



**DX-MB 2428**  
16. Oktober 2024 - 22. Oktober 2024

**DX-Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
Editor: Andreas Salder, DK5ON  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten



#### **C9 MOZAMBIQUE:**

Mitglieder der "Uruguay DX Group" werden vom 17. bis zum 24.10. in CW, SSB, RTTY und FT8 unter dem Rufzeichen **C91BV** QRV sein. Sie werden im „Urlaubsstil“ mit zwei 100-W-Stationen, Moxon Antennen für 17 und 12 m, einen Multiband Spiderbeam und FED-Antennen für die Bänder von 40m bis 6 m verwenden. QSL direkt via EB7DX.



#### **I, ITALY:**

60. Jahrestag des Nordkreuzes  
Die A.R.I. Sektion von BOLOGNA, erinnert an I4BBE, Prof. Gianfranco Sinigaglia, einem italienischen Ingenieur und Professor für Radioastronomie und angewandte Elektronik, verantwortlich für die Elektronik des Nordkreuzes. Er hat einen Großteil der Instrumente für die damals aufkommende Wissenschaft der Radioastronomie entworfen und auch erfunden. Zum 60. Jahrestag des Nordkreuzes, des größten italienischen Radioteleskops (und eines der größten in Europa) wird das Sonderrufzeichen **I4RCND** in der Luft sein. Es gibt zu dieser Aktivität auch ein Diplomprogramm. Informationen sind in [www.qrz.com](http://www.qrz.com) zu finden. QSL via IZ4FUE (d/B).



#### **HS, THAILAND:**

Anlässlich der IARU-Region-3-Konferenz, die vom 4. bis zum 8. November in Bangkok stattfindet, ist die Station **HS19IARU** vom 12. Oktober bis 10. November in Betrieb. QSL via QRS oder LoTW.



#### **K, USA:**

Der Radio Club of Tacoma lädt alle Amateurfunker auf der ganzen Welt herzlich ein, den schwer fassbaren „BIGFOOT“ aufzuspüren, um am 20. Oktober den Nationalen Tag der Aufmerksamkeit für Bigfoot zu feiern! Wir sind sicher, dass es mehrere Sichtungen der BIGFOOT-Sonderstationen geben wird, aber die Herausforderung besteht darin, die Sonderstationen **W7B, W7I, W7G, W7F, W7O** (die Stationen müssen W7O mindestens zweimal auf 2 verschiedenen Modi, Bändern oder Tagen arbeiten) und **W7T** arbeiten, um den begehrten BIG STOMP auf dem BIGFOOT-Zertifikat zu erhalten!

JEDER kann das Zertifikat beantragen – selbst wenn Sie nur eine der Stationen gearbeitet haben.

Die Mitglieder des „Radio Club of Tacoma“ (W7DK) werden die BIGFOOT-Rufzeichen ab dem 16. Oktober um 00:00 Uhr Zulu betreiben, und die Sonderveranstaltung endet am 20. Oktober um 23:59 Uhr Zulu. Die Stationen



**DX-MB vom 16. Oktober 2024 - 22. Oktober 2024**  
**Nummer 2428**

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



werden die Modi CW, Telefon, FT8/FT-4, RTTY und PSK und zu verschiedenen Zeiten im Laufe des Tages auf 80, 40, 20, 15 und 10 Metern QRV sein.

Jeder, der mit macht, wird seine(n) Kontakt(e) auf QRZ bestätigt bekommen. Wenn Sie das schöne Zertifikat für diese Veranstaltung erhalten möchten, senden Sie bitte 5\$ zur Deckung der Kosten an die untenstehende Adresse. Sie erhalten für jeden bestätigten Brief einen Stempel. Diejenigen Stationen, die ALLE Stationen gearbeitet haben, erhalten einen Stempel für „Full Stomp“!

Radio Club of Tacoma  
Dept: BIGFOOT  
PO Box 11188  
Tacoma, WA 98411



## VU, INDIA:

Anlässlich des 78. Jahrestages der Unabhängigkeit Indiens arbeitet Jos VU2JOS bis zum 13.11. in CW und SSB unter dem Rufzeichen **AT78I**. QSL via H/c.



## VU, INDIA:

Vom 18. bis 20. Oktober wird Ajay VU3FYK mit einer lokalen Pfadfindergruppe zum JOTA „Jamboree On The Air“ unter dem Sonderrufzeichen **AU2JOTA** in der Luft sein.

## TA, TURKEY:

Zur Feier des 101. Jahrestag der Gründung der türkischen Republik (29.10.1923) wird die Sonderstation **TC101TC** vom 18. bis 29.10. QRV sein. Ein Diplom für die Verbindung kann unter der Webseite <https://tadx.org/awards> heruntergeladen werden. QSL via LoTW.



## Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:**  
Vom 22. bis 30. Oktober und vom 17. bis 27. November wird Kazu M0CFW unter **3B9/M0CFW** von Rodrigues Island QRV sein. Er wird unter dem Rufzeichen **3B9KW** im CQWW DX SSB Contest am 26./27. Oktober und im CQWW DX CW Contest am 23./24. November teilnehmen. QSL via LoTW.



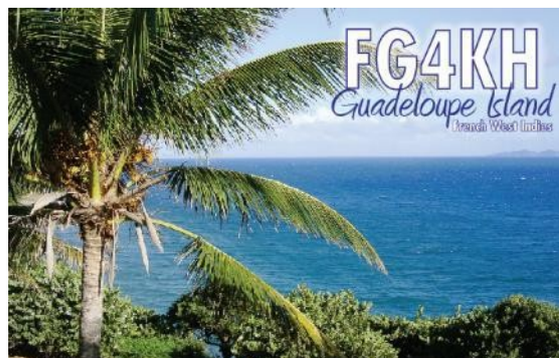
 **NA-012; T19, COCO'S ISLAND:**  
Mehrere Quellen und Cluster-QSNs berichten, dass Jose, T12JJP, jetzt als **T19/T12JJP** von Cocos Island aus aktiv ist. Die Dauer seines Aufenthalts ist unbekannt. Jose hat ursprünglich T19/I2JJP auf FT8 signiert (dies war ein Fehler; ihm fehlte der Buchstabe „T“ im Rufzeichen). Er wurde auf diesen Fehler aufmerksam gemacht und versucht, ihn zu korrigieren. Während dies geschrieben wurde, wurde eine QSN mit dem richtigen Rufzeichen gemeldet. Die Aktivität (bisher) fand auf 10 Metern statt.

 **AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):**  
Vom 21. Oktober bis zum 3. November wird Koutarou JP1IHD als **JD1BQP** von Chichijima Is. ein interessanter QSO-Partner sein. Er plant am CQWW DX SSB Contest teilzunehmen.



 **NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:**  
Christopher AE6Z wird vom 20. bis 25. Oktober von Grand Cayman Island aus hauptsächlich in CW in QRP unter dem Rufzeichen **ZF2XX** QRV sein. QSL via AE6Z

 **NA-102; FG, GUADELOUPE:**  
Vom 22. Oktober bis zum 6. November wird Philippe F1DUZ unter dem Rufzeichen **FG4KH** QRV sein und plant eine Teilnahme am CQWW DX SSB Contest am 26./27. Oktober. Gleichzeitig werden von Guadeloupe M5RIC, GW4XUM, K1XX und W1MD unter dem Rufzeichen **TO2X** am Contest teilnehmen.

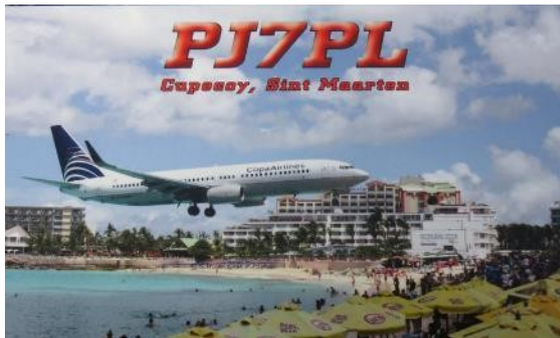


 **EU-015; SV9, CRETE ISLAND:**  
Vom 18. bis 26. Oktober wird Christian OE3DEC als **SV9/OE3DEC** in der Nähe von Heraklion QRV sein.



## NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

Ed N2HX wird vom 20.10. bis zum 27.12. wieder unter dem Rufzeichen **PJ7PL** QRV sein und nimmt am CQWWDX Contest als auch am ARRL Contest auf 10m teil. Außerhalb der Conteste wird er in RTTY und FT8 in der Luft sein. QSL via N2HX.



## NA-108; J6, SAINT LUCIA:

Vom 21. bis 27. Oktober und für den CQWW DX SSB Contest am 26/27 werden J68HZ (K9HZ), J68CN (W0CN), J68KC (WA4PGM), J68SS (NY3B), J69DS, W0ZB, W1DED unter dem Rufzeichen **J62K** QRV. QSL über K9HZ.



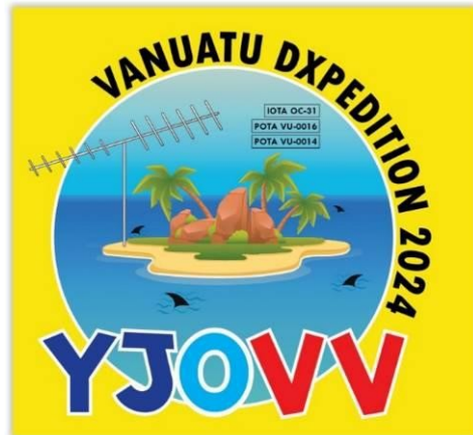
### ST. LUCIA CONTEST CLUB



## OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Vom 16. bis 30. Oktober wird Van N4VGE die Expedition **YJ0VV** anführen. Das Team besteht aus 4 Funkamateure (N4VGE / YJ0VV, K4QQG / YJ0JS, K1NZ / YJ0NZ, and K2SAV / YJ0SA) und sie werden am CQWW DX SSB Contest vom 26/27 Oktober teilnehmen. Sie planen, ein Flex 6700, Icom 7100 und 7200 Funkgeräte, zwei Verstärker, eine BuddiHex 6m-20m Antenne, 2-Element 40m Vertikalantennen, 5/8-Welle Vertikalantenne für 15m, 40-m-Dipol, DX-Commander-Expedition-Vertikalantenne (für POTA-Aktivierungen), 10m-160m-Inverted-V-

Antenne und 160-m-Langdrahtantenne mitzunehmen. Das Gewicht der Ausrüstung wird etwa 227 kg betragen. QSL via K4NHW.



## OC-040; E6, NIUE ISLAND:

Chris, VK2YUS, berichtet, dass er zwischen dem 23. Oktober und dem 4. November erneut als **YJ0CA** von Port Vila, Efate Island, Vanuatu, aus QRV wird. Er wird auf 40m-10m nur in SSB aktiv sein. Er plant, am CQWW DX SSB Contest teilzunehmen. Die Station wird mit derselben Ausrüstung wie zuvor ausgestattet sein, d. h. mit einzelnen vertikalen Drahtantennen und einem IC-7300 mit einem kleinen Verstärker (400W). Seine Betriebszeiten werden voraussichtlich hauptsächlich zwischen 21:00 und 10:00 Uhr liegen. Chris erklärt: „Bitte beachten Sie, dass ich kein elektronisches Logbuch- oder QSL-System verwende, sondern nur Papierlogbücher und eine hochwertige physische QSL-Karte für Bestätigungen. QSL-Karten für die angeforderte Bestätigung von Kontakten werden im Mai per Luftpost aus Australien verschickt, und die QSL-Details sind auf QRZ.com aufgeführt.“ QSL über VK2YUS (direkt).



## OC-040; E6, NIUE ISLAND:

Vom 22. Oktober bis 9. November wird Jacek SP5EAQ unter **E6AQ** auf einer Klippe nördlich von Alofi QRV sein. Er plant am CQ WW DX SSB Contest teilzunehmen. QSL via SP7DQR.



## KW Conteste

### Termine September 2024:

19. - 20.10.	JARTS WW RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW (10m - 80m)
19. - 20.10.	Worked All Germany Contest 1500 UTC – 1459 UTC CW/SSB KW (10m - 80m)
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/M0CFW	2428*
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
16.09.2024-	20.10.	4V1SAVANNAH	2424
20.08.	-	5H2MUH	2419
10.10.	- 11.11.	5H3MB	2427
10/24	-	5V0DX	2427
14.10.	- 17.10.	7K1EAS/JR6	2427
12.10.	- 24.11.	8R1TM	2427
09.24	-	9J2FI	2426
		9M1Z	2421
10.10.	- 22.10.	9X2AW	2427
20.08.	-	AF2F/2	2421

18.10.	- 20.10.	AU2JOTA	2428*
	- 13.11.	AT78I	2428*
10.10.	- 29.10.	C21MM	2427
	- 31.12.	C5GM	2412
17.10.	- 24.10.	C91BV	2428*
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
22.10.	- 09.11.	E6AQ	2428*
15.09.	- 28.10.	EG3AMCUP	2424
22.10.	- 06.11.	FG4KH	2428*
	- 06/24	FH4VVK	2357
11.10.	- 18.10.	FO/DH5FS	2427
09.10.	- 28.10.	FR/F5UOW	2427
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
09/24	- 10/24	HB0/DL2COM	2424
09/24	- 10/24	HB0/DL3TU	2424
12.10.	- 10.11.	HS19IARU	2428*
	-	I14RCDN	2428*
21.10.	- 03.11.	JD1BQP	2428*
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
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
20.10.	- 27.12.	PJ7PL	2428*
05.10.	- 21.10.	PX0FF	2427
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.	- 26.10.	SV9/OE3DEC	2428*
18.10.	- 29.10.	TC101TC	2428*
26.10.	- 27.10.	TO2X	2428*
09.24	- 11.24	TM80LW	2422
19.09.	- 12.11.	V51WH	2424
10/23	- 10/27	V73ML	2374
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
16.10.	- 20.10.	W7B	2428*
16.10.	- 20.10.	W7F	2428*
16.10.	- 20.10.	W7G	2428*
16.10.	- 20.10.	W7I	2428*
16.10.	- 20.10.	W7O	2428*
16.10.	- 20.10.	W7T	2428*
11.10.	- 20.10.	WH0RU	2427
	- 12/25	YB8QT	2330
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)
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
4V1SAVANNAH	via	N2OO
4X7M	via	4Z4AK nur (e)
5A21MB	via	EC6DX
5B/G4OJH	via	G4OJH nur (L)
5B/LY4Q	via	LY4Q
5B/S55DX	via	S55DX
5B4AGN	via	M0URX (O), (L)
5H1WX	via	I8KHC and LoTW
5Q7DX	via	PA7JWC, (L)
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF
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)
8Q7UX	via	IK0FUX, (L)
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)
9V1YC	via	W5UE, (L)
A2NEW	via	EA7FTR
A41NN	via	A61BK (O), (L)

A43S	via	A47RS
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)
A6ØARS/14	via	LZ1YE (d), (L), (e)
A6ØARS/15	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/16	via	EA5ZD (d)
A6ØARS/17	via	A65AA (d), (L), (e)
A6ØARS/18	via	A65KA (d)
A6ØARS/19	via	K3YR (d), (e)
A6ØARS/2Ø	via	EA7FTR (d)
A61DQ	via	EA7FTR and (L)
A61Q	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)
A71VV	via	M0OXO (O), (L)
A71WW	via	EA7FTR (d)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
A91ARS	via	EC6DX, (L)
AM1000MM	via	EA3EYO
AM24SF	via	EA1CW
AO200CNP	via	EA7DA
AO50MRG	via	EA8TK, (L)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)
C49C	via	5B4KH
C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)
CB3A	via	XQ3SK, (L)
CP6CL	via	M0OXO (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CR6B	via	CT1EHX
CS5POTA	via	CT1REP
CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
D4L	via	IK2NCJ, (L)
D4UM	via	SQ9UM
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)

DA0M	via	DD5DD	EF10WD	via	EB7R (L), (e)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EG3AMCUP	via	EA3MM, (L)
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	EH8FVP	via	EA8BM, (e)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	EI2WRC/p	via	EI2HZB (d)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EJ7NET	via	EI6FR (d)
DF0FDN	via	DG6SDY	EP4HR	via	IK2RZQ (B), (L), (e)
DF0G	via	DL9RAR	ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	F/I2GPT	via	I2GPT (d), (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	FO/GØVDE	via	MØURX (B - O), (L)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	FP/DC8TM/p	via	DC8TM
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	FP/DF3TS/p	via	DF3TS
DK0A	via	DH8IAT, (L)	FP/N4AKV	via	N4AKV (L)
DK0FY	via	DK8ZB	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	G3P	via	G3WPH, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GB150GM	via	G7VOH, (e)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	GB2NZ	via	M0OXO (O)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	GB80OMG	via	G3WZP
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	GD5BDX	via	GM5BDX, (L)
DL0EW	via	DK9VA	GJ/SP8TN	via	SP8TN
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	GM7V	via	N3SL, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	GU3HFN	via	GU8ITE, (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	GU3TXF	via	G3TXF
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DL0WCA	via	DF6QE (Bureau)	HB0/DL2COM	via	DL2COM (O), (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	HB0/DL3TU	via	DL3TU
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	HB9/YU7MO	via	YU7MO
DL25EUT	via	DD7GU (B)	HB9SPACE	via	HB9ACA
DL4M	via	DM2RH	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	II4RCDN	via	IZ4FUE
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	IR0ROLB	via	IS0JHX nur (e)
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	IR0ROMA	via	IK0LZR (e)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	J88PI	via	GW4DVB (d)
DQ4W	via	DK9TN	K4A	via	NF7D (d) - 9/2024
DQ650SG	via	DD3JN (B)	K6M	via	N7LE, (L), (d)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	KL7SB	via	N4GNR (d), (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	N4F	via	KF2IRE (d)
DR5T	via	DK7DR	OL0M	via	OK1CDJ, (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	OL5GMA/p	via	OK3EQ, (L), (e)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	OL90ABU	via	OK2ZAW (keine QSL)
DR7T	via	DF1DN	OT6V/p	via	ON6VI
DU1/NF00	via	K8CW, (L), (e)	OX3AH	via	EA5GL, (L)
DU6/ON3CCC	via	ON3CCC nur (e)	PA1VS	via	DE7VSH (B)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	PE75NATO	via	PD1SLF
E7DX	via	E73Y (direct and (L)	SN120ABPAB	via	SP3PGR
EA6/HB9FXL	via	HB9FXL	SV8/F1RAF	via	F1RAF, (L)
EA8/DC4VK	via	DC4VK	TG9AJR	via	M0URX (O), (L)
EA8/DL2MDU	via	DL2MDU, (L)	TO2DX	via	OM2DX, (L), (e)
EA8/DL3HD	via	DL3HD	W6R	via	KA0SPM
ED5R	via	ED5R	ZD9GJ	via	W7GJ (d)
ED8M	via	EA8DIG, (L)			
EE4M	via	EA4HPY (L), (e)			

(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

<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	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.**

### Abkürzungen:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>IRC</b>	International Reply Coupon
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship

### 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/>