



DX-MB 2425
25. September 2024 - 01. Oktober 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

3V, TUNISIA:

Ash **3V9A** berichtet, dass er nach drei Jahren seit dem Erwerb des neuen Rufzeichens **3V1M** am 6.9.24 die Erlaubnis erhalten hat, von seinem ständigen QTH aus zu funken. Im Moment arbeitet er nur in SSB auf 20m, wird aber nach und nach auch andere Betriebsarten auf weiteren Bändern nutzen und später QSL-Informationen veröffentlichen.

A2, BOTSWANA:

Pista HA5AO, der sich derzeit auf seiner Afrika-Tournee befindet und bis zum 23. September von Sambia aus als 9J2AO bis zum 23. September aktiv ist, wird als nächstes nach Botswana reisen und als **A25AO** aktiv zu sein. Er wird am 25. September ankommen. Auf seiner Web-Seite erklärt er (<https://www.ha5ao.com/index.php/dxpeditions/africa-tour-2024>): „Aufgrund von Grund, der außerhalb meiner Kontrolle liegt, muss ich die Operation von Namibia absagen. Ich werde meinen Aufenthalt in Botswana bis zum 14. Oktober verlängern.“ Pista wird auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT8 aktiv sein. Die QSL-Informationen auf seiner Webseite lautet: „Bitte senden Sie keine QSL über das Büro! Helfen Sie, die Büro Ausgaben zu sparen. Benutzen Sie mein OQRS-System für die Anforderung von Büro-Karten. Es spart Zeit und es spart Zeit und Kosten, unsere QSL-Karten über das Büro zu erhalten. Ich lade kein Log zu eQSL und QRZ.com hoch. Schicke keine E-Mail mit digitalen QSL´s, sie geht in den Spam-Ordner und wird gelöscht.“



EA, SPAIN:

Peter, DM3XRF, wird voraussichtlich bis zum 1. Oktober als **EA7/DM3XRF** von Andalusien, Spanien (WW Loc. IM86as; nahe Torrox) aus aktiv sein. Die Aktivitäten werden auf 40m bis 10m stattfinden, wobei hauptsächlich die digitalen Betriebsarten und möglicherweise CW/SSB verwendet werden. Er gibt an, dass er etwa 50 W in ein 10-Meter-Endgespeisten Langdraht verwenden wird. Es wird keine Papier-QSL geben, nur LoTW, eQSL und ClubLog.

EK, ARMENIA:

Artem R2GEO hält sich zur Zeit QRL mäßig in Eriwan auf und wird in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **EK/R2GEO** in SSB und DIGITAL auf dem 20m Band QRV sein. QSL via (D), EA5GL, eQSL, oder LoTW.

F, FRANCE:

Vom 29. September bis zum 13. Oktober wird Dominique F5PTI und weitere ehemalige Regimentangehörige unter dem Sonder-rufzeichen **TM5RT** QRV sein, um an den 80. Jahrestag der Gründung des 515. Zugregiments im Camp de la Braconne am 1. Oktober 1944 zu gedenken. QSL siehe <https://www.qrz.com/db/tm5rt>.



DX-MB vom 25. September 2024 - 01. Oktober 2024,
Nummer 2425

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





HB0, LIECHTENSTEIN:

Vom 29. September bis zum 3. Oktober sind Holger **HB0/HB9XQH** und Heinrich **HB0/HB9QHG** aus Liechtenstein QRV. QSL via H/c's.

PZ, SURINAME:

Im Oktober und November ist das Sonderrufzeichen **PZ5JT** in der Luft. Dieses wird OM's der Königlich Niederländischen Armee und der Marines die eine Training im Dschungel absolvieren, in ihrer Freizeit aktiviert. Sie werden manchmal auch unter /M oder /P von verschiedenen Orten aus QRV sein. QSL auf Anfrage.



TI, COSTA RICA:

Richard **HB9FHV** befindet sich seit dem 14. September in Costa Rica und ist während seiner Freizeit auf den Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **T18/HB9FHV** QRV. Er wird bis zum 29.9. in Costa Rica sein und die Verbindungen werden auf QRZ.COM und über eQSL bestätigt.

TU, COTE D'IVOIRE:

Mustafa **TA2IMG** lebt seit 2016 in Abidjan, konnte aber erst jetzt eine Lizenz mit dem Rufzeichen **TU5ML** erhalten. Er ist in SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m und auch über den Satellit QO-100 zu hören. QSL an TA2YGT oder direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse.

TZ, MALI:

Jeff **TZ4AM** berichtet, dass er jetzt einen Opti-Beam OB 16-5 auf einem 9m-Mast und eine 10-El-Yagi für 2m auf einem 12m-Mast hat. Am Wochenende wird er auch eine 3-El-Yagi für 30m aufstellen. Bis Ende September wird er in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m QRV sein, bevor er dann für ein paar Monate nach Miami geht. QSL via KX4R.

V5, NAMIBIA:

LA7THA ist mit einem Team vom 30.9. bis zum 11.10. in Namibia und sie sind auf der Kurzwelle in CW und SSB mit dem Rufzeichen **V55LA** in der Luft. QSL via M0OXO.

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-014; CT3, MADEIRA ISLAND:**

Am 28. und 29. September sind zum CQ WW DX RTTY Contest DJ8NK, DJ7JC, DL6TK, DM2RM, DK4QT, DF7EE unter dem Rufzeichen **CR3W** in der Luft und versuchen möglichst viele Verbindungen zu tätigen. QSL via LoTW oder ClubLog. Es werden keine Papier QSL Karten über das Büro benötigt.



 **AF-090; 5R, MADAGASCAR'S COASTAL ISLANDS EAST:**

Eric, F6ICX, wird wieder als **5R8IC** von Saint Marie Island aus zwischen Mitte Oktober und Ende Dezember aktiv sein. Er wird auf verschiedenen HF-Bändern aktiv sein und hauptsächlich CW (oder etwas SSB) verwenden. Auf QRZ.com gibt er an, dass er in den letzten beiden Dezemberwochen auf QO-100 QRV sein wird. QSL via F6ICX (d/B), ClubLog oder LoTW.



 **AF-016; FR, REUNION ISLAND:**

Vom 27. September bis zum 7. Oktober wird Michal OM2DX als **TO2DX** von Saint-Paul auf der Insel La Réunion auf den Kurzwellen Bändern in CW und Digital Modes mit EFHW's QRV sein. Eine Teilnahme am CQWW DX RTTY ist auch geplant. QSL via OM2DX (d/B).

 **EU-024; I*0, SARDINIA ISLAND:**

 **EU-165; I*0, SARDINIA'S COASTAL ISLANDS:**

Luca IK5AEQ wird ab dem 29. September bis zum 6. Oktober von der Insel San Pietro, Sardinien, (POTA 0033) unter **IM0/IK5AEQ** auf den Bändern von 40m bis 2m in SSB, RTTY und FT4/8 aktiv sein. Zuvor wird er vom 26. bis zum 28. September einige POTA-Referenzstationen auf der sardischen Hauptinsel (EU-024) in der seltenen Provinz Oristano aktivieren. QSL über Home-Call, LoTW oder ClubLog.

 **EU-047; DL, NIEDERSACHSEN STATE group:**

Unter **DM60IOTA** funken Friedrich DL4BBH, Klaus DL2YBG, Matthias DK7LV und Ric DL2VFR vom 25. bis zum 27. September in CW, SSB und FT8 von der Insel Borkum mit dem SDOK 60IOTA. Auto QSL via Bureau.



  **NA-037; KL, NEAR ISLANDS (SEMICHI ISLANDS) group**

Bis Oktober ist Drew **KL5DK** von Shemya Island auf den Aleuten QRV. Er wird für drei Jahre in der Zeit von April bis Oktober auf der Insel aktiv sein. QSL via KL5DK (d).

 **OC-026; KH2, GUAM ISLAND:**

Vom 29. September bis zum 1. Oktober wird JH3DJX unter **KH2/JH3DJX** von der Stadt Tamuning auf Guam aus ein interessanter QSO Partner sein. Er ist auf den Bändern von 40m bis 10m in CW und FT8 mit 100W QRV. QSL via JH3DJX (B).

 **OC-060; 3D2, ROTUMA ISLAND:**

Dominik 3D2USU (3Z9DX) kündigte an, dass sie am 23. oder 24. September zur Insel Rotuma fahren werden. Die Fahrt wird etwa 48

Stunden dauern. Das Wetter rund um die Insel ist in diesen Tagen sehr schlecht, starke Winde lassen die Wellen bis zu 4,5m hoch werden. Der Start des Betriebs unter den Rufzeichen **3D2V** und **3D22** wird um den 27.9. erwartet. Es werden zwei Operatoren auf der Insel sein und mehrere andere werden in CW- und SSB remote arbeiten. Ihr vorrangiger Betrieb wird in FT8 sein. Sie haben den Schlüssel für SuperFox von der NCDXF erhalten und werden daher in zwei Betriebsarten gleichzeitig auf demselben Band arbeiten: SuperFox und Multistream MSHV auf den Bändern 20m, 17m, 15m, 12m und 10 m, jedoch auf unterschiedlichen Frequenzen (z. B. 14074 und 14090 oder 18100 und 18095 usw.). Auf 160m, 80m, 60m, 40m und 30m wird nur MSHV verwendet. Betriebsfrequenzen:

CW - 1822, 3502, 7002, 10106, 14002, 18072, 21002, 24892 und 28002 kHz

SSB - 3785, 7090, 14190, 18140, 21200, 24940 und 28440 kHz

FT8 (F/H) - 1840, 3567, 7056, 10131, 14090, 18095, 21091, 24911 und 28091 kHz

FT4 - 3575, 7047,5, 10140, 14080, 18104, 21140, 24919 und 28180 kHz

SuperFox - 1836, 3567, 5357, 7056, 10131, 14091, 18095, 21091, 24911, 28091 und 50310 kHz

6 m - 50105/CW, 50140/SSB und 50313/FT8 (F/H)

Sie sollten für 3-4 Wochen auf der Insel bleiben. QSL nur über OQRS von der Club Log Seite. Die Antragsteller erhalten eine Bestätigung über LoTW. QSLs über Büro werden nicht beantwortet.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Die Operatoren Dale/W4AUV und Bob/K4RLC werden zwischen dem 1. und 12. Oktober als **V4/W4AUV** und **V4/K4RLC** von St. Kitts aus aktiv sein. V4/W4AUV wird hauptsächlich auf CW im 40m Band funken und V4/K4RLC wird auf CW in QRP auf 20m aktiv sein. Die Operatoren werden versuchen aus drei verschiedenen POTA-Standorten auf der Insel aktiv zu sein. QSL für beide Rufzeichen via LoTW.

KW Conteste

Termine September 2024:

28.-29.09. CQ WW RTTY DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
RTTY
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 09/2024.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
01.09.	- 30.09.	3G7CW	2424
01.09.	- 30.09.	3G7RLN	2424
16.09.2024-	20.10.	4V1SAVANNAH	2424
18.09.	- 06.10.	5H1WX	2424
20.08.	-	5H2MUH	2419
19.09.	- 25.09.	9K9KSA	2424
		9M1Z	2421
24.09.	- 14.10.	A25AO	2424
20.08.	-	AF2F/2	2421
	- 31.12.	C5GM	2412
01.08.	- 30.09.	DL250CDF	2418
01.09.	- 30.09.	DM50LOW	2422
25.09.	- 27.09.	DM60IOTA	2425*
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
	- 01.10.	EA7/DM3XRF	2425*
15.09.	- 28.10.	EG3AMCUP	2424
01.09.	- 30.09.	EG50LOW	2422
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
25.09.	-	EK/R2GEO	2425*
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
	- 06/24	FH4VVK	2357
01.09.	- 30.09.	G5LOW	2422
01.09.	- 30.09.	G5LOW	2422
01.09.	- 30.09.	GD5LOW	2422
01.09.	- 30.09.	GJ5LOW	2422
01.09.	- 30.09.	GM5LOW	2422
01.09.	- 30.09.	GU5LOW	2422
01.09.	- 30.09.	GW5LOW	2422
09/24	- 10/24	HB0/DL2COM	2424
09/24	- 10/24	HB0/DL3TU	2424
29.09.	- 03.10.	HB0/HB9QHG	2425*
29.09.	- 03.10.	HB0/HB9XQH	2425*
29.09.	- 06.10.	IM0/IK5AEQ	2425*
01.09.	- 30.09.	IR3QRP	2422

29.09.	-	01.10.	KH2/JH3DJX	2425*	4X7M	via	4Z4AK nur (e)
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390	5A21MB	via	EC6DX
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386	5B/G4OJH	via	G4OJH nur (L)
01.05.	-	31.10.	OE20SOTA	2404	5B/S55DX	via	S55DX
	-	09/24	OE4RRDXA	2424	5Q7DX	via	PA7JWC, (L)
01.09.	-	30.11.	OE45NO	2421	6D2SOL	via	XE2M
01.09.	-	30.09.	OE50LOW	2422	6M23VGC	via	HL4CAF
	-	09/24	OE70VIE	2424	7E4K	via	YE4FNN, (L)
01.09.	-	30.09.	OH50LOW	2422	7E4M	via	(d), (L)
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388	7O73T	via	UA3DX
09/24	-	10/24	PZ5JT	2425*	7O8AE	via	M0OXO (O)
04/24	-	05/24	RI0POL	2403	7S2A	via	SA2SAA, (L)
	-	03/25	RI1ANE	2402	7X2ET	via	EA5GL
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390	7X2RF	via	EA7FTR
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390	7Z94ND	via	(d), (L)
16.09.2024-	-	30.09.	SX8AS	2424	8E1YB	via	N2OO (O)
14.09.	-	29.09.	TI8/HB9FHV	2425*	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
29.09.	-	13.10.	TM5RT	2425*	8Q7AM	via	IW0HBY
15.09.	-	29.09.	TM44LG	2423	8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
01.09.	-	30.09.	TM50LOW	2422	8Q7JH	via	DL3JH
09.24	-	11.24	TM80LW	2422	8R7X	via	M0OXO (O)
27.09.	-	07.10.	TO2DX	2425*	8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
01.10.	-	12.10.	V4/K4RLC	2425*	8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
01.10.	-	12.10.	V4/W4AUV	2425*	8Z94ND	via	(d), (L)
18.09.	-	01.10.	V47JA	2424	9A/DL2JRM	via	DL2JRM
19.09.	-	12.11.	V51WH	2424	9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
30.09.	-	11.10.	V55LA	2425*	9A/S55G/p	via	S55G
10/23	-	10/27	V73ML	2374	9A/S55G/p	via	S55G
12/23	-	11/24	VK0DS	2386	9A70EZA	via	9A1EZA
29.04	-		XU7AGA	2405	9J2AO	via	HA5AO (OQRS), (L)
2019	-		XV9BPO	2419	9K9WWA	via	EC6DX
2019	-		XV9Q	2419	9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
	-	12/25	YB8QT	2330	9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
	-	08/24	YI9WPZ	2405	9M4VM	via	9M2HUS (d)
01.09.	-	30.09.	YP50QRP	2422	9M67MJ	via	9M2CDX (O), (d), (L)
					9V1YC	via	W5UE, (L)
					A2NEW	via	EA7FTR
					A41NN	via	A61BK (O), (L)
					A44A	via	EC6DX, (L)
					A52CI	via	SP6CIK (O)
					A52P	via	SP9FIH (O)
					A6ØARS	via	EA7FTR (d)
					A6ØARS/Ø	via	(d)
					A6ØARS/1	via	A61BK (d), (L), (e)
					A6ØARS/2	via	EA7FTR (d)
					A6ØARS/3	via	A61BK (d), (L), (e)
					A6ØARS/4	via	A61BK (d), (L), (e)
					A6ØARS/5	via	EA7FTR (d)
					A6ØARS/6	via	A61BK (d), (L), (e)
					A6ØARS/7	via	A61AY (d)
					A6ØARS/8	via	A65GC (d), (L), (e)
					A6ØARS/9	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
					A6ØARS/1Ø	via	A65BR (d), (L), (e)
					A6ØARS/11	via	EA7FTR (d), (L), (e)
					A6ØARS/12	via	A65GD (d), (L), (e)
					A6ØARS/13	via	A65GJ (d), (e)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)
3Z600WOL	via	SP3ZHP
4A7L	via	XE1L (L)
4D2B	via	4F2KWT, (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)
4O/W2ARX	via	W2ARX
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA

A6ØARS/14	via	LZ1YE (d), (L), (e)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
A6ØARS/15	via	EA7FTR (d)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A6ØARS/16	via	EA5ZD (d)	DL0PPC	via	DL6UIP
A6ØARS/17	via	A65AA (d), (L), (e)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
A6ØARS/18	via	A65KA (d)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
A6ØARS/19	via	K3YR (d), (e)	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
A6ØARS/2Ø	via	EA7FTR (d)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
A61DQ	via	EA7FTR and (L)	DL4M	via	DM2RH
A61Q	via	EA7FTR	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
A61QQ	via	A61BK, (L)	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
A71VV	via	M0OXO (O), (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
A71WW	via	EA7FTR	DQ4W	via	DK9TN
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
A91ARS	via	EC6DX, (L)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
AO50MRG	via	EA8TK, (L)	DR3ØRRC	via	RZ3EC (O)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DR5T	via	DK7DR
C49C	via	5B4KH	DR5Z	via	DJ5RE (L)
C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)	DR6ØWUNDER	via	DLØRL, (L)
CB3A	via	XQ3SK, (L)	DR7T	via	DF1DN
CP6CL	via	M0OXO (L)	DU1/NFØØ	via	K8CW, (L), (e)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	E7DX	via	E73Y (direct and (L)
CR6B	via	CT1EHX	EA8/DL2MDU	via	DL2MDU, (L)
CS5POTA	via	CT1REP	ED5R	via	ED5R
CT9ABØ	via	OM3GI (d), (L)	EF1ØWD	via	EB7R (L), (e)
D4L	via	IK2NCJ, (L)	EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)
D4UM	via	SQ9UM	EG3AMCUP	via	EA3MM, (L)
DAØBCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	EG4ØSDC	via	EA1AUM (L)
DAØCW/p	via	DF6EX	EH5FAB	via	EC5RAB
DAØLH	via	DK5ØN (d), (B)	EH8FVP	via	EA8BM, (e)
DAØWCA	via	DF6EX	EJ7NET	via	EI6FR (d)
DAØHQ	via	DL5AXX (B)	ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)
DAØLCC	via	DH4HAN (B)	FO/GØVDE	via	MØURX (B - O), (L)
DAØM	via	DD5DD	FP/DC8TM/p	via	DC8TM
DAØTOR	via	DL9WJM, (L)	FP/DF3TS/p	via	DF3TS
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	FP/N4AKV	via	N4AKV (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DA3T	via	DL8DXL	EP4HR	via	IK2RZQ (B), (L), (e)
DD2Ø24EM	via	DK7TX (B), (L)	G3P	via	G3WPH, (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	GB15ØGM	via	G7VOH, (e)
DFØFDN	via	DG6SDY	GB8ØØMG	via	G3WZP
DFØG	via	DL9RAR	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
DFØRE	via	DK2YCT (B)	GJ/SP8TN	via	SP8TN
DFØSX	via	DL1CW, (L)	GM7V	via	N3SL, (L)
DFØWF	via	DL2BWH (B)	GU3HFN	via	GU8ITE, (L)
DFØWH	via	DL2YDX (B), (e)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DKØA	via	DH8IAT, (L)	HBØ/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)
DKØFY	via	DK8ZB	HBØ/I2YBC	via	I2YBC
DK1ØØDDSR	via	DL2BJW (B)	HB4ØØK	via	HB9OCR
DK5T/LH	via	DK5ØN (d), (B), (L), (O)	HB9SØTA	via	HB9HBV (B)
DK5ØFFW	via	DK2BK (B)	HF25ØKB	via	SP2ZCI
DL/SQ8NØD	via	SQ8NØD, (e)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DLØABT	via	DL7URB (B), (e)	HG3IPA	via	HA3JB
DLØEUF	via	DJ8NK (B)	HG35FIRAC	via	HA5BSW, (L)
DLØEW	via	DK9VA	HG5CMH	via	G7AUF (d)

HH2AA	via	EB7DX (d), (L)
HI6M	via	EB7DX, (L)
HK1MW	via	N2OO, (L)
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
HZ1TT	via	A61BK (O), (L), (d)
HZ94ND	via	(d)
II2Q	via	IK2PFL nur (L)
II3F	via	IV3ZYB
II8IHBC	via	E7-Bureau, IU8CEU (d),
(e)		
II8K	via	IZ8EPX
II9IAGM	via	IT9MRM (d), (e)
IO8O	via	IK8UND
J3/N9GB	via	EB7DX (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)
J88PI	via	GW4DVB (d)
K4A	via	NF7D (d) - 9/2024
LQ5A	via	EA7FTR
LR3D	via	EA7FTR, (L)
M3D	via	G3PIA, (L)
M4T	via	M0BEW, (e)
MJ/DL5NUA	via	DL5NUA
MJ/TA1HZ	via	TA1HZ (d), (L), (e)
MM3S	via	G0MFR
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
MS7DX	via	M0URX (d), (L)
N0K	via	AF0S (d)
N0S	via	AC0C (d), (L) - 8/2024
N1S	via	K3LBD, (L)
N7F	via	K7ID (d)
KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW
KH0W	via	KC0W (direct)
LZ/DL2JRM	via	DL2JRM
OD5YA	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
OE/DJ5RE/p	via	DJ5RE (B)
OH/DL2SWW	via	DL2SWW (B), (L)
OK/OH2NOS/p	via	OH2NOS (M)
OK8CX	via	DL7CX (B), (L)
OS70DOURBES	via	ON4PHI (B)
OV2T	via	PA0ABM (B), (L)
OV5W	via	OZ1GIN
OZ/PA1SVM	via	keine QSL-Karten!
OZ/SA7LKO	via	SA7LKO (B), (L)
PH8ØMG	via	PI4CQ (B), (L), (e)
PI4COM	via	PA1AW (B), (L)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
R8LA	via	RW6HS (d) only
RI41POL	via	RN3RQ
RL3A	via	W3HNK
SM2/DF9TM	via	DF9TM
SN0WOLF	via	SP2KFQ
SV8/YU7RQ/P	via	YU7RQ
T2M	via	OH7O, (L)
TM6M	via	F4DXW (O), (L), (d)
TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
UN4Q	via	UN2G

UP4L	via	UN7LZ, (L)
V4/WE9G	via	WE9G, (L), (e)
XT2AW	via	M0OXO (O), (L)
Z22AO	via	HA5AO (O)
ZL6/VE6TC	via	VE6TC
ZZ2O	via	PY2EX, (L)
ZZ5K	via	PP5RT

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
(D) = downloadable QSL (M) = E-Mail QSL
(Q) = QRZ.COM (A) = (QSL automatisch)

H/c = Homecall
(*) = neuer Manager

Abkürzungen:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
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
IRC	International Reply Coupon
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station

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.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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