



DX-MB 2389
17. Januar 2024 - 23. 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

 **CN, MOROCCO:**

Michel F5RLR wird vom 20.1.-10.2. auf den Bändern von 40m bis 6m in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **CN2DX** QRV sein. Er wird meist zwischen 05:00-10:00 und 18:00-22:00 Uhr auf den Bändern sein. QSL via EA5GL (d/B)



 **LU, ARGENTINA:**

Mitglieder der AMSAT Argentina sind unter dem Rufzeichen **LU7AA** und anderen Calls vom 20. bis 28. Januar 2024 aktiv, um den 34. Jahrestag des Satelliten LUSAT (LO-19) zu feiern. Sie sind auf den unteren HF-Bänder in SSB, FT8 und CW und auf den höheren HF-Bänder meist in FT8 QRV. QSL direkt per E-Mail oder eQSL. Vollständige Infos und Skeds unter:
<http://amsat.org.ar/certlusat34.htm>
<https://www.grzcq.com/call/LU7AA>



 **OZ, DENMARK:**

Seit dem 14.1. ist die Sonderstation **OZ24FX** auf den Bändern in der Luft. Der Betrieb dauert bis zum 21. Januar. Mehr Informationen unter <https://www.grz.com/db/OZ24FX>. QSL via OZ1ACB, LoTW, eQSL oder ClubLog OQRS



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-019; IG9, PELAGIE ISLANDS:**

Eine Gruppe von S5 Funkamateure (S51V, S52OT, S54W, S56N, S57DX, S57UN und S59A) wird vom 21. bis zum 28. Januar unter **IG9**/Heimatrufzeichen von der Insel Lampedusa



DX-MB vom 17. Januar 2024 - 23. Januar 2024,
Nummer 2389

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



QRV sein. Sie planen auch eine Teilnahme am CQWW 160m Contest unter dem Rufzeichen **IG9/S59A**. QSL via S59A



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Felix DL5XL wird ab dem 20. Januar von der deutschen Antarktisbasis "Neumayer III" unter **DP1POL** QRV sein. Er wird hauptsächlich in CW auf den Bändern zu hören, gelegentlich aber auch in SSB und DIGITAL QRV sein. Felix bleibt bis Anfang März auf der Neumayer III Station, die am 20. Februar 2009 eröffnet wurde. Sie liegt 1300 Meilen nördlich des Südpoles, bei 70°41' Süd und 8°16' West, Loc. IB59UH, IOTA-Ref. AN-016, Ref. Antarktische Basen WAP DEU-08, World Flora Fauna DLFF-022. QSL via DL1ZBO, LoTW oder ClubLog OQRS



Zur gleichen Zeit werden DK5HH, DL1TOG und DO5JL unter dem Rufzeichen **DP0GVN** QRV sein, vor allem Verkehr über den Satelliten QO-100. QSL für DP0GVN via DL5EBE



NA-011; FO, CLIPPERTON ISLAND:

Die Yacht SHOGUN mit den OPs für TX5S verließ San Diego, Kalifornien, am 11. Januar kurz nach 20:00 Uhr. Während der etwa 7 Tage

dauernden Reise, die stark wetterabhängig ist, wird die Station **N6WM/mm** in Betrieb sein.

Die Reise kann unter folgendem Link https://share.garmin.com/TX5S?fbclid=IwAR0BXCcs4CsixZv4_49tYtfOrY42wsLzFPzA-De3Xg4ChL4h2wU_WWNB030

verfolgt werden. Der Betrieb unter **TX5S** von Clipperton Island soll am 18.1. auf 160m bis 6m in SSB, CW, RTTY, 6m EME, Satellit und FT8 beginnen. Informationen unter www.tx5s.net



NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:

Craig KA8DSS wird vom 20. bis zum 26. Januar von Little Cayman Island aus nur in SSB auf 17m, 15m und 10m unter dem Rufzeichen **ZF2NB/ZF8** QRV sein. QSL nur direkt an KA8DSS



NA-101; J7, DOMINICA:

Laurent FM5BH und David F8AAN werden vom 17.-24.1. unter den Rufzeichen **J79BH** und **J79AN** in CW, SSB und FT8 auf 160-40m QRV sein. QSL via OQRS



OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:

Die ZL-OPs ZL1CAP, ZL1LDP, ZL1OV und ZL3SSB werden vom 20. bis 27. Januar auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **ZL7D** QRV sein. QSL via EA3FLW



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

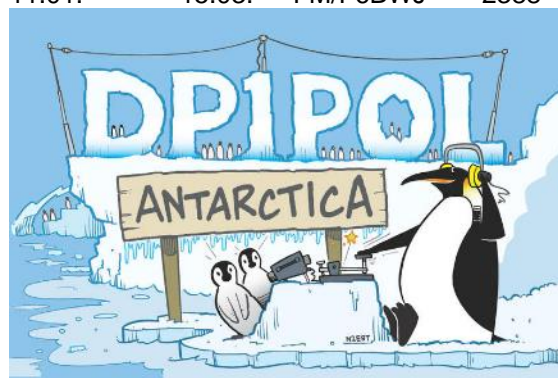
Mathias DL4MM wird vom 19. bis zum 31. Januar in CW, SSB und DIGI auf 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **P4/DL4MM** QRV sein und unter **P40AA** am CQWW 160M Contest (26./28.1.) teilnehmen. QSL an DL4MM, LoTW oder über OQRS.

KW Conteste

Termine Januar 2024:

- | | |
|-----------|--|
| 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 |

20/21.01.	VFDB-DLPX Contest 2024 1400 UTC – 1559 UTC CW KW 80m	1.01. 1.01. 01.01. 10.01. 01.01. 01.01.	- - - - - -	31.05. 31.05. 31.05. 28.01. 31.05. 31.05.	DQ100FK DM100FK DM100MW DM24EHF DR100FK DR100PE	2385 2385 2385 2387 2385 2385	
26/28.01.	CQ World Wide 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC CW KW	01.01. 15.10.23 10.01. 12.01.	- - - -	31.05. 15.10.24 31.01. 20.01.	DU3/W6QT EI40FOTA EK/RX3DPK ET3AA	2388 2375 2388 2388	
27/28.01.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC CW KW	19.11. 11.01.	- -	14.01.24 15.03.	FH4VVK FK/F5NHJ FM/F6BWJ	2357 2388 2388	
27/28.01.	BARTG RTTY Sprint 1159 UTC – 1200 UTC RTTY KW						
27/28.01.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC 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 12/2023.

21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380
			01/24	FW1JG 2388
01.01.	-	31.12.	HB20SP	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/JG8NQQ	2388
20.01.	-	28.01.	LU7AA	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	2388
14.01.	-	21.01.	OZ24FX	2389*
19.01.	-	31.01.	P4/DL4MM	2389*
26.01.	-	28.01.	P40AA	2389*
	-	31.01.	PD24HNY	2388
	-	21.01.	PJ2ND	2388
11.01.	-	03.04.	PJ5/SP9FIH	2388
	-	03/25	RI1ANE	2386
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2388
01.01.	-		TG9AWS	2388
28.12.23	-	28.02.24	TR8CR	2386
12.01.	-	18.01.	T88AQ	2388
12.01.	-	18.01.	T88HS	2388
12.01.	-	18.01.	T88SM	2388
18.01.	-		TX5S	2389*
10.01.	-		TZ4AM	2388
12/22	-	03/23	V31TX	2333
16.11.	-	30.04.	V51WH	2380

Kalender			
von	- bis	DX	DX-MB
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
	- 30.03.	4S7KKG	2379
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
11.01.	- 24.01.	8P9CB	2388
01.01.	- 31.03.	AT3POG	2386
10.01.	- 31.01.	AT5D	2388
22.12.23	- 24.01.	AT8T4S	2385
28.12.23	- 21.01.24	ATM2024	2388
01/24	- 04/24	C6ABJ	2388
20.01.	- 10.02.	CN2DX	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
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
20.01.	- 01.03.	DÜ0GVN	2389*
20.01.	- 01.03.	DP1POL	2389*

10/23	-	10/27	V73ML	2374	A60AP	via	EA7FTR
01.01.	-	31.01.	VE2PEACE	2387	A61BG	via	EA7FTR, (L)
	-		VK0AI	2388	A61DI	via	EA7FTR
	-	02/24	VK0AW	2387	A61QQ	via	A61BK, (L)
	-	10.11.	VL0DS	2385	A62A	via	EA7FTR, (L)
12.23	-	11.24	VK0DS	2386	A65HS	via	9K2HS
11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388	A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332	A91ARS	via	EC6DX, (L)
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332	A91GCC	via	EC6DX, (L)
08.01.	-	22.01.	VP9KF	2387	AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
	-	06/24	XW4KV	2384	AM23SF	via	EA1CW
	-	12/25	YB8QT	2330	AM25UPCT	via	EA5K, (L)
16.01.	-	04.02.	ZD7Z	2388	AM775CPT	via	EB5URT
20.01.	-	26.01.	ZF2NB/ZF8	2389*	AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
20.01.	-	27.01.	ZL7D	2389*	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)
					ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
					AT2G20	via	VU2UUU, (L)
					AT3K	via	VU2XE (d), (L)
					AT3MOON	via	VU2UUU
					AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
					AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
					BA7LOK	via	BG7SDV (d)
					C21TS	via	M0OXO (d), (L)
					C37UN	via	C37URA
					C91CCY	via	K3IRV
					CB8E	via	CE8EIO (d)
					CN24M	via	CN8WW
					CO7DSR	via	IK2DUW (d), (L)
					CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)
					CP5HK	via	EC6DX (d)
					CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
					CR3A	via	OM2VL
					CR3DX	via	OM2VL, (L)
					CR3W	via	DL5AXX, (L)
					CS2MD	via	CS5NRA
					CS2P	via	CT1ARR
					CS2024HNY	via	CT1REP
					CS24HNY	via	CT7AOV (B)
					CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
					CT3BH	via	OH2BH
					CT7/DJ7PR	via	DJ7PR
					CT7/IZ1GDB	via	IZ1GDB
					CT9ABN	via	OM2VL
					CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
					CW5W	via	CX6VM (d), (L)
					CW5X	via	CX2ABC (d)
					CX1VH	via	EA7FTR
					CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
					D44PM	via	IZ4DPV, (L)
					D4M	via	IZ4DPV

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW		AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
3Z1K	via	SP1KRF		AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
3Z8GSC	via	SP8GSC		BA7LOK	via	BG7SDV (d)
4A7L	via	XE1L (L)		C21TS	via	M0OXO (d), (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)		C37UN	via	C37URA
4K6MAR	via	DC9RI		C91CCY	via	K3IRV
4S7KKG	via	DC0KK, (L)		CB8E	via	CE8EIO (d)
4X7R	via	4X6OM		CN24M	via	CN8WW
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)		CO7DSR	via	IK2DUW (d), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX and LoTW		CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)		CP5HK	via	EC6DX (d)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)		CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)		CR3A	via	OM2VL
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)		CR3DX	via	OM2VL, (L)
6M23VGC	via	HL4CAF		CR3W	via	DL5AXX, (L)
6Y/DK9PY	via	DK9PY		CS2MD	via	CS5NRA
W8YCM/6Y	via	W8YCM nur (d)		CS2P	via	CT1ARR
7O73T	via	UA3DX		CS2024HNY	via	CT1REP
7O8AE	via	M0OXO (O)		CS24HNY	via	CT7AOV (B)
7S2A	via	SA2SAA, (L)		CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)		CT3BH	via	OH2BH
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)		CT7/DJ7PR	via	DJ7PR
9A/DL4TA	via	DL4TA		CT7/IZ1GDB	via	IZ1GDB
9A/W3WM	via	W3WM (d), (L)		CT9ABN	via	OM2VL
9A67AA	via	9A2AA		CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
9H6S	via	9H1PI		CW5W	via	CX6VM (d), (L)
9K9UAE	via	EC6DX		CW5X	via	CX2ABC (d)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)		CX1VH	via	EA7FTR
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)		CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
A41NN	via	A61BK (O), (L)		D44PM	via	IZ4DPV, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)		D4M	via	IZ4DPV

DA0CW/p	via	DF6EX	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EA6/EA4HGT	via	EA4HGT
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EA6/G7WKX	via	G7WKX
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EA8/PA8MM/P	via	PA8MM (direct)
DB100FK	via	DB100FK (e), (L), (C), (D)	ED8X	via	EA8DO
DB100RDF	via	DO2PZ	EG4MRC	via	EA4DT
DB23SOWG	via	DL2VFR	EG8CDT	via	EA8CMY
DC100FK	via	DC100FK (e), (L), (C), (D)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DD100FK	via	DD100FK (e), (L), (C), (D)	EH24HNY	via	EA5TW
DF0FDN	via	DG6SDY	EH5MIURA	via	EA5RCL
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EI2EWM	via	EI5EAB
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EI30T	via	EI3ENB
DF100FK	via	DF100FK (e), (L), (C), (D)	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
DK0FY	via	DK8ZB	EP3ASA	via	EA5GL (d)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
DL/PY2GUT/P	via	PY2GUT (L)	ER7HQ	via	ER1FF
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	ES2/LY3X	via	LY3X, (L)
DL0EW	via	DK9VA	EX/OH7O/P	via	OH7O (L), (e)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	EX0DX	via	HB9DUR (O), (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	EX0M	via	DF8WS
DL100ANA	via	DH7WW (L)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DL100FK	via	DL100FK (e), (L), (C), (D)	FK/F5NHJ	via	F5NHJ (O), (L)
DL75BRD	via	DL2VFR	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DM100FK	via	DM100FK (e), (L), (C), (D)	FS/K0CD	via	K0CD, (L)
DM100MW	via	DM100MW (e), (L), (C), (D)	FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)
DQ100FK	via	DQ100FK (e), (L), (C), (D)	G2E	via	M0ORD, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	G2L	via	G8ATD
DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DR100FK	via	DR100FK (e), (L), (C), (D)	H25A	via	LZ3SM
DR100PE	via	DR100PE (e), (L), (C), (D)	HA/OE4JHW	via	OE4JHW (d), (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HA50HK	via	HA3HK
DR5T	via	DK7DR	HC1KX	via	EA5GL, (L)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	HF40NLK	via	SP9NLK
DR7T	via	DF1DN	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
E2A	via	E21EIC and LoTW	HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)
E730S	via	E77AR	HH220Y	via	N2OO
E750ESP	via	E76AA and LoTW	HI3K	via	EB7DX, (L)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HI8/VE3MZD	via	VE3MZD (L)
E7MILMIL	via	E74BYZ	HK3C	via	M0URX (O), (L)
E7TESLA	via	E74BYZ	HK3JCL	via	DK8LRF
EA3/W0CCA/P	via	W0CCA	HK4/KC1XX	via	KC1XX
EA5/F5TDK	via	F5TDK	HL78V	via	6K0MF (B)
			HP1/EA5XV	via	EA5XV
			HP1/KB4LOA	via	KB4LOA (d), (L)
			HR9/K6VHF	via	K6VHF (d), (L)
			HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
			HS0ZOA	via	EB7DX
			HS6SSE	via	DJ5BK, (L)
			HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
			HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
			HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)
			HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)

IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OK7O	via	OK1DOL
IL3P	via	IU3EDK	OK8CX/P	via	DL7CX, (L)
IO8O	via	IK8UND	OK8MA/P	via	SP9MA
IR9K	via	IT9DSZ and (L)	OL1Z	via	OK2WZN, (L)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	OL68DURAK	via	OK2RZ
IQ8DO	via	IW8EAS	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OL4ACF	via	OK1AR
IQ9MY	via	IT9CAR	OL5DIG	via	OK1AR
IQ9VH	via	IT9WRZ	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
IR3Z	via	IN3XUG	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
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
JW/M0PLX	via	SP7DPJ (O)	OP4F	via	ON4AEF
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OP45IH	via	ON4RAT (B)
JW7QIA	via	LA7QIA and (L)	OP6Y/p	via	ON6YP
K3S	via	K3LU	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
K5K	via	KD4VVZ (d)	OS5Z	via	ON5CAZ
KL7RRC	via	N7RO (O), (L)	OS8A	via	ON8VK (L)
KP2B	via	EB7DX, (L)	OS8D/P	via	ON8DN
LX8RTTY	via	LX1DA, (L)	OT65BXE	via	ON5UB
LZ/US0KW	via	US0KW	OQ23BIA	via	ON2WAB
LZ235IR	via	LZ1KCP	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
LZ288MS	via	LZ1KCP	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)	OT2X	via	ON6YX
LZ600PA	via	LZ1KCP	OT40PRA	via	ON8JJ
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	OT4I	via	ON7QD
MI5I	via	GI0RQK	OT4N	via	ON4CN, (L)
N2NL	via	KN4NL	OT5IDPD	via	ON6WL
N5E	via	KE5BZE (d)	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
NE1C	via	KX1X	OX5DM	via	OZ1ACB, (L)
NL8F	via	N7RO, (L)	OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	OZ/DK5FF	via	DK5FF
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)	P40L	via	WA3FRP, (L)
OE4C/p	via	OE4RGC	PA1UN	via	DK2BK (B)
OE40WO	via	OE8XDX	PA6S	via	PC2KY
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	PA80STAR	via	PA1UN
OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)	PB37EUDXF	via	PA1AW
OE6YHOTA	via	OE6TTF	PC100II	via	PA1AW
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	PD50VOP	via	PD0ARI
OF60IRON	via	OH8DR	PE00T	via	PA2TMS
OG1F	via	OH1F (O), (L)	PF23MAX	via	PF1B
OG100AK	via	OH1AK	PF37EUDXF	via	PA1AW
OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)	PG37EUDXF	via	PA1AW
OG3B	via	OH3RB	PH37EUDXF	via	PA2TMS
OH3Z	via	OH1NX and (L)	PI30KAR	via	PI4KAR
OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
OJ0JR	via	OH3JR (L)	PI4COM	via	PA1AW, (L)

PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	TO1A	via	F5HRY (L)
PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)	TO9W	via	W9ILY (O), (L)
PJ2/LB7FA	via	LB7FA	TX7L	via	F6EXV (O), (L)
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN	TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
PJ4SON	via	M0URX (O)	UA4M	via	RN4LP
PJ7PL	via	N2HX	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PT1K	via	EA7FTR and (L)	UP1G	via	UN5G (d)
PT5J	via	PP5JR (L)	V31XX	via	K4XS (d)
PV100CM	via	PT2OP	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PW2E	via	OH2MM	V4/N2HX	via	N2HX
PX2A	via	PY2VM, (L)	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
PY4BZ	via	EA7FTR	V85A	via	EB7DX (d), (L)
R100ZK	via	RN3RQ	VE2PEACE	via	VE2JCW (d)
RI41POL	via	RN3RQ	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
RL3A	via	W3HNC	VP9/DK7PE	via	DK7PE
S5/IV3GVY	via	IV3GVY (L)	VP9IN	via	EC6DX and (L)
S515SOTA	via	S58R, (L)	VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
SC6O	via	SM6OEF, (L)	VJ3U	via	VK3IU, (B)
SD7M/6	via	DF9TM	VK0AI	via	VK5MQ (d), (L), (e)
SE2T	via	SM2YIZ, (L)	VU7A	via	W4VKU
SK100FRK	via	SK4AO	XL3A	via	VE3AT
SM2A	via	SM2ILF, (L)	XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
SN15AXI	via	SQ3LMR	XU7AKU	via	JA1DXA, (L)
SN180RK	via	SP3PWL	XW4DX	via	F4BKV
SN32WOSP	via	SP6ZHP	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
SN85SKK	via	SP9PNB	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
SP105PWK	via	SP3PDO	YU75SRV	via	YU7APV
SP130MK	via	SP3PDO	YM3VBR	via	TA3ASX, (d), (L)
SP32WOSP	via	SP3PGX	YQ2PECICA	via	YO2LFP
SP85SKK	via	SP9PNB	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
SQ600LD	via	SP7PGK	YT8A	via	YU1EA, (L)
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
SX0WWA	via	SV2DSJ, (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
SX9V	via	SV9DJO (L)	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
T41DX	via	RW6HS nur (d)	Z68BB	via	S53BB
T71SNM	via	T70A (d)	ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
T88HV	via	JH6JWE, (L)	ZD8BG	via	KI4PRK
TA3/HB9FIH	via	HB9FIH, (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
TA4/DD1WT	via	DD1WT	ZF2SS	via	KO7SS (L)
TA4/PE2M	via	PE2M (L)	ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
TC100YR	via	TA2IJ (direct)	ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
TF3T	via	TF3MH, (L)	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
TF3W	via	TF3MH, (L)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
TG9ADQ	via	VE7BV, (L)	ZW1MAR	via	PY1JR
TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)	ZW2N	via	PY2MNL (L) only
TK/F6GLS	via	F6GLS (e)	ZW2RA	via	PY2UTU (d)
TM100GE	via	F8GGZ (B)	ZX2E	via	OH2MM (B)
TM125ED	via	F4KLR	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
TM17FFF	via	F4GFE	ZS1AFS	via	N4GNR (d)
TM200JHF	via	F5KPO	ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
TM3Z	via	F4DSK	ZZ3CVM	via	PY3CEN
TM400BPA	via	F5KDC	ZZ5BB	via	PP5DZ
TM63RWC	via	F4KLW			
TM8MBH	via	F5ADR (B)			
TO0GL	via	F8TRL (d)			

(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

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.

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.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/>