



**DX-MB 2431**  
06 November 2024 - 12. November 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/>)



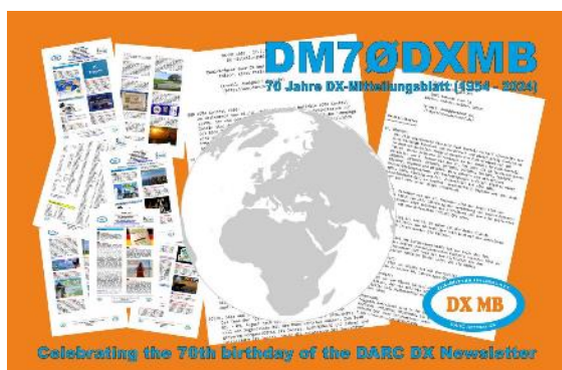
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten



#### **DL, GERMANY:**

Das DXMB feiert sein 70-jähriges Bestehen und zu diesem Anlass ist das Sonderrufzeichen **DM70DXMB** mit dem Sonder-DOK 70DXMB auf den Bändern zu hören. QSL wird automatisch versendet, es wird keine QSL Karte benötigt.



#### **Z6, KOSOVO:**

Rene DL2JRM wird am 9.-10.11. im WAEDC RTTY Contest unter dem Rufzeichen **Z68XX** und im CW-Teil des CQWW DX Contest am 23.-24.11. unter dem Rufzeichen **Z66BCC** QRV sein. Rene wird alle Verbindungen automatisch über das Büro bestätigen.



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

Jean F5SGI wird vom 7.-18.11. nur in CW unter dem Rufzeichen **FR/F5SGI** QRV sein. QSL via (B) oder LoTW.



#### **AF-023; S9, SAO TOME ISLAND:**

Die Dateline DX Association (DDXA), eine weltweit tätige DX-Organisation, freut, der DX-Gemeinschaft die Aktivierung von Sao Tome und Principe, einem kleinen Inselstaat vor der Küste Gabuns vom 11. November bis zum 20. November 2024 anzukündigen. Die von der Allgemeinen Regulierungsbehörde (AGER) in Sao Tome und Principe erteilte Lizenz erlaubt das Rufzeichen **S9Z**. Ein internationales Team, bestehend aus: Tom N4XP (Leiter), Roman 5B4AQN, Jorge CT1BOL, Jose' CT1EEB, Rigo HI8RD, Max



**DX-MB vom 06 November 2024 - 12. November 2024,**  
**Nummer 2431**

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



I8NHJ, Kimo KH7U, Angus KJ7KOJ, Ralph K0IR, Al K3VN, Bill N2WB, Mike N6MZ, Dave WB4JTJ und Robin W7YED, alle sehr erfahren im DXen, DXpeditionieren und Contesting. Das Team wird in den Betriebsarten SSB, CW und Digital arbeiten und Stationen mit Endstufen, Hex-Beams und hohen Vertikalen auf allen HF-Bändern von 10m bis 160 m; UKW auf 6m und auch auf UHF 432 EME. Die Website <http://www.s9z.org> befindet sich im Aufbau. Die QRZ-Seite ist verfügbar unter: <http://www.qrz.com/db/s9z>



 **AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):**  
Makoto JI5RPT wird vom 7. bis 10.11. wieder von der Insel Chichijima unter dem Rufzeichen **JD1BLY** QRV sein. Er wird in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m arbeiten. QSL via H/c OQRS oder LoTW.



 **EU-008; GM/MM, INNER HEBRIDES:**

Erik PA1ET wird vom 8. bis 11.11. unter **MM/PA1ET/p** von der Insel Canna aus QRV sein. Die Insel zählt zu der westlichlichsten der Small Isles in Schottland. Er wird mit QRP auf den Bändern 40m oder 20m arbeiten. QSL an sein H/c.

 **EU-042; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE NORTH WEST group:**

Das Rufzeichen **DM60IOTA** wird von Ric DL2VFR vom 9. bis 17.11. von Sylt in die Luft gebracht, wobei der Schwerpunkt eindeutig auf den beiden Wochenenden liegt. Die QSL kommt automatisch via Büro sowie über LoTW und Club Log.

 **NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:**

Andriy W9KM wird vom 7. bis 12.11. mehrere Stunden täglich in CW und DATA unter **ZF2KM** QRV sein und während seines Aufenthaltes auch mehrere Parks aus dem POTA-Programm besuchen. QSL via OQRS oder LoTW.

 **NA-066; W6, CALIFORNIA STATE SOUTH (ORANGE / SAN DIEGO COUNTY) group:**

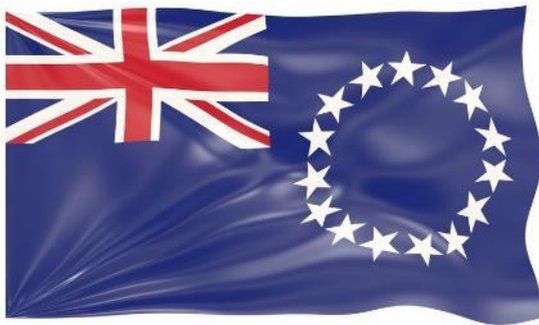
Will WC6DX kündigte an, dass er, wenn das Wetter es zulässt und der Flug nicht abgesagt wird, vom 8. bis 12. November von der Insel San Nicolas aus unter seinem Rufzeichen **WC6DX** QRV sein wird. San Nicolas Island ist die äußerste Insel in Kalifornien (98 Meilen vom Festland entfernt). Obwohl die Gruppe NA-066 nicht sehr selten ist, war der einzige dokumentierte Betrieb von San Nicolas Island im Mai 1971 unter dem Rufzeichen WZ6SNI. QSL via WC6DX.

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

John W5JON wird vom 6. November bis zum 15. November von seinem QTH in Calypso Bay in SSB und FT8 unter **V47JA** QRV sein. QSL via W5JON oder LoTW.



 **OC-013; E5, RAROTONGA ISLAND:**  
Vom 6. bis 24. November werden LZ1GC und LZ5QZ von Rarotonga Island unter **E51SGC** QRV sein. QSL via LZ1GC oder ClubLog OQRS.



 **OC-016; 3D2, VITI LEVU AND VANUA LEVU GROUP:**

Theo PA3CBH wird sich vom 8.11. bis 12.12. auf den Fidschi-Inseln aufhalten. Die Fernmeldebehörde hat ihm das Rufzeichen **3D2TP** erteilt. Wann immer möglich, wird er von Suva aus in SSB und CW auf den Kurzwellenbändern in QRP QRV sein. QSL via H/c.

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

Bob N2OEF wird vom 6. bis 13. November unter dem Rufzeichen **KH2/N2OEF** QRV sein. Das Hauptziel dieser Expedition ist es, mehrere Parks aus dem POTA-Programm zu aktivieren. Die Hauptaktivität wird am 12.11. und 13.11. sein. QSL via H/c oder LoTW.

## KW Conteste

### Termine November 2024:

- 09. - 10.11. WAE DX Contest  
0000 UTC – 2400 UTC  
RTTY  
KW (10m - 80m)
- 09. - 10.11. JA International DX Contest  
0700 UTC – 1300 UTC  
SSB  
KW (10m - 80m)
- 10.11. FIRAC HF Contest  
0700 UTC – 1700 UTC  
SSB  
KW (10m - 80m)
- 10.11. DARC FT4 Contest  
0700 UTC – 1700 UTC  
FT4  
KW (10m - 80m)
- 23. - 24.11. CQWW DX Contest  
0000 UTC – 2400 UTC  
CW  
KW (10m - 80m)

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>  
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 11/2024.

## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
08.11.	- 12.12.	3D2TP	2431*
25.10.	- 09.11.	3DA0DL	2429
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
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/G0RNU	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
	- 31.12.	C5GM	2412
09.11.	- 17.11.	DM60IOTA	2431*
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413

06.11.	-	24.11.	E51SGC	2431*	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
22.10.	-	09.11.	E6AQ	2428	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
22.10.	-	06.11.	FG4KH	2428	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
	-	06/24	FH4VVK	2357	DA0M	via	DD5DD
07.11.	-	18.11.	FR/F5SGI	2431*	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
10/24	-	03/25	FY4YM	2427	DA0WCA	via	DF6EX
12.10.	-	10.11.	HS19IARU	2428	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
	-		II4RCDN	2428	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
07.11.	-	10.11.	JD1BLY	2431*	DA3T	via	DL8DXL
06.11.	-	13.11.	KH2/N2OEF	2431*	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390	DD2D	via	DK8ZB, (L)
08.11.	-	11.11.	MM/PA1ET/p	2431*	DF0FDN	via	DG6SDY
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386	DF0G	via	DL9RAR
01.09.	-	30.11.	OE45NO	2421	DF0RE	via	DK2YCT (B)
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388	DF0SX	via	DL1CW, (L)
20.10.	-	27.12.	PJ7PL	2428	DF0WF	via	DL2BWH (B)
09/24	-	10/24	PZ5JT	2425	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
	-	03/25	RI1ANE	2402	DK0A	via	DH8IAT, (L)
11.11.	-	30.11.	S9Z	2431*	DK0FY	via	DK8ZB
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
09.24	-	11.24	TM80LW	2422	DK50FFW	via	DK2BK (B)
06.11.	-	15.11.	V47JA	2431*	DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)
19.09.	-	12.11.	V51WH	2424	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
12/23	-	11/24	VK0DS	2386	DL0EW	via	DK9VA
	-	12/25	YB8QT	2330	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
23.11.	-	24.11.	Z66BCC	2431*	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
09.11.	-	10.11.	Z68XX	2431*	DL0PPC	via	DL6UIP
07.11.	-	12.11.	ZF2KM	2431*	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
					DL0WCA	via	DF6QE (B)
					DL100ANA	via	DH7WW (L)
					DL250CDF	via	(B), (L), (e)
					DL25EUT	via	DD7GU (B)
					DL4M	via	DM2RH
					DM24EHF	via	DL2VFR (B)
					DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
					DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
					DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
					DQ100SRC	via	DK8VR
					DQ4W	via	DK9TN
					DQ650SG	via	DD3JN (B)
					DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
					DR30RRC	via	RZ3EC (O)
					DR5T	via	DK7DR
					DR5Z	via	DJ5RE (L)
					DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
					DR7T	via	DF1DN
					DU1/NF0O	via	K8CW, (L), (e)
					DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
					FJ/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
					FS/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
					FT4YM	via	F5PFP (L), (e)
					GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
					GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)
					HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)
C21MM	via	DL4SVA (O), (L), no QSL RX
C49C	via	5B4KH
C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)
CB3A	via	XQ3SK, (L)
CN49MS	via	CN8WW (d), (L), (e)
CP6CL	via	M0OXO (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CR6A	via	CT1IUA, (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

HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
KP4/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
ON38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PB38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PC38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PD38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PE38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PF16F	via	PD8RW (B)
PF38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PG38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PH38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PI38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
PJ5/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
PJ7/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
TR8CR	via	F6AJA (B)
V2/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
V4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
V55LA	via	MØOXO (O), (L)
VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), eQSL
ZD7SFU	via	JF3SFU (L)
ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
ZL4AA	via	MØOXO (O), (L)
ZM1ØØDX	via	MØOXO (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:

<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
<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.**



## DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



### **Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcxhf.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/>



DX-MB vom 06 November 2024 - 12. November 2024

Nummer 2431

Seite 6 von 6

