



DX-MB 2429
23. Oktober 2024 - 29. 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



3DA, KINGDOM OF ESWATINI:

Vom 25. Oktober bis zum 9. November wird eine Gruppe von deutschen Funkamateuren DK1BT, DL4WK, DL6SAK, DL7BO, DL7UFR unter dem Rufzeichen **3DA0DL** auf den Kurzwellenbändern von 160m bis 10m mit fünf Stationen in CW, SSB und DIGITAL QRV sein. QSL via DL7UFR und die QSO's werden 6 Monate später im LoTW bestätigt. Mehr Informationen zu dieser Aktivität in Internet unter: <https://webufr.dl7ufr.selfhost.eu/3da/>.



7P, LESOTHO:

Vom 18. bis 20. Oktober sind Bernie ZS4TX und John ZS6JON unter dem Call **7P8Z** aus Lesotho interessante QSO Partner.



7Q, MALAWI:

Vom 23. Oktober bis 2. November werden EA7FTR, CT1BOL, 7Q6M und 7Q7CT unter dem neuen Rufzeichen **7Q1** auf allen Bändern und allen Modes QRV sein. Sie planen auch

eine Teilnahme am CQWW DX SSB Contest am 26. und 27. Oktober. QSL via EA7FTR.



7Q, MALAWI:

Gerry W1VE wird im SSB-Teil des CQWW DX-Contests unter dem Rufzeichen **7Q2T** teilnehmen. Allerdings wird er dabei Dons Station 7Q6M von seinem Heimat-QTH aus remote steuern. Vor dem Contest wird er den Remotebetrieb auf 160-6m testen. QSL über LoTW.



EI, IRLAND:

Vom 18. bis 20. Oktober das Sonderrufzeichen **EI25JOTA** von der South Eastern Amateur Radio Group und **EI2WRC** von der Wexford Scout Group zur Jamboree On The Air Aktivität QRV.



DX-MB vom 23. Oktober 2024 - 29. Oktober 2024,
Nummer 2429

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



 **EP, IRAN:**

Vom 24. Oktober 00:00 Uhr bis 25. Oktober 12:00 Uhr werden Alireza **EP2AVM**, Sajjad **EP6DSP** und Amir **EP3ISF**, alles junge, DX-begeisterte Funker, unter dem Sonderrufzeichen **EP9KNA** aus der Region Namakabrud, einem Touristendorf am Kaspischen Meer auf den Bändern 10m, 15m, 20m und 40m in SSB und CW QRV QRV sein. Dieses Dorf liegt 150 km von der Hauptstadt Teheran entfernt, in der Provinz Mazandaran im Norden des Landes, zwischen Aserbaidschan und Turkmenistan. Diese besondere Veranstaltung wird von einer neuen Generation junger persischer Funkamateure organisiert, Funkamateure, die gerne reisen, Abenteuer erleben und die Freude am DXen im Feld haben. QSL Informationen zu dieser Aktivität werden später auf www.qrz.com bekannt gegeben.



 **G, ENGLAND:**

Bis zum 28. Oktober ist **GB2ZL** in CW, anlässlich des 100. Jahrestages des ersten Kontakts zwischen Neuseeland und England am 18. Oktober 1924 in der Luft.

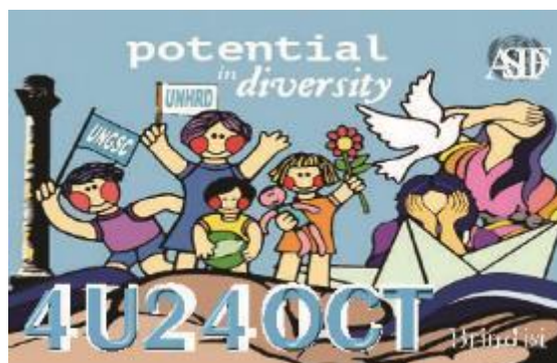
 **I, ITALY:**

Bis zum 27. Oktober ist das Sonderrufzeichen **I16PRES** zum 50-jährigen Bestehen der ARI-Sektion „San Benedetto del Tronto“ (I16SB) auf den Bändern zu hören. QSL via IK6XEJ.



 **I, ITALY:**

Nur am 24. Oktober, zum Tag der Vereinten Nationen, wird vom Radioclub des UN Global Service Center, Brandis das Sonderrufzeichen **4U24OCT** in die Luft gebracht.



 **TA, TURKEY:**

Mitglieder des Radioclubs YM1KE werden anlässlich des 101. Jahrestages der Gründung der Türkischen Republik (29.10.1923) vom 23. bis zum 30.10. unter dem Sonderrufzeichen **TC29TC** QRV sein. QSL via eQSL.



ABENTEUER UNTER SEGELN

Um den 18. Oktober herum segeln Mats SM7PKK und Peter ON6TT an Bord von Mats' „Manami II“, einer 46 Fuß langen Beneteau Oceanis, über den Atlantik und werden unter **SM8Z/MM** von den Kanarischen Inseln nach Grenada (Karibik) segeln.

Folgende Stationen haben ihre Teilnahme am CQWW DX SSB Contest angekündigt:

V63CB (Mikronesien), **VP2MDM** (Montserrat), **J62K** (Saint Lucia), **TK9R** (Korsika), **YJ0VV** (Vanuatu), **5H3MB** (Tansania), **V26B** (Antigua & Barbuda), **7Q1** et **7Q2T** (Malawi), **PJ7PL** (Sint-Maarten), **TI2CC** (Costa-Rica), **E6AQ** (Niue), **C21MM** (Nauru), **ZL7IO** (Chatham), **JD1BQP** (Ogasawara), **3B9KW** (Rodrigues), **TO5A** (Martinique), **CQ3W** (Madera), **ZD7W**, **ZD7/JF3SFU**, **ZD7/JM1GDA** (Sainte-Hélène), **KP4AA** et **WP3C** (Porto-Rico), **V47T** et **V48K** (St-Kitts & Nevis), **CR2B** (Azoren), **VE2DXY** (Kanada), **8P5A** (Barbados), **ZC4MK** (Englische Basis Zypern), **C40C** (Zypern), **9Z4BM** (Trinidad & Tobago), **D44OA** (Cap Vert), **HD1A** (Ecuador), **FG4KH**, **TO2X** (Guadeloupe), **V85RH** (Brunei), **PJ4G** (Bonaire), **JS6RRR** (Japan), **9M6NA** (Ost Malaysia), **7A2A** (Indonesien), **HQ9X** (Honduras).



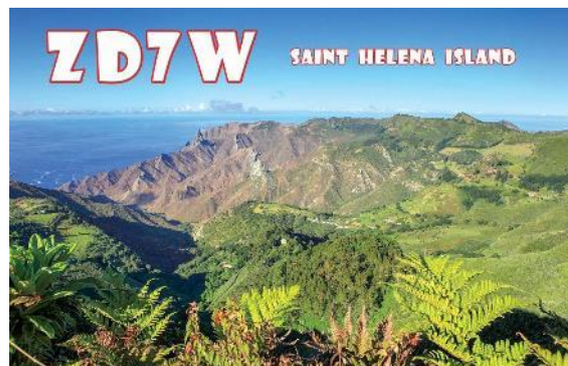
AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:

Zum CQWW DX SSB Contest wird Helmut DF7EE unter dem Rufzeichen **CQ3W** QRV sein.



AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:

Am 26/27. Oktober für den CQWW DX SSB Contest und am 23/24. November für den CQWW DX CW Contest wird W6NV unter **ZD7W** QRV sein. QSL über W6NV.



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-013; 5R, MADAGASCAR ISLAND:

Vom 23. Oktober bis zum 6. November wird SP9FIH unter **5R8WE** und SP6CIK unter **5R8CI** von Nosy Be Island auf den Bändern von 40m bis 10m in CW, SSB und FT8 QRV sein. QSL via ClubLog OQRS.

 **AF-086; D4, WINDWARD ISLANDS:**

Vom 24. Oktober bis zum 5. November wird Claudio HB9OAU unter **D440A** von Santa Maria auf Sal Island ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via LoTW, eQSL oder QRZ.com.



 **EU-093; EA5, ALICANTE / MURCIA PROVINCE group:**

Bis zum 25. Oktober ist Markus **EA5/DJ4EL** von den Inseln Benidorm, Escombreras und Tabarca QRV.

 **SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:**

Rich N6KT wird vom 20. bis 27. Oktober als **PJ4K** QRV sein. Er nimmt auch am CQWW DX SSB Contest in der SOAB-Kategorie teil. QSL via KU9C.

 **SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:**

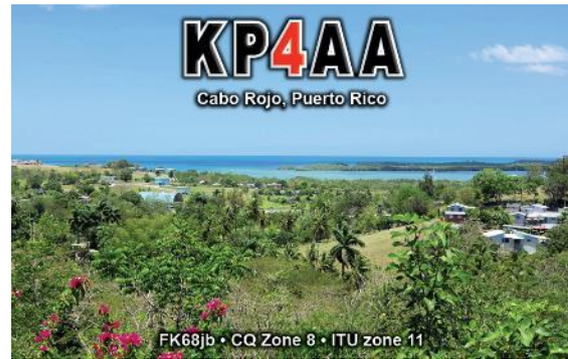
M5RIC, G4CLA, GW4XUM, W1MD und K2NG werden im SSB-Teil des CQWDX Contest unter dem Rufzeichen **PJ4G** QRV sein und einige Tage vor dem Contest unter PJ4/H/c arbeiten. QSL via H/c's, PJ4G nur via LoTW.

 **NA-097; 6Y, JAMAICA:**

Auf der letzten Station seiner Reise durch die Karibik wird Neil G0RNU unter **6Y/G0RNU** von Jamaica vom 23. Oktober bis zum 6. November beenden. Er ist QRV auf den Bändern von 40m bis 6m in SSB und DIGITAL. QSL via eQSL. Mehr Informationen unter <https://www.qrz.com/db/6Y/G0RNU>.

 **NA-099; KP3/4, PUERTO RICO**

Am 26./27. Oktober werden für den CQWW DX SSB Contest KP4AA, W2XX, N0HJZ, AJ9C unter dem Rufzeichen KP4AA QRV sein.



 **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**

Zum CQ WW DX SSB Contest werden N3OC (**V26OC**), K3RA (**V26RA**), KC2GOW (**V26AG**), AA3R (**V26FT**), K3MTT (**V26T**) unter dem Rufzeichen **V26B** versuchen, möglichst viele Punkte zu verteilen. Außerhalb des Contests sind sie mit ihren „V2“-Rufzeichen in der Luft. QSL V26B via KA2AEV, LOTW oder OQRS und die anderen QSL's via ihrer H/c's.



 **NA-103; VP2M, MONTSERRAT:**

Vom 23. bis 28. Oktober ist N0SMX unter **VP2MMX**, N8DL unter **VP2MMM** und K2DM unter **VP2MDM** aus der Karibik von der Insel Montserrat auf den Kurzwellenbändern QRV. Sie werden unter dem Rufzeichen **VP2MDM** im CQWW DX SSB Contest in der Luft sein.

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

Vom 23. Oktober bis 3. November wird Yuri VE3DZ unter **V4/VE3DZ** von St. Kitts Island QRV sein. Im CQWW DX SSB am 26/27. Oktober nutzt er das Contest-Rufzeichen **V48K**.

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

Eine Gruppe von Funkamateuren aus den USA (N2NT, K5ZD, KM3T und K4ZW) wird im CQWW DX SSB Contests unter dem Rufzeichen **V47T** QRV sein. Sie werden vor

dem Contest auch in CW und FT8 arbeiten.
QSL an W2RQ oder LoTW.



ST. KITTS - NEVIS IOTA: NA104
MEMBER FRANKFORD RADIO CLUB
V47T
Andrew Blank N2NT
c/o W2RQ
269 Andover Sparta Rd
Newton, NJ 07860 USA
Grid Square FK87PI
CQ Zone 8
ITU Zone 11

NA-107; FM, MARTINIQUE:

Am 26./27. Oktober, für den CQ WW DX SSB Contest, werden F8AAN, FM5BH, FM5FJ, F5VHJ unter dem Contest-Rufzeichen **TO5A** QRV sein. QSL via F5VHJ (d), für US-Stationen QSL via WA6WPG.



NA-108; J6, SAINT LUCIA:

Steve NY3B wird vom 22.10. bis 29.10. wieder unter dem Rufzeichen **J68SS** QRV sein und im CQWW DX Contests zu dem Team von **J62K** gehören. QSL via H/c, J62K via K9HZ.

OC-011; V6, CHUUK ISLANDS:

Vom 25. bis 29. Oktober, und am 26./27. Oktober für den CQWW DX SSB Contest, wird JJ2CJB unter dem Rufzeichen **V63CB** von Weno Island in der Chuuk Island Gruppe in Mikronesien QRV sein. QSL via H/c.



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Vom 23. Oktober bis 4. November wird Chris VK2YUS von 21.00 bis 10.00 Uhr unter **YJ0CA** von Efate Island QRV sein und er nimmt am CQWW DX SSB Contest teil.

OC-053; KH9, WAKE ISLAND

Tom NL7RR wird vom 22.10. bis zum 5.11. wieder auf Wake Island sein und wenn es seine Arbeitsaufgaben zulassen zwischen 06:00 Uhr und 08:00 Uhr unter dem Rufzeichen **NL7RR/KH9** nur in SSB auf 20m (um die 14200 kHz) QRV sein. QSL via LoTW

OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:

Vom 25. bis 27. Oktober ist Masa unter **KH0/JA0RQV** von Saipan Island in CW, SSB und FT4/8 auf den Bändern von 40m bis 6m QRV. Zusammen mit Nob JA0JHQ werden sie unter dem Rufzeichen **AH0CO** im CQWW DX SSB Contest am 26./27. Oktober versuchen, möglichst viele Punkte zu verteilen. QSL an Masa via H/c

OC-133; 9M6, SABAH'S COASTAL ISLANDS:

Vom 23. Oktober bis 25. November wird Saty JE1JKL unter dem Rufzeichen **9M6NA** von Labuan Island im Osten von Malaysia auf den Bändern ein interessanter QSO Partner sein. Eine Teilnahme am CQWW DX SSB Contests am 26./27. Oktober und auch am CQWW DX CW Contest am 23./24. November ist geplant.

KW Conteste

Termine September 2024:

26. - 27.10. CQ WW DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
SSB
KW (10m - 80m)

<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
22.10.	- 30.10.	3B9/MOCFW	2428
25.10.	- 09.11.	3DA0DL	2429*
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
24.10.	- 24.10.	4U24OCT	2429*
20.08.	-	5H2MUH	2419
10.10.	- 11.11.	5H3MB	2427
23.10.	- 06.11.	5R8WE	2429*
10/24	-	5V0DX	2427
23.10.	- 06.11.	6Y/GORNU	2429*
23.10.	- 02.11.	7Q1	2429*
26.10.	- 27.10.	7Q2T	2429*
12.10.	- 24.11.	8R1TM	2427
09.24	-	9J2FI	2426
		9M1Z	2421
23.10.	- 25.11.	9M6NA	2429*
20.08.	-	AF2F/2	2421
	- 13.11.	AT78I	2428
10.10.	- 29.10.	C21MM	2427
	- 31.12.	C5GM	2412
17.10.	- 24.10.	C91BV	2428
27.10.	- 28.10.	CQ3W	2429*
24.10.	- 05.11.	D44OA	2429*
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
	- 25.10.	EA5/DJ4EL	2429*
22.10.	- 09.11.	E6AQ	2428
15.09.	- 28.10.	EG3AMCUP	2424
24.10.	- 25.10.	EP9KNA	2429*
22.10.	- 06.11.	FG4KH	2428
	- 06/24	FH4VVK	2357
11.10.	- 18.10.	FO/DH5FS	2427
	- 28.10.	FR/F5UOW	2427
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
18.10.	- 28.10.	GB2ZL	2429*
09/24	- 10/24	HB0/DL2COM	2424
09/24	- 10/24	HB0/DL3TU	2424
12.10.	- 10.11.	HS19IARU	2428

-	-	II4RCDN	2428
-	27.10.	II6PRES	2429*
27.10.	- 28.10.	J62K	2429*
27.10.	- 28.10.	J62K	2429*
25.10.	- 29.10.	J63CB	2429*
21.10.	- 03.11.	JD1BQP	2428
25.10.	- 27.10.	KH0/JA0RQV	2429*
27.10.	- 28.10.	KP4AA	2429*
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
22.10.	- 05.11.	NL7RR/KH9	2429*
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	- 31.10.	OE20SOTA	2404
01.09.	- 30.11.	OE45NO	2421
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
12.10.	- 26.10.	PA/DL1WH	2427
27.10.	- 28.10.	PJ4G	2429*
20.10.	- 27.10.	PJ4K	2429*
20.10.	- 27.12.	PJ7PL	2428
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
	- 03/25	RI1ANE	2402
05.10.	-	RI42SP	2427
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
18.10.	-	SM8Z/MM	2429*
18.10.	- 26.10.	SV9/OE3DEC	2428
18.10.	- 29.10.	TC101TC	2428
23.10.	- 30.10.	TC29TC	2429*
26.10.	- 27.10.	TO2X	2428
27.10.	- 28.10.	TO5A	2429*
09.24	- 11.24	TM80LW	2422
27.10.	- 28.10.	V26B	2429*
23.10.	- 03.11.	V4/VE3DZ	2429*
27.10.	- 28.10.	V47T	2429*
26.10.	- 27.10.	V48K	2429*
19.09.	- 12.11.	V51WH	2424
10/23	- 10/27	V73ML	2374
23.10.	- 28.10.	VP2MDM	2429*
23.10.	- 28.10.	VP2MMM	2429*
23.10.	- 28.10.	VP2MMX	2429*
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
	- 12/25	YB8QT	2330
23.10.	- 04.11.	YJ0CA	2429*
27.10.	- 28.10.	ZD7W	2429*
20.10.	- 25.10.	ZF2XX	2428
15.10.	- 31.10.	ZL7DX	2427

* = 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)	A6ØARS/Ø	via	(d)
4K50DHC	via	4K4K (d)	A6ØARS/1	via	A61BK (d), (L), (e)
4K6MAR	via	DC9RI	A6ØARS/2	via	EA7FTR (d)
4L5P	via	IK7JTF	A6ØARS/3	via	A61BK (d), (L), (e)
4L7T	via	K6VHF (d)	A6ØARS/4	via	A61BK (d), (L), (e)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)	A6ØARS/5	via	EA7FTR (d)
4O/W2ARX	via	W2ARX	A6ØARS/6	via	A61BK (d), (L), (e)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)	A6ØARS/7	via	A61AY (d)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)	A6ØARS/8	via	A65GC (d), (L), (e)
4U29MAY	via	9A2AA	A6ØARS/9	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
4V1SAVANNAH	via	N2OO	A6ØARS/1Ø	via	A65BR (d), (L), (e)
4X7M	via	4Z4AK nur (e)	A6ØARS/11	via	EA7FTR (d), (L), (e)
5A21MB	via	EC6DX	A6ØARS/12	via	A65GD (d), (L), (e)
5B/G4OJH	via	G4OJH nur (L)	A6ØARS/13	via	A65GJ (d), (e)
5B/LY4Q	via	LY4Q	A6ØARS/14	via	LZ1YE (d), (L), (e)
5B/S55DX	via	S55DX	A6ØARS/15	via	EA7FTR (d)
5B4AGN	via	M0URX (O), (L)	A6ØARS/16	via	EA5ZD (d)
5H1WX	via	I8KHC and LoTW	A6ØARS/17	via	A65AA (d), (L), (e)
5K6MZL	via	HK6RM (L), (e)	A6ØARS/18	via	A65KA (d)
5Q7DX	via	PA7JWC, (L)	A6ØARS/19	via	K3YR (d), (e)
6D2SOL	via	XE2M	A6ØARS/2Ø	via	EA7FTR (d)
6M23VGC	via	HL4CAF	A61DQ	via	EA7FTR and (L)
7E4K	via	YE4FNN, (L)	A61Q	via	EA7FTR
7E4M	via	(d), (L)	A61QQ	via	A61BK, (L)
7O73T	via	UA3DX	A65HS	via	9K2HS, (L)
7O8AE	via	M0OXO (O)	A71VV	via	M0OXO (O), (L)
7S2A	via	SA2SAA, (L)	A71WW	via	EA7FTR (d)
7X2ET	via	EA5GL	A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
7X2RF	via	EA7FTR	A91ARS	via	EC6DX, (L)
7Z94ND	via	(d), (L)	AM1000MM	via	EA3EYO
8E1YB	via	N2OO (O)	AM24SF	via	EA1CW
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	AO200CNP	via	EA7DA
8Q7UX	via	IK0FUX, (L)	AO50MRG	via	EA8TK, (L)
8R7X	via	M0OXO (O)	BA7LOK	via	BG7SDV (d)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)	C21MM	via	DL4SVA (O), (L), no QSL RX
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	C49C	via	5B4KH
8Z94ND	via	(d), (L)	C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM	CB3A	via	XQ3SK, (L)
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)	CP6CL	via	M0OXO (L)
9A/S55G/p	via	S55G	CQ7Z	via	CT7AOV, (L)
9A/S55G/p	via	S55G	CR3W	via	DL5AXX, (L)
9A70EZA	via	9A1EZA	CR6A	via	CT1IUA, (L)
9J2AO	via	HA5AO (OQRS), (L)	CR6B	via	CT1EHX
9K9WWA	via	EC6DX	CS5POTA	via	CT1REP
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)	CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)	CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
9M4VM	via	9M2HUS (d)	D4L	via	IK2NCJ, (L)
9M67MJ	via	9M2CDX (O), (d), (L)	D4UM	via	SQ9UM
9V1YC	via	W5UE, (L)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
A2NEW	via	EA7FTR	DA0CW/p	via	DF6EX
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
A43S	via	A47RS	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
A44A	via	EC6DX, (L)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
A52CI	via	SP6CIK (O)	DA0M	via	DD5DD
A52P	via	SP9FIH (O)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
A6ØARS	via	EA7FTR (d)			

DA0WCA	via	DF6EX	EG3RGC	via	EA3ACA
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	EG8DP	via	EA8URE, (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	EH5FAB	via	EC5RAB
DA3T	via	DL8DXL	EH7DLH	via	EA7DA
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	EH8FVP	via	EA8BM, (e)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EI2WRC/p	via	EI2HZB (d)
DF0FDN	via	DG6SDY	EJ7NET	via	EI6FR (d)
DF0G	via	DL9RAR	EP4HR	via	IK2RZQ (B), (L), (e)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	F/I2GPT	via	I2GPT (d), (L)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	FG8OJ	via	M0OXO (O), (L), (B)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	FO/GØVDE	via	MØURX (B - O), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	FP/DC8TM/p	via	DC8TM
DK0FY	via	DK8ZB	FP/DF3TS/p	via	DF3TS
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	FP/N4AKV	via	N4AKV (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	G3P	via	G3WPH, (L)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	GB0RTM	via	G6BSE (d), (e)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	GB150GM	via	G7VOH, (e)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	GB2NZ	via	M0OXO (O)
DL0EW	via	DK9VA	GB80OMG	via	G3WZP
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	GD5BDX	via	GM5BDX, (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	GJ/SP8TN	via	SP8TN
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	GM7V	via	N3SL, (L)
DL0WCA	via	DF6QE (Bureau)	GU3HFN	via	GU8ITE, (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	GU3TXF	via	G3TXF
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	HB0/DL2COM	via	DL2COM (O), (L)
DL4M	via	DM2RH	HB0/DL3TU	via	DL3TU
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	HB9/YU7MO	via	YU7MO
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	HB9SPACE	via	HB9ACA
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	HG1G	via	HA1YI
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DQ100SRC	via	DK8VR	II4RCDN	via	IZ4FUE
DQ4W	via	DK9TN	IR0ROLB	via	IS0JHX nur (e)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	IR0ROMA	via	IK0LZR (e)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	J88PI	via	GW4DVB (d)
DR5T	via	DK7DR	J11FGX/DU9	via	JJ2VLY (direct (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	K4A	via	NF7D (d) - 9/2024
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	K6M	via	N7LE, (L), (d)
DR7T	via	DF1DN	K7E	via	K7VZ (L)
DU1/NF00	via	K8CW, (L), (e)	KL7SB	via	N4GNR (d), (L)
DU6/ON3CCC	via	ON3CCC nur (e)	L71D	via	LU7DUE (d), (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	MW9W	via	GW0KRL (L), (e)
E7DX	via	E73Y (direct and (L)	N1F	via	KF2IRE (direct)
EA6/HB9FXL	via	HB9FXL	N4F	via	KF2IRE (d)
EA8/DC4VK	via	DC4VK	OE/OM1WS/p	via	OM1WS, (L)
EA8/DL2MDU	via	DL2MDU, (L)	OL0M	via	OK1CDJ, (L)
EA8/DL3HD	via	DL3HD	OL5GMA/p	via	OK3EQ, (L), (e)
ED5R	via	ED5R	OL90ABU	via	OK2ZAW (keine QSL)
ED8M	via	EA8DIG, (L)	OG1D	via	OH3RB (L)
EE4M	via	EA4HPY (L), (e)	OG1F	via	OH1F (O), (L)
EF10WD	via	EB7R (L), (e)	OG7A	via	OH6MW (L)
EG3AMCUP	via	EA3MM, (L)	OG8M	via	OH8MCT

OH0/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)
OT6V/p	via	ON6VI
OV1RR	via	OZ1HHH (L)
OX3AH	via	EA5GL, (L)
PA1VS	via	DE7VSH (B)
PE75NATO	via	PD1SLF
SA2T	via	SA2TMA
SA6U	via	SM6LJU (L)
SB7S	via	SM7PXS (L)
SC7DX	via	SM7GIB, (L)
SD6D	via	SM6RXZ
SG0X	via	SM0MLZ
SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
SN120ABPAB	via	SP3PGR
SV8/F1RAF	via	F1RAF, (L)
TG9AJR	via	M0URX (O), (L)
TI9/TI2JJP	via	EA7FTR
TM5RT	via	F5PTI
TM68KUP	via	F4IVR and eQSL
TO2DX	via	OM2DX, (L), (e)
UN/OH7O	via	OH7O (L), (e)
VE9POTA	via	VE9CF
VL3E	via	VK3TZ (L)
W6R	via	KA0SPM
YI3AA	via	IK2DUW (d);
HE9ERA(B)		
ZD9GJ	via	W7GJ (d)
ZM100DX	via	M0OXO (O), (L)

(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.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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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