



DX - Aktivitäten

OZ, DENMARK:

Anlässlich des 18. Geburtstages des zweiten Thronfolger Seiner Hoheit Prinz Christian werden vom 9. bis 15. Oktober die Sonderstationen **OZ18CHR** aus Dänemark, **OY18CHR** aus den Färöer-Inseln und **OX18CHR** aus Grönland in Betrieb sein. Für Verbindungen können Diplome erworben werden, deren Bedingungen unter <https://www.grz.com/DB/OZ18CHR> zu finden sind. QSL über OQRS, die Verbindungen werden aber auch über eQSL und LoTW bestätigt.



AF-027; FH, MAYOTTE ISLAND:

Seit dem 10. Oktober ist eine Gruppe Funkamateure (F1DHX F1ULQ F2DX F4ZF F4DLM F5NTZ F5UOW F8AVK F8EFU DL3GA HB9GWJ ON7RN) auf der Insel Mayotte und unter dem Rufzeichen **TO8FH** von 160m bis 6m in CW, SSB und Digital QRV. Auch Betrieb über QO-100 ist geplant. Sie bleiben noch bis zum 22. Oktober auf der Insel. Mehr Informationen unter: <https://to8fh.wordpress.com>. QSL via F5GSJ (d/B), LoTW 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

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

Serhiy UW5EHR ist Mitglied der neuen ukrainischen Besatzung auf der Antarktisisbasis „Akademik Vernadsky“ auf der Insel Galindez. In seiner Freizeit wird er unter dem Rufzeichen **VP8/UW5EHR** hauptsächlich in FT8 auf 20 m arbeiten. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.

EU-007; EI/EJ, BLASKET ISLANDS:

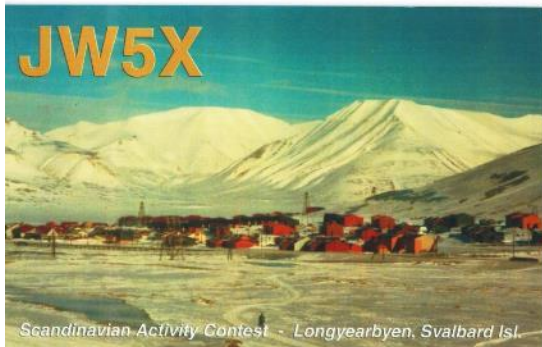
Eine Gruppe von irischen Funkamateuren wird am 15.10. in CW, SSB und DIGI unter dem Rufzeichen **EI40FOTA** von Blasket Island in der Luft sein. Die Station wird ein Jahr lang von verschiedenen SOTA-, POTA-, Leuchttürmen und UNESCO-Welterbestätten aus QRV sein. QSL via Büro, eQSL oder LoTW

 **EU-018; OY, FAROE ISLANDS:**

Bodo DF8DX wird vom 9. bis zum 12.10. meist in CW auf 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **OY/DF8DX** arbeiten. QSL via H/c, ClubLog OQRS oder LoTW

 **EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:**

LA7XK, LA9DL und LA6VM werden vom 11. bis zum 16.10. von der Clubstation JW5E unter den Rufzeichen **JW7XK**, **JW9DL** und **JW6VM** QRV sein und unter dem Rufzeichen **JW5X** nehmen sie am SSB-Teil des SAC-Contests (14.-15. Oktober) teil. Außerhalb des Contests werden sie in CW (JW6VM), SSB und FT8 (JW9DL) sowie über Satelliten QO-100 (JW7XK) in der Luft sein. QSL via ihrer H/c's, JW5X via LA5X oder über OQRS. Ihre Logs werden auch ins eQSL und ins LoTW hochgelände.



 **EU-067; SV, KYKLADES (CYCLADES):**

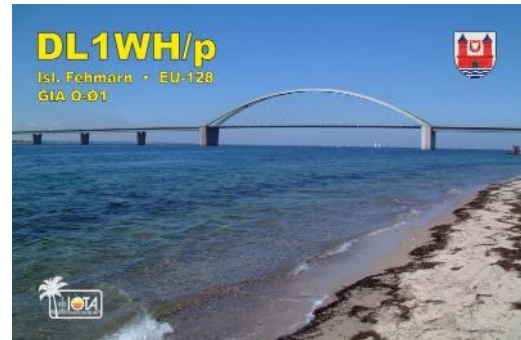
Frank PH2M wird vom 13.-20.10. meist in FT8 auf 80-10m mit dem Rufzeichen **SV8/PH2M** QRV sein. QSL an H/c.



 **EU-128; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE EAST group:**

Unter dem Rufzeichen **DL1WH/p** wird Volker vom 15.10. bis zum 29.10.2023 von der Insel Fehmarn (GIA O-01) im Urlaubsstyle auf den

Kurzwellen Bändern in CW und etwas SSB ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via DL1WH (d/B)



 **OC-014; E5, MANIHIKI ATOLL:**

Janusz SP9FIH wird vom 12.10. bis zum 6.11. von Manihiki Island unter **E51JAN** QRV sein. Über seine Möglichkeiten, mit welcher Leistung und auf welchen Bändern er senden kann, wird sich erst am Flughafen auf der Insel Rarotonga entscheiden, denn Air Rarotonga erlaubt ihm nur 13 kg Gepäck an Bord zu nehmen, aber Janusz braucht noch viel mehr. Daher wird das zusätzliche Gepäck beim Check-in entsprechend der Anzahl der Passagiere festgelegt.



KW Conteste

Termine Oktober 2023:

14./15.10.	Makrothen Contest 0000 UTC – 1600 UTC RTTY KW 10m-80m
21./22.10.	JARTS WW RTTY CONTEST 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW 10m-80m

28./29.10. CQWW DX SSB
0000 UTC – 2400 UTC
SSB
KW
10m-160m

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 10/2023.

-	02.24	FW1JG	2287	
-	12/23	HG100HAR	2365	
-		HK3/F4AHV	2332	
01.01.	-	HS0ZIB	2336	
25.05.	-	II1ITR	2355	
-	07.12.	J28HJ	2311	
-	06.23	J28RC	2315	
08.22	-	J5JUA	2351	
19.04.	-	J52EC	2341	
06.02.	-	JE1HXZ/6	2374	
05.10.	-	13.10.	JW5X	2375*
11.10.	-	16.10.	JW6VM	2375*
11.10.	-	16.10.	JW7XK	2375*
11.10.	-	16.10.	JW9DL	2375*
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
15.08.	-	30.10.	LA/OE6CUD	2366
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
-			LU8DBS/Z	2359
23.04.	-		OE22M	2298
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
09.10.2023-	15.10.		OX18CHR	2375*
09.10.	-	12.10.	OY/DF8DX	2375*
09.10.2023-	15.10.		OY18CHR	2375*
09.10.2023-	15.10.		OZ18CHR	2375*
-			RI1ANC	2335
-			RI41POL	2321
-			SU9GA	2345
10.10.	-	30.10.	T2C	2374
04.10.	-	11.10.	T32AN	2374
01.09.	-	17.10.	T32AZ	2369
17.02.	-		T33BA	2342
17.02.	-		T33BB	2342
25.03.	-		TC3J	2346
-			TI8/F4AHV	2332
08.09.	-	28.10.	TM23RBY	2372
08.09.	-	28.10.	TM23RUGB	2372
06.10.	-	16.10.	TM400BPA	2374
08.09.	-	28.10.	TM63RWC	2372
-			TO5Z	2328
10.10.	-	22.10.	TO8FH	2375*
-	06/23		TT8SN	2320
02..10.	-	15.10.	TX6D	2373
-			TZ4AM	2311
-			V31DJ	2342
-			V31DK	2342
12/22	-	03/23	V31TX	2333
18.10.	-		V55WH	2324
05.05.	-		V7/N7XR	2354
10/23	-	10/27	V73ML	2374
06.2022	-		V73MS	2306
31.10.	-		V85NPV	2329
-	31.12.		VK100ZL	2351
-	04/23		VK9WX	2331
-			VP8/UW5EHR	2375*
-			VP8AAE	2320
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.10.	- 30.10.	3A70ARM	2374
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
09.09.	- 13.10.	4W/JH2EUV	2372
01.10.	- 14.10.	5W0LM	2373
29.09.	- 27.10.	5X7W	2374
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
26.09.	- 16.10.	6W/IV3FSG	2373
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
-		7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361
17.09.	-	9G1SD	2373
29.06.	-	9J2SEU	2361
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
01.04.	-	A65SV	2348
-		A71/RN1B	2354
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
-		DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
12.05.	- 24.10.	DB375WF	2371
01.09.	- 31.12.	DL110RG	2371
15.10.	- 29.10.	DL1WH/p	2375*
01.09.23	- 30.06.24	DL75BRD	2371
12.10.	- 06.11.	E51JAN	2375*
10.10.	- 23.10.	E6AM	2374
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375*
-		EX0DX	2352
-	06.2024	FH4VVK	2357
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356
10.05.	-	FO/F6BCW	2354
-		FO/N1DG	2352
07.22	-	FO5QS	2312
-		FP/DK7LX	2351

12/22	-	01/23	VP8TAA	2332	A62A	via	EA7FTR, (L)
14.05.	-		W1M	2301	A65PX	via	K3YR (d), (L)
04.10.	-	17.10.	W8S	2374	A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
20.07.	-		XW0LP	2364	A91ARS	via	EC6DX, (L)
14.06.	-		XV9G	2358	A91GCC	via	EC6DX, (L)
08.10.	-	22.10.	YB2/IK1TTD	2374	AM23SF	via	EA1CW
	-	12/25	YB8QT	2330	AM25UPCT	via	EA5K, (L)
05.09.	-		Y11YY	2370	AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
18.04.	-		YJ0MB	2351	AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
	-	31.12.	YU75SRV	2351	AO30MRB	via	EA6SB
15.05.	-		Z81D	2354	AO6MTPH	via	EA6SB
12/22	-		ZA15K	2333	AO6URB	via	EA6ZX (d)
			ZC4GR	2336	AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
22.04.	-		ZD9BV	2352	AT2G20	via	VU2UUU, (L)
22.04.	-		ZD9CO	2352	AT3MOON	via	VU2UUU
24.09.	-	22.10.	ZD9W	2372	C21TS	via	M0OXO (d), (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/HB9FSL	via	HB9FSL	
3Z1K	via	SP1KRF	
3Z8GSC	via	SP8GSC	
4K50DHC	via	4K4K (d)	
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)	
4X7R	via	4X6OM	
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)	
4F1DY	via	EA5GL	
4J100HA	via	DC9RI	
4L/RM8A	via	RM8A	
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)	
4O/YT0C	via	YT0C	
4W6RU	via	R7AL	
4X/OM2IB	via	OM2IB	
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)	
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)	
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)	
5P5T	via	OZ1FDH	
5W0LM	via	9A3MR and L)	
5X3K	via	OK6DJ (O), (d), (L)	
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)	
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)	
7S2A	via	SA2SAA, (L)	
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW	
9A0HQ	via	9A2EU, (L)	
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)	
A44A	via	EC6DX, (L)	
A60AP	via	EA7FTR	
A61DI	via	EA7FTR	
			A62A via EA7FTR, (L)
			A65PX via K3YR (d), (L)
			A71VV via M0OXO, (O), (L)
			A91ARS via EC6DX, (L)
			A91GCC via EC6DX, (L)
			AM23SF via EA1CW
			AM25UPCT via EA5K, (L)
			AO175FBM via EA5RKB, (L)
			AO23DMPC via EA5RKB, (L)
			AO30MRB via EA6SB
			AO6MTPH via EA6SB
			AO6URB via EA6ZX (d)
			AP5ARS via IK2DUW (d), (L)
			AT2G20 via VU2UUU, (L)
			AT3MOON via VU2UUU
			C21TS via M0OXO (d), (L)
			C37UN via C37URA
			C91CCY via K3IRV
			CB8E via CE8EIO (d)
			CN24M via CN8WW
			CQ8AOV via CT7AOV, (L)
			CR3DX via OM2VL, (L)
			CR3W via DL5AXX, (L)
			CS2MD via CS5NRA
			CS2P via CT1ARR
			CS7/DO3HK via DO3HK, (L)
			CT/OH2NOS/P via OH2NOS
			CT7/PF5X/P via PF5X (L) or (d)
			CT9/OM3RG via OM2FY
			CT1DRB via EA4URE
			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)
			DA0CW/p via DF6EX
			DA0HQ via DL5AXX (B)
			DA0LCC via DH4HAN (B)
			DA0TOR via DL9WJM, (L)
			DB23SOWG via DL2VFR
			DF0FDN via DG6SDY
			DF0SX via DL1CW, (L)
			DK0DFF via DL7AFS
			DK0MAR/LH via DL5HAS
			DK5T/LH via DK5ON (d), (B), (L), (O)
			DL100RADIO via DF2NU
			DL110RG via DL2VFR
			DL100TC via DL4CQ, (L)
			DL23MAUS via DL1FLO (B)
			DL60KIRN via DJ7PI
			DL75BRD via DL2VFR
			DL0ENTE via DL1FLO (B)
			DL0LBS via DL5ANS
			DL0MFH/LGT via DM1BM

DL0MFN/LH	via	DL3RHN	GB2HEM	via	M0HEM
DL3ELEFANT	via	DL1FLO (B)	GB2KDR	via	MM0HVW, (e)
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)	GB80AGBB	via	G7FBD (e)
DP375WF	via	DL4YAY	HA/DL8UUF	via	DL8UUF
DR45HAAN	via	DL7ET (O), (B), (d)	HA/IK2UME	via	IK2UME
DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)	HA5SPORT	via	HA-Bureau
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (B), (d), (L)	HB0A	via	HB0FL, (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HB0DX	via	HB0HF (L)
DR5T	via	DK7DR	HB1A	via	HB9BUN
DR7T	via	DF1DN	HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)
DU9/ZS6BR	via	ZS6BR	HB9WFF	via	HB9FBI, (e)
E2A	via	E21EIC and LoTW	HF0WFF/p	via	SP5ZIM
E730S	via	E77AR	HF50F	via	SP2FAP
E750ESP	via	E76AA and LoTW	HF800NYS	via	SP6PNZ
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HF9D	via	SP9UXB, (L)
E7MILMIL	via	E74BYZ	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
E7TESLA	via	E74BYZ	HF9ZZ	via	SP9TCZ
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HF90LOT	via	SP1PMY
EA8/DF3VN	via	DF3VN	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
ED1R	via	EC1KR (L)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	HL78V	via	6K0MF (B)
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
EE3O	via	EA3O	HS0ZOA	via	EB7DX
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
EF5D	via	EA5BWR	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
EF6B	via	EA6BF (L)	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
EG1RCC	via	EA1IQM	IB2GBS	via	IQ2CP (B)
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	II1DCI/IS0	via	IK1GPG
EG2DSF	via	EA2CNA	II1L	via	IQ1GE
EG3PTM	via	EA3RCI	II3RCT	via	IQ3TS
EG40RUB	via	EA1FGX	II4GAR	via	IQ4FE
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	II4CGD	via	IQ4FE
EG5VNB	via	EA5CP	II7P	via	IK7RWE, (L)
EG7BSP	via	EA7URF	II8IHC	via	IU8CEU E7(B), (d), (e)
EG7FAM	via	EA7RCM	II9RRC	via	RZ3EC (O)
EG7FFM	via	EA7DK	IL3P	via	IU3EDK
EH1OSM	via	EA1UVR	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	IQ8XF	via	IZ8IBC (d), (L)
EH3ARRL	via	EA3W (L), (e)	IQ9VH	via	IT9WRZ
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	IR3Z	via	IN3XUG
EI2EWM	via	EI5EAB	IT9FRX	via	IT9DQM
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	IW5ELA	via	IW5ELA
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	J88IH	via	VP2EIH (L)
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	JA1OSN/7	via	JA1OSN
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	JF3ELH/6	via	JF3ELH
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)
ER7HQ	via	ER1FF	JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)
EX0M	via	DF8WS	LA100K	via	LA1K
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	LW1F	via	LU5FC, (d)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	LW3DMV	via	EA7HBC, (e)
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	LY787A	via	LY5A
FY5KE	via	F6FVY (d), (L)	LZ288MS	via	LZ1KCP
GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)	MD/DL2AQI	via	DL2AQI
GB0CCC	via	G-Bureau, (e)	MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)
GB0IWM	via	G4PEO	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	N5E	via	KE5BZE (d)

NE1C	via	KX1X	SM/DL6JZ/p	via	DL6JZ, (L)
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	SM/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)
OE4C/p	via	OE4RGC	SM/LA9XGA	via	LA9XGA (LoTW only)
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	SN15PRR	via	SP9PRR
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SN50GUC	via	SP2GUC
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	SN5X	via	SP5GRM (d), (L)
OG1F	via	OH1F (O), (L)	SO100TRA	via	SP9CJM
OH0R	via	OH2PM	SO25UM	via	SQ9UM
OH0RY	via	PA2A nur (e)	SO4R	via	SP4CUF, (L)
OJ0JR	via	OH3JR (L)	SO84PPP	via	SP3PDO
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
OK7O	via	OK1DOL	SP88YL	via	HB9FPM
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	SP90LOT	via	SP1PBT, (L)
OK8MA/P	via	SP9MA	SP100JCH	via	SP3PDO
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SP100TRA	via	SP3TYJ
OL68DURAK	via	OK2RZ	SP122WP	via	SP3PDO
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SV5/DL2DXA/p	via	DL2DXA
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	SX9W	via	M0KYR
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OO7Z	via	ON6KZ	T71SNM	via	T70A (d)
OP10KF	via	ON6HC (e)	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OP25VRA	via	ON7EN	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
OP45IH	via	ON4RAT (B)	TK/OK1MBZ/P	via	OK1MBZ
OP6Y/p	via	ON6YP	TM0W	via	F2CT
OS8A	via	ON8VK (L)	TM17FFF	via	F4GFE
OS8D/P	via	ON8DN	TM20KGN	via	F8KGN
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	TM23MAB	via	F5LPY
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	TM350DA	via	F4GFE
OT40PRA	via	ON8JJ	TM3Z	via	F4DSK
OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)	TM44CDXC	via	F5CWU
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	TM4HV	via	F5PTA
OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)	TM50CCLV	via	F6KJX
OZ/SP1ETT	via	SP1ETT	TM8MBH	via	F5ADR (B)
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
P3N	via	RW3RN	UP1G	via	UN5G (d)
PA30SPARC	via	PE5ENJ	V31MA	via	M0OXO (OQRS) (L)
PA5150EVH	via	PF1SCT	V31XX	via	K4XS (d)
PA38MW/LH	via	ON4MW	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
PA6OUD	via	PD8F	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
PF2023GP	via	PF1B (e)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
PF99MILL	via	PF9W, (L)	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
PI40NWG	via	PA3GKB	XM3I	via	VE3NE
PI4WAL/LGT	via	PA0HYY	XR2S	via	CE2LS (d)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	XV9BPO	via	EA5GL, (L)
PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
PJ4SON	via	M0URX (OQRS)	VP2MKP	via	K5PI, (L)
PT5J	via	PP5JR (L)	YR2023SIMPO	via	YO3CZW
PV100CM	via	PT2OP	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
PY4BZ	via	EA7FTR	YQ2PECICA	via	YO2LFP
RI41POL	via	RN3RQ	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
S515SOTA	via	S58R and LoTW	YT8A	via	YU1EA, (L)
SD7M/6	via	DF9TM	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
SG6T	via	SM6WET (L)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
SK8YOTA	via	SK0YT	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)

ZA/OE6PBD	via	OE6PBD
ZA/OE6TQG	via	OE6TQG, (e)
ZA/S59A	via	S59A
ZA/SV1ENG	via	SV1ENG, (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
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

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, EA3HKY, UA1OBA, 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

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

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/>