



DX-MB 2412
26. Juni 2024 - 02. Juli 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



5Y,5Z, KENYA:

Mark VK3XB ist seit dem 15. Juni wieder in seinem Hauptquartier in Nairobi und arbeitet hauptsächlich in FT8 auf den Bändern von 17m bis 6m unter dem Rufzeichen **5Z4XB**. Im Juli wird er wieder zurück in VK sein, kehrt aber im August wieder nach Kenia zurück. QSL via VK3WIA



7Q, MALAWI:

Marc M0CMC arbeitet an der Universität Mzuzu und hat das Rufzeichen **7Q5MLV** erhalten. Er wird auf den Bändern von 80m bis 10m nur in CW und SSB mit 100W und einer EFHW-Antenne QRV sein. QSL via eQSL



9M2, WEST MALAYSIA:

Eine große Gruppe von Funkamateuren aus Malaysia 9M2 wird am 28. und am 29. Juni von verschiedenen Touristenorten im Sultanat Terengganu unter dem Rufzeichen **9M4TOTA** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und FT8 auf den Kurzwellen Bändern von 80m bis 10m QRV sein. QSL direkt via die angegebene Adresse in QRZ.COM.



C5, GAMBIA:

Jean-Luis F6ITS hat vor ein paar Tagen die - Lizenz erhalten. Er hat jetzt das Rufzeichen **C5GM**, welches bis Dezember 2024 gültig ist. Wenn er sich nicht auf dem Boot aufhält, wird er von einer Hütte am Ufer, die auch als

Restaurant dient, QRV sein. Nach mehr als 10 Jahren wird er wieder mit dem CW-Betrieb beginnen. QSL-Informationen liegen zurzeit nicht vor und werden später bekannt gegeben.



DL, GERMANY:

Es geht in die nächste Runde und es steht das Achtelfinale vor der Tür und mehrere Sonderrufzeichen (**DL2024E**, **DL2024U**, **DL2024R** und **DL2024O**) zur Europameisterschaft sind vom 14.06 bis zum 14.07. in der Luft. Zu der Diplomversion des Achtelfinales müssen alle Teilnehmerländer des Achtelfinales und die Sonderstationen neu gearbeitet werden. Der Deutsche Amateur Radio Club e.V. (DARC e.V.) gibt fünf verschiedene Sonderdiplome als Serie zu diesem Anlass heraus. Die Diplome können unabhängig voneinander erarbeitet und beantragt werden. **Es gibt zum Achtelfinale (27. Juni bis 2. Juli 2024), zum Viertelfinale (3. bis 6. Juli 2024), zum Halbfinale (7. bis 10. Juli 2024) und zum Endspiel (11. bis 14. Juli 2024) ein Diplom.** Die verschiedenen Versionen sind nur in den entsprechenden Zeiten der Spielstufen zu erarbeiten. Mehr Informationen und die entsprechenden Zeiten der Wertungen der QSO's sind unter <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/sonderdiplome/> zu finden.



F, FRANCE:

Vom 29. Juni bis 3. Juli wird das Sonderrufzeichen **TM62FLAM**, durch den



DX-MB vom 26. Juni 2024 - 02. Juli 2024,
Nummer 2412

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



Radioclub. d'Esquerdes (62, Pas de Calais) für den Transport der Olympischen Flamme aktiviert. QSL via F5KAI



F, FRANCE:

Während des olympischen Fackellaufes und auch während der Olympischen Spiele wird das Sonderrufzeichen **TM67OG** vom 15. Juni bis 27. Juli und das Sonderrufzeichen **TM67JO** vom 26. Juli bis 11. August QRV sein. Beide Stationen werden in CW, SSB, FT8 und FT4 auf den Bändern zu hören sein. QSL über das REF Büro



I, ITALY:

Bis zum 30. Juni wird die Sektion Venezia der ARI (IQ3VE) zum 700. Todestag von Marco Polo, dem venezianischen Kaufmann und Entdecker, der von 1271 bis 1295 auf der "Seidenstraße" durch ganz Asien reiste, mit dem Sonderrufzeichen **IR3POLO** in der Luft sein.



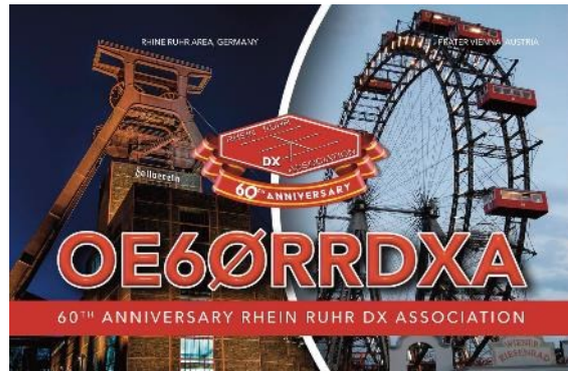
1324 – 2024

OE, AUSTRIA:

Bis zum 30. Juni ist Christian OE5CCN zu Ehren der Stadt Bad Ischl unter dem Sonderrufzeichen **OE24BI** QRV.

OE, AUSTRIA:

Anlässlich des 60. Geburtstag der Rhein Ruhr DX Association ist Jorg OE6VIE noch bis zum 30. Juni unter dem Rufzeichen **OE60RRDXA** in der Luft.



T7, SAN MARINO:

Die bulgarischen Operatoren LZ1NY, LZ5CT, LZ5DZ und LZ1YLE werden am 26.6. in CW und SSB auf der Kurzwelle und über den Satelliten QO-100 unter den **T7/** eigenes Rufzeichen arbeiten. QSL an ihre H/c's.

VR2, HONG KONG:

Bis zum 30. Juni können die Stationen in Hong Kong ihr Präfix in **VR10** ändern, um den 10. Jahrestag der Wiedervereinigung Hongkongs mit China zu feiern.

ZA, ALBANIA:

Vlado Z35M ist seit dem 20.6. unter dem Rufzeichen **ZA/Z35M** QRV. Er arbeitet in CW und SSB auf 80-10m und wird während seines Aufenthalts (bis 23.6.) auch die Inseln Ksamil (ZAFF-0029) und Logara (ZAFF-0005, POTA AL-0006) besuchen. QSL via H/c (d), 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

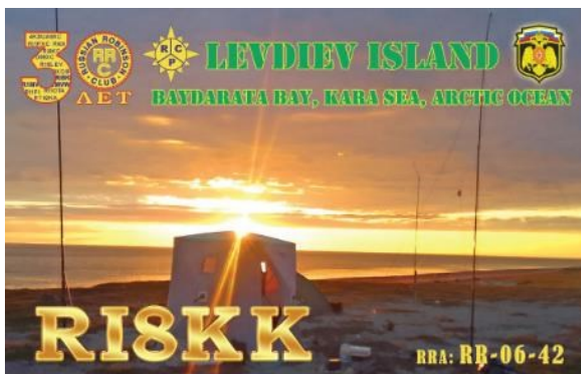
7055 3760 kHz

 **AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:**

Vom 1. bis zum 12. Juli wollte Christian OE3DEC unter dem Rufzeichen **8Q7EC** von Embudu Village auf Biyadhoo Island im South Male Atoll QRV sein. Leider musste er die Aktivität absagen.

 **AS-089; R9K, KARA SEA COAST WEST group:**

R1IB, R1II und RL1I planen Ende Juli und Anfang August 2 bis 3 Inseln in der Karasee zu besuchen. Sie werden unter dem Rufzeichen **R18KK** von den Sharapovy Koshki-Inseln (RR-06-03) und in derselben Inselgruppe auch von den Levdiev Inseln (RR-06-42) und der Torasavey Insel (RR-06-40) QRV sein, diese sind aber nicht im IOTA-Verzeichnis aufgeführt. Es ist möglich, dass sie unter dem Rufzeichen **R1PP** auch Halayngo (RR-06-62) aktivieren, welche ebenfalls nicht im IOTA-Verzeichnis zu finden ist. QSL via R1II



 **EU-031; I*8, CAMPANIA REGION group:**
Giovanni IZ7FLP ist vom 30.6. bis 7.7. auf Ischia Island und auf der Kurzwelle in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **IC8K** QRV. QSL via H/c.



 **NA-003; VP5, TURKS ISLANDS:**

Adrian AA5UK wird im Rahmen seines Urlaubs unter **VP5/AA5UK** vom 23. Juni bis 5. Juli von der Insel Providenciales aus QRV sein. Er wird in SSB, RTTY, FT4/8 und Olivia auf 40m bis 6m arbeiten. QSL via H/c (d) OQRS oder LoTW

 **NA-032; FP, ST PIERRE AND MIQUELON ISLANDS:**

In der ersten Juli Hälfte plant Eric unter **FP/KV1J** auf 6m, 10m, 12m in SSB und FT8 und mit dem Fokus auf 60m on FT8 in der Luft zu sein. Eine Teilnahme am IARU Contest ist auch geplant. QSL via H/c (d/B), LoTW oder ClubLog



 **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**

Gregg W6IZT und Hal W8HC werden im Rahmen eines gemeinsamen Urlaubs vom 25. Juni bis 2. Juli auf den Bändern von 40m bis 6m unter den Rufzeichen **FS/W6IZT** und **FS/W8HC** QRV sein. Gregg wird auch die beiden "NexGenRIB" dabei haben, die auf der DXpedition CBOZEW verwendet wurden und plant auf der niederländischen Seite der Insel nach einem geeigneten Standort für sie suchen. Wenn die Mission Erfolg hat, wird er unter

PJ7/W6IZT von der französischen Seite der Insel arbeiten. QSL für FS/W6IZT via KL7OR, FS/W8HC via H/c



OC-045; K8R, TUTUILA ISLAND:

Nach den Antennentests auf Wallis Island (siehe FW) werden die Antennentests und der Remotebetrieb vom 10. bis 25. Juli in Amerikanisch-Samoa unter dem Rufzeichen **K8R** fortgesetzt. Die OPs werden auch am IOTA-Contest teilnehmen. QSL via HA7RY



OC-054, FW, WALLIS ISLANDS:

George AA7JV wird zusammen mit N5J-Crewmitgliedern (Jarvis Is.) am 25.6. bis zum 2.7. Antennen und Remotebetrieb, insbesondere auf den unteren Bändern 160m, 80m und 40m und auch eine neue Antenne für 40m/20m unter dem Rufzeichen **FW7JV** testen. Die Teilnehmer werden in CW, SSB und FT8 arbeiten. QSL via HA7RY



KW Conteste

Termine Juli 2024:

06./07.07. Marconi Memo. Contest
1400 UTC – 1359 UTC
CW
KW

13./14.07. IARU HF Championship
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW (10m - 160m)

27./28.07. IOTA Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW (10m - 80m)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 06/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
18.06.	- 30.06.	5H3DX	2411
15.06.	- 31.06.	5Z4XB	2412*
21.06.	- 23.06.	6M6M	2411
23.07.	- 28.07.	7E4K	2408
	-	7Q5MLV	2412*
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
	- 11/24	8J1RL	2397
		9N2NK	2408
15.06.	- 30.06.	9M1Z	2410
28.06.	- 29.06.	9M4TOTA	2412*
	- 30.06.	AU5J	2407
25.06.	- 30.06.	AT25KVF	2409
	- 31.12.	C5GM	2412*
14.06.	- 17.07.	DL2024E	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024U	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024R	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024O	2409
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
	-	DM6IOTA	2402
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
	- 06/2024	FH4VVK	2357
25.06.	- 02.07.	FS/W6IZT	2412*
25.06.	- 02.07.	FS/W8HC	2412*
25.06.	- 02.07.	FW7JV	2412*
01.06.	- 28.06.	GB8DDAY	2408
30.06.	- 07.07.	IC8K	2412*
	- 30.06.	IR3POLO	2412*
28.01.	-	J52EC	2392
20.06.	-	JG8NQ/JD1	2411
26.06.	- 07.09.	K8K	2410
10.07.	- 25.07.	K8R	2412*

01.05.	-	30.06.	LZ44IZ	2390	4O/DL2JRM	via	DL2JRM
01.07.	-	31.08.	LZ302IT	2390	4O/E77DX	via	E73Y
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390	4S7KKG	via	DC0KK, (L)
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386	4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
01.05.	-	31.10.	OE20SOTA	2404	4U29MAY	via	9A2AA
01.01.	-	30.06.	OE24BI	2412*	4X03I	via	4X6ZM
	-	30.06.	OE60RRDXA	2412*	4X04I	via	4X6ZM
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388	4X2DS	via	4Z5TT, (L)
25.06.	-	02.07.	PJ7/W6IZT	2412*	4X76HQ	via	4X4HQ
04/24	-	05/24	RI0POL	2403	4X76IC	via	4X5IC
	-	03/25	RI1ANE	2402	4X76LL	via	4X5LL
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390	4X76PB	via	4X5PB
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390	4X76TT	via	N4GNR (d)
26.06.	-	26.06.	T7/LZ1NY	2412*	4X76VF	via	4X1VF
26.06.	-	26.06.	T7/LZ1YLE	2412*	4Z76NB	via	4Z1NB
26.06.	-	26.06.	T7/LZ5CT	2412*	5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
26.06.	-	26.06.	T7/LZ5DZ	2412*	5J3L	via	HK3LRB, (L)
23.06.	-	30.06.	TM51JO	2411	5K0LR	via	HK3B
23.06.	-	30.06.	TM51JP	2411	5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
23.06.	-	30.06.	TM51OG	2411	5P1OT	via	SP1OT
29.06.	-	03.07.	TM62FLAM	2412*	5P7F	via	OZ7FOC
26.07.	-	11.08.	TM67JO	2412*	5U5K	via	IK2DUW (d)
15.06.	-	27.07.	TM67OG	2412*	5W0RS	via	IT9YVO (d)
16.04.	-	26.07.	TM83JO	2402	5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
15.05.	-	30.06.	TR8CR	2406	5X7O	via	DJ6TF
10/23	-	10/27	V73ML	2374	6D2SOL	via	XE2M
23.06.	-	05.07.	VP5/AA5UK	2412*	6M23VGC	via	HL4CAF
12/23	-	11/24	VK0DS	2386	7O73T	via	UA3DX
29.04	-		XU7AGA	2405	7O8AE	via	M0OXO (O)
	-	06/24	XW4KV	2404	7S2A	via	SA2SAA, (L)
	-	12/25	YB8QT	2330	7X2ET	via	EA5GL
	-	08/24	YI9WPZ	2405	7X2RF	via	EA7FTR
12.05.	-		Z81D	2405	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
					8Q7AM	via	IW0HBY
					8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
					8R7X	via	M0OXO (O)
					8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
					8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
					9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
					9M4VM	via	9M2HUS (d)
					9V1YC	via	W5UE, (L)
					A2NEW	via	EA7FTR
					A41NN	via	A61BK (O), (L)
					A44A	via	EC6DX, (L)
					A52CI	via	SP6CIK (O)
					A52P	via	SP9FIH (O)
					A61DQ	via	EA7FTR and (L)
					A61Q	via	EA7FTR
					A61QQ	via	A61BK, (L)
					A65HS	via	9K2HS, (L)
					A71VV	via	M0OXO (O), (L)
					A71WW	via	EA7FTR
					A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
					A92EE	via	EC6DX, (L)
					AM575BUH	via	EC5BUH
					AN42CA	via	EA8URU (O), (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

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
3Z0R	via	SP9SX, (L)
3Z0RVG	via	SP1EG
3Z1K	via	SP1KRF
3Z65C	via	SQ9V
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)

AN775DX	via	EB7DX	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
AO175HCJ	via	EA1HCJ	DD2D	via	DK8ZB, (L)
AO175YO	via	EA1YO	DF0FDN	via	DG6SDY
AO24AJC	via	EA5J	DF0G	via	DL9RAR
AO275AZ	via	EA2A, (L), (e)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
AO375RKM	via	EA3RKM (L), (e)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
AO675EE	via	EA6EE	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
AO775RCV	via	EA7RCV (L), (e)	DF100FK	via	DF100FK
AO8EU	via	EA3RKF			(e), (L), (C), (D)
AO875ED	via	EA8ED	DK0A	via	DH8IAT, (L)
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)	DK0FY	via	DK8ZB
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
AT25KVD	via	VU2LOC	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AO275RH	via	EA2URC	DK50FFW	via	DK2BK (B)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD (e)
AT3MOON	via	VU2UUU	DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AU2HT	via	VU2ZMK (d)	DL0EW	via	DK9VA
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AU2RS	via	M0OXO (O)	DL0PPC	via	DL6UIP
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)	DL100FK	via	DL100FK
AX3JRP	via	VK3JRP			(e), (L), (C), (D)
AX5PAS	via	M0OXO (O)	DL2024E	via	DL2VFR (B),
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	keine Karte notwendig		
C21TS	via	M0OXO, (d), (L)	DL2024EM	via	DL3EBB (B)
C37UN	via	C37URA	DL2024O	via	DL2VFR (B),
C6A/DK7PE	via	DK7PE	keine Karte notwendig		
C91AHV	via	EA5GL (O), (L)	DL2024R	via	DL2VFR (B),
C91CCY	via	K3IRV	keine Karte notwendig		
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)	DL2024U	via	DL2VFR (B),
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)	keine Karte notwendig		
CN3A	via	IK2OHG	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CP7DX	via	LU1FM (d), (O)	DL4M	via	DM2RH
CT9/DF6QV	via	DF6QV, (L)	DL60RRDXA	via	DJ5BWD
CT9/OM3RG	via	OM2FY	DL75BRD	via	DL2VFR nur (d),
CT9ACD	via	EW6W (e)			Auto QSL, no QSL RX
CY0/AC1JS	via	AC1JS	DM100FK	via	DM100FK
D4L	via	IK2NCJ, (L)			(e), (L), (C), (D)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DM100MW	via	DM100MW
DA0CW/p	via	DF6EX			(e), (L), (C), (D)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
DA0M	via	DD5DD	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DQ100FK	via	DQ100FK
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)			(e), (L), (C), (D)
DA3T	via	DL8DXL	DQ100SRC	via	DK8VR
DB100FK	via	DB100FK	DQ4W	via	DK9TN
		(e), (L), (C), (D)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DB100RDF	via	DO2PZ	DR100FK	via	DR100FK
DB23SOWG	via	DL2VFR			(e), (L), (C), (D)
DC100FK	via	DC100FK	DR100PE	via	DR100PE
		(e), (L), (C), (D)			(e), (L), (C), (D)
DD100FK	via	DD100FK	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
		(e), (L), (C), (D)	DR5T	via	DK7DR

DR5Z	via	DJ5RE (L)	HB9/YU1CA/P	via	YU1CA
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DR7T	via	DF1DN	HB9SOTA	via	HB9HBV (B)
E2A	via	E21EIC, (L)	HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)
E51TLM	via	K7TLM (B), (L)	HF1CHO	via	SP1KZE
E7/PE2M	via	PE2M, (L)	HF65X	via	SQ9S (L)
E701BFF	via	E75HZ (d), (e)	HF73CLR	via	SP3ESU
E79Q	via	E73Y	HG3IPA	via	HA3JB
EA/PA5JF	via	PA5JF (L)	HI6M	via	EB7DX, (L)
EA3/ON4UW	via	ON4UW (d), (e)	HK1MW	via	N2OO, (L)
EA6/DH8BQA	via	DH8BQA (O), (L)	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
EA6/HB9EVF/p	via	HB9EVF, (L), (e)	ID9/IK6QON	via	IK6QON
EA8/G4RGK	via	G4RGK (d), (L)	I13BOT	via	IQ3FX
ED5R	via	EA5SR	I14A	via	IK4ADE
EE5FALLAS	via	EA5URV	I15CECI	via	IQ5AAR, (L)
EE5O	via	EA5ITJ	I17BR	via	IK7RWE, (e)
EF5D	via	EA5BWR	IQ5VK	via	9A5URI
EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)	IQ9BH	via	IT9AGZ
EG1SBO	via	EA1URL	IT9VDQ/IH9	via	IT9VDQ
EG50GLR	via	EA1URL (B)	IY4RFE	via	IQ4FE
EG5YOGA	via	EA5URV	IZ1DNQ/IX1	via	IZ1DNQ
EG712R	via	EB7R	J88IH	via	VP2EIH (L)
EG7DMR	via	EA5RKB, (e)	K3S	via	K3LU (direct)
EG7FAIM	via	EA7RCM	KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)
EG8FMR	via	EA8URV	KP2B	via	EB7DX, (L)
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	LA/HB9DSP	via	HB9DSP
EH5DL	via	EC5AJU (d), (e)	LA/OS4K/P	via	ON6BW, (L)
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	LS5H	via	EA5GL, (L)
ER/UT1ZZ	via	UT1ZZ, (L), (e)	LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM	LT4RCA	via	LU4AA, (L)
(direct > OE-Address)					
F/ON9AT/p	via	ON9AT	LT6M	via	LU3MG (B) and EC6DX
FH/F5RQQ	via	F5RQQ, (L)	LT7Y	via	LU7YG (d), (L), (e)
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	LX/ON4IPA	via	ON6ZV
FK8HA	via	K3IRV	LX24SAR	via	LX1JX, DK5VD
FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)	LY20EU	via	LY2QT
FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)	LZ/US0KW	via	US0KW, (L)
FM5DN	via	KU9C, (L)	LZ44IZ	via	LZ1KCP
G2E	via	M0ORD, (L)	LZ74IPA	via	LZ3HI
G2L	via	G8ATD	LZ99MT	via	LZ3DC
GB0AEL	via	M10HOZ, (e)	M3D	via	G3PIA, (L)
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)
GB0SRW	via	GM4JPZ	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
GB1ROC	via	2I0ROC	N0K	via	AF0S (d)
GB2CLS	via	M1BFI, (L)	N1S	via	K3LBD, (L)
GB4DDL	via	M0OXO (O), (L)	OE51DEEYE	via	OE3OGC, (L)
GB80DDAY	via	M0OXO (O)	OK8CX/p	via	DL7CX, (L)
GD2TT	via	GM2TT, (L)	OK8MA/p	via	SP9MA, (L)
GD6DX	via	GM6DX, (L)	OL4N	via	OK1AXA
GD6ICR	via	G6ICR, (L)	OM/SO9TA/p	via	SO9TA (d)
GS3PYE	via	(OQRS only - do not send your QSL)	OM/SQ2TOM	via	SQ2TOM
GX1FCW	via	G1FCW (e)	OM6NM	via	OM2FY
H33IP	via	HP1MRA (d)	ON/DJ1AA	via	DJ1AA
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)	ON4WRC/p	via	ON4ON
HB40OK	via	HB9OCR	OT25PRAL	via	ON8JJ
			OT5X/p	via	ON4CRD
			OX/DH8IAT	via	DH8IAT

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.darc-dxhf.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/>