

DX-MB 2436

11. Dezember 2024 - 17. 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

DX - Aktivitäten



9A, CROATIA:

Mitglieder der kroatischen Amateurfunkvereinigung HRS aktivieren die Sonderrufzeichen **9A24PDRA**, **9A24PD** und **9A24D** für den „Internationalen Tag der Menschen mit Behinderungen“ vom 3. Dezember bis zum Jahresende. Dies ist ein Programm der IARU R1 für behinderte Funkamateure (PDRA). QSL via LoTW oder ClubLog.



A7, QATAR:

Anlässlich des Nationalfeiertags von Katar (National Day, 18.12.) wird die Station des Qatar Radio Club vom 12. bis zum 18.12. unter dem Sonderrufzeichen **A71QND** arbeiten. Einzelne OPs werden die Rufzeichen **A71QND/0 - 15** verwenden. Der Nationalfeiertag von Katar wird auch von den Amateurfunkorganisationen der befreundeten umliegenden Länder begangen. In den Arabischen Emirate unter dem Rufzeichen **A60QATAR**, in Saudi-Arabien unter dem Sonderrufzeichen **HZ1QATAR**, in Kuwait unter dem Rufzeichen **9K9QATAR** und im Oman unter **A43QAT** sind weitere Stationen in der Luft. QSL-Informationen in www.qrz.com.



A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Anlässlich des Nationalfeiertags in dem Nachbarstaat Bahrain wird eine Sonderstation aus UAE vom 11. bis 16. Dezember unter dem Rufzeichen **A60BHR** in der Luft sein. Mitglieder der Organisation werden unter den Rufzeichen **A60BHR/0 - A60BHR/22** arbeiten. Der Nationalfeiertag von Bahrain wird auch von den Amateurfunkorganisationen der befreundeten Länder Saudi-Arabien unter dem Rufzeichen **HZ1BHR**, Kuwait unter dem Rufzeichen **9K9BHR** und Oman unter dem Rufzeichen **A43BHR** begleitet. QSL-Informationen in QRZ.COM unter den entsprechenden Rufzeichen.



EA, SPAIN:

Vom 10. bis zum 25. Dezember wird das Sonderrufzeichen **EG7FN** zum Christmas Event von PA/EA7IXM (via Remote), LU/EA7IXM (via Remote), EA7KGJ, EB5AK und LU9LMD aktiviert. Der HamRadioDx.es



DX-MB vom 11. Dezember 2024 - 17. Dezember 2024,

Nummer 2436

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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

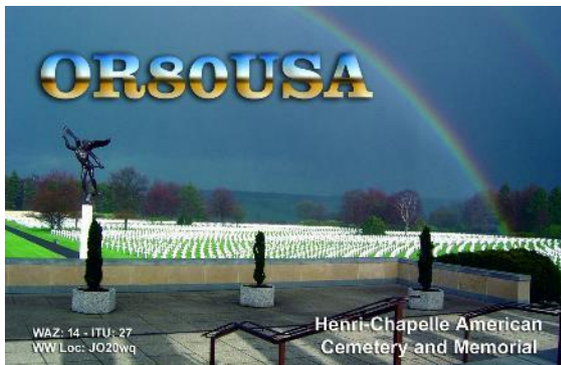


Club bietet zu dieser Aktivität auch ein kleines Diplomprogramm an. Mehr Informationen dazu in www.qrz.com.



ON, BELGIUM:

Vom 16. bis 31. Dezember wird der Radio Club Verviers ON4GDV unter dem Rufzeichen **OR80USA** QRV sein, um den 80. Jahrestag der Befreiung des Landes während des Zweiten Weltkriegs und der Ardennenschlacht (16. Dezember 1944 bis 15. Januar 1945) zu feiern. QSL via ON4GDV.



OH, FINLAND:

FINNISCHE WEIHNACHTSFUNKAKTIVITÄT

Die Gruppe der Market Reef DX Association OH9A wird zwischen dem 1. Dezember und dem 26. Dezember 2024 vom finnischen Festland unter dem Rufzeichen **OG1XMAS** QRV sein. Diese Operation ist umweltfreundlich, somit werden alle QSO's über LoTW und ClubLog nach der Operation bestätigt. Wenn Sie wirklich eine Papier-QSL-Karte wollen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- über ClubLog (OQRS) eine Bürokarte anfordern (kostenlos) oder direkt (3,50 USD, Paypal) oder
- senden Sie SAE + 3,50 USD (da das Porto über 3 USD liegt) an OH1NOA oder
- fordern Sie eine Bürokarte per E-Mail an (oh1noa at gmail.com), schreiben Sie Ihre qso-Details.

Hinweis: --> Die Gruppe antwort nicht auf eingehende Bürokarten! Benutzen Sie eine der oben genannten Methoden!



VU, INDIA:

Anlässlich des Amateurfunk-Hamfestes, das vom 14. bis 15.12. in Kolkata stattfindet, wird die Sonderstation **AT24HFI** vom 12. bis 16.12. in der Luft sein. Mehr Informationen findet man unter <https://www.hfi24.in>.



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



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Oleg ZS1ANF (ex UA1PBA) funkt in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **ZS7ANF** von der Antarktisbasis Wolf's Fang Runway. Er arbeitet hauptsächlich in CW auf den Bändern 40m bis 10m und bleibt bis zum Februar 2025. QSL via DL5EBE oder RK1PWA und LoTW.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Jim NT5V wird vom 11. bis 18. Dezember von dem QTH von John V47JA in Calypso Bay unter dem Rufzeichen **V47V** QRV sein. Er wird in SSB und FT8 hauptsächlich auf den Bändern von 40m bis 10m und bei guten Bedingungen auch auf 80 und 160m QRV sein. QSL via H/c.



AF-016; FR, REUNION ISLAND:

Vom 10.12. bis zum 23.12. ist Thomas DJ2TG von La Reunion unter **FR/DJ2TG** QRV. Er ist auf den Bändern oberhalb von 30m in SSB und FT8 mit 100W im Holiday Style ein

interessanter QSO Partner. Geplant sind auch Aktivierung von SOTA und POTA Referenzen. Holiday Style. QSL via H/c (d/B)



OC-042; DU1-4, LUZON ISLAND:

Hannes OE3SGU wird vom 10. bis 27.12. in CW, SSB und DIGI auf 40-6m unter dem Rufzeichen **DU1OE** QRV sein. QSL an H/c oder über OQRS.

KW Conteste

Termine Dezember 2024:

- | | |
|--------------|--|
| 14. - 15.12. | ARRL 10m Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW/FONE
KW (10m) |
| 14. - 15.12. | TRC Digi Contest
0000 UTC – 1800 UTC
RTTY
KW (10m) |
| 14. - 15.12. | Int. Naval Contest
1600 UTC – 1559 UTC
CW/SSB
KW (10m – 80m) |
| 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

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

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
08.11.	- 12.12.	3D2TP	2431
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
24.11.	- 08.12.	9L5A	2434
		9M1Z	2421
11.12.	- 16.12.	A60BHR	2436*
11.12.	- 16.12.	A60BHR/0-/22	2436*
11.12.	- 16.12.	A71QND	2436*
11.12.	- 16.12.	A71QND/0-/15	2436*
01.12.	- 16.12.	A91ND	2435
20.08.	-	AF2F/2	2421
14.12.	- 15.12.	AT24HFI	2436*
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*
24.11.	- 15.12.	FR/F4JCF	2433
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
	-	II4RCDN	2428
15.11.	- 01.03.25	JG8NQJ/JD1	2432
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390

01.12.	- 31.12.	LY24XMAS	2435
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.12.	- 26.12.	OG1XMAS	2436*
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
16.12.	- 31.12.	OR80USA	2436*
01.12.	- 31.12.	PA24XMAS	2435
01.12.	- 31.12.	PD24ELF	2435
24.12.	- 31.12.	PD25HNY	2435



01.12.	- 31.12.	PI24XMAS	2435
20.10.	- 27.12.	PJ7PL	2428
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
	- 03/25	RI1ANE	2402
13.12.	- 19.12.	S21DX	2435
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
09.24	- 11.24	TM80LW	2422
30.11.	- 13.12.	TO9W	2434
11.12.	- 18.12.V47V		2436*
10/23	- 10/27	V73ML	2374
29.11.	- 13.12.	V73WE	2434
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
08.12.	- 18.12.	VP2VMM	2435
	- 12/25	YB8QT	2330
01.12.	- 31.12.	...YOTA	2434
	- 02/25	ZS7ANF	2436*
01.12.	- 31.12.	ZV2BM	2435

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/YL2KL	via	YL2KL
3B8/YL3JA	via	YL3JA nur (L)
3B8/YT1HA	via	YT1HA
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4L1AN	via	N4GNR (d)
4L4DX	via	K6VHF (O)
4Z4DX	via	EB7DX, (L)
5B/HB9HCS/p	via	HB9HCS
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
5Q2J	via	OZ2JBC (L)

5R8XB via ON8XB
7Q5MLV via M0URX (O), (L)
7S2A via SA2SAA, (L)
7V70ND via 7X3DL
7X5FG via F6FZG (d)
8S2X via SM2DIR
8Q7TR via OE1TRI (B), (e)
8R1/AG6UT via DJ9RR, (L)

الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي
SAUDI AMATEUR RADIO SOCIETY



9G1SD via AB0GC (d), (L)
9J2F1 via DL1RTL
A41MI via M0OXO (O)
A61BG via EA7FTR, (L)
A62A via EA7FTR, (L)
A91OMA via EC6DX (L)
AO38EUDXF via PA1AW, (L)
AP2MKB via EB7DX
AX38EUDXF via VK2WN nur (e)
BV400 via BX6ABC, (L)
C21MM via DL4SVA (O), (L),
no QSL RX
C49C via 5B4KH
C5T via EA5GL, (L)
CF2I via VE3NE, (L)
CN3A via IK2OHG, (L)
CR50MFA via CT2IXQ (d)
CR5K via CT1FSM
CR6K via CT1ILT (O), (L), (d)
CT8/PA8MM via PA8MM
CT9/DL1CW via DL1CW, (L)
CT9/OM7JG via OM7JG, (L)
CT9ABN via OM2VL
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
DA0RR via DJ5BWD (L)
DA0TOR via DL9WJM, (L)
DA0WCA via DF6EX
DA24WARD via DL2VFR (B), (d)
DA25THL via DLØTHL (B), (e)
DA2X via DL3DXX (L)
DA3T via DL8DXL
DB60FIR via DL8DWL (L)

DD2024EM via DK7TX (B), (L)
DD2D via DK8ZB, (L)
DF0FDN via DG6SDY
DF0G via DL9RAR
DF0HQ via DL5AXX, (L)
DF0RE via DK2YCT (B)
DF0SX via DL1CW, (L)
DF0WF via DL2BWH (B)
DF0WH via DL2YDX (B), (e)
DK0A via DH8IAT, (L)
DK0FY via DK8ZB
DK100DDSR via DL2BJW (B)
DK5T/LH via DK5ON (d), (B), (L), (O)
DK5OFFW via DK2BK (B)
DL/SQ8NOD via SQ8NOD, (e)
DL0ABT via DL7URB (B), (e)
DL0EUF via DJ8NK (B)
DL0EW via DK9VA
DL0LOL via DB4SCW (B), (L)
DL0NOT via DL1ZAV (B)
DL0PPC via DL6UIP
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)
DM3M via DM3XRF
DM5ØLOW via DL8TG (B), (e)
DM6ØIOTA via DL2VFR (B), (d)
DM7ØLSC via DL8UIL (B), (d)
DQ100SRC via DK8VR
DQ2C via DL2CC, (L) - No RX QSL
DQ4W via DK9TN
DQ650SG via DD3JN (B)
DR2B via DG4NBI (B), (d)
DR3ØRRC via RZ3EC (O)

DR5T	via	DK7DR	PC38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	PD38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DR7T	via	DF1DN	PE38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DU1/NF00	via	K8CW, (L), (e)	PF16F	via	PD8RW (B)
DU6/PE1NSQ	via	EA5GL, (L), (e)	PF38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	PG38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
EA6/DL6TK	via	DL6TK (L)	PH38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
EA8/M0SDB	via	M0SDB (d), (e)	PI38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
EG110HL	via	EA7KOK	PI4DX	via	PD1DX, (L)
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	PI4IPA	via	PA9LUC
FJ/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (B), (L)	PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
FJ/K4HGF	via	K4HGF (L), (e)	PJ4/K4BAI	via	K4BAI
FJ/W6HGF	via	W6HGF, (L)	PJ5/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
FM4TI	via	EA5GL	PJ7/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	S01WS	via	EA2JG (O), (d)
FS/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)	SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
FT4YM	via	F5PFP (L), (e)	SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)	SV0XAF	via	HB9EBC
FY/WE9G	via	WE9G (O), (L)	TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
G2E	via	M0ORD and (L)	TI7W	via	M0URX (O), (L)
GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)	TK/S53MM	via	S53MM
HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	TK0C	via	S50C (d), (B), (L); (e)
HB7X	via	HB9CA nur (L)	TM210CN	via	F4GFE
HF60ASTRO	via	SP9MOA, (e)	TM80LSA	via	F4KIP
HG3IPA	via	HA3JB	TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	TM00B	via	F4WBU (B)
I14BTFU	via	IQ4FE, (L)	TM80NIED	via	F4KIY, (e)
I17RALE	via	IQ7AF	TR8CR	via	F6AJA (B)
IQ3GA	via	IZ3DVU	UZ2M	via	US0LW
IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)	V2/EA8DBM	via	EA8DBM (d); LY5CA (L)
IR1RVDB	via	IQ1II	V26K	via	AA3B (O), (L)
IR8RCAM	via	IQ8AY	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)	V31MF	via	DJ8NU
IR9RPAL	via	IT9TQH	V31RH	via	DL3RHN
JT/BG0AUB	via	BG0AUB	V4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
KH0/4Z5LA	via	4Z5LA, (L)	V55LA	via	MØOXO (O), (L)
KH0/WH2JA	via	JR3RIU (d), (L)	VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
LX/PA3A	via	PA3A	VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
LX4RTTY	via	LX1DA (L)	XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
LZ8E	via	LZ2BE, (L)	XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
OE6Z	via	OE6CLD, (L)	Z36T	via	DJ0LZ (d)
OK8NM	via	OM2FY	ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), (e)
ON38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	ZD7SFU	via	JM3SFU (O), (d), (L)
OO60FIR	via	OR4K	ZD7SFU	via	JF3SFU (L)
OT1C	via	ON5KPS (nur E-Mail)	ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
OT4I	via	ON7QD, (L)	ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
OV3T	via	OZ4XL (L)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
OX5DM	via	OZ1ACB, (L)	ZL4AA	via	MØOXO (O), (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (L)
OX7AM	via	OZ1ACB (O), (L)	ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	ZV2RB	via	PT2AA
P3X	via	5B4AMM, (L)			
PA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)			
PB38EUDXF	via	PA1AW (B), (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

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.

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

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/>