



DX-MB 2424
18. September 2024 - 24. September 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



9K, KUWAIT:

Zu den Feierlichkeiten im Nachbarland Saudi Arabien ist die Sonderstation **9K9KSA** aus Kuwait vom 19. bis zum 25.9. auf den Bändern in der Luft, um den Saudi National Day zu feiern. QSL Informationen siehe www.qrz.com



A2, BOTSWANA:

Vom 24. September bis 4. Oktober ist Pistar HA5AO unter **A25AO** vom Chobe Nationalpark QRV. QSL via HA5AO (O)



A4, OMAN:

Auch Oman ist zu den Feierlichkeiten in Saudi Arabien mit der Sonderstation **A43KSA** vom 20.9. bis 26. September auf den Bändern QRV. QSL Informationen siehe www.qrz.com.



EA, SPAIN:

Zum 37th AMERICA'S CUP ist das Sonderrufzeichen **EG2AMCUP** auf den Bändern vom 15. September bis zum 28. Oktober in der Luft. QSL via EA3MM., eQSL, ClubLog oder LoTW



F, FRANCE:

Bis zum 21. September ist das Sondercall **TM45CDXC** für die 45. Convention des Clipperton DX Club (<https://cdxc.org/>), der in Montceau les Mines (dpt 71, Saône et. Loire) vom 20. bis 22. September stattfindet. QSL via F5CWU, OQRS (<http://www.f5cwu.net/oqrs/>)



DX-MB vom 18. September 2024 - 24. September 2024,
Nummer 2424

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





HB0, LIECHTENSTEIN:

Von Ende September bis Anfang Oktober wird Roman unter **HB0/DL3TU** und Leo unter **HB0/DL2COM** aus Lichtenstein nur in CW QRV sein. QSL via H/c's (d/B)



OE, AUSTRIA:

Bis Ende September ist Tom OE4EIE unter dem Rufzeichen **OE4RRDXA** für das 60-jährige Jubiläum der Geburtstag der Rhein Ruhr DX Association. Ebenfalls bis Ende September ist Call Spezial **OE70VIE** für zum 70-jährigen Bestehen des Internationalen Flughafens Wien. QSL über OE6VIE, ClubLog OQRS.



V5, NAMIBIA:

Gunter DK2WH ist ab dem 19. September wieder in Omaruru und wird bis zum 12. November in SSB, FT8 und möglicherweise CW auf 160m bis 10m (einschließlich 60m) unter **V51WH** und in Contesten unter **V55Y** QRV sein. QSL via DK2WH (d/B)



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-054; 5H, MAFIA ISLAND:

Vlad OK2WX wird vom 18. September bis zum 6. Oktober von Mafia Island in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **5H1WX** QRV sein. QSL via 18KHC. Weitere QSL Informationen unter www.mdxsupport/5h1wx/




AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:


Seit dem 15. bis zum 21. September wird Milan unter **5B/S55DX** auf dem Berg Olympus (SOTA. CY-001), von Chionistra auf Paphos Island in QRV mit einem KX3 QRV sein. Die Insel hat keine eigene IOTA Referenz Nummer. QSL via S55DX

 **AS-081; HL5, KYONGSANG-BUKTO / KYONGSANG-NAMDO PROVINCE group:**

DS5ACV/p, DS5DNO/p, DS5MNO/p und HL1JYS/p werden 30 Stunden vom 21.9. um 01:00Z bis 22.9. um 07:00Z auf 40m, 20m, 17m, 15m und 10m von Isu Island QRV sein. QSL's für alle direkt an DS5DNO, über OQRS oder LoTW.

 **AS-117; JA3, 4, 9, HONSHU'S COASTAL ISLANDS WEST:**

JA4GXS/4 und JN4JXL/4 werden am 21.9. von 07:00 bis 22:00 Uhr in CW, SSB und FT8/FT4 auf 40m, 30m, 20m und 17m von Kasado Island QRV sein. QSL an ihre H/c's

 **NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:**

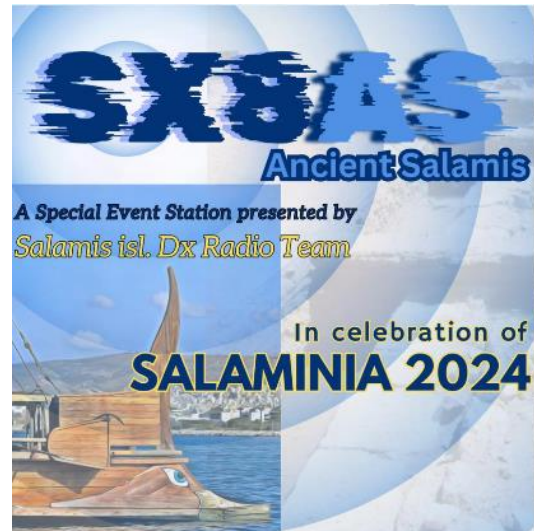
Zur Feier des 245. Jahrestages der Schlacht von Savannah, Georgia, wird das Sonderrufzeichen **4V1SAVANNAH** vom 16. September bis zum 20. Oktober QRV sein. Die siegreiche Schlacht um die amerikanische Unabhängigkeit wurde von Freiwilligen aus Saint Dominique, das später Teil von Haiti wurde, geführt. QSL via N200



 **EU-075; SV, PELOPONNISOS (ARGOLIS) / ATTIKI REGION group:**

Eine Gruppe von griechischen Funkamateuren wird vom 16. bis zum 30.9. in CW, SSB und FT8

auf den Kurzwellenbändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **SX8AS** QRV sein. QSL über OQRS oder LoTW



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

John W5JON wird vom 18.9. bis zum 1.10. von seinem 2. QTH auf St. Kitts unter seinem Call **V47JA** QRV sein. Er wird in FT8 und SSB auf den Bändern von 160m bis 6m QRV sein. QSL via W5JON (d/B) oder LoTW



 **OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:**

Barry KD6XU ist seit dem 10.9. unter **5W0BP** QRV. Er arbeitet in CW und FT8 auf 20m und 17m von verschiedenen POTA-Standorten aus. Die Dauer seines Aufenthalts ist unbekannt. QSL via LoTW

**SA-018; CE7, LOS LAGOS REGION
SOUTH group:**

Zur Feier der ersten Funk-Verbindung zwischen der Insel Chiloe und dem chilenischen Festland (17. September 1898) werden die Sonderrufzeichen **3G7CW** (in CW) und **3G7RLN** (in anderen Betriebsarten) den ganzen September über von der Insel aus arbeiten. Livestream ist für beide Rufzeichen auf der Club Log Seite aktiviert. QSL via CE7DE



KW Conteste

Termine September 2024:

21.-22.09.	Scandinavian Activity Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW KW (10m - 160m)
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.

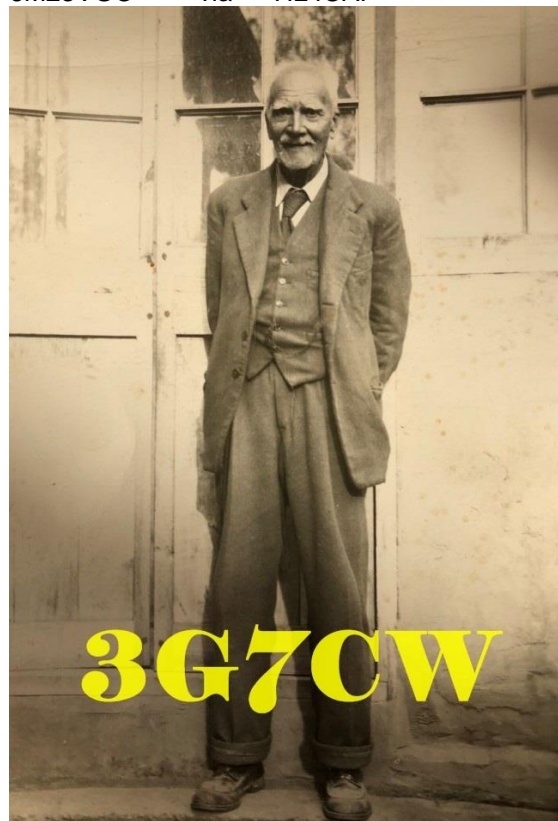
Kalender

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*
15.09.	- 21.09.	5B/S55DX	2424*
18.09.	- 06.10.	5H1WX	2424*
20.08.	-	5H2MUH	2419
10.09.	-	5W0BP	
05.09.	- 23.09.	7Z94ND	2423
05.09.	- 23.09.	8Z94ND	2423
14.09.	- 23.09.	9J2AO	2423
19.09.	- 25.09.	9K9KSA	2424*
		9M1Z	2421
24.09.	- 04.10.	A25AO	2424*
17.09.	- 23.09.	A60ARS/xx	2423
20.08.	-	AF2F/2	2421
	- 31.12.	C5GM	2412
01.08.	- 30.09.	DL250CDF	2418
01.09.	- 30.09.	DM50LOW	2422
	-	DM6IOTA	2402
21.09.	- 21.09.	DS5ACV/p	2424*
21.09.	- 21.09.	DS5DNO/p	2424*
21.09.	- 21.09.	DS5MNO/p	2424*
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
15.09.	- 28.10.	EG3AMCUP	2424*
01.09.	- 30.09.	EG50LOW	2422
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
	- 06/24	FH4VVK	2357
19.09.	- 21.09.	FO/G0VDE	2423
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*
21.09.	- 21.09.	HL1JYS/p	2424*
05.09.	- 23.09.	HZ94ND	2423
01.09.	- 30.09.	IR3QRP	2422
12.09.	- 21.09.	J88PI	2423
21.09.	- 21.09.	JA4GXS/4	2424*
21.09.	- 21.09.	JN4JXL/4	2424*
10.09.	- 21.09.	K4WA	2423
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	- 31.10.	OE20SOTA	2404
	- 09/24	OE4RRDXA	2424*
01.09.	- 30.11.	OE45NO	2421
01.09.	- 30.09.	OE50LOW	2422
	- 09/24	OE70VIE	2424*
01.09.	- 30.09.	OH50LOW	2422
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
04/24	- 05/24	RI0POL	2403
	- 03/25	R11ANE	2402
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390

01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
16.09.2024-		30.09.	SX8AS	2424*
15.09.	-	29.09.	TM44LG	2423
	-	21.09.	TM45CDXC	2424*
01.09.	-	30.09.	TM50LOW	2422
09.24	-	11.24	TM80LW	2422
10.09.	-	19.09.	UN/DL8UD	2423
18.09.	-	01.10.	V47JA	2424*
19.09.	-	12.11.	V51WH	2424*
10/23	-	10/27	V73ML	2374
12/23	-	11/24	VK0DS	2386
08.09.	-	22.09.	XT2AW	2423
29.04	-		XU7AGA	2405
2019	-		XV9BPO	2419
2019	-		XV9Q	2419
	-	12/25	YB8QT	2330
	-	08/24	YI9WPZ	2405
01.09.	-	30.09.	YP50QRP	2422

6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF



* = 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
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5C25FT	via	CN8WW
5C25PA	via	CN8PA
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K0LR	via	HK3B
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
5P7F	via	OZ7FOC
5Q60IOTA/1	via	OZ1ACB (OQRS)
5Q60IOTA/9	via	OZ1ACB (O), (L)
5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)
5U5K	via	IK2DUW (d)
5W0BP	via	KD6XU nur (L)
5W0RS	via	IT9YVO (d)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF

7E4K	via	YE4FNN, (L)
7E4M	via	(d), (L)
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
7X2ET	via	EA5GL
7X2RF	via	EA7FTR
7Z94ND	via	(d), (L)
8E1YB	via	N2OO (O)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7AM	via	IW0HBY
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8Q7JH	via	DL3JH
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
8Z94ND	via	(d), (L)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
9A/S55G/p	via	S55G
9A/S55G/p	via	S55G
9A70EZA	via	9A1EZA
9J2AO	via	HA5AO (OQRS), (L)
9K9WWA	via	EC6DX
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
9M4VM	via	9M2HUS (d)

9M67MJ	via	9M2CDX (O), (d), (L)	DA0M	via	DD5DD
9V1YC	via	W5UE, (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
A2NEW	via	EA7FTR	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
A44A	via	EC6DX, (L)	DA3T	via	DL8DXL
A52CI	via	SP6CIK (O)	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
A52P	via	SP9FIH (O)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
A6ØARS	via	EA7FTR (d)	DF0FDN	via	DG6SDY
A6ØARS/Ø	via	(d)	DF0G	via	DL9RAR
A6ØARS/1	via	A61BK (d), (L), (e)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
A6ØARS/2	via	EA7FTR (d)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
A6ØARS/3	via	A61BK (d), (L), (e)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
A6ØARS/4	via	A61BK (d), (L), (e)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
A6ØARS/5	via	EA7FTR (d)	DK0FY	via	DK8ZB
A6ØARS/6	via	A61BK (d), (L), (e)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
A6ØARS/7	via	A61AY (d)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A6ØARS/8	via	A65GC (d), (L), (e)	DK5OFFW	via	DK2BK (B)
A6ØARS/9	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)
A6ØARS/1Ø	via	A65BR (d), (L), (e)	DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
A6ØARS/11	via	EA7FTR (d), (L), (e)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
A6ØARS/12	via	A65GD (d), (L), (e)	DL0EW	via	DK9VA
A6ØARS/13	via	A65GJ (d), (e)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
A6ØARS/14	via	LZ1YE (d), (L), (e)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A6ØARS/15	via	EA7FTR (d)	DL0PPC	via	DL6UIP
A6ØARS/16	via	EA5ZD (d)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
A6ØARS/17	via	A65AA (d), (L), (e)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
A6ØARS/18	via	A65KA (d)	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
A6ØARS/19	via	K3YR (d), (e)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
A6ØARS/2Ø	via	EA7FTR (d)	DL4M	via	DM2RH
A61DQ	via	EA7FTR and (L)	DL6ØRRDXA	via	DJ5BWD
A61Q	via	EA7FTR	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
A61QQ	via	A61BK, (L)	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
A71VV	via	MØOXO (O), (L)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
A71WW	via	EA7FTR	DQ100SRC	via	DK8VR
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DQ4W	via	DK9TN
A92EE	via	EC6DX, (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
AM575BUH	via	EC5BUH	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	DR3ØRRC	via	RZ3EC (O)
AN775DX	via	EB7DX	DR5T	via	DK7DR
AO3MMM	via	EA3EYO (B), (L), (e)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DR6ØWUNDER	via	DLØRL, (L)
C49C	via	5B4KH	DR7T	via	DF1DN
C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)	DU1/NFØØ	via	K8CW, (L), (e)
CP6CL	via	MØOXO (L)	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	E7DX	via	E73Y (direct and (L)
CR6B	via	CT1EHX	ED5R	via	ED5R
CS5POTA	via	CT1REP	EF1ØWD	via	EB7R (L), (e)
CT9/ØM3RG	via	ØM2FY	EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)
D4L	via	IK2NCJ, (L)	EG4ØSDC	via	EA1AUM (L)
D4UM	via	SQ9UM	EH5FAB	via	EC5RAB
DAØBCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	EH8FVP	via	EA8BM, (e)
DAØCW/p	via	DF6EX	EJ7NET	via	EI6FR (d)
DAØWCA	via	DF6EX	ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)
DAØHQ	via	DL5AXX (B)	FO/GØVDE	via	MØURX (B - O), (L)
DAØLCC	via	DH4HAN (B)	FP/DC8TM/p	via	DC8TM

FP/DF3TS/p	via	DF3TS	PI4COM	via	PA1AW (B), (L)
FP/N4AKV	via	N4AKV (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	R8LA	via	RW6HS (d) only
EP4HR	via	IK2RZQ (B), (L), (e)	RI41POL	via	RN3RQ
G3P	via	G3WPH, (L)	RL3A	via	W3HNK
GB150GM	via	G7VOH, (e)	S01WS	via	EA2JG (O), (d)
GB9NWC	via	G8NNL, (e)	SP85BGB	via	SP7PRM (B), (e)
GJ/SP8TN	via	SP8TN	SW8YA	via	HA1YA (B)
GM7V	via	N3SL, (L)	SZ2TIF	via	SZ2TSL (d), (L)
GU3HFN	via	GU8ITE, (L)	T2M	via	OH7O (d), (L)
H33IP	via	HP1MRA (d)	T88PB	via	JA0JHQ (d), (L)
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)	TA4Q	via	EA7FTR, (L)
HB0/I2YBC	via	I2YBC	TF3IRA	via	TF3MH, (L)
HB40OK	via	HB9OCR	TG9AOR	via	EC6DX, (L)
HB9SOTA	via	HB9HBV (B)	TM0QSM	via	F5BNJ (O), (L)
HF250KB	via	SP2ZCI	TM110GG	via	F4FHM (e)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	TM111TDF	via	F8GGZ (d), (e)
HG3IPA	via	HA3JB	TM13COL	via	F5OGL, (L)
HG5CMH	via	G7AUF (d)	TM17FFF	via	F4GFE
HH2AA	via	EB7DX (d), (L)	TM2ØØCF	via	F4DTO (B)
HI6M	via	EB7DX, (L)	TM2024P	via	F6CQU
HK1MW	via	N2OO, (L)	TM2024PG	via	F4WBU
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	TM24CEFA	via	F8GGZ
HZ1TT	via	A61BK (O), (L), (d)	TM24JPL	via	F5GSJ
HZ94ND	via	(d)	TM24JPO	via	F8GGZ
IF9/IT9PPG	via	IT9PPG, (e)	TM24PRS	via	F4DTO
II3GR	via	IV3CTT	TM25FO	via	F5KMY
II4OTSR	via	IQ4FE	TM2FLO	via	F6KPQ, (L)
IM0/I2KQ	via	I2KQE	TM29OG	via	F4KLP, (e)
IP1X	via	IU1JCZ (O), (B)	TM3TDFF	via	F8GGZ
J3/N9GB	via	EB7DX (L)	TM33GAME	via	F6KNL
J88IH	via	VP2EIH (L)	TM34JO	via	F6KEH, (e)
J88PI	via	GW4DVB (d)	TM35JO	via	F4KIO (B), (e)
LG5LG	via	LA7TIA	TM40FLO	via	F6DZU, (L)
LY788QT	via	LY2QT	TM4VHF	via	F4FCE, (e)
LZ1515IW	via	LZ1KCP (B), (L)	TM42JO	via	TM42JO
M3D	via	G3PIA, (L)	TM42JP	via	F5NUI (e)
M4T	via	M0BEW, (e)	TM44LG	via	REF-Bureau
MM3S	via	G0MFR	TM5R	via	F5KAY (B), (e)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	TM5OON	via	F6KGL
MS7DX	via	M0URX (d), (L)	TM51JO	via	F5JYD
N0K	via	AF0S (d)	TM53JO	via	F6KSU, (e)
N0S	via	AC0C (d), (L) - 8/2024	TM51JP	via	F5JYD
N1S	via	K3LBD, (L)	TM55A	via	DL1GI
N7F	via	K7ID (d)	TM6DDAY	via	F6KCZ
KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW	TM60JO	via	F5KMB
KH0W	via	KC0W (direct)	TM63PARA	via	F5KDC, (e)
LZ/DL2JRM	via	DL2JRM	TM67OG	via	F1LFL
OD5YA	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	TM67PR	via	F1LFL
OE/DJ5RE/p	via	DJ5RE (B)	TM77PO	via	F4GYM, (e)
OH/DL2SWW	via	DL2SWW (B), (L)	TM78OGP	via	F1RRJ (e) only
OK8CX	via	DL7CX (B), (L)	TM80BOB	via	F6KSV (L), (e)
OV2T	via	PAØABM (B), (L)	TM80BON	via	F5PYI (d), (L), (e)
OZ/PA1SVM	via	keine QSL-Karten!	TM80DD	via	F5JYD
OZ/SA7LKO	via	SA7LKO (B), (L)	TM80DDAY	via	PA3EFR
PH8ØMG	via	PI4CQ (B), (L), (e)	TM80DP	via	F4GPB

TM80LVB	via	F6KJX (e) only
TM8ØLTX	via	F8DBN (B)
TM80OSG	via	F4FCE, (e)
T88DF	via	JH2DFJ (B), (L), (e)
T88FM	via	JM1LIG (d), (e)
T88HF	via	JH1GHX (B), (L)
T88JH	via	JR3QFB (d), (L), (e)
T88MK	via	JO3LVG (B), (e)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
T88SG	via	JK1SZX (B), (L), (e)
TO8FP	via	DJ4MX (OQRS)
TR8CR	via	F6AJA
TU/TA2YGT	via	TA2YGT (B), (d), (L)
UN/DL8UD	via	DL8UD (B), (L)
UN9L	via	LZ1YE (d), (L)
V4/WE9G	via	WE9G (B), (L)
VE1YOTA	via	KC3UII, (L)
VK2/DL3SDW	via	DL3SDW
VK4/DF6PW/p	via	DF6PW nur (L)
VI7POL	via	VK5PAS (B), (L), (e)
W1M	via	WS1SM
W5D	via	KC5NX (d)
W6A	via	K6SMO (d)
W6B	via	K6SMO (d)
W6F	via	WB6RER (d)
XR2K	via	CE2ML (d), (L)
XT2AW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
YI9WPZ	via	IK2DUW (d), (L)
YN9H	via	EA5GL
YO/DO1HKH	via	DO1HKH
YP50QRP	via	YO8AZQ
YR9F	via	YO9FNP, (L)
YT100RB	via	YU1EA
YT7A	via	YU7GMN
YU1924RB	via	YU1ANO
YU7POTA/p	via	YU7SRV
YU7YOTA	via	YU7SRV
Z21ML	via	N4GNR (d), (L)
Z38/DL2JRM	via	DL2JRM
ZY250CPS	via	PY2CER
Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
ZA/IU3MDI	via	IU3MDI (L), (e)
ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)
ZC4RH	via	DK6SP, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZL100AC	via	ZL2CAZ
ZL6AMCUP	via	ZL2RO (L), (e)
ZS1AFS	via	N4GNR (d), (L)
ZS1PZ/V51	via	ZS1PZ (d)
ZS3/V51PJ	via	V51PJ (d), (L), (e)
ZZ2P	via	PP5AA, (L)

(d) = direkt
(L) = (LoTW)
(C) = ClubLog

(B) = Büro ok
(O) = (OQRS-B)
(e) = (eQSL)

(Q) = QRZ.COM (A) = (QSL automatisch)
(D) = downloadable QSL
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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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