



DX-MB 2403
24. April 2024 - 30. April 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



5X, UGANDA:

Jack NP2OR (ex 5X7JD) ist seit dem 20.4. unter dem Rufzeichen **5X3L** QRV. Er bleibt bis zum 10.5. in Uganda. Sein QTH ist im Dorf Kayabwe, das direkt auf dem Äquator liegt. Ab dem 20. bis 25. April wird Jack von Don 7Q6M (K6ZO) unterstützt. Dies wird jedoch keine klassische DXpedition sein. Während ihres Aufenthalts wollen sie zwei junge Leute, die dank des Projekts "Aidchild" (www.Aidchild.org) sich bereits jetzt dem Amateurfunk widmen, auf die Prüfungen und die Erteilung der Konzession vorbereiten. Dank Don werden sie im August nach Prag reisen, um an der Veranstaltung "Youngsters On The Air" teilnehmen und dort auch ihre Lizenzen erhalten.



A2, BOTSWANA:

Vom 30. April bis zum 13. Mai ist Remo HB9SHD unter dem Rufzeichen **A25SHD** im „Holiday Syle“ auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via LoTW



HV, VATICAN:

Mitglieder von ARI Civitavecchia, ARI Rom, ARI Perugia und ARI YOTA Italien werden am 27. April von 6 bis 12 UTC unter dem Rufzeichen **HV9TVM** aktiv sein. Sie planen Betrieb in CW und SSB auf den Bändern 40m und 20m, sowie in CW, SSB und FT8 über den Satelliten QO-100 unter dem Rufzeichen **HV9TVM** QRV sein. Die Station HV9TVM ist eine permanente Amateurfunkstation, die in dem Gebäude untergebracht ist, in dem sich die erste von Guglielmo Marconi gebaute und 1931 von Papst Pius XI. eingeweihte Sendeanlage des Vatikans befand. Seit 1995 beherbergt das Gebäude das Museum des technischen und historischen Zentrums von Radio Vatikan. QSL via IK0PHU (d/B)



RA, RUSSIA:

Oleg RD1A, der 2023 als RI41POL von Bord des wissenschaftlichen Forschungsschiffes der "Severnny Polyus" aus QRV war, als sie in der Arktis forschte und frei auf Eisbergen driftete ist jetzt als **RI0POL** vom selben Schiff aus in der Luft welches mit demselben Forschungs-inhalt wie damals unterwegs ist. QSL via RN3RQ. Unter diesem Rufzeichen arbeitete Vladimir Bykov UA4WHX im Jahr 2015 schon einmal.



ZL, NEW ZEALAND:

Bis zum 31. Mai 2024 ist die Sonderstation **ZL6WG** zur Förderung der 98. NZART-Konferenz am 1. und 2. Juni 2024 im Museum of Aeronautics in Christchurch in der Luft. Für diese Aktion gibt es das NZART 2024 Conference Award. Mehr Informationen unter: www.hamradio.co.nz/award. QSLs sind für die Auszeichnung nicht erforderlich und sind nur über das ARRL Logbook of The World - www.lotw.arrl.org - erhältlich. Bitte senden Sie keine QSL-Karten direkt oder über das Bureau, es werden keine QSL-Karten für dieses Rufzeichen gedruckt.



DX-MB vom 24. April 2024 - 30. April 2024,
Nummer 2403

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



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:

Dave (G4WXJ) wird vom 28. April bis 9. Mai 2024 als **ZC4RH** in Zypern auf den HF-Bändern (FT8, FT4, SSB und CW) arbeiten. QSL via DK6SP oder LOTW



AS-024; JA6, YAEYAMA ISLANDS:

Mitsu (**JE1HXZ/6**) wird vom 26. April bis 5. Mai 2024 auf 160m bis 6m (CW, SSB, RTTY und FT8/FT4) von Yonaguni Island (Yaeyama Islands) aus funken. QSL via Buro oder via LoTW



AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):

Harry JG7PSJ wird von der Insel Chichijima am 22.4.-4.5. unter dem Rufzeichen **JD1BMH** QRV sein. Er wird in CW, SSB und RTTY auf 40m bis 10m QRV sein. QSL via JD1BMH (d/B), kein LoTW



AS-079; JA6, MIYAKO ISLANDS:

Take JI3DST wird vom 24.4. bis zum 26.6. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m unter den Rufzeichen **JS6RRR**, **JI3DST/6**, **JJ5RBH/6** und **JR8YLY/6** QRV sein. Er wird auch am CW-Teil des WPX-Contests unter dem Rufzeichen JS6RRR teilnehmen. QSL via Büro



EU-008; GM/MM, INNER HEBRIDES:

Eine Gruppe von 13 Funkern wird vom 27. April bis 3. Mai 2024 von der Isle of Mull aus unter **GS3PYE** auf den Bändern 80m bis 10m und dem Satelliten QO-100 funken (WAB: NM73). QSL via ClubLog OQRS, nicht über das Bureau.



EU-010; GMMM, OUTER HEBRIDES (aka WESTERN ISLES):

GM5AUG und **2M0WVG** planen vom 27.4. bis zum 3.5. mehrere Inseln dieser Gruppe zu aktivieren, wenn das Wetter, das in diesem Gebiet unvorhersehbar ist, es möglich macht. Geplant sind folgende Inseln zu aktivieren: Barra, Orasaigh, Eriskay, South Uist, Benbecula und North Uist. Sie werden sowohl in CW als auch in SSB mit 100 W QRV sein. Unter <https://www.qrz.com/db/GM5AUG> sind die Aktivitätspläne zu finden.



EU-053; OJ0/SM, MARKET REEF:

Bjørn, OJ0/LA1UW, Tor, OJ0/LA3WAA, Stian, OJ0/LB5SH und Kristoffer, OJ0/LB0VG werden vom 27.4. bis zum 4.5. auf den Bändern von 160m bis 6m in SSB, CW und FT8 mit vier Stationen, wenn möglich 24/7 mit dem Rufzeichen **OJ0T** QRV sein. Auf FT8 werden sie auch ihre persönlichen Rufzeichen mit CEPT-Präfix verwenden. QSL-Informationen: LoTW oder QSL-Karten können beim QSL-

Manager Pedro, EA5GL, angefordert werden. Es wird in der Zeit ein Livestream auf ClubLog angeboten, die Links werden später zur Verfügung gestellt.



 **OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:**

JA6REX, JH6HZH und JA6VQA werden vom 25.4. bis zum 30.4. in CW, SSB und FT4/FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m unter den Rufzeichen **KH0/JA6REX**, **KH0/W6HZH** (JH6HZH) und **WH0B** (JA6VQA) von Saipan Island (Grid QK25vg) aus der Saipan Emerald Villa QRV sein. QSOs mit KH0/JA6REX und KH0/W6HZH werden nur via LoTW bestätigt, WH0B bestätigt die QSO's via LoTW, eQSL oder direkt an sein H/c.



 **SA-001; CE0, EASTER ISLAND:**

Ben DL6FBL, Win DK9IP und Lutz DM6EE mussten in letzter Minute ihr Rufzeichen ändern, wir berichteten in der letzten Ausgabe. Da es in der Zeit keine Änderung an dem Rufzeichen mehr gab, können wir es nun veröffentlichen. Es ist seit dem 18.4. **3G0YA**. QSL via DJ4MX oder via OQRS. Mehr Infos unter <https://www.qrz.com/db/3G0YA>



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

Randy AA4RF ist ab dem 18.4. vom QTH V47JA unter **V4/AA4RF** QRV und wird hauptsächlich in FT8 auf 40m bis 10m von drei Nationalparks aus dem POTA-Programm unter dem Rufzeichen **V49T** arbeiten. Er wird dort bis zum 1.5. bleiben und wird die QSOs über LoTW bestätigen.

 **OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:**

Chris VK2YUS wird vom 27. April bis zum 9. Mai unter dem Rufzeichen **YJ0CA** wieder QRV sein. Er wird nur in SSB auf 40m bis 10m meistens in der Zeit von 21:00 bis 10:00UTC in der Luft sein. QSL via H/c



KW Conteste

Termine April 2024:

27./28.04.	SP DX RTTY Contest 1200 UTC – 1200 UTC RTTY KW
27./28.04.	UKEI DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW KW
27./28.04.	Helvetia Contest 1300 UTC – 1259 UTC Alle KW
28.04.	BARTG Sprint 75 1200 UTC – 1200 UTC RTTY 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 03/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
27.04.	- 03.05.	2M0WMG	2403*
18.04.	- 06.05.	3G0YA	2403*
20.04.	- 10.05.	5X3L	2403*

-	05/24	7Q6M	2401
-	05/24	7Q7WW	2401
-	11/24	8J1RL	2397
22.01.	-	A2NEW	2391
30.04.	- 13.05.	A25SHD	2403*
19.04.	- 04.05.	A52CI	2402
19.04.	- 04.05.	A52P	2402
15.04.	- 24.04.	A60WARD..	2402
01/24	- 04/24	C6ABJ	2388
01.03.	- 27.04.	DA0RC	2396
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
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
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
-	-	DM60IOTA	2402
01.03.	- 31.03.	DM88YLF	2396
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385
22.03.	- 25.03.	E28AM/p	2398
16.04.	- 28.04.	E6SP	2401
-	- 30.04.	EM1/UW5EHR	2398
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
-	- 06/2024	FH4VVK	2357
21.02.24	- 06.03.24	FS/KC9EE	2380
27.04.	- 03.05.	GM5AUG	2403*
10.02.	- 29.04.	H44MS	2391
20.03.	- 29.04.	HD8MD	2398
20.03.	- 29.04.	HD8MM	2398
27.03.	- 30.04.	HI180RD	2396
23.04.	- 30.04.	HR9/K6VHF	2402
10.09.	- 15.05.24	HK3JCL	2377
27.04.	- 27.04.	HV9TVM	2403*
28.01.	-	J52EC	2392
22.04.2024-	04.05.	JD1BMH	2403*
22.04.	- 03.05.	JD1BQP	2402
26.04.	- 05.05.	JE1HXZ/6	2403*
25.04.	- 30.04.	KH0/JA6REX	2403*
25.04.	- 30.04.	KH0/W6HZH	2403*
15.04.	- 15.05.	KH9/NL7RR	2402
01.03.	- 30.04.	LZ543BN	2390
01.05.	- 30.06.	LZ44IZ	2390
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
19.04.	- 27.04.	OE150GM	2402
01.01.	- 30.06.	OE24BI	2386
27.04.	- 04.05.	OJ0T	2403*
01.04.	- 30.04.	OL1WARD	2399
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
17.04.	- 24.04.	P4/K1AV	2402

13.04.	-	28.04.	PJ4TB	2401	5X7O	via	DJ6TF
04/24	-	05/24	RI0POL	2403*	6D2SOL	via	XE2M
	-	03/25	RI1ANE	2402	6M23VGC	via	HL4CAF
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390	7O73T	via	UA3DX
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390	7O8AE	via	M0OXO (O)
01.04.	-	30.04.	TC3WRD	2400	7S2A	via	SA2SAA, (L)
01.01.	-		TG9AWS	2388	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
16.04.	-	26.07.	TM83JO	2402	8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
17.04.	-	30.04.	TT8RR	2402	8R7X	via	M0OXO (O)
18.01.	-		TX5S	2389	8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
16.04.	-	30.04.	TX7W	2401	8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
10.01.	-		TZ4AM	2388	9A0DIG	via	9A3SM
12/22	-	03/23	V31TX	2333	9A24WAW	via	nur (O)
18.04.	-	01.05.	V4/AA4RF	2403*	9A24WARD	via	9A-Bureau, (L)
16.11.	-	30.04.	V51WH	2402	A41NN	via	A61BK (O), (L)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	A44A	via	EC6DX, (L)
12.23	-	11.24	VK0DS	2386	A52P	via	SP9FIH (O)
09.04.	-	17.04.	VP2MMN	2400	A6ØWAAD	via	EA7FTR (d)
25.04.	-	30.04.	WH0B	2403*	A6ØWAAD/Ø	via	EA7FTR (d)
	-	06/24	XW4KV	2384	A6ØWAAD/1	via	A61BK (d), (L), (e)
	-	12/25	YB8QT	2330	A6ØWAAD/2	via	EA7FTR (d)
27.04.	-	09.05.	YJ0CA	2403*	A6ØWAAD/3	via	A61BK (d), (L), (e)
	-	30.04.	Z68BB	2398	A6ØWAAD/4	via	A61BK (d), (L), (e)
28.04.	-	09.05.	ZC4RH	2403*	A6ØWAAD/5	via	EA7FTR (d)
	-	31.04.	ZL6WG	2403*	A6ØWAAD/6	via	A61BK (d), (L), (e)
					A6ØWAAD/7	via	A61AY (d)
					A6ØWAAD/8	via	A65GC (d)
					A6ØWAAD/Ø9	via	IZ8CLM (L), (e)
					A6ØWAAD/1Ø	via	A65BR (d)
					A6ØWAAD/11	via	EA7FTR (d)
					A6ØWAAD/12	via	A65GD (d)
					A6ØWAAD/13	via	A65GJ (d)
					A6ØWAAD/14	via	LZ1YE (d)
					A6ØWAAD/15	via	EA7FTR (d)
					A6ØWAAD/16	via	EA5ZD (B) request
					A6ØWAAD/17	via	A65AA (d)
					A6ØWAAD/18	via	A65KA (d)
					A6ØWAAD/19	via	K3YR (d), (e)
					A6ØWAAD/2Ø	via	EA7FTR (d)
					A65/OE5RTP/P	via	OE5RTP
					A65HS	via	9K2HS, (L)
					A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
					AO75URE	via	EA4URE (O)
					ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
					AT2G20	via	VU2UUU, (L)
					AT25KVD	via	VU2LOC
					AT3K	via	VU2XE (d), (L)
					AT3MOON	via	VU2UUU
					AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
					AU2HT	via	VU2ZMK (d)
					AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
					AU2RS	via	M0OXO (O)
					AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
					AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
					AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
					AX3JRP	via	VK3JRP

* = 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
3Z0RVG	via	SP1EG
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)
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)

BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	DQ100FK	via	DQ100FK
C37UN	via	C37URA			(e), (L), (C), (D)
C6A/DK7PE	via	DK7PE	DQ100SRC	via	DK8VR
C91CCY	via	K3IRV	DQ650SG	via	DD3JN (B)
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)	DR100FK	via	DR100FK
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)			(e), (L), (C), (D)
CN3A	via	IK2OHG	DR100PE	via	DR100PE
CT9/DF6QV	via	DF6QV, (L)			(e), (L), (C), (D)
CT9/OM3RG	via	OM2FY	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DR5T	via	DK7DR
DA0CW/p	via	DF6EX	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DR7T	via	DF1DN
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DU7/PA0HIP	via	PA0HIP
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	E51TLM	via	K7TLM (B), (L)
DA3T	via	DL8DXL	E7/HB9EFA	via	HB9EFA
DB100FK	via	DB100FK	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
		(e), (L), (C), (D)	EA7/SM0KAK	via	SM0KAK (d)
DB100RDF	via	DO2PZ	EA8/DL4FO/P	via	DL4FO
DB23SOWG	via	DL2VFR	EE5FALLAS	via	EA5URV
DC100FK	via	DC100FK	EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	EG50GLR	via	EA1URL (B)
DD100FK	via	DD100FK	EG7DMR	via	EA5RKB, (e)
		(e), (L), (C), (D)	FG/F6ASS	via	F6ASS
DD2D	via	DK8ZB, (L)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DF0FDN	via	DG6SDY	FK8HA	via	K3IRV
DF0RE	via	DK2YCT (B)	FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	G2E	via	M0ORD, (L)
DF100FK	via	DF100FK	G2L	via	G8ATD
		(e), (L), (C), (D)	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DK0FY	via	DK8ZB	H25A	via	LZ3SM
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	HB0/HB9HOC	via	HB9HOC
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HB0/OH2YL	via	OH2YL (B)
DL/HA8PG	via	HA8PG	HB9/IW1PRT	via	IW1PRT (L), (e)
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	HF5WOSP	via	SQ5ABG
DL0EW	via	DK9VA	HF80LUFT	via	SP3PGX
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HG150BP	via	HA5OW (e)
DL0PPC	via	DL6UIP	HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)
DL100FK	via	DL100FK	II2C	via	IK2FTB, (L), (e)
		(e), (L), (C), (D)	II3TNXC	via	IQ3TN (B)
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	II4CLM	via	IZ3WNH
DL25EUT	via	DD7GU (B)	II5IDK	via	IQ5LI
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	II8ICN	via	IQ8XS
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX	II9IGJ	via	IT9MRM (d)
DM100FK	via	DM100FK	IM0/DL2JRM	via	DL2JRM
		(e), (L), (C), (D)	IM0/I5JVA	via	IK2WAD (B), (d)
DM100MW	via	DM100MW	IO5O	via	IK5RLP (L)
		(e), (L), (C), (D)	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	IR1GM	via	IK1XPK, (L), (e)
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	IR0RIVA	via	IS0AFM (d), (L)
			IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)

J43POTA	via	SV3SPC (L), (e)	RL3A	via	W3HNC
J62K	via	K9HZ (d), (L)	SB7S	via	SM7PXS (L) only
K3S	via	K3LU (direct)	SK100FRK	via	SK4AO, (L)
KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)	SN20UE	via	SP6ZJP
KP2B	via	EB7DX, (L)	SN80ULMA	via	SP9KKA
LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)	SP/DL5DRM/P	via	DL5DRM
LZ74IPA	via	LZ3HI	SP73VOT	via	SP5PBE, (L)
MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)	SP80ZUM	via	SP3PDO
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	SX100D	via	SV2GWY (d), (L)
NE1C	via	KX1X	T44DX	via	RW6HS (d), (L)
NL8F	via	N7RO, (L)	TC3WRD	via	nur (L)
NP4G	via	NP3O (d), (L)	TI2/DL2AAZ	via	DL2AAZ (B)
OR24WARD	via	(O), (L), (e), no QSLs needed	TI8/N7ZG	via	N7ZG (L)
OT1A	via	ON4CCP, (L)	TM80TSF	via	F8GGZ (B)
OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	TM99WARD	via	nur (B)
OL50DLA	via	OK1DLA, (e)	TO4VV	via	FH4VVK (d), (L)
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	TO6ØCSG	via	(d), (L)
OS8D/p	via	ON8DN	TT8RR	via	I2YSB (d)
OX/OZ1LTQ	via	OZ1LTQ, (e) only	TT8XX	via	I2YSB (d)
OZ/DO9MDI	via	DO9MDI (O), (d), (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
P3D	via	VE3DZ (O)	UN7LAN	via	RN3RQ, (L), (e)
P3X	via	5B4AMM, (L)	UP1G	via	UN5G (d)
P40AA	via	DL4MM, (O), (L)	V26MN	via	DF8AN (B)
P40L	via	WA3FRP, (L)	V3O	via	DL8UD, (L)
PA6A	via	PI4EDE	V3T	via	WC0W, (L)
PA6D	via	PA3DAT, (L)	V31XX	via	K4XS (d)
PA6DX	via	PA5DX	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PA6ORB	via	PF1SCT	V51WH	via	DK2WH
PA6Y	via	PI4RCK, (L)	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	W3HNC, (L)
PD50VOP	via	PD0ARI	VP2MMN	via	DF8AN (B)
PB75NAVO	via	PI4RS	VP6G	via	MØOXO (B-OQRS), (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)
PH37EUDXF	via	PA2TMS	XW4DX	via	F4BKV
PI30KAR	via	PI4KAR	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
PI37EUDXF	via	PA1AW	YP0TA	via	YO3GND (d), (L), (e)
PI4CG	via	PD2GSP	YQ75MSCC	via	YO2KBQ
PI4DX	via	PD1DX, (L)	YS1/F4IXC	via	F4IXC
PI4COM	via	PA1AW, (L)	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE	Z68BB	via	S53BB
PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)	Z68XX	via	DL2JRM (B)
PJ7PF	via	DM2PF (O)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
PJ7PH	via	DM7HB (O)	ZF2CH	via	VO1IDX (d), (L)
PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)	ZW2WSP	via	PU2TWZ (d), (L), (e)
R8LA	via	RW6HS (d) only	ZW8A	via	PS8HF
RI41POL	via	RN3RQ	ZZ4A	via	PX4DX (d)

- | | |
|------------------------|----------------|
| (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 | |

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.

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.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/>