



DX-MB 2430
30. Oktober 2024 - 05. November 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



7Q, MALAWI:

Don K8ZO gab bekannt, dass es einen neuen Funkamateurliniker in Malawi gibt. Es ist der 17-jährige Mwabi Mughogho mit dem Rufzeichen **7Q2MM**. Mwabi ist in SSB und FT8 QRV und lernt auch Telegrafie. QSL nur via OQRS.



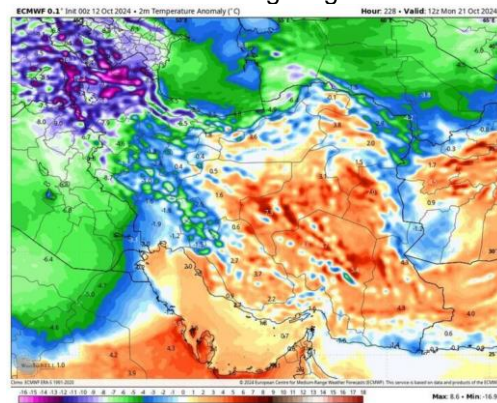
CN, MOROCCO:

Anlässlich des 49. Jahrestages des GRÜNEN MARSCHES, der von dem verstorbenen König Hassan II von Marokko am 6. November 1975 initiiert wurde, um in einem friedlichen Marsch zur Rückeroberung der Saharaprovinsen zu erinnern, wird das Sonderrufzeichen **CN49MS** vom 1. November bis zum 15. November QRV sein. QSL via CN8WW, OQRS, eQSL oder LoTW.



EP, IRAN:

Aufgrund von extrem schlechtem Wetter (starker Regen und Schnee) und Wetterwarnungen der Internationalen Meteorologischen Organisation) musste der Betrieb von **EP9KNA** abgesagt werden.

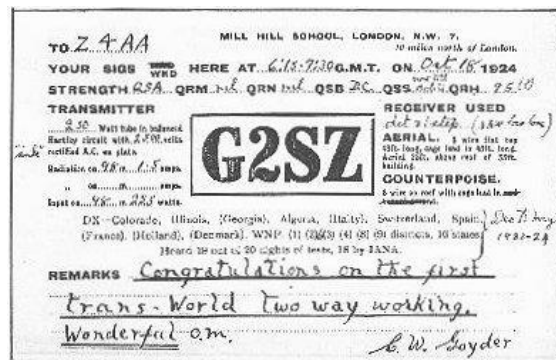


G, ENGLAND:



OC-134; ZL, SOUTH ISLAND:

Bis Ende Oktober, zum 100. Jahrestag des ersten Kontakts zwischen den beiden Ländern am 18. Oktober 1924 zwischen Frank Bell Z4AA aus Shag Valley auf der Südinsel Neuseelands und dem 17-jährigen Studenten Cecil Goyder G2SZ aus London, sind mehrere Sondercalls in beiden Ländern aktiv. In Neuseeland **ZM100DX** und **ZL4AA** und in England vom 29. September bis zum 26. Oktober **GB2NZ** und vom 14. bis zum 20. Oktober **G2SZ**. In Schottland **GB2ZL** vom 1. bis zum 28. Oktober. Alle QSLs via M0OXO.



DX-MB vom 30. Oktober 2024 - 05. November 2024,
Nummer 2430

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



HR, HONDURAS:

Vom 3. bis 9. November ist Alex unter **HR9/K6VHF** auf den Kurzwellenbändern ein interessanter QSO Partner. QSL via H/c.

LU, ARGENTINA:

Die Mitglieder des Radio Clubs QRM Belgrano werden zwischen dem 2. und 10. November unter dem Rufzeichen **LU4AAO** aktiv sein und ihren Traditionstag 2024 feiern. Eine Auszeichnung ist ebenfalls erhältlich. Die Station ist in den unteren HF-Bänder in SSB, FT8 und auf den höhere HF-Bänder meist in FT8 QRV. QSL via (d), per E-Mail oder eQSL. Informationen gibt es unter:

http://lu4aao/cert_dia_tradicion_2024.htm



PA, NEDERLANDS:

Im November ist das Sonderrufzeichen **PF16F** zum Abschied der in der niederländischen Luftwaffe stationierten F-16 „Fighting Falcon“-Kampfflugzeugen, die am 27. September 2024 nach 45 Dienstjahren einen letzten Rundflug über dem Land absolviert haben in der Luft. QSL via PD8RW (d/B)



TR, GABON:

Von Ende Oktober bis mindestens Ende Januar 2025 wird Roland F8EN (ex CN8EM, FO8BV, 3C3CR) wieder unter **TR8CR** nur in CW in der Luft sein. Roland ist schon 96 Jahre alt! QSL via F6AJA.



V5, NAMIBIA:

Vom 30. Oktober bis 11. November werden LA7THA, LB5GI, LB1QI/F6JJX, LA3BO, LB8DC, LA8OM, OE7PGI, LA9KKA, LB1FI, LA7WCA unter **V55LA** auf den Kurzwellen Bändern mit sieben Stationen QRV sein. Ihre Priorität liegt auf den unteren Bändern. QSL via M0OXO und das Log wird 6 Monate später ins LoTW hochgeladen.

XT, BURKINA FASO:

Vom 31. Oktober bis 11. November wird ein Team von 14 Operatoren des Mediterraneo DX Club, darunter F6IRA und ON7RN unter dem Rufzeichen **XT2MD** QRV sein. QSL via IK2VUC.



38 Jahre European DX Foundation

Den ganzen November über sind folgende Sonderstationen zur 38 Jahr Feier der EUDXF in der Luft: Australien **VK38EUDXF** (**VK2WN/SP7WT**), Philippinen **DU38EUDXF** (**DV1K**), Deutschland **DL0EUF** (die Station der EUDXF), Ungarn **HA38EUDXF** (**HA5MA**), Belgien **ON38EUDXF** (**ON6CC**), Niederlande **PA38EUDXF** (**PA1AW**), **PB38EUDXF** (**PB5X**), **PC38EUDXF** (**PC5F**), **PD38EUDXF** (**PD4RD**), **PF38EUDXF** (**PB7Z**), **PG38EUDXF** (**PG5M**), **PH38EUDXF** (**PA3GVQ**), **PI38EUDXF** (**PI4COM**), **PE38EUDXF**.



JM1GDA und JF3SFU werden vom 2.11. bis 22.11. aus dem QTH von ZD7CTO unter den Rufzeichen **ZD7G** und **ZD7SFU** QRV sein. Sie funken hauptsächlich in FT8, gelegentlich in SSB und sehr langsames CW. QSL direkt an ihr H/c oder LoTW.



AN-017; Various, ADELIE LAND group:

Von Anfang November bis Ende Januar 2025 wird David F4FKT unter FT4YM von der Concordia-Basis auf den Bändern 20m, 17m und 15m QRV sein und manchmal von den Basen Zuccheli und Cassey auf 40m. QSL via F5FPF.



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Vom 2. bis 7. November wird Tom OE1TRI unter **8Q7TR** von Kagi Island, North Male Atoll QRV sein. QSL via H/c (B).



EU-005; G/GM/GW/M/MM/MW, GREAT BRITAIN:

Mitglieder des GM0PYM-Radioclubs werden vom 1. bis zum 4.11. von Eilean Buidhe Island, einer der kleinsten bewohnten schottischen Inseln unter dem Rufzeichen **GS0PYM** QRV sein. Sie werden in SSB, CW und FT8 mit zwei Stationen auf 80-10m arbeiten. QSL direkt an

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

(E-Mail: dk5on@darc.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

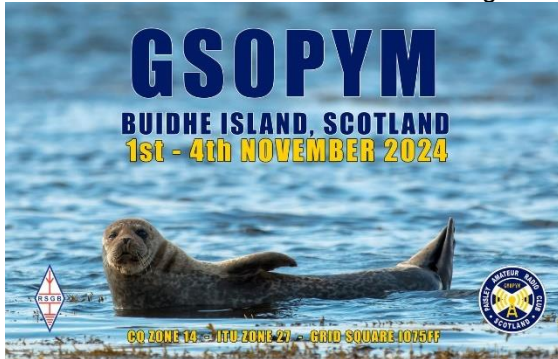
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



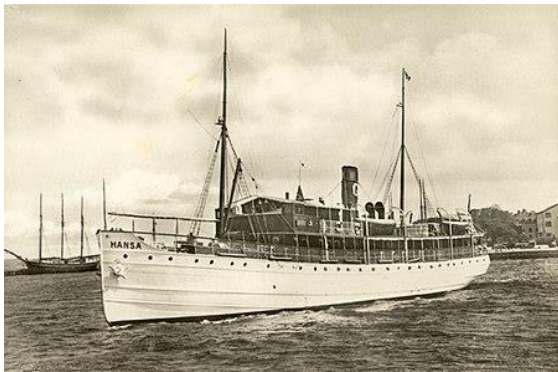
AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:



H/c, oder über OQRS. Sie werden aber die QSO auch über eQSL und LoTW bestätigen.



 **EU-020; SM1, GOTLAND COUNTY (GOTLAND ISLAND) group:**

In Gedenken an den 80. Jahrestag des Untergangs des schwedischen Passagierschiffs "HANSA", das zwischen dem Festland und der Stadt Visby auf Gotland verkehrte, werden Mitglieder des SK1BL-Radioclubs auf Gotland im November unter SE80TG QRV sein.. Das Schiff wurde am 24.11.1944 während des Zweiten Weltkriegs von einem sowjetischen U-Boot versenkt, 84 Menschen kamen dabei ums Leben. QSL über Büro.



  **OC-003; VK9, COCOS (KEELING) ISLANDS:**

Mitglieder des OM7M- und des Czech Expedition Clubs (OM5ZW, OM3PC, OM4MW, OM4AYL, OM4MM, OK6DJ, OK2ZA) werden zusammen mit VK5GR vom 1. bis zum 15.11. in CW, SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m (evtl. auch 6m) und auch auf QO-100 Satelliten unter dem Rufzeichen **VK9CV** QRV sein. Aktuelle Informationen findet man unter www.vk9cv.com. QSL-Manager ist David OK6DJ.



CARIBBEAN TOUR.

Im November wird Rudy DK7PE eine Tour durch die Karibik machen, bei der er **VP2MCW** von Montserrat, **V4/DK7PE** von St. Kitts & Nevis, **ZF2PE** von den Cayman-Inseln und **PJ4/DK7PE/p** von Bonaire sein wird.

KARIBIK-AKTIVITÄT von Alex EA8DBM

Alex ist auf Tour in der Karibik und unter folgendem Terminplan QRV:

28. - 31.10. unter **V2/EA8DBM** von Antigua,
1. - 3.11. unter **PJ7/EA8DBM** von Sint Maarten,
4. - 9.11. **PJ5/EA8DBM** Sint Eustatius,
10. - 13.11. **FS/EA8DBM** St. Martin,
14. - 18.11. **FJ/EA8DBM** St. Barthelemy,
19. - 24.11. **KP4/EA8DBM** Porto Rico
QSL direkt an EA8DBM (d), via LY5CA (D) oder LoTW.

KW Conteste

Termine November 2024:

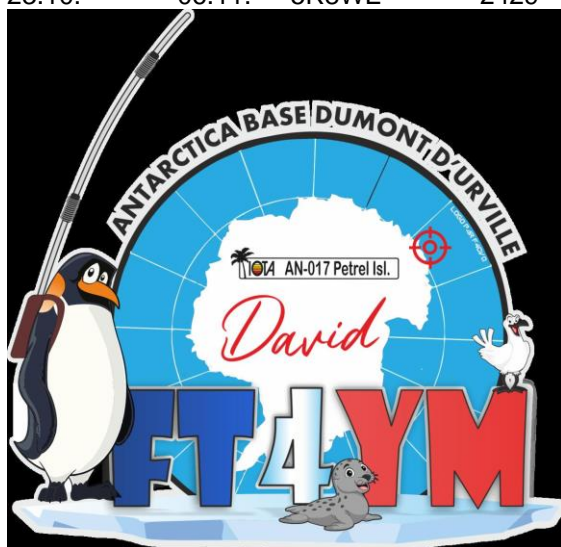
- | | |
|--------------|---|
| 09. - 10.11. | WAE DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
RTTY
KW (10m - 80m) |
| 09. - 10.11. | JA International DX Contest
0700 UTC – 1300 UTC
SSB
KW (10m - 80m) |

10.11.	FIRAC HF Contest 0700 UTC – 1700 UTC SSB KW (10m - 80m)	-	13.11.	AT78I	2428	
			-	31.12.	C5GM	2412
		24.10.	-	05.11.	D44OA	2429
			-	01/25	DU3/F4EBK	2413
10.11.	DARC FT4 Contest 0700 UTC – 1700 UTC FT4 KW (10m - 80m)	22.10.	-	09.11.	E6AQ	2428
		22.10.	-	06.11.	FG4KH	2428
			-	06/24	FH4VVK	2357
		10/24	-	03/25	FY4YM	2427
		12.10.	-	10.11.	HS19IARU	2428
			-		II4RCDN	2428
23. - 24.11.	CQWW DX Contest 0000 UTC – 2400 UTC CW KW (10m - 80m)	21.10.	-	03.11.	JD1BQP	2428
		01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390
		22.10.	-	05.11.	NL7RR/KH9	2429
		01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386
		01.05.	-	31.10.	OE20SOTA	2404
		01.09.	-	30.11.	OE45NO	2421
		01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
		20.10.	-	27.12.	PJ7PL	2428
		09/24	-	10/24	PZ5JT	2425
			-	03/25	RI1ANE	2402
		05.10.	-		RI42SP	2427
		01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
		01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
		23.10.	-	30.10.	TC29TC	2429
		09.24	-	11.24	TM80LW	2422
		23.10.	-	03.11.	V4/VE3DZ	2429
		19.09.	-	12.11.	V51WH	2424
		10/23	-	10/27	V73ML	2374
		12/23	-	11/24	VK0DS	2386
			-	12/25	YB8QT	2330
		23.10.	-	04.11.	YJ0CA	2429
		15.10.	-	31.10.	ZL7DX	2427

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 11/2024.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
22.10.	- 30.10.	3B9/M0CFW	2428
25.10.	- 09.11.	3DA0DL	2429
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
20.08.	-	5H2MUH	2419
10.10.	- 11.11.	5H3MB	2427
23.10.	- 06.11.	5R8WE	2429



10/24	-	5V0DX	2427
23.10.	- 06.11.	6Y/G0RNU	2429
23.10.	- 02.11.	7Q1	2429
12.10.	- 24.11.	8R1TM	2427
09.24	-	9J2FI	2426
		9M1Z	2421
23.10.	- 25.11.	9M6NA	2429
20.08.	-	AF2F/2	2421

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)
3Z600WOL	via	SP3ZHP
4A7L	via	XE1L (L)
4D2B	via	4F2KWT, (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)
4O/W2ARX	via	W2ARX
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA
4V1SAVANNAH	via	N2OO
4X7M	via	4Z4AK nur (e)
5A21MB	via	EC6DX

5B/G4OJH	via	G4OJH nur (L)	A6ØARS/13	via	A65GJ (d), (e)
5B/LY4Q	via	LY4Q	A6ØARS/14	via	LZ1YE (d), (L), (e)
5B/S55DX	via	S55DX	A6ØARS/15	via	EA7FTR (d)
5B4AGN	via	M0URX (O), (L)	A6ØARS/16	via	EA5ZD (d)
5H1WX	via	I8KHC and LoTW	A6ØARS/17	via	A65AA (d), (L), (e)
5K6MZL	via	HK6RM (L), (e)	A6ØARS/18	via	A65KA (d)
5Q7DX	via	PA7JWC, (L)	A6ØARS/19	via	K3YR (d), (e)
6D2SOL	via	XE2M	A6ØARS/2Ø	via	EA7FTR (d)
6M23VGC	via	HL4CAF	A61DQ	via	EA7FTR and (L)
7E4K	via	YE4FNN, (L)	A61Q	via	EA7FTR
7E4M	via	(d), (L)	A61QQ	via	A61BK, (L)
7O73T	via	UA3DX	A65HS	via	9K2HS, (L)
7O8AE	via	M0OXO (O)	A71VV	via	M0OXO (O), (L)
7S2A	via	SA2SAA, (L)	A71WW	via	EA7FTR (d)
7X2ET	via	EA5GL	A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
7X2RF	via	EA7FTR	A91ARS	via	EC6DX, (L)
7Z94ND	via	(d), (L)	AM1000MM	via	EA3EYO
8E1YB	via	N2OO (O)	AM24SF	via	EA1CW
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	AO200CNP	via	EA7DA
8Q7UX	via	IK0FUX, (L)	AO50MRG	via	EA8TK, (L)
8R7X	via	M0OXO (O)	BA7LOK	via	BG7SDV (d)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)	C21MM	via	DL4SVA (O), (L), no QSL RX
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	C49C	via	5B4KH
8Z94ND	via	(d), (L)	C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM	CB3A	via	XQ3SK, (L)
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)	CP6CL	via	M0OXO (L)
9A/S55G/p	via	S55G	CQ7Z	via	CT7AOV, (L)
9A/S55G/p	via	S55G	CR3W	via	DL5AXX, (L)
9A70EZA	via	9A1EZA	CR6A	via	CT11UA, (L)
9J2AO	via	HA5AO (OQRS), (L)	CR6B	via	CT1EHX
9K9WWA	via	EC6DX	CS5POTA	via	CT1REP
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)	CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)	CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
9M4VM	via	9M2HUS (d)	D4L	via	IK2NCJ, (L)
9M67MJ	via	9M2CDX (O), (d), (L)	D4UM	via	SQ9UM
9V1YC	via	W5UE, (L)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
A2NEW	via	EA7FTR	DA0CW/p	via	DF6EX
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
A43S	via	A47RS	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
A44A	via	EC6DX, (L)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
A52CI	via	SP6CIK (O)	DA0M	via	DD5DD
A52P	via	SP9FIH (O)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
A6ØARS	via	EA7FTR (d)	DA0WCA	via	DF6EX
A6ØARS/Ø	via	(d)	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
A6ØARS/1	via	A61BK (d), (L), (e)	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
A6ØARS/2	via	EA7FTR (d)	DA3T	via	DL8DXL
A6ØARS/3	via	A61BK (d), (L), (e)	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
A6ØARS/4	via	A61BK (d), (L), (e)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
A6ØARS/5	via	EA7FTR (d)	DF0FDN	via	DG6SDY
A6ØARS/6	via	A61BK (d), (L), (e)	DF0G	via	DL9RAR
A6ØARS/7	via	A61AY (d)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
A6ØARS/8	via	A65GC (d), (L), (e)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
A6ØARS/9	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	DF0WF	via	DL2BWH (B)
A6ØARS/1Ø	via	A65BR (d), (L), (e)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
A6ØARS/11	via	EA7FTR (d), (L), (e)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
A6ØARS/12	via	A65GD (d), (L), (e)			

DK0FY	via	DK8ZB	FP/DF3TS/p	via	DF3TS
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	FP/N4AKV	via	N4AKV (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	G3P	via	G3WPH, (L)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	GB0RTM	via	G6BSE (d), (e)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	GB150GM	via	G7VOH, (e)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	GB2NZ	via	M0OXO (O)
DL0EW	via	DK9VA	GB80OMG	via	G3WZP
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	GD5BDX	via	GM5BDX, (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	GJ/SP8TN	via	SP8TN
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	GM7V	via	N3SL, (L)
DL0WCA	via	DF6QE (Bureau)	GU3HFN	via	GU8ITE, (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	GU3TXF	via	G3TXF
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	HB0/DL2COM	via	DL2COM (O), (L)
DL4M	via	DM2RH	HB0/DL3TU	via	DL3TU
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	HB9/YU7MO	via	YU7MO
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	HB9SPACE	via	HB9ACA
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	HG1G	via	HA1YI
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DQ100SRC	via	DK8VR	II4RCND	via	IZ4FUE
DQ4W	via	DK9TN	IR0ROLB	via	IS0JHX nur (e)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	IR0ROMA	via	IK0LZR (e)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	J88PI	via	GW4DVB (d)
DR5T	via	DK7DR	J11FGX/DU9	via	JJ2VLY (direct (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	K4A	via	NF7D (d) - 9/2024
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	K6M	via	N7LE, (L), (d)
DR7T	via	DF1DN	K7E	via	K7VZ (L)
DU1/NF00	via	K8CW, (L), (e)	KL7SB	via	N4GNR (d), (L)
DU6/ON3CCC	via	ON3CCC nur (e)	L71D	via	LU7DUE (L), (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	MW9W	via	GW0KRL (L), (e)
E7DX	via	E73Y (direct and (L)	N1F	via	KF2IRE (direct)
EA6/HB9FXL	via	HB9FXL	N4F	via	KF2IRE (d)
EA8/DC4VK	via	DC4VK	OE/OM1WS/p	via	OM1WS, (L)
EA8/DL2MDU	via	DL2MDU, (L)	OL0M	via	OK1CDJ, (L)
EA8/DL3HD	via	DL3HD	OL5GMA/p	via	OK3EQ, (L), (e)
ED5R	via	ED5R	OL90ABU	via	OK2ZAW (keine QSL)
ED8M	via	EA8DIG, (L)	OG1D	via	OH3RB (L)
EE4M	via	EA4HPY (L), (e)	OG1F	via	OH1F (O), (L)
EF10WD	via	EB7R (L), (e)	OG7A	via	OH6MW (L)
EG3AMCUP	via	EA3MM, (L)	OG8M	via	OH8MCT
EG3RGC	via	EA3ACA	OH0/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)
EG8DP	via	EA8URE, (L)	OT6V/p	via	ON6VI
EH5FAB	via	EC5RAB	OV1RR	via	OZ1HHH (L)
EH7DLH	via	EA7DA	OX3AH	via	EA5GL, (L)
EH8FVP	via	EA8BM, (e)	PA1VS	via	DE7VSH (B)
EI2WRC/p	via	EI2HZB (d)	PE75NATO	via	PD1SLF
EJ7NET	via	EI6FR (d)	SA2T	via	SA2TMA
EP4HR	via	IK2RZQ (B), (L), (e)	SA6U	via	SM6LJU (L)
ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)	SB7S	via	SM7PXS (L)
F/12GPT	via	I2GPT (d), (L)	SC7DX	via	SM7GIB, (L)
FG8OJ	via	M0OXO (O), (L), (B)	SD6D	via	SM6RXZ
FO/GØVDE	via	MØURX (B - O), (L)	SG0X	via	SM0MLZ
FP/DC8TM/p	via	DC8TM	SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)

SN120ABPAB via SP3PGR
 SV8/F1RAF via F1RAF, (L)
 TG9AJR via M0URX (O), (L)
 TI9/TI2JJP via EA7FTR
 TM5RT via F5PTI
 TM68KUP via F4IVR and eQSL
 TO2DX via OM2DX, (L), (e)
 UN/OH7O via OH7O (L), (e)
 VE9POTA via VE9CF
 VL3E via VK3TZ (L)
 W6R via KA0SPM
 YI3AA via IK2DUW (d);
 HE9ERA(B)
 ZD9GJ via W7GJ (d)
 ZM100DX via M0OXO (O), (L)

(d) = direkt (B) = Büro ok
 (L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
 (C) = ClubLog (e) = (eQSL)
 (D) = downloadable QSL (M) = E-Mail QSL
 (Q) = QRZ.COM (A) = (QSL
 automatisch)

H/c = Homecall
 (*) = neuer Manager

Abkürzungen:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
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
IRC	International Reply Coupon
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air

RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
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.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/>