



DX-MB 2406

15. Mai 2024 - 21. Mai 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



4X, 4Z, ISRAEL:

Anlässlich des 76. Jahrestages der Gründung des Staates Israel können israelische Funkamateure vom 13. bis zum 18. Mai spezielle Rufzeichen verwenden. Zum Beispiel wird 4Z1RZ zu 4Z76RZ, 4X1VF zu 4X76VF, 4X6ZZ zu 4X76ZZ, usw.



A9, BAHRAIN:

Anlässlich des 159. Jahrestags der Gründung der ITU (International Telecommunication Union) am 17.5.1865 als International Telegraph Union, wird die Sonderstation **A91WTIS** vom 11. bis zum 17. Mai in Betrieb sein. QSL via QSL Manager EC6DX



DL, GERMANY:

Wir möchten an die Blockade von Berlin und die Luftbrücke erinnern, indem folgende Sonder-Rufzeichen in der Zeit vom 12.05. bis zum 24.06. aktiviert werden: **DL0GWW** für den Flughafen Gatow (britischer Sektor), **DL0THF** für den Flughafen Tempelhof (amerikanischer Sektor) und **DL0TXL** für den Flughafen Tegel (französischer Sektor). Zu dieser Aktivität gibt es einen **Sonder-DOK: 75LUFT**.

Der Hintergrund ist die Berlin-Blockade durch die Sowjetunion vom 24. Juni 1948 bis zum 12. Mai 1949 erforderte Kreativität bei der Versorgung der Berliner Bevölkerung. Am 26. Juni 1948 flogen die ersten Flugzeuge der US Air Force von Frankfurt und Wiesbaden zum Flughafen Tempelhof und starteten die

Operation Vittles. Die britische Luftwaffe beteiligte sich mit der Operation Plainfare an der Luftbrücke. Die Franzosen bauten den Flughafen Tegel in ihrem Sektor und flogen ihn Anfang Dezember 1948 an. Am 30. September 1949 wurde die Luftbrücke offiziell beendet. Geplant ist ein Kurzzeitdiplom (12. Mai bis 24. Juni 2024) und die drei Rufzeichen sollen den Sonder-DOK 75LUFT erhalten. Das Diplom gibt es in vier Abstufungen:

Bronze für je 1 QSO mit DL0THF, DL0GWW und DL0TXL

Silber für je 3 QSOs mit DL0THF, DL0GWW und DL0TXL

Gold für je 5 QSOs mit DL0THF, DL0GWW und DL0TXL

Platin für je 10 QSOs mit DL0THF, DL0GWW und DL0TXL

Unter <https://ham-awards.de/index.php/75luft/> kann man seinen Punktestand erfahren und das Diplom herunterladen.

QSL: Es werden keine QSL-Karten gesammelt und auch keine Papier QSL Karten verschickt. QSL erfolgt nur digital via DCL, LoTW und QRZ. Unter <https://www.darc.de/der-club/distrikte//ortsverbaende/33/75luft/> gibt es einen Kalender mit den Zeiten, wann die Rufzeichen mit Band und Mode in der Luft sind.



Source: <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2714737>



DX-MB vom 15. Mai 2024 - 21. Mai 2024,
Nummer 2406

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





ET, ETHIOPIA:

Ken K4ZW ist wieder in Addis Abeba angekommen und wird unter dem Rufzeichen der Clubstation **ET3AA** QRV sein. Er wird versuchen die Störungen auf allen KW-Bändern zu beseitigen, die von verschiedenen Quellen verursacht werden. Er wird auch einen neuen PC installieren. Die Dauer seines Aufenthalts ist unbekannt. QSL via N200



HZ, SAUDI ARABIA:

Anlässlich des Welttags der Telekommunikation und Information wird das Sonderrufzeichen **HZ1WTIS** vom 10. bis 17. Mai in der Luft sein. Die Verbindungen werden über LoTW bestätigt.



ON, BELGIUM:

Bis zum 19. Mai werden Mitglieder des „Antwerp Port Radio Club“ (ON8APC) unter dem Sonderrufzeichen **OT2024EPIC** für die 7. "Antwerp Port Epic-Sels Trophy", ein Radrennen am 19. Mai, auf den Bändern QRV sein.



SV, GREECE:

Das historische griechische Schlachtschiff „Georgios Averof“ lief am 12. März 1910 vom Stapel, und am 16. Mai 1911 wurde die griechische Flagge auf dem Schiff gehisst. Bis zu seiner Außerdienststellung im Jahr 1952 trug es drei Rufzeichen, je nach den damaligen Gegebenheiten. In den 30er Jahren trug das Schlachtschiff „Georgios Averof“ das Rufzeichen SZAB. Am 16. Mai 2024 wird eine Amateurfunkstation mit dem Sonderrufzeichen **SZ1AB** auf dem Schlachtschiff in Betrieb sein, um die Inbetriebnahme vor 113 Jahren zu erinnern. Mehr Informationen unter <https://averof.hellenicnavy.gr/en/istoria-qliou/>



TR, GABON:

Roland F8EN ist wieder in Gabun angekommen und wird vom 15.5. bis 30.6. (vielleicht auch länger) unter seinem ursprünglichen Rufzeichen **TR8CR** QRV sein und dort seinen 96. Geburtstag feiern. QSL via F6AJA (B) und sein Log wird unter der Adresse <http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php> zu finden sein.



XE, MEXICO:

Anlässlich der 10. Maya Autorallye Mexico, ist die Sonderstation **6EORM** vom 17. bis zum 26. Mai von mehreren Standorten in der Luft. QSL via ClubLog oder LoTW



YI, IRAQ

Diya Z81D/YI1DZ, der Präsident der irakischen Amateurfunkorganisation, sagte, dass die Genehmigung für IZ5WPZ mit dem Rufzeichen **YI9WPZ** noch nicht erteilt wurde und sein derzeitiger Betrieb daher illegal ist. Er verstößt außerdem gegen irakische Gesetze und Vorschriften.



Z8, SOUTH SUDAN:

Diya **Z81D** hat bereits alle Antennen am neuen QTH aufgebaut und ist wieder in SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m QRV. QSL via OM3JW OQRS, eQSL oder LoTW

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

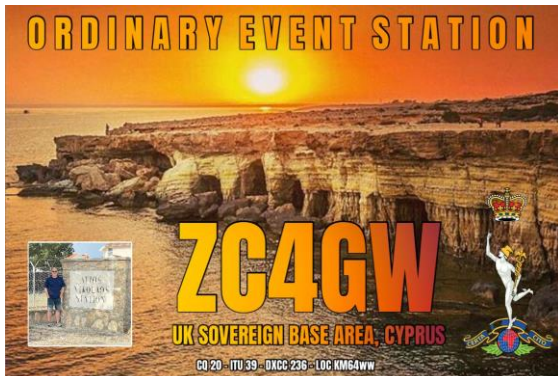
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



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

Vom 17. bis 27. Mai wird Martin MW0BRO aus Dhekelia aus unter dem Rufzeichen **ZC4GW** auf den Bändern von 6m bis 40m mit 100W in CW QRV sein. QSL via eQSL oder LoTW, keine Papier QSL!



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Vom 19. bis zum 31. Mai wird Rolf DO4RKR unter **8Q7KR** von Joy Island auf den Malediven mit 30W in SSB auf 10m QRV sein. QSL via H/c (d/B)



AS-204; R0F, KURIL'SKIYE ISLANDS (KURIL ISLANDS) NORTH:

Konstantin RG0F (ex RA0FW) plant eine Geschäftsreise nach Paramushir Island. Er wird dort am Morgen des 18. Mai um Ortszeit (+11 GMT) ankommen und die Insel am Abend des 21. Mai verlassen. Während seiner Freizeit wird er in CW und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m unter **RG0F/p** arbeiten. Er wird 100W und mehrere Drahtantennen auf diesen Bändern benutzen. Diese Inselgruppe wurde bisher nur einmal im Jahr 2019 aktiviert (R26RRC). QSL an H/c.



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

Die Mitglieder des MN0NWG-Radioclubs werden bis zum 31.5. unter dem Sonderrufzeichen **GB0AEL** in der Luft sein. Sie erinnern an den 92. Jahrestag des Transatlantikflugs von Amelia Earhart, die als erste Frau den Atlantik im Alleinflug ohne Zwischenlandung überquerte. Sie startete am 20. Mai 1932 vom Grace Airport in Neufundland, Kanada und landete 15 Stunden später in der Nähe von Londonderry, Nordirland. QSL via MI0HOZ (d/B)



25./26.05. CQWW WPX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW
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 05/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	-	5Z4GO	2405
17.05.	- 20.05.	6E0RM	2406*
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
02.05.	- 17.05.	9X2AW	2404
	- 11/24	8J1RL	2397
19.05.	- 31.05.	8Q7KR	2406*
15.05.	- 31.05.	9H6HE	2406*
22.01.	-	A2NEW	2391
11.05.	- 17.05.	A91WTIS	2406*
11.05.	- 19.05.	CP7DX	2405
01.05.	- 31.05.	CR2GPD	2404
01.05.	- 31.05.	CR3GPD	2404
01.05.	- 31.05.	CS2GPD	2404
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
12.05.	- 24.06.	DL0GWW	2406*
12.05.	- 24.06.	DL0THF	2406*
12.05.	- 24.06.	DL0TXL	2406*
01.01.	- 31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
	-	DM60IOTA	2402
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
	- 31.05.	EI80MB	2404
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406*
	- 06/2024	FH4VVK	2357
	- 15.05.	FK/FO4AE	2405
	- 31.05.	GB0AEL	2406*
01.05.	- 28.05.	GB6WW	2404
01.05.	- 31.05.	HF25NATO	2404
10.09.	- 15.05.24	HK3JCL	2377

EU-023; 9H, MALTA group:

9H6HE ist das Sonderrufzeichen der Malta Amateur Radio League (9H1MRL) zur Feier der Vereidigung von Dr. Myriam Spiteri Debono als Maltas 11. Präsident. Erwarten Sie Aktivitäten vom 15. April bis 31. Mai, auf 40, 20, 15 und 10 Metern SSB, CW und Digitalbetrieb. QSL über LoTW; QSL-Karten auf Papier werden nicht erhältlich sein.



KW Conteste

Termine Mai 2024:

18./19.05. King of Spain Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW
KW

18./19.05. Baltic Contest
2100 UTC – 0200 UTC
CW/SSB
KW

10.05.	-	17.05.	HZ1WTIS	2406*
28.01.	-		J52EC	2392
	-	15.05.	KH9/NL7RR	2405
01.05.	-	30.06.	LZ44IZ	2390
01.07.	-	31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	-	31.10.	OE20SOTA	2404
01.01.	-	30.06.	OE24BI	2386
10.05.	-	26.05.	OL87DL	2405
10.05.	-	26.05.	OL87F	2405
10.05.	-	26.05.	OL87G	2405
10.05.	-	26.05.	OL87HB	2405
10.05.	-	26.05.	OL87LA	2405
10.05.	-	26.05.	OL87OH	2405
10.05.	-	26.05.	OL87OE	2405
10.05.	-	26.05.	OL87OK	2405
10.05.	-	26.05.	OL87OM	2405
10.05.	-	26.05.	OL87OZ	2405
10.05.	-	26.05.	OL87SM	2405
10.05.	-	26.05.	OL87SP	2405
10.05.	-	26.05.	OL87UN	2405
10.05.	-	26.05.	OL87VE	2405
10.05.	-	26.05.	OL87W	2405
10.05.	-	26.05.	OL87YL	2405
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
01.05.	-	31.05.	OR90AL	2404
18.05.	-	21.05.	RG0F/p	2406*
04/24	-	05/24	RI0POL	2403
	-	03/25	R11ANE	2402
15.05.	-	16.05.	SM5/DL2VFR	2405
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
16.05.	-	16.05.	SZ1AB	2406*
01.01.	-		TG9AWS	2388
08.05.	-	15.05.	TM13JO	2405
16.04.	-	26.07.	TM83JO	2402
15.05.	-	30.06.	TR8CR	2406*
18.01.	-		TX5S	2389
10.01.	-		TZ4AM	2388
10.05.	-	17.05.	V4/N5TCH	2405
10/23	-	10/27	V73ML	2374
12/23	-	11/24	VK0DS	2386
29.04	-		XU7AGA	2405
01.05.	-	15.05.	XU7GNY	2405
	-	06/24	XW4KV	2404
	-	12/25	YB8QT	2330
	-	08/24	YI9WPZ	2405
12.05.	-		Z81D	2405
17.05.	-	27.05.	ZC4GW	2406*

QSL-Informationen

3A/DL2COM	via	DL2COM, (L)
3A/I1YRL	via	I1YRL (d)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
3Z0YL	via	SP9SX
3Z0RVG	via	SP1EG
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4O/DL2JRM	via	DL2JRM
4O/E77DX	via	E73Y
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X03I	via	4X6ZM
4X04I	via	4X6ZM
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5W0RS	via	IT9YVO (d)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/TA7YLY	via	TA7YLY, (L)
9J2BO	via	EA5GL
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A52CI	via	SP6CIK (O)
A52P	via	SP9FIH (O)
A61Q	via	EA7FTR
A65/OE5RTP/P	via	OE5RTP
A65HS	via	9K2HS, (L)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
AM175DD	via	EC1DD
AM23SJH	via	EA2URE, automatisch via (B), (QSL card is not needed)
AN775DX	via	EB7DX
AO175HCJ	via	EA1HCJ
AO175YO	via	EA1YO
AO275AZ	via	EA2A, (L), (e)
AO375RKM	via	EA3RKM (L), (e)
AO675EE	via	EA6EE

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

AO8EU	via	EA3RKF	DL0PPC	via	DL6UIP
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DL100FK	via	DL100FK
AT25KVD	via	VU2LOC			(e), (L), (C), (D)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	DL2024EM	via	DL3EBB (B)
AT3MOON	via	VU2UUU	DL25EUT	via	DD7GU (B)
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)	DL4M	via	DM2RH
AU2HT	via	VU2ZMK (d)	DL60RRDXA	via	DJ5BWD
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)	DL75BRD	via	DL2VFR nur (d),
AU2RS	via	M0OXO (O)			Auto QSL, no QSL RX
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	DM100FK	via	DM100FK
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)			(e), (L), (C), (D)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)	DM100MW	via	DM100MW
AX3JRP	via	VK3JRP			(e), (L), (C), (D)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
C21TS	via	M0OXO, (d), (L)	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
C37UN	via	C37URA	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
C6A/DK7PE	via	DK7PE	DQ100FK	via	DQ100FK
C91CCY	via	K3IRV			(e), (L), (C), (D)
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)	DQ100SRC	via	DK8VR
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
CN3A	via	IK2OHG	DR100FK	via	DR100FK
CT9/DF6QV	via	DF6QV, (L)			(e), (L), (C), (D)
CT9/OM3RG	via	OM2FY	DR100PE	via	DR100PE
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)			(e), (L), (C), (D)
DA0CW/p	via	DF6EX	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DR5T	via	DK7DR
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	DR7T	via	DF1DN
DA3T	via	DL8DXL	DU7/PA0HIP	via	PA0HIP
DB100FK	via	DB100FK	E51TLM	via	K7TLM (B), (L)
		(e), (L), (C), (D)	E7/HB9EFA	via	HB9EFA
DB100RDF	via	DO2PZ	EA/DL1CW	via	DL1CW
DB23SOWG	via	DL2VFR	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
DC100FK	via	DC100FK	EA7/ON4LO/p	via	ON4LO
		(e), (L), (C), (D)	EE5FALLAS	via	EA5URV
DD100FK	via	DD100FK	EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	EG1SBO	via	EA1URL
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EG50GLR	via	EA1URL (B)
DF0FDN	via	DG6SDY	EG7DMR	via	EA5RKB, (e)
DF0G	via	DL9RAR	FG/F6ASS	via	F6ASS
DF0RE	via	DK2YCT (B)	EH5DL	via	EC5AJU (d), (e)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	ER/UT1ZZ	via	UT1ZZ, (L), (e)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DF100FK	via	DF100FK	FK8HA	via	K3IRV
		(e), (L), (C), (D)	FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)
DK0FY	via	DK8ZB	G2E	via	M0ORD, (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	G2L	via	G8ATD
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DL/HA8PG	via	HA8PG	GB0SRW	via	GM4JPZ
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	GB2CLS	via	M1BFI, (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	GD2TT	via	GM2TT, (L)
DL0EW	via	DK9VA	GD6DX	via	GM6DX, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	GD6ICR	via	G6ICR, (L)

GS3PYE	via	(QQRS only - do not send your QSL)	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	P40L	via	WA3FRP, (L)
H25A	via	LZ3SM	PF99MILL	via	PF9W, (L)
HB0/HB9HOC	via	HB9HOC	PI45IPARC	via	PI4IPA
HB0/OH2YL	via	OH2YL (B)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
HB20SP	via	HB9SP (L), (e)	PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)
HB9/IW1PRT	via	IW1PRT (L), (e)	PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)
HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)	PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE
HF5WOSP	via	SQ5ABG	PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)
HF80LUFT	via	SP3PGX	PJ7PF	via	DM2PF (O)
HG150BP	via	HA5OW (e)	PJ7PH	via	DM7HB (O)
HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)	PX5M	via	PP5BT
HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)	PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
I12C	via	IK2FTB, (L), (e)	R8LA	via	RW6HS (d) only
I13AAV	via	IQ3VI	RI41POL	via	RN3RQ
I19IABJ	via	IT9YBL	RL3A	via	W3HNC
IM0/DL2JRM	via	DL2JRM	SK100KTH	via	SK0BU, (L)
IM0/I5JVA	via	IK2WAD (B), (d)	SM7/DL2SWW	via	DL2SWW
IO5O	via	IK5RLP (L)	SP80HONKER	via	SP3PGR
IQ0JY	via	IS0FRV, (d)	SV3/DH7IF/p	via	DH7IF, (L)
IQ5VK	via	E7URI (B); IZ5MMH (d)	TM13JO	via	F5SDD
IR1GM	via	IK1XPK, (L), (e)	TT8RR	via	I2YSB (d)
IR0RIVA	via	IS0AFM (d), (L)	TT8XX	via	I2YSB (d)
IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
J43POTA	via	SV3SPC (L), (e)	UN7LAN	via	RN3RQ, (L), (e)
J62K	via	K9HZ (d), (L)	UP1G	via	UN5G (d)
J88BTI	via	EA5GL	V26MN	via	DF8AN (B)
JD1BMH	via	JG7PSJ (d); JD1BMH (B)	V31XX	via	K4XS (d)
K3S	via	K3LU (direct)	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)	V51WH	via	DK2WH
KP2B	via	EB7DX, (L)	V55Y	via	DK2WH
LA/OS4K/P	via	ON6BW, (L)	VI60IOTA	via	M0OXO (O)
LS5H	via	EA5GL, (L)	VJ3A	via	VK3JA, (L)
LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
LT7Y	via	LU7YG (d), (L), (e)	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
LY20EU	via	LY2QT	VP2MMN	via	DF8AN (B)
LZ74IPA	via	LZ3HI	VP6G	via	M0OXO (B-OQRS), (L)
LZ99MT	via	LZ3DC	W4M	via	AA4SS (d), (L)
MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)	XR7D	via	CE7NXQ (d)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	YQ75MSCC	via	YO2KBQ (B)
NE1C	via	KX1X	YR20RRO	via	YO5KUC
NL8F	via	N7RO, (L)	Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
NP4G	via	NP3O (d), (L)	ZC4RH	via	DK6SP, (L)
OA2/PY3ZY	via	PY3ZY (d)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
OI1AY/MM	via	OH1AJ	ZL100AC	via	ZL2CAZ
OI5AY/AM	via	OI5AY, OH-Bureau, (L)			
OJ0T	via	EA5GL, (L)			
OK4C	via	OK1DSZ, (L)			
ON/DL6GCA/p	via	DL6GCA			
OR24WARD	via	(O), (L), (e), no QSLs needed			
OZ0ROM	via	DK1VK			
P3D	via	VE3DZ (O)			
P3X	via	5B4AMM, (L)			

(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

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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

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.