



**DX-MB 2405**  
08. Mai 2024 - 14. Mai 2024

**DX-Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
Editor: Andreas Salder, DK5ON  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten

 **5X, UGANDA:**

Bis zum 10. Mai ist Jack NP2OR noch unter dem Rufzeichen **5X3L** (ex 5X7JD) von Kayabwe aus QRV.



 **5Y,5Z, KENYA:**

Reto HB9BFL, der seit 2003 in Mombasa lebt, hat jetzt das Rufzeichen **5Z4GO** erworben und arbeitet hauptsächlich in CW auf 17 und 15m. QSL-Anfragen können direkt an seine unten angegebene Adresse gerichtet werden, aber Antworten werden von Kenia aus gesendet.

 **7Q, MALAWI:**

Bis zum 15. Mai sind Don K6ZO unter **7Q6M** und KC4D unter **7Q7WW** aus Malawi interessante QSO Partner.



 **CN, MOROCCO:**

Vom 8. bis 12. Mai ist zum 21. Geburtstag (8. Mai) des Kronprinzen von Marokko, Moulay Al Hassan das Sonderrufzeichen **CN21HM** QRV.



 **CP, BOLIVIA:**

Vom 11. Bis zum 19. Mai werden Joe LU1FM, Fer LU6FOV, Rene LU7HN, Pablo LU7MT, Alex LU8YD, Dany LU9FHF, Osvaldo LU5DF unter dem Call **CP7DX** auf den Bändern von 160m bis 6m in SSB, FM, CW und FT4/8 QRV sein. Mehr Informationen zu der Aktivität unter [www.jvp-antenas.com.ar/cp7dx](http://www.jvp-antenas.com.ar/cp7dx). QSL via LoTW oder via ClubLog OQRS



**DX-MB vom 08. Mai 2024 - 14. Mai 2024,**  
**Nummer 2405**

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



## **F, FRANCE:**

Vom 8. bis zum 15. Mai ist die Sonderstation **TM13JO** anlässlich des Durchgangs der olympischen Flamme in Bouches du Rhône (dpt 13) QRV. Auf der Seite in [www.qrz.com](http://www.qrz.com) gibt es eine Tabelle mit den 100 Etappen und den verwendeten speziellen Calls, ebenso eine gut verständliche Darstellung mit allen Daten vom 16. April (Start in Olympia, Griechenland) bis zum 26. Juli in Saint-Denis (dpt 93, Seine St-Denis).



## **F, FRANCE:**

Vom 8. bis 12. Mai, 8. und 9. Juni, 21. bis 23. Juni, 12. bis 14. Juli und am 26. Juli wird die Association des Radioamateurs du Var (dpt 83) anlässlich des Übergangs der olympischen

Flamme unter dem Rufzeichen **TM85JO** QRV sein. QSL via Büro



## **OE, AUSTRIA:**

Vom 9. bis zum 12. Mai wird René unter **OE7/DL2JRM** QRV sein. Er plant auch eine Teilnahme am CQ-M Contest am 11./12. Mai. QSL via DL2JRM (d/B)

## **OK, CZECH REPUBLIC:**

Anlässlich der 87. Eishockey-Weltmeisterschaften in der Tschechischen Republik, die vom 10. bis 26. Mai stattfinden, werden Mitglieder des OK5T, OK5Z und ihre Freunde vom 27.4. bis 26. Mai unter den Rufzeichen **OL87DL, OL87F, OL87G, OL87HB, OL87LA, OL87OH, OL87OE, OL87OK, OL87OM, OL87OZ, OL87SM, OL87SP, OL87UN, OL87VE, OL87W** und **OL87YL** in CW, SSB, RTTY, PSK und FT4/8 auf 160m bis 6m (außer 60m) in der Luft sein. QSL via eQSL oder LoTW. Zu dieser Aktivität gibt es ein Diplomprogramm, nähere Informationen unter <https://www.qrz.com/db/ol87dl>.

## **XU, CAMBODIA:**

Jarrad VK3BL ist seit dem 29.4. wieder in der Provinz Kampot in Kambodscha und ist während seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **XU7AGA** QRV. Er ist hauptsächlich in FT8 auf den Bändern 20m, 17m, 15m und 10m in der Luft. QSL via ClubLog, er gibt seinen QSL Manager später bekannt.



 **XU, CAMBODIA:**

Seit dem 1.05. ist Thomas DL7BO aus aus Kambotscha in CW, SSB und FT4/8 auf den Bändern von 160m bis 10m unter **XU7GNY** QRV. Er bleibt noch bis zum 15.5. im Land. QSL via DL4WK, LoTW oder OQRS

 **YI, IRAQ**

Antonio IZ5WPZ ist jetzt in Bagdad und arbeitet in seiner Freizeit in CW und SSB hauptsächlich auf den Bändern von 20m, 17m und 10m unter dem Rufzeichen **YI9WPZ**. Er wird bis August vor Ort bleiben. QSL via IK2DUW



 **Z8, SOUTH SUDAN:**

Diya Z81D (Y11DZ) musste Ende April in ein anderes Hotel umziehen und seine komplette Station inkl. Antennen abbauen. Nun muss er alle Antennen inkl. Mast in dem neuen QTH wieder aufstellen. Spätestens am 12.5. könnte er unter **Z81D** wieder in SSB und FT8 auf den Bändern zu hören sein. QSL via OM3JW, OQRS, eQSL oder LoTW



Insel - Aktivitäten




Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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

 **EU-087; SM3, VASTERNORRLAND COUNTY group:**

 **EU-135; SM2, VASTERBOTTEN COUNTY group:**

 **EU-084; SM5/0, UPPSALA / STOCKHOLM COUNTY group:**

Ric DL2VFR plant eine Rundreise in Schweden und aktiviert dabei folgende IOTA Gruppen:

08.05. - 11.05. Alnön Island **EU-087** unter **SM3/DL2VFR**, 11.05. bis zum 14.05. Holmön Island **EU-135** unter **SM2/DL2VFR**, evtl. vom 15.05. bis 16.05. **EU-084** unter **SM5/DL2VFR**. Ric ist hauptsächlich in CW mit etwas SSB auf den Kurzwellenbändern QRV. QSL via H/c (d/B), LoTW oder ClubLog



## NA-021; 8P, BARBADOS:

Vom 14. bis 26. Mai wird Chris WA7RAR unter **8P9CB** aus der Karibik auf den Bändern von 10m bis 20m in SSB und CW QRV sein. QSL via WA7RAR (d/B)



## NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Vom 10. bis 17. Mai ist N5TCH als **V4/N5TCH** von der Station V47JA auf St. Kitts meist in FT8 QRV. QSL via LoTW



## OC-032; FK, NEW CALEDONIA ISLAND:

Bis zum 15. Mai ist Alain **FK/FO4AE** und seine Frau Patricia noch auf der Insel New Caledonia. Wenn sie sich auf See befinden, sind sie unter **FO4AE/MM** auf den Bändern zu hören. Informationen zu seiner Reise findet man unter <http://unavoq.blogspot.com>. QSL via LoTW



## OC-053; KH9, WAKE ISLAND

Bis zum 15. Mai ist Tom **KH9/NL7RR** noch jeden Tag ab 07:00Z +/- 14.200 kHz mit einem IC-7300 und einem Buddipole Hexbeam QRV. QSL via ClubLog, LoTW oder direkt an: Tom Mayhan, NL7RR, P.O. Box 2387 Homer, AK (Alaska) 99603, USA.

### DX - News

Folgende Informationen erreichten uns:

Im Zusammenhang mit der seit dem 19. Februar 2024 geltenden "Radiocommunications (Amateur Stations) Class Licence 2023" hat die australische Fernmeldeverwaltung ACMA Änderungen in der "Call Sign Policy" bekannt gegeben.

Dies sind die für DXer wesentlichen Änderungen:

Neue "Call Sign Policy" in Australien

- VK0 ist auf das "Australian Antarctic Territory" beschränkt, das nach dem "Australian Antarctic Territory Act 1954" definiert wird als "südlich von 60° S und zwischen 160° O und 45° O".

- VK9 ist auf die "Australian External Territories" beschränkt. Diese umfassen:

- Coral Sea Islands (einschließlich Mellish Reef, Willis Islands)

- Ashmore and Cartier Islands (DXCC = VK)

- Norfolk Island

-- Cocos Keeling Islands

- Christmas Island

- Heard and McDonald Islands (bisher VK0; liegen auf 53° S und gehören damit nicht zum "Australian Antarctic Territory")

- Lord Howe Island (bisher VK9L) wird ausdrücklich nicht zu den "Australian External Territories" gezählt. Da die Insel nach dem Lord Howe Island Act 1953 zu New South Wales gehört, gilt hier der Präfix VK2.

- Macquarie Island (bisher VK0; liegt auf 54° S und gehört damit nicht zum "Australian Antarctic Territory") wird gemäß dem Tasmanian Nature Conservation Act 2002 von Tasmanien aus verwaltet, hier gilt der Präfix VK7.

Auf eine entsprechende Anfrage teilte die ACMA am 20.03.24 mit, dass die CEPT-Empfehlungen T/R 61-01 und T/R 61-02 für das gesamte Territorium von Australien, also auch die Antarktis und die "External Territories", gelten. Dabei ist für das gesamte Territorium im Rahmen der CEPT-Regelung nur das Präfix VK/ vorgesehen, ohne Kennzeichnung des jeweiligen Bundesstaates. Im Rahmen der neuen Regelung dürfen Funkamateure, die im Besitz einer zur CEPT-Lizenz äquivalenten Amateurfunkgenehmigung sind, in Australien für 365 Tage Amateurfunkbetrieb ohne Gastlizenzantrag durchführen. Gleichwohl wird darauf hingewiesen, dass bei der Beantragung eines Rufzeichens mit VK0 oder VK9 eine Genehmigung der ANARE bzw. der für das jeweilige External Territory zuständigen Verwaltung erforderlich ist.

(Quelle Hans, DK5JI und

[https://www.acma.gov.au/sites/default/files/2024-](https://www.acma.gov.au/sites/default/files/2024-05/Amateur%20radio%20call%20sign%20policy_April%202024.pdf)

[05/Amateur%20radio%20call%20sign%20policy\\_April%202024.pdf](https://www.acma.gov.au/sites/default/files/2024-05/Amateur%20radio%20call%20sign%20policy_April%202024.pdf))

## KW Conteste

### Termine Mai 2024:

11./12.05.	CQ-M DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW	03.05.	-	12.05.	AO7EU	2404	
		03.05.	-	12.05.	AO8EU	2404	
		03.05.	-	12.05.	AO9EU	2404	
		08.05.	-	12.05.	CN21HM	2405*	
		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	
14.05.	DARC FT4 Contest 1900 UTC – 1959 UTC FT4 KW	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	
18./19.05.	King of Spain Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW KW	1.01.	-	31.05.	DM100FK	2385	
		01.01.	-	31.05.	DM100MW	2385	
			-		DM60IOTA	2402	
		1.01.	-	31.05.	DQ100FK	2385	
18./19.05.	Baltic Contest 2100 UTC – 0200 UTC CW/SSB KW	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	
25./26.05.	CQWW WPX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW		-	06/2024	FH4VVK	2357	
			-	15.05.	FK/FO4AE	2405*	
		01.05.	-	28.05.	GB6WW	2404	
		01.05.	-	31.05.	HF25NATO	2404	
		10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377	
		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	
		09.05.	-	12.05.	OE7/DL2JRM	2405*	
		27.04.	-	04.05.	OJ0T	2403	
		10.05.	-	26.05.	OL87DL	2405*	
		10.05.	-	26.05.	OL87F	2405*	
		10.05.	-	26.05.	OL87G	2405*	
20.04.	- 10.05. 5X3L 2405*	10.05.	-	26.05.	OL87HB	2405*	
	- 5Z4GO 2405*	10.05.	-	26.05.	OL87LA	2405*	
	- 05/24 7Q6M 2401	10.05.	-	26.05.	OL87OH	2405*	
	- 05/24 7Q7WW 2401	10.05.	-	26.05.	OL87OE	2405*	
02.05.	- 17.05. 9X2AW 2404	10.05.	-	26.05.	OL87OK	2405*	
	- 11/24 8J1RL 2397	10.05.	-	26.05.	OL87OM	2405*	
03.05.	- 08.05. 8P9NO 2404	10.05.	-	26.05.	OL87OZ	2405*	
22.01.	- A2NEW 2391	10.05.	-	26.05.	OL87SM	2405*	
30.04.	- 13.05. A25SHD 2403	10.05.	-	26.05.	OL87SP	2405*	
03.05.	- 12.05. AO1EU 2404	10.05.	-	26.05.	OL87UN	2405*	
03.05.	- 12.05. AO2EU 2404	10.05.	-	26.05.	OL87VE	2405*	
03.05.	- 12.05. AO3EU 2404	10.05.	-	26.05.	OL87W	2405*	
03.05.	- 12.05. AO4EU 2404	10.05.	-	26.05.	OL87YL	2405*	
03.05.	- 12.05. AO5EU 2404	01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388	
03.05.	- 12.05. AO6EU 2404	01.05.	-	31.05.	OR90AL	2404	

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
20.04.	- 10.05.	5X3L	2405*
	-	5Z4GO	2405*
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
02.05.	- 17.05.	9X2AW	2404
	- 11/24	8J1RL	2397
03.05.	- 08.05.	8P9NO	2404
22.01.	-	A2NEW	2391
30.04.	- 13.05.	A25SHD	2403
03.05.	- 12.05.	AO1EU	2404
03.05.	- 12.05.	AO2EU	2404
03.05.	- 12.05.	AO3EU	2404
03.05.	- 12.05.	AO4EU	2404
03.05.	- 12.05.	AO5EU	2404
03.05.	- 12.05.	AO6EU	2404

04/24	-	05/24	RI0POL	2403	5X7O	via	DJ6TF
		03/25	RI1ANE	2402	6D2SOL	via	XE2M
11.05.	-	14.05.	SM2/DL2VFR	2405*	6M23VGC	via	HL4CAF
08.05.	-	11.05.	SM3/DL2VFR	2405*	7O73T	via	UA3DX
15.05.	-	16.05.	SM5/DL2VFR	2405*	7O8AE	via	M0OXO (O)
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390	7S2A	via	SA2SAA, (L)
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
01.01.	-		TG9AWS	2388	8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
08.05.	-	15.05.	TM13JO	2405*	8R7X	via	M0OXO (O)
16.04.	-	26.07.	TM83JO	2402	8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
08.05.	-	12.05.	TM85JO	2405*	8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
18.01.	-		TX5S	2389	9A/TA7YLY	via	TA7YLY, (L)
10.01.	-		TZ4AM	2388	A41NN	via	A61BK (O), (L)
10.05.	-	17.05.	V4/N5TCH	2405*	A44A	via	EC6DX, (L)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	A52CI	via	SP6CIK (O)
12/23	-	11/24	VK0DS	2386	A52P	via	SP9FIH (O)
29.04	-		XU7AGA	2405*	A61Q	via	EA7FTR
01.05.	-	15.05.	XU7GNY	2405*	A65/OE5RTP/P	via	OE5RTP
		06/24	XW4KV	2404	A65HS	via	9K2HS, (L)
		12/25	YB8QT	2330	A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
		08/24	YI9WPZ	2405*	AM175DD	via	EC1DD
27.04.	-	09.05.	YJ0CA	2403	AM23SJH	via	EA2URE, automatisch
12.05.	-		Z81D	2405*			via (B), (QSL card is not
28.04.	-	09.05.	ZC4RH	2403			needed)

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3A/DL2COM	via	DL2COM, (L)		AO175FAC	via	EA1FAC
3A/I1YRL	via	I1YRL (d)		AO175Z	via	EA1Z, (L), (e)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV		AO575JMW	via	EA5JMW, (L)
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW		AO575N	via	EA5N
3Z0YL	via	SP9SX		AO675SA	via	EA6SA, (L), (e)
3Z0RVG	via	SP1EG		AO75URE	via	EA4URE (O)
3Z1K	via	SP1KRF		ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
3Z8GSC	via	SP8GSC		AT2G20	via	VU2UUU, (L)
4A7L	via	XE1L (L)		AT25KVD	via	VU2LOC
4K50DHC	via	4K4K (d)		AT3K	via	VU2XE (d), (L)
4K6MAR	via	DC9RI		AT3MOON	via	VU2UUU
4L5P	via	IK7JTF		AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM		AU2HT	via	VU2ZMK (d)
4O/E77DX	via	E73Y		AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)		AU2RS	via	M0OXO (O)
4X03I	via	4X6ZM		AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
4X04I	via	4X6ZM		AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)		AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
5J3L	via	HK3LRB, (L)		AX3JRP	via	VK3JRP
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)		BA7LOK	via	BG7SDV (d)
5P1OT	via	SP1OT		C21TS	via	M0OXO (d), (L)
5W0RS	via	IT9YVO (d)		C37UN	via	C37URA
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)		C6A/DK7PE	via	DK7PE
				C91CCY	via	K3IRV
				CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)
				CB0ZW	via	N2OO (O), (L)
				CN3A	via	IK2OHG
				CT9/DF6QV	via	DF6QV, (L)
				CT9/OM3RG	via	OM2FY
				DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
				DA0CW/p	via	DF6EX
				DA0HQ	via	DL5AXX (B)

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/SM0KAK	via	SM0KAK (d)
		(e), (L), (C), (D)	EA8/DL4FO/P	via	DL4FO
DD100FK	via	DD100FK	EE5FALLAS	via	EA5URV
		(e), (L), (C), (D)	EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)
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)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	FK8HA	via	K3IRV
DF100FK	via	DF100FK	FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	G2E	via	M0ORD, (L)
DK0FY	via	DK8ZB	G2L	via	G8ATD
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GB0SRW	via	GM4JPZ
DL/HA8PG	via	HA8PG	GB2CLS	via	M1BFI, (L)
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	GD2TT	via	GM2TT, (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	GD6DX	via	GM6DX, (L)
DL0EW	via	DK9VA	GD6ICR	via	G6ICR, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	GS3PYE	via	(OQRS only - do not send your QSL)
DL0PPC	via	DL6UIP			
DL100ANA	via	DH7WW (L)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DL100FK	via	DL100FK	H25A	via	LZ3SM
		(e), (L), (C), (D)	HB0/HB9HOC	via	HB9HOC
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	HB0/OH2YL	via	OH2YL (B)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	HB20SP	via	HB9SP (L), (e)
DL4M	via	DM2RH	HB9/IW1PRT	via	IW1PRT (L), (e)
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX	HF5WOSP	via	SQ5ABG
DM100FK	via	DM100FK	HF80LUFT	via	SP3PGX
		(e), (L), (C), (D)	HG150BP	via	HA5OW (e)
DM100MW	via	DM100MW	HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)
		(e), (L), (C), (D)	HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	II2C	via	IK2FTB, (L), (e)
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	II3TNXC	via	IQ3TN (B)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	II4CLM	via	IZ3WNH
DQ100FK	via	DQ100FK	II4DETR	via	IQ4FE
		(e), (L), (C), (D)	II4SEAS	via	IQ4FE
DQ100SRC	via	DK8VR	II5IDK	via	IQ5LI
DQ650SG	via	DD3JN (B)	II6RCAB	via	IK6XEJ
DR100FK	via	DR100FK	II8ICN	via	IQ8XS
		(e), (L), (C), (D)	II9IGJ	via	IT9MRM (d)
DR100PE	via	DR100PE	IM0/DL2JRM	via	DL2JRM
		(e), (L), (C), (D)	IM0/I5JVA	via	IK2WAD (B), (d)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	IO5O	via	IK5RLP (L)
DR5T	via	DK7DR	IQ5PJ	via	IK5WOB, (L)
			IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)

IR1GM	via	IK1XPK, (L), (e)	PI4COM	via	PA1AW, (L)
IR0RIVA	via	IS0AFM (d), (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)	PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)
J43POTA	via	SV3SPC (L), (e)	PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)
J62K	via	K9HZ (d), (L)	PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE
J88BTI	via	EA5GL	PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)
JD1BMH	via	JG7PSJ (d); JD1BMH (B)	PJ7PF	via	DM2PF (O)
K3S	via	K3LU (direct)	PJ7PH	via	DM7HB (O)
KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)	PX5M	via	PP5BT
KP2B	via	EB7DX, (L)	PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
LA/OS4K/P	via	ON6BW, (L)	R8LA	via	RW6HS (d) only
LS5H	via	EA5GL, (L)	RI41POL	via	RN3RQ
LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)	RL3A	via	W3HMK
LT7Y	via	LU7YG (d), (L), (e)	SE/SP5TEN	via	SP5TEN
LZ74IPA	via	LZ3HI	SM7/DF9TM	via	DF9TM
LZ99MT	via	LZ3DC	SN0MARCONI	via	SP2FVN
MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)	T44DX	via	RW6HS (d), (L)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	TC3WRD	via	nur (L)
NE1C	via	KX1X	TI2/DL2AAZ	via	DL2AAZ (B)
NL8F	via	N7RO, (L)	TI8/N7ZG	via	N7ZG (L)
NP4G	via	NP3O (d), (L)	TM2A	via	F6KOP
OA2/PY3ZY	via	PY3ZY (d)	TM200CF	via	F4DTO
OJ0T	via	EA5GL, (L)	TM5OIS	via	F5KRH, (e)
OK4C	via	OK1DSZ, (L)	TM80TSF	via	F8GGZ (B)
OR24WARD	via	(O), (L), (e), no QSLs needed	TM99WARD	via	nur (B)
OZ0ROM	via	DK1VK	TO4VV	via	FH4VVK (d), (L)
P3D	via	VE3DZ (O)	TO6ØCSG	via	(d), (L)
P3X	via	5B4AMM, (L)	TT8RR	via	I2YSB (d)
P40AA	via	DL4MM, (O), (L)	TT8XX	via	I2YSB (d)
P40L	via	WA3FRP, (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PA6A	via	PI4EDE	UN7LAN	via	RN3RQ, (L), (e)
PA6D	via	PA3DAT, (L)	UP1G	via	UN5G (d)
PA6DX	via	PA5DX	V26MN	via	DF8AN (B)
PA6ORB	via	PF1SCT	V31XX	via	K4XS (d)
PA6Y	via	PI4RCK, (L)	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PA75JOC	via	PD1RIK	V51WH	via	DK2WH
PA75PARE	via	PE1EWR	V55Y	via	DK2WH
PB24BP	via	PA3EFR	VI60IOTA	via	M0OXO (O)
PB31EASTER	via	PC1K, (L)	VJ3A	via	VK3JA, (L)
PB37EUDXF	via	PA1AW	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
PC100II	via	PA1AW	VP2ETE	via	W3HMK, (L)
PC75NAVO	via	PC9X	VP2MMN	via	DF8AN (B)
PD50VOP	via	PD0ARI	VP6G	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
PB75NAVO	via	PI4RS	W4M	via	AA4SS (d), (L)
PE00T	via	PA2TMS	XF3AB	via	EA5GL (B)
PF23MAX	via	PF1B	XL3A	via	VE3AT
PF37EUDXF	via	PA1AW	XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
PG37EUDXF	via	PA1AW	XU7AKU	via	JA1DXA, (L)
PG75NAVO	via	PA3DII	XW4DX	via	F4BKV
PH37EUDXF	via	PA2TMS	YQ75MSCC	via	YO2KBQ (B)
PI30KAR	via	PI4KAR	YR20RRO	via	YO5KUC
PI37EUDXF	via	PA1AW	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
PI4CG	via	PD2GSP	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
PI4DX	via	PD1DX, (L)	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
			Z66BCC	via	DL2JRM (B)
			Z68BB	via	S53BB



Z68XX	via	DL2JRM (B)
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
ZF2CH	via	VO1IDX (d), (L)
ZW2WSP	via	PU2TWZ (d), (L), (e)
ZW8A	via	PS8HF
ZZ4A	via	PX4DX (d)

**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.**

(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	

**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/>

**Abkürzungen:**

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	Youth On The Air

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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