	OK1AR	PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN
OL5DIG	via	OK1AR	PJ4SON	via	M0URX (O)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	PJ7PL	via	N2HX
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	PT1K	via	EA7FTR and (L)
ON4IPA	via	ON6ZV	PT5J	via	PP5JR (L)
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	PV100CM	via	PT2OP
OO7Z	via	ON6KZ	PW2E	via	OH2MM
OO9A	via	ON8YB, (L)	PX2A	via	PY2VM, (L)
OP10KF	via	ON6HC (e)	PY4BZ	via	EA7FTR
OP25VRA	via	ON7EN	R100ZK	via	RN3RQ
OP4F	via	ON4AEF	R8LA	via	RW6HS (d) only
OP45IH	via	ON4RAT (B)	RI41POL	via	RN3RQ
OP6Y/p	via	ON6YP	RL3A	via	W3HNK
OQ5M	via	ON5ZO (O), (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	SN85SKK	via	SP9PNB

SP105PWK	via	SP3PDO	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
SP130MK	via	SP3PDO	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
SP32WOSP	via	SP3PGX	YU75SRV	via	YU7APV
SP85SKK	via	SP9PNB	YM3VBR	via	TA3ASX, (d),(L)
SQ600LD	via	SP7PGK	YQ2PECICA	via	YO2LFP
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
SX0WWA	via	SV2DSJ, (L)	YT8A	via	YU1EA, (L)
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
SX9V	via	SV9DJO (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
T41DX	via	RW6HS nur (d)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
T71SNM	via	T70A (d)	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
T88HV	via	JH6JWE, (L)	Z68BB	via	S53BB
TA3/HB9FIH	via	HB9FIH, (L)	ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
TA4/DD1WT	via	DD1WT	ZD7Z	via	IK2DUW (d), (O), (L)
TA4/PE2M	via	PE2M (L)	ZD8BG	via	KI4PRK
TC100YR	via	TA2IJ (direct)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
TF3T	via	TF3MH, (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
TF3W	via	TF3MH, (L)	ZF2SS	via	KO7SS (L)
TG9ADQ	via	VE7BV, (L)	ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)	ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
TK/F6GLS	via	F6GLS (e)	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
TM100GE	via	F8GGZ (B)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
TM125ED	via	F4KLR	ZW1MAR	via	PY1JR
TM17FFF	via	F4GFE	ZW2N	via	PY2MNL (L) only
TM200JHF	via	F5KPO	ZW2RA	via	PY2UTU (d)
TM3Z	via	F4DSK	ZX2E	via	OH2MM (B)
TM400BPA	via	F5KDC	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
TM63RWC	via	F4KLW	ZS1AFS	via	N4GNR (d)
TM8MBH	via	F5ADR (B)	ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
TO0GL	via	F8TRL (d)	ZZ3CVM	via	PY3CEN
TO1A	via	F5HRY (L)	ZZ5BB	via	PP5DZ
TO9W	via	W9ILY (O), (L)			
TX7L	via	F6EXV (O), (L)			
TZ4AM	via	KX4R (d), (L)			
UA4M	via	RN4LP			
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

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.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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