



DX-MB 2490
24. Dezember 2025 - 30. Dezember 2025
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



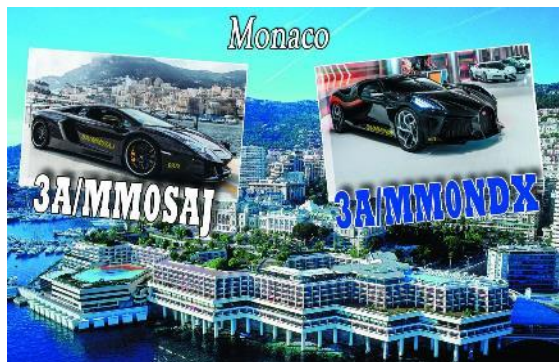
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



3A, MONACO:

Col, MM0NDX, und Steve, MM0SAJ, werden vom 30. Dezember bis 3. Januar aus Monte Carlo aktiv sein. Sie funken unter den Rufzeichen **3A/MM0NDX** und **3A/MM0SAJ** in SSB, FT4/8 und RTTY, mit Schwerpunkt auf den Low Bands 30m bis 160m inkl. 60m. QSL für beide Rufzeichen erfolgt über EB7DX oder LoTW.



4J, AZERBAIJAN:

Jan, DL4XT, wird während seines Urlaubs vom 26. Dezember bis 3. Januar unter dem Rufzeichen **4K/DL4XT** aus Aserbaidschan aktiv sein. Er plant Betrieb in CW, SSB und FT8 auf den Kurzwellenbändern von 40 m bis 10 m. QSL erfolgt über ClubLog OQRS oder LoTW.



4J, AZERBAIJAN:

Ein Team von Funkamateuren wird vom 29. bis 31. Dezember 2025 unter dem Rufzeichen **4K0T** aus Aserbaidschan aktiv sein. Der Funkbetrieb erfolgt aus dem Shahdag Nationalpark (POTA AZ-0006, Locator LN41ch) mit Schwerpunkt auf das 17 m Band in SSB. QSL erfolgt über LoTW.



4X, 4Z, ISRAEL:

Vier Operator-Teams werden vom 25. bis 31. Dezember unter den Rufzeichen **4X25X**, **4X25M**, **4X25A** und **4X25S** aktiv sein. Gefunkt wird in CW, SSB sowie über den Satelliten QO-100. Die Suffixe der Rufzeichen bilden gemeinsam das Wort „XMAS“. QSL geht an 4X6ZM. Die Bedingungen für das Diplomprogramm finden sich unter: www.iarc.org/xmas-2025/.



**DX-MB vom 24. Dezember 2025 - 30. Dezember 2025,
Nummer 2490**

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





G, ENGLAND:

Bis zum 25. Dezember ist Carl, M0ICR, anlässlich von Weihnachten als **GB1SANTA** aktiv.



G, ENGLAND:

Vom 26. Dezember bis 18. Januar werden die Mitglieder des „Humber Fortress DX Amateur Radio Club“ mit dem Sonderfunkzeichen **GB26HNY** aktiv sein.



LZ, BULGARIA:

Vom 24. bis 29. Dezember wird das Sonderfunkzeichen **LZ1KOLED** in der Luft sein. Im Anschluss daran – vom 1. bis 6. Januar 2026 – folgt der Betrieb unter dem Rufzeichen **LZ1EURO**, das anlässlich der Einführung des Euro als offizieller Währung Bulgariens vergeben wird.



UA, RUSSIA:

Anlässlich des vom Miller DX Club organisierten „Russischen Neujahrs“ werden vom 29. Dezember bis 11. Januar die Stationen **R2026A**, **R2026C**, **R2026L**, **R2026N**, **R2026NY**, **R2026S**, **R2026X**, **UE26HNY** und **UE26NY** aktiv sein. QSL via RQ7L. Die Bedingungen für die Diplomprogramme sind unter <https://hamlog.online/club/mdxc> zu finden.



VU, INDIA:

Von Dezember bis Mitte Januar 2026 wird Bernhard DL2GAC als **VU2BMS** aktiv sein.

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-010; Various, SOUTH SHETLAND ISLANDS:

Ivo LZ1AAW ist auf dem Weg zur bulgarischen Antarktisstation St. Kliment Ohridski auf der Livingston-Insel und wird in seiner Freizeit möglicherweise schon ab Ende dieses Jahres bis Mitte Februar 2026 unter dem Rufzeichen **LZ0A** QRV sein. Diese Station ist seit dem 11.12.1993 permanent in Betrieb und befindet sich im östlichen Teil der Insel Livingston im Südlichen Sandwich-Archipel. (62°38'S – 60°21' W). QSL via LZ2UU.



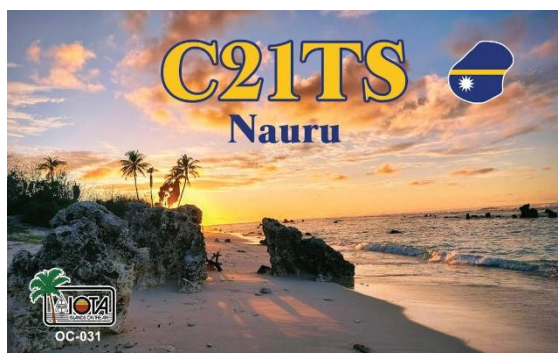
NA-018; OX, GREENLAND:

Michael **OX3MC** wird in seiner Freizeit vom 29.12.2025 bis 25.2.2026 von der Weltraumstation Pituffik, dem ehemaligen Luftwaffenstützpunkt Thule hauptsächlich in SSB auf den Bändern von 80m bis 10 m QRV sein. QSL über das OZ QSL Büro.



-  **OC-031; C2, NAURU:**
 **OC-032; FK, NEW CALEDONIA ISLAND:**

Ende 2025 ist Phil, VK3HA unter **FK1TS** in Neukaledonien in der Luft. Gegen Ende Januar, etwa um den 31. Januar, wird er anschließend unter **C21TS** von Nauru aus QRV sein.



-  **OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:**

Vom 29. Dezember bis 3. Januar 2026 wird Ken JO1VRK als **KH0/AJ6VJ** von Saipan Island auf den Bändern von 40m bis 10m ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via LoTW, eQSL oder ClubLog.

DX - News

-  **JY, JORDAN:**

Rafiq JY4CI informiert über die Vergabe von Rufzeichen in Jordanien. Das Präfix JY1 ist nur für Seine Majestät den König bestimmt, JY2xx für Mitglieder der königlichen Familie, JY3xx und JY4xx sind Klasse A, JY5xx ist Klasse B, JY6xx sind Clubstationen, JY7xx werden von Gelegenheitsstationen verwendet, JY8xx für

Ausländer ohne Daueraufenthalt und JY9xx für Ausländer mit Daueraufenthalt.

KW Conteste

Termine Dezember 2025:

26.12.	DARC Weihnachtswettbewerb 0830 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW
27/28.12.	Original QRP Contest 1500 UTC – 1500 UTC CW/SSB KW
29.12.	YOTA Contest 1000 UTC – 2200 UTC CW/SSB KW
30.12.	DSW Kurzcontest 1300 UTC – 1800 UTC CW/SSB/FM KW/UKW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im November und Dezember auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contests und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht, sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 11/25 und in der CQ DL 12/25. Siehe auch die Webseite:

<http://www.darc.de/der-club/referate/contests/>

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
30.12.	-	03.01.	3A/MM0NDX 2490*
30.12.	-	03.01.	3A/MM0SAJ 2490*
01.12.	-	31.12.	4T95O 2486
	-	31.12.	4U1ITU 2471
26.12.	-	03.01.	4K/DL4XT 2490*
29.12.	-	31.12.	4K0T 2490*



DX-MB vom 24. Dezember 2025 - 30. Dezember 2025

Nummer 2490

Seite 3 von 7



* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

29.12.	-	12.03.	HR5/F2JD	2484	3B8/E70A	via	E70A, (L)
	-	29.12.	II3GONG	2489	3V8LL	via	IT9TQH, (L)
	-	03.01.	KH0/AJ6VJ	2490*	3W9A	via	KU1CW, (L)
	-	31.12.	LA100A	2471	3Z0XMAS	via	SP6IEQ, (L)
	-	15.02.	LZ0A	2490*	4L2BM	via	N4GNR (d)
01.01.	-	06.01.	LZ1EURO	2490*	4O7CC	via	UA4CC, (L)
24.12.	-	29.12.	LZ1OLED	2490*	4X6TT	via	N4GNR (d), (L)1
01.12.	-	31.12.	OE0YOTA	2486	4X8NER	via	4Z5MU
01.12.	-	31.12.	OH100IARU	2471	4Z8NER	via	4Z5MU
01.12.	-	31.12.	OR81NUTS	2488	5R8IC	via	F6ICX, (L)
29.12.	-	25.02.	OX3MC	2490*	6O3T	via	IV3DSH (O), (d)
21.12.	-	02.01.26	PZ5OZ	2489	6Y8LV	via	W8YCM (d)
29.12.	-	11.01.	R2026A	2490*	8P5A	via	HA1AG, (B), (d), (L)
29.12.	-	11.01.	R2026C	2490*	8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
29.12.	-	11.01.	R2026L	2490*	9L1BXU	via	G7BXU
29.12.	-	11.01.	R2026N	2490*	9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)
29.12.	-	11.01.	R2026NY	2490*	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
29.12.	-	11.01.	R2026S	2490*	A52AA	via	AB1F, (L)
29.12.	-	11.01.	R2026X	2490*	AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)
29.12.	-	11.01.	UE26HNY	2490*	AM1200J	via	EA7URJ
29.12.	-	11.01.	UE26NY	2490*	AO5R	via	EA5URV
	-	31.12.	SM100XF	2487	AT44I	via	VU2DGR
01.12.	-	31.12.	SN0TPAX	2488	C5YK	via	ON7YK (d), (L)
21.12.	-	04.01.26	SV/OE4EIE	2489	CR3A	via	OM2VL, (L)
07.12.	-	05.01.26	TG9/AF4CZ	2487	CR3W	via	DL5AXX, (L)
01.12.2025-	01.06.26	TL8BNW		2487	CR6I	via	EA1CBX, (L)
17.12.	-	31.12.	TM63SC	2489	CW5X	via	CX2ABC (d)
22.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2485	CX6TU	via	EA7FTR (L)
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474	D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
20.11.	-	24.03.	V51WH	2485	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)

DA0CW/p	via	DF6EX	E2WRTC	via	E21EIC, (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	E21WRTC	via	E21EIC, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	E51MWA	via	WA7CPA, (L)
DA0M	via	DD5DD	ED5I	via	EA5QE, (L)
DA0OIE	via	DL4NWD	EF6B	via	EA6BF, (L)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	EG1SANTA	via	EC1R
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EG45URF	via	EA7URF
DA0UDS	via	DH1OL	EH2EUS	via	EA2TP (O) , (L)
DA0UT	via	DJ5NF	EK8A	via	EK6SS
DA0WCA	via	DF6EX	ES9C	via	ES5RY (d), (L)
DA100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FM4TI	via	EA5GL
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	FR5FC	via	EA7FTR
DA1250HAS	via	DL7PIA	FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	G3P	via	G3WPH, (L)
DA3T	via	DL8DXL	GB1SANTA	via	M0ICR (e)
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	GB5PGM	via	G4ENB
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	GB70RS	via	GB2RS, (B)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	GB7HQ	via	G3TXF
DF0AN	via	DJ9AT	GJ2A	via	MJ0ASP (O), (d) , (L)
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	GP0STH	via	G4DIY (d), (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	H82AT	via	HP2AT, (L), (e)
DF0G	via	DL9RAR	HB70IPA	via	HB9IPA, (L), (e)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	HC1MD/2	via	K8LJG (d), (O) , (L)
DK0SL/P	via	DG1LS	HF30PMW	via	SP2PMW and eQSL
DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HG100IT	via	HA2NA
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HH2K	via	N3BNA, (L)
DL0AG	via	DK8QY (B)	HS0ZET	via	DF6RK, (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!	IP0A	via	OM2FY, (L)
			II4M	via	IK4VET
DL0SX	via	DL5LBQ	IQ3GA	via	IZ3DVU
DL0SY/P	via	DK8OL	IQ5PJ	via	IU5RTR (L)
DL100DM	via	DL8FA	J38DX	via	M0OXO, (L)
DL100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	J79WTA	via	HB9MFM (L)
DL200KIT	via	DF0UK	KP2/PF0X	via	PF0X
DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL	LP1H	via	EA5GL (d), (L)
DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL	LT3E	via	LU8DPM (d)
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL	LY0UKR	via	LY7M, (L)
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	M2G	via	M0OXO, (O), (L)
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	M6C	via	M0HFC (L), (e)
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	N2KHH/VY2	via	N2KHH
DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	NP3A	via	EB7DX (L)
DL25WUG	via	DM1CHA, (L) No QSL RX	OA4/N7IDX	via	N7IDX
			OH0Z	via	W0MM (L)
DL2L	via	DL4RCE, (L)	OK7K	via	OK1BN, (L)
DL35MDXC	via	RQ7L	OM2X	via	OM2XW, (L)
DL39EUDXF	via	PA1AW	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	OR81NUTS	via	ON5AV
DL70IPASD	via	DC2WF	OY1OF	via	M0URX
DM800KM	via	DL8DSL (B)	OZ/UT0MO	via	UT0MO
DP0GVN	via	DL4BBH, (L)	OZ90NRAU	via	OZ1ACB (O), (L)
DP44WCA	via	DF6EX	PA100IARU	via	PA1AW, (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	PA25SANTA	via	PA1AW
DP9X	via	DG7AC	PI4DX	via	PD1DX, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	RA80MA	via	R9HCV

RD4A	via M0OXO, (O), (L)
RU1A	via RW3RN, (L)
SC90SM	via SK5SM, (L)
SM100XF	via SK3GK (B)
SM8T	via SM0T
SN0TPAX	via SQ9V (O), (d)
SP50KRF	via SP1KRF
SP770DOE	via SQ6FHI
TF3W	via TF3MH, (L)
TI8/N7ZG	via EA5GL, (L)
TI8X	via EA5GL, (L)
TM1C	via F4ARU, (L)
TM300SK	via F4GFE
TM35MDXC	via RQ7L
TM4DEE	via F4GBW
TM60ATX	via F4KLR, (L), (e)
TM8KLY	via F8KLY (e)
UA5R	via RN3RQ
UP7WWA	via LZ1YE
UR3IFD	via DO2XU
UZ7C	via UT9MZ
V51WH	via DK2WH
W2W	via K3NEM (d)
XU7RRC	via RZ3EC, (L)
YJ0GC	via LZ1GC (O), (L)
YR0XMAS	via YO9RIJ (d)
YR8XMAS	via YO8BDW (e)
ZF1A	via K7ZO (O), (L)
ZS100SARL	via ZS-Bureau, (L)
ZW5L	via PY5DCL (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

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
JOTA	Jamboree On The Air
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), DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, W3UR & The Daily DX ...u.a.

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/>