



DX-MB 2437
18. Dezember 2024 - 24. Dezember 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



Das DX-Mitteilungsblatt wünscht allen Lesern ein frohes Weihnachtsfest.

DX - Aktivitäten

 FY, FRENCH GUIANA:

Joergen/Joe OZ0J wird vom 20. bis zum 31. Dezember aus Französisch-Guayana unter dem Rufzeichen **TO0J** auf den HF-Bändern von 10m bis 80m mit Vertikalantennen QRV sein. Seine Hauptaktivität wird in FT8 (SuperFox und F/H Mode) sein, mit etwas CW und SSB. QSL via ClubLog (O) (bevorzugt), LoTW oder H/c. Mehr Informationen unter <https://to0j.oz0j.dk>.

 OE, AUSTRIA:

Zur 65 Jahr Feier des Weihnachtsbaumes auf dem Wiener Christkindlmarkt am Rathausplatz plant der ELKOM - Radio and Drone Club vom 20. Dezember 2024 bis zum 6. Januar 2025 das Sonderrufzeichen **OE65XMAS** auf den Kurzwellenbändern (15m, 20m, 40m, 80m und

eventuell 160m) in SSB und FT8, auf dem QO100 in SSB und FT8 und auf UKW in DMR. Jede Station, die zwischen dem 20. Dezember 2023 und dem 31. Dezember 2024 sowie zwischen dem 1. Januar 2025 und dem 6. Januar 2025 einmal die Sonderstation arbeitet, erhält die „OE65XMAS QSL-Karte“ über das Büro.



 SP, POLAND:

Anlässlich der Weihnachts- und Neujahrsfeiern sind vom 6. Dezember bis zum 6. Januar die Sonder-Rufzeichen **HF0CLAUS** und **SP0CLAUS** aktiv. QSL-Karten über das Büro, eQSL oder direkt an Dariusz Florczyk, ul. Kozminska 35, 63-330 Dobrzyca, Polen.



**** SES Stationen zu Weihnachten 2024 ****

Weitere besondere Rufzeichen für die Festtage sind **3Z0XMAS** (Polen), **EG7FN** (Spanien, 10.-25. Dezember), **I12XMAS** (Italien, 29. November-6. Januar), **LY24XMAS** (Litauen, 1.-31. Dezember), **OE65XMAS** (Österreich, 20.

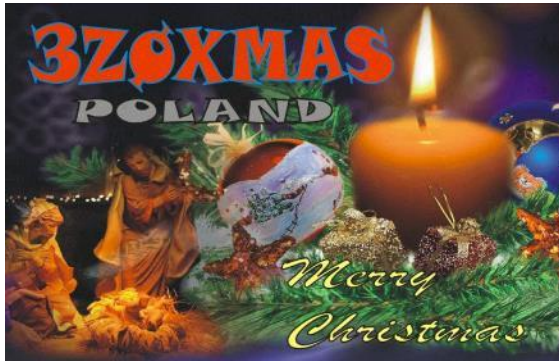


DX-MB vom 18. Dezember 2024 - 24. Dezember 2024,
Nummer 2437

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



Dezember bis 6. Januar), **OZ4XMAS** (Dänemark), **PD2025HNY** (Niederlande, 23.-31. Dezember), **TM2024MC** (Frankreich), **VK6SANTA** (Australien, 1.-24. Dezember), **YR8XMAS** (Rumänien, 1. Dezember bis 5. Januar). Weitere Informationen zu den Rufzeichen findet man auf den Seiten von www.qrz.com.



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

AS-051; Various, SPRATLY ISLAND:

Von Dezember 2024 bis Februar 2025 soll Marhazk 9M8HAZ ein Rufzeichen mit dem Präfix 9M0 erhalten. Wenn mehr Informationen vorhanden sind, werden wir berichten.



OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:

Dominik 3D2USU hat angekündigt, dass er und seine Gruppe am 16. oder 17.12. den Betrieb unter **T32TTT** aufnehmen wird. Die Operatoren auf der Insel werden in SSB, FT8 und FT4 und die Remote-Operatoren werden in CW arbeiten. Geplant ist in der ersten Woche sich auf FT4 zu konzentrieren. Die Dauer der Aktivität und des

Aufenthalts wurde nicht bekannt gegeben. QSL via LoTW am Ende der DXpedition.



OC-063; FO, GAMBIER ISLANDS:



OC-044; VP6, PITCAIRN ISLAND:

Hardy DL7JLL wird vom 18.12.24 bis zum 15.1.25 von Mangareva Island unter dem Rufzeichen **FO/DL7JLL** und dann von Pitcairn Island unter dem Rufzeichen **VP6JLL** QRV sein. Er ist in SSB mit einem Elecraft KX3 und einer 50W PA mit einer INV V Antenne auf den Bändern von 10m, 15m und 20m in der Luft. QSL via DL7JLL (B).

** PACIFIC TRAVELS by OE3GEA **



OC-032; FK, NEW CALEDONIA ISLAND:



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:



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



OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:



OC-019; KH6,7, HAWAIIAN ISLANDS:

Gerhard OE3GEA wird während seiner Pazifik Urlaubes von folgenden Inseln und Orten QRV sein:

20.-25.12.	Neukaledonien	TX24HAID
27.-30.12.	Vanuatu	YJ0GE
31.12.-7.1.25	Fidschi	3D2GE
9.-12.1.	Samoa	5W0GE
12.-15.1.	Am. Samoa	KH8/OE3GEA
18-21.1.	Hawaii	KH6/OE3GEA

Betrieb nur in CW mit einem TS-480S mit 100W, Outbacker Mobilantenne und Dipol auf den Bändern von 30m bis 10 m. QSL via H/c OQRS oder LoTW.

KW Conteste

Termine Dezember 2024:

21.12.	OK DX RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW (10m – 80m)
21. - 22.12.	Croatian DX Contest 1400 UTC – 1359 UTC CW/SSB KW (10m – 80m)

26.12.	DARC-Weihnachtswettbewerb 0830 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW (10m – 80m)				
28. - 29.12.	Original QRP Contest 1500 UTC – 1500 UTC CW/SSB KW (10m – 80m)				
28. - 29.12.	Stew Perry Topband Challenge 1500 UTC – 1500 UTC CW KW (10m – 80m)				
29.12.	RAEM Int. HF Contest CW 0000 UTC – 1159 UTC CW KW (10m – 80m)				
30.12.	YOTA Contest 1000 UTC – 2159 UTC CW/SSB KW (10m – 80m)				
30.12.	DSW Kurzcontest 1300 UTC – 1800 UTC CW/SSB/FM KW (10m – 80m) / UKW				

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 12/2024.

QSL-Informationen

Kalender			
von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
20.12.	- 22.12.	4X7X	2435
09.12.	- 18.12.	8Q7IL	2435
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
03.12.	- 31.12.	9A24D	2436
03.12.	- 31.12.	9A24PD	2436
03.12.	- 31.12.	9A24PDRA	2436
09.24	-	9J2FI	2426
08.12.	- 18.12.	AU2S	2435
	- 31.12.	C5GM	2412
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
10.12.	- 27.12.	DU1OE	2436
10.12.	- 25.12.	EG7FN	3436
	- 06/24	FH4VVK	2357
10.12.	- 23.12.	FR/DJ2TG	2436
10/24	- 03/25	FY4YM	2427

3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
5Q2J	via	OZ2JBC (L)
5R8XB	via	ON8XB
5X4E	via	IQ3CO
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
8S2X	via	SM2DIR
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
9A/KK7UXY	via	KK7UXY (d)
9A100RKZ	via	9A1ADE
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
9J2FI	via	DL1RTL
A41MI	via	M0OXO (O)
A61BG	via	EA7FTR, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)

A91OMA	via	EC6DX (L)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
AP2MKB	via	EB7DX	DL25EUT	via	DD7GU (B)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL4M	via	DM2RH
BV400	via	BX6ABC, (L)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
C21MM	via	DL4SVA (O), (L), no QSL RX	DM3M	via	DM3XRF
C49C	via	5B4KH	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
C5T	via	EA5GL, (L)	DM6ØIOTA	via	DL2VFR (B), (d)
CF2I	via	VE3NE, (L)	DM7ØLSC	via	DL8UIL (B), (d)
CN3A	via	IK2OHG, (L)	DP6Z	via	DF7DR (B)
CR50MFA	via	CT2IXQ (d)	DQ100SRC	via	DK8VR
CR5K	via	CT1FSM	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
CR6K	via	CT1ILT (O), (L), (d)	DQ4W	via	DK9TN
CT8/PA8MM	via	PA8MM	DQ650SG	via	DD3JN (B)
CT9/DL1CW	via	DL1CW, (L)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
CT9/OM7JG	via	OM7JG, (L)	DR3ØRRC	via	RZ3EC (O)
CT9ABN	via	OM2VL	DR5T	via	DK7DR
D4UM	via	SQ9UM	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DR7T	via	DF1DN
DA0CW/p	via	DF6EX	DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EA6/DL6TK	via	DL6TK (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EG110HL	via	EA7KOK
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DA0M	via	DD5DD	EH5CC	via	EA5K, (L)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	FM4TI	via	EA5GL
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DA0WCA	via	DF6EX	FT4YM	via	F5PFP (L), (e)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	G2E	via	M0ORD and (L)
DA2X	via	DL3DXX (L)	GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
DA3T	via	DL8DXL	GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HB7X	via	HB9CA nur (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	HF0CLAUS	via	SP9CJM, (e)
DF0G	via	DL9RAR	HG3IPA	via	HA3JB
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	HI3K	via	EB7DX, (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	HR5/F2JD	via	F6AJA, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	HS0ZLV	via	DL8TV (d), (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	I14BTFU	via	IQ4FE, (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	I17RALE	via	IQ7AF
DK0FY	via	DK8ZB	IQ3GA	via	IZ3DVU
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	IR1RVDB	via	IQ1II
DK50FFW	via	DK2BK (B)	IR8RCAM	via	IQ8AY
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	IR9RPAL	via	IT9TQH
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	JT/BG0AUB	via	BG0AUB
DL0EW	via	DK9VA	KH0/4Z5LA	via	4Z5LA, (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	KH0/WH2JA	via	JR3RIU (d), (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	LX/PA3A	via	PA3A
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	LX4RTTY	via	LX1DA (L)
			LY24XMAS	via	LY2QT

LZ8E	via	LZ2BE, (L)
OE6Z	via	OE6CLD, (L)
OH50LOW	via	OH5JJL
OK8NM	via	OM2FY
ON38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
OO60FIR	via	OR4K
OS8D/P	via	ON8DN
OT1C	via	ON5KPS (nur E-Mail)
OT4I	via	ON7QD, (L)
OV3T	via	OZ4XL (L)
OX5DM	via	OZ1ACB, (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
OX7AM	via	OZ1ACB (O), (L)
P3C	via	5B4AOF (d), (L)
P3X	via	5B4AMM, (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)
PI4DX	via	PD1DX, (L)
PI4IPA	via	PA9LUC
PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ5/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
PJ7/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
R1941MB	via	R2DX, (L)
S01WS	via	EA2JG (O), (d)
S570EOP	via	S53EOP, (L)
SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
SP0CLAUS	via	SP3PDO
SV0XAF	via	HB9EBC
TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
TI7W	via	M0URX (O), (L)
TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
TK0C	via	S50C (d), (B), (L); (e)
TM00B	via	F4WBU (B)
TM210CN	via	F4GFE
TM80LSA	via	F4KIP
TM80NIED	via	F4KIY, (e)
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TR8CR	via	F6AJA (B)
UZ2M	via	US0LW
V26K	via	AA3B (O), (L)
V73WE	via	SP9FIH
V4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
V55LA	via	MØOXO (O), (L)
VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
VK9DX	via	VK2DX (d), (L)

VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)
ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), (e)
ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZL/VE6TC	via	VE6TC, (L)
ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (L)
ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)
ZV2RB	via	PT2AA

(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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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