



DX-MB 2407
22. Mai 2024 - 28. 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

F, FRANCE:

Vom 23. Mai bis 6. Juni ist die Sonderstation **TM80D** zur Erinnerung an die Landung im Juni 1944 in der Normandie vor 80 Jahren aktiv. Das Call wird auch im CQWW WPX CW Contests am 25/26. Mai aktiviert.



HS, THAILAND:

Vom 24. Mai bis 13. Juni wird Brad VK2BY unter dem Rufzeichen **HS0ZNR** in der Luft sein. QSL via H/c

VU, INDIA:

Anlässlich des Welttages der Telekommunikation und Information (17. Mai) ist Jose VU2JOS noch bis zum 30. Juni unter dem Rufzeichen **AU5J** QRV. QSL an H/c



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-011; FT*G, GLORIOSO ISLANDS:

Vom 24. Mai bis 19. Juni wird Marek FH4VVK (F4VVJ) unter dem Rufzeichen **FT4GL** von Grande Glorieuse Island (#POTA TF-0008, #LOC: LH38pk40) ein interessanter QSO Partner sein. Marek wird an der wissenschaftlichen Station arbeiten, plant aber, jeden Tag mit zwei Stationen in SSB, FT8 (F/H), FT4 und RTTY auf 160m bis 6m auf den Bändern zu sein. Er wird nicht in CW arbeiten, da er keine ausreichende Erfahrung im CW-Betrieb hat und nicht in der Lage wäre, das zu erwartenden Pile-Up zu bewältigen. Er wird nur zwischen 18:00-20:00 Uhr Ortszeit Zugang zum Internet haben und versuchen, sein Log auf der Club Log-Seite zu veröffentlichen. Pilotstationen sind: KE1B (Westküste USA), W2IRT (Ostküste), JJ3PRT (Asien). QSL via F4FTV

DX-MB vom 22. Mai 2024 - 28. Mai 2024,
Nummer 2407

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





 **EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:**

Arnold DK1VK wird vom 24. bis 26. Mai von Jomala aus unter dem Rufzeichen **OH0/DK1VK** QRV sein. Er wird jedoch nur in SSB auf den Bändern 40m, 20m, 17m, 15m und 10m in der Luft sein. QSL via H/c

 **EU-023; 9H, MALTA group:**

Hen OZ2I wird vom 24. bis zum 29.5. unter dem Rufzeichen **9H6EE** QRV sein. Hen ist hauptsächlich in CW auf den Bändern zu hören und ist auch im CQ WPX CW Contest ein interessanter QSO Partner. Sein QTH liegt in der Nähe der Altstadt von Mdina und er plant die Antennen der örtlichen Clubstation zu benutzen. QSL via H/c OQRS oder LoTW



 **EU-033; LA, VESTERALEN ISLANDS / TROMS COUNTY SOUTH group:**

Michael DF8AN wird am 25. und am 26.5. unter **LA/DF8AN** von Hinnoya Island QRV sein. QSL via Büro an H/c.

 **EU-067; SV, KYKLADES (CYCLADES):**

Giovanni IZ2DPX ist unter **SV8/IZ2DPX** von der Insel Serifos QRV. Er arbeitet in SSB und FT8 auf 40m bis 6m und wird bis zum 23.5. auf der Insel bleiben. QSL via LoTW

 **EU-076; LA, LOFOTEN ISLANDS:**

Michael DF8AN wird vom 17. bis zum 25. Mai unter **LA/DF8AN** von Vestvagoy Island auf den Lofoten QRV sein. QSL via H/c (B)

 **EU-095; F, PROVENCE-COTE D'AZUR (BOUCHES-DU-RHONE) REGION group:**

Eine große Gruppe von Funkamateuren aus Frankreich wird vom 24. bis zum 29.5. unter dem Rufzeichen **TM5FI** in CW, SSB und FT4/8 mit 4 Stationen gleichzeitig von Ratonneau Island QRV sein. QSL via F5XX



 **EU-151; EA5, CASTELLON / VALENCIA PROVINCE group:**

Henry EA5EOR, Ilde EA5HEU und Christian EA3NT werden am 25.5. um ca. 04:00 Uhr unter dem Rufzeichen **EG5MI** von Penyeta del Moro Island QRV sein, wenn es die Seebedingungen erlauben. Diese "Insel" besteht aus zwei Felsen, die etwa 1 Meter aus dem Meer



herausragen und damit die OP's und ihre Ausrüstung dort Platz haben, müssen sie am Nachmittag des 24.5. eine hölzerne Plattform

auf einem der Felsen errichten. Vielleicht werden sie am Abend einen kurzen Betrieb mit einer Autobatterie versuchen. Allerdings braucht es nur ein wenig Wind, um den Felsen durch die Wellen zu überfluten. Das ist einer der Gründe, warum seit so vielen Jahren niemand mehr dort gewesen ist. Am 25.5. wollen sie in CW, SSB und FT8 auf 40m, 20m und 17 m und vielleicht sogar auf 6 m arbeiten.

Christian möchte den Landeversuch live auf seinem YouTube Kanal übertragen.

<http://www.youtube.com/@EA3NT>.

Die letzte Aktivierung dieser Gruppe war 2004.

QSL via EA5GL.



 **NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:**

Vom 23. bis 27. Mai wird Darrell AB2E unter **VP9/AB2E** hauptsächlich in CW auf 30m, 17m und 12m und in FT8 auf den unteren Bändern arbeiten. und am 25./26. Mai unter **VP9I** im CQ WPX CW Contest in CW QRV sein. QSL für VP9/AB2E via AB2E oder LoTW und für VP9I via WW3S

 **NA-006; VE8/VY0, NWT / NUNAVUT (VICTORIA ISLAND) group:**

Pierre VE3KTB wird vom 23. bis zum 28. Mai auf der kanadischen Arktis-Forschungsstation (CHARS) auf Victoria Island arbeiten und während seiner Freizeit unter **VE3KTB/VY0** QRV sein. Er wird in CW und SSB (möglicherweise auch in FT8) auf 20m bis 10m mit einer vertikalen Antenne und 100W arbeiten. Es ist möglich, dass er für eine begrenzte Zeit auch am CW-Teil des CQWW WPX Contest teilnehmen wird. QSL via M0OXO



 **NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:**

Vom 22. Mai bis zum 3. Juni wird Jonathan **VP2V/W5GI** aus seinem Haus auf Anegada Island QRV sein. Hauptsächlich plant er Betrieb auf 10m bis 20m in SSB. QSL via QRZ.COM oder LoTW

 **OC-144; YB4, BANGKA AND BELITUNG ISLANDS:**

Vom 24. bis zum 26. Mai wird der Amateur Radio Club ORARI DAERAH KEPULAUAN BANGKA BELITUNG mit dem Clubrufzeichen **7B4K** von Ketawai Island QRV sein.

KW Conteste

Termine Mai 2024:

25./26.05.	CQWW WPX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW
01./02.06.	IARU-Region 1 Fieldday 1500 UTC – 1459 UTC CW KW
01./02.06.	ARRL Digital Contest 1800 UTC – 1359 UTC DIGI 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 und CQ DL 06/2024.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
		5Z4GO	2405
24.05.	- 26.05.	7B4K	2407*
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
	- 11/24	8J1RL	2397
19.05.	- 31.05.	8Q7KR	2406
24.05.	- 29.05.	9H6EE	2407*
15.05.	- 31.05.	9H6HE	2406
22.01.	-	A2NEW	2391
	- 30.06.	AU5J	2407*
01.05.	- 31.05.	CR2GPDX	2404
01.05.	- 31.05.	CR3GPDX	2404
01.05.	- 31.05.	CS2GPDX	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.	DLOGWW	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
25.05.	- 25.05.	EG5MI	2407*
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
	- 31.05.	EI80MB	2404
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
	- 06/2024	FH4VVK	2357
24.05.	- 19.06.	FT4GL	2407*



	- 31.05.	GB0AEL	2406
01.05.	- 28.05.	GB6WW	2404
01.05.	- 31.05.	HF25NATO	2404
24.05.	- 13.06.	HS0ZNR	2407*
28.01.	-	J52EC	2392
17.05.	- 26.05.	LA/DF8AN	2407*
01.05.	- 30.06.	LZ44IZ	2390
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386

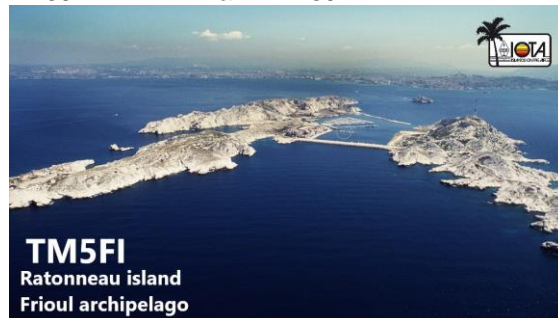
01.05.	- 31.10.	OE20SOTA	2404
01.01.	- 30.06.	OE24BI	2386
24.05.	- 26.05.	OH0/DK1VK	2407*
10.05.	- 26.05.	OL87DL	2405
10.05.	- 26.05.	OL87F	2405
10.05.	- 26.05.	OL87G	2405
10.05.	- 26.05.	OL87HB	2405
10.05.	- 26.05.	OL87LA	2405
10.05.	- 26.05.	OL87OH	2405
10.05.	- 26.05.	OL87OE	2405
10.05.	- 26.05.	OL87OK	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
04/24	- 05/24	RI0POL	2403
	- 03/25	RI1ANE	2402
15.05.	- 16.05.	SM5/DL2VFR	2405
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
	- 23.05.	SV8/IZ2DPX	2704*
01.01.	-	TG9AWS	2388
24.05.	- 29.05.	TM5FI	2407*
23.05.	- 06.06.	TM80D	2407*
16.04.	- 26.07.	TM83JO	2402
15.05.	- 30.06.	TR8CR	2406
18.01.	-	TX5S	2389
10.01.	-	TZ4AM	2388
10/23	- 10/27	V73ML	2374
22.05.	- 03.06.	VP2V/W5GI	2407*
23.045	- 27.05.	VP9/AB2E	2407*
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
23.05.	- 28.05.	VY0/VE3KTB	2407*
29.04	-	XU7AGA	2405
	- 06/24	XW4KV	2404
	- 12/25	YB8QT	2330
	- 08/24	YI9WPZ	2405
12.05.	-	Z81D	2405
17.05.	- 27.05.	ZC4GW	2406

* = 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
 4L5P via IK7JTF
 4L7T via K6VHF (d)
 4O/DL2JRM via DL2JRM
 4O/E77DX via E73Y
 4S7KKG via DC0KK, (L)
 4X03I via 4X6ZM
 4X04I via 4X6ZM
 4X76HQ via 4X4HQ
 4X76IC via 4X5IC
 4X76LL via 4X5LL
 4X76PB via 4X5PB
 4X76TT via N4GNR (d)
 4X76VF via 4X1VF
 4Z76NB via 4Z1NB
 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)
 7X2ET via EA5GL
 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
 9W2/R6AF via R6AF (d)
 A2NEW via EA7FTR
 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)
 AM575BUH via EC5BUH
 AN775DX via EB7DX
 AO175HCJ via EA1HCJ
 AO175YO via EA1YO
 AO275AZ via EA2A, (L), (e)
 AO375RKM via EA3RKM (L), (e)
 AO675EE via EA6EE
 AO8EU via EA3RKF
 ATM2024 via VU2UUU, (L), (e)
 AT2G20 via VU2UUU, (L)
 AT25KVD via VU2LOC
 AO275RH via EA2URC
 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



AX5PAS via M0OXO (O)
 BA7LOK via BG7SDV (d)
 C21TS via M0OXO, (d), (L)
 C37UN via C37URA
 C6A/DK7PE via DK7PE
 C91CCY via K3IRV
 CB0ZEW via N2OO (O), (d)
 CB0ZW via N2OO (O), (L)
 CN3A via IK2OHG
 CP7DX via LU1FM (d), (O)
 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)
 DA0TOR via DL9WJM, (L)
 DA24WARD via DL2VFR (B), (d)

DA3T	via	DL8DXL	DR7T	via	DF1DN
DB100FK	via	DB100FK	DU7/PA0HIP	via	PA0HIP
		(e), (L), (C), (D)	E51TLM	via	K7TLM (B), (L)
DB100RDF	via	DO2PZ	E7/HB9EFA	via	HB9EFA
DB23SOWG	via	DL2VFR	E701BFF	via	E75HZ (d), (e)
DC100FK	via	DC100FK	EA/DL1CW	via	DL1CW
		(e), (L), (C), (D)	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
DD100FK	via	DD100FK	EA7/ON4LO/p	via	ON4LO
		(e), (L), (C), (D)	EE5FALLAS	via	EA5URV
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	EG1SBO	via	EA1URL
DF0G	via	DL9RAR	EG50GLR	via	EA1URL (B)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	EG7DMR	via	EA5RKB, (e)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EG8FMR	via	EA8URV
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EH5DL	via	EC5AJU (d), (e)
DF100FK	via	DF100FK	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
		(e), (L), (C), (D)	ER/UT1ZZ	via	UT1ZZ, (L), (e)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	FH/F5RQQ	via	F5RQQ, (L)
DK0FY	via	DK8ZB	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	FK8HA	via	K3IRV
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)
DL/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)	FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	G2E	via	M0ORD, (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	G2L	via	G8ATD
DL0EW	via	DK9VA	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	GB0SRW	via	GM4JPZ
DL0PPC	via	DL6UIP	GB2CLS	via	M1BFI, (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	GD2TT	via	GM2TT, (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	GD6DX	via	GM6DX, (L)
DL100FK	via	DL100FK	GD6ICR	via	G6ICR, (L)
		(e), (L), (C), (D)	GS3PYE	via	(OQRS only - do not send your QSL)
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	H25A	via	LZ3SM
DL4M	via	DM2RH	HB0/HB9HOC	via	HB9HOC
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	HB20SP	via	HB9SP (L), (e)
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX	HB9/DL2RPS/p	via	DL2RPS, (e)
DM100FK	via	DM100FK	HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)
		(e), (L), (C), (D)	HF5WOSP	via	SQ5ABG
DM100MW	via	DM100MW	HF80LUFT	via	SP3PGX
		(e), (L), (C), (D)	HG150BP	via	HA5OW (e)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	HG6O	via	HA6OA
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)
DQ100FK	via	DQ100FK	IQ5VK	via	9A5URI
		(e), (L), (C), (D)	IZ1DNQ/IX1	via	IZ1DNQ
DQ100SRC	via	DK8VR	J43POTA	via	SV3SPC (L), (e)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	J62K	via	K9HZ (d), (L)
DR100FK	via	DR100FK	J88BTI	via	EA5GL
		(e), (L), (C), (D)	JD1BMH	via	JG7PSJ (d); JD1BMH (B)
DR100PE	via	DR100PE	K3S	via	K3LU (direct)
		(e), (L), (C), (D)	KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	KP2B	via	EB7DX, (L)
DR5T	via	DK7DR	LA/OS4K/P	via	ON6BW, (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	LS5H	via	EA5GL, (L)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)			

LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)
LT7Y	via	LU7YG (d), (L), (e)
LY20EU	via	LY2QT
LZ74IPA	via	LZ3HI
LZ99MT	via	LZ3DC
MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
NE1C	via	KX1X
NL8F	via	N7RO, (L)
NP4G	via	NP3O (d), (L)
OA2/PY3ZY	via	PY3ZY (d)
OH0/DK1VK	via	DK1VK (B)
OI1AY/MM	via	OH1AJ
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)
P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
P40L	via	WA3FRP, (L)
PF99MILL	via	PF9W, (L)
PI45IPARC	via	PI4IPA
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)
PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)
PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE
PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)
PJ7PF	via	DM2PF (O)
PJ7PH	via	DM7HB (O)
PX5M	via	PP5BT
PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
R8LA	via	RW6HS (d) only
RI41POL	via	RN3RQ
RL3A	via	W3HNC
SK100KTH	via	SK0BU, (L)
SM7/DL2SWW	via	DL2SWW
SP80HONKER	via	SP3PGR
SQ34PP	via	SP3PDO
SV3/DH7IF/p	via	DH7IF, (L)
SV9/LA2FKA	via	LA2FKA (d)
TM1COX	via	F4ILN
TM1FOB	via	F6KUQ
TM13JO	via	F5SDD
TT8RR	via	I2YSB (d)
TT8XX	via	I2YSB (d)
UN3M	via	M0OXO (O), (L)
UN7LAN	via	RN3RQ, (L), (e)
UP1G	via	UN5G (d)
V26MN	via	DF8AN (B)
V31XX	via	K4XS (d)
V31CQ	via	K5PS (O), (L)
V51WH	via	DK2WH

V55Y	via	DK2WH
VI60IOTA	via	M0OXO (O)
VJ3A	via	VK3JA, (L)
VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
VP2ETE	via	W3HNC, (L)
VP2MMN	via	DF8AN (B)
VP6G	via	M0OXO (B-OQRS), (L)
W4M	via	AA4SS (d), (L)
XR7D	via	CE7NXQ (d)
YQ75MSCC	via	YO2KBQ (B)
YR20RRO	via	YO5KUC
Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)
ZC4RH	via	DK6SP, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZL100AC	via	ZL2CAZ

(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

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/>