



DX-MB 2488
10. Dezember 2025 - 16. Dezember 2025
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darc-dxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



4X, 4Z, ISRAEL:

Auch dieses Jahr nehmen Mitglieder der Israel Association of Radio Communication (IARC) vom 14. bis 22. Dezember die Sonderstationen **4X8NER** und **4Z8NER** zum Chanukka-Fest in Betrieb. Der Funkbetrieb findet auf unterschiedlichen Kurzwellenbändern, über den QO-100-Satelliten sowie in verschiedenen Betriebsarten wie CW, SSB, PSK, RTTY und FT8 statt. QSL-Karten sind entweder über LoTW oder direkt bei 4Z5MU erhältlich. Zudem steht ein Zertifikat zum Download bereit; weitere Informationen finden sich unter: <https://www.iarc.org/activities/%d7%94%d7%a4%d7%a2%d7%9c%d7%aad7%97%d7%a0%d7%95%d7%9b%d7%942025/> und <https://tools.iarc.org/chanukah25/>



CN, MOROCCO:

Anlässlich des Internationalen Tages der Berge, der auf den 11.12. fällt, wird vom 8. bis 21.12. die Station **CN25JIM** aus der Provinz El Hajeb in Betrieb sein. Die Verbindungen werden über LoTW bestätigt.



DL, GERMANY:

Bis zum 15. Dezember sind noch verschiedene Sonderrufzeichen aktiv, darunter **DL2025B**, **DL2025C**, **DL2025E**, **DL2025S** und **DL2025W**. Diese stehen im Zeichen der Feierlichkeiten rund um die Stadt Chemnitz, die 2025 als eine

der europäischen Kulturhauptstädte ausgezeichnet wird.



EA, SPAIN:

Zur Feier des 45-jährigen Jubiläums der Gründung der Regionalgruppe URE San Fernando wird das Rufzeichen **EG45URF** vom 5. bis 14. Dezember aktiviert. QSL über EA7URF. Funkamateure, die EG45URF kontaktieren, erhalten eine Sonder-QSL-Karte über die URE und nehmen an einer Verlosung eines Yaesu FT-4X Handfunkgeräts teil.



F, FRANCE:

Der Radioclub F4KLR aus Wingles (Pas-de-Calais) ist anlässlich des 60. Jahrestages des



ersten französischen Satelliten „Astérix“, der am 26. November 1965 ins All gestartet wurde, unter dem Sonderrufzeichen **TM60ATX** aktiv. Die Aktivitäten finden bis zum 13. Dezember sowie vom 19. bis 23. Dezember jeweils freitags und samstags statt.



**DX-MB vom 10. Dezember 2025 - 16. Dezember 2025,
Nummer 2488**

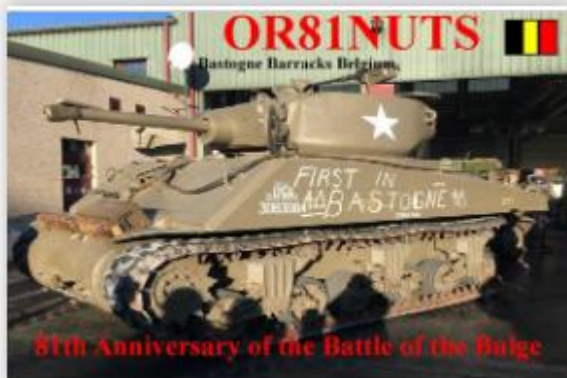
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>





ON, BELGIUM:

Im Dezember 2025 jährt sich die „Schlacht um die Ardennen“ zum 81. Mal. Mitglieder des Brussels Radio Club BXE werden anlässlich dieses Ereignisses unter dem Sonderfunkzeichen **OR81NUTS** von den „Bastogne Barracks“ auf den Kurzwellenbändern in CW und SSB aktiv sein.



SP, POLAND:

Das Sonderfunkzeichen **SN0TPAX** erinnert an den ersten Amateurfunkkontakt zwischen Polen und einer ausländischen Station – N0PM in den Niederlanden –, der am 6. Dezember 1925 von Tadeusz Heftman TPAX hergestellt und bereits damals durch eine QSL-Karte bestätigt wurde. Die Aktion wird vom PZK-Club und dem SP DX Club organisiert und das Rufzeichen ist bis zum Ende des Jahres QRV. Gearbeitet wird in CW und SSB.



T5, FEDERAL RRPUBLIC OF SOMALIA

6O3T Somalia (Update/QRT 4. Dezember)
Folgende Mitteilung wurde veröffentlicht: Guten Abend, zusammen! Die Aktivität von **6O3T** ist nun beendet. Elvira (IV3FSG) hat die meisten der geplanten Aufgaben in Somaliland abgeschlossen und befindet sich auf dem Heimweg. Ein großes Dankeschön an alle Operatoren, die uns gearbeitet haben. Auch wenn diese Aktivierung nun endet, sind zukünftige Aktivitäten nicht ausgeschlossen – bleiben Sie also dran. 73 und vielen Dank für Ihre kontinuierliche Unterstützung!



VK, AUSTRALIA:

Das Sonderfunkzeichen **VK2SANTA** ist noch bis zum 24. Dezember anlässlich der Weihnachtsfeierlichkeiten in der Luft.

**** Reise durch Europa ****



HB0, LIECHTENSTEIN:



ZA, ALBANIA:

Am 16. und 17. Dezember wird Pete ZL4TE als **HB0/ZL4TE** in Liechtenstein aktiv sein, anschließend vom 28. bis 30. Dezember als **ZA/ZL4TE** in Albanien. Er verwendet einen QRP-Transceiver („Labs QMX“) mit maximal 5 Watt Ausgangsleistung. Danach reist er weiter nach Österreich, Deutschland, Ungarn und England, ist sich aber noch nicht sicher, ob er von diesen Ländern aus Funkbetrieb machen kann.

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



DX-MB vom 10. Dezember 2025 - 16. Dezember 2025

Nummer 2488

Seite 2 von 7





AS-079; JA6, MIYAKO ISLANDS:

Take JI3DST wird im Zeitraum vom 11. Dezember bis 17. April 2026 unter den Rufzeichen **JI3DST/6**, **JJ5RBH/6**, **JI3DST/p** sowie **JJ5RBH/p** auf den Bändern von 40 bis 6 Meter in den Betriebsarten CW, SSB und FT8 aktiv sein. QSL-Karten können über OQRS angefordert werden; zusätzlich werden die Verbindungen über LoTW bestätigt.



NA-068; VE9, NEW BRUNSWICK PROVINCE NORTH group:

Nur am 12. Dezember wird Stuart VE9CF von 13:00 bis 19:00 Uhr unter dem Rufzeichen **VC9A** von Miscou Island aktiv sein, um den 124. Jahrestag der ersten transatlantischen Funkverbindung von Guglielmo Marconi zu feiern. QSL-Anfragen bitte an sein Heimatrufzeichen VE9CF richten.



NA-097; 6Y, JAMAICA:

Lester, W8YCM, nimmt erneut an seiner jährlichen Ferienaktivität teil und ist im Funkbetrieb aktiv. Für die Saison 2025–2026 wird er bis Mitte Januar im Coral Seas Resort, Negril Beach, Westmorland Parish, Jamaika verweilen. In diesem Zeitraum ist Lester sowohl unter dem Rufzeichen **W8YCM/6Y** als auch unter dem Sonderrufzeichen **6Y8LV** erreichbar. Derzeit arbeitet er auf den Frequenzen 17 m, 12 m und 10 m in SSB. Er bittet darum, keine Spot-Meldungen in Clustersystemen zu veröffentlichen. QSL-Anfragen sind ausschließlich per Post an die auf QRZ.com hinterlegte Adresse zu richten (kein SAE; eine Rückantwort auf QSL-Karten erfolgt nicht).



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

Giovanni IZ2DPX wird vom 13. bis 21.12. vom französischen Teil der Insel unter dem Rufzeichen **FS/IZ2DPX** und vom niederländischen Teil der Insel unter dem Rufzeichen **PJ7/IZ2DPX** QRV sein. Er wird mit dem Auto zwischen den beiden Teilen der Insel hin- und herfahren, daher hat er keine genauen Betriebszeiten bekannt gegeben. Er wird in SSB und FT8/FT4 auf 60-6 m mit 100 W und einer Vertikalantenne arbeiten. QSL an sein Heimatrufzeichen.



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

Bis zum 12. Dezember sind die Funkamateure W9MR, W9AP, K9EL, N9LQ und K9KE noch unter dem Rufzeichen **TO9W** von Saint Martin aktiv.



OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Koh JA1ADT wird im Zeitraum vom 10. bis 17. Dezember von seinem Standort, dem Radio-club auf Palau auf der Insel Koror unter dem Rufzeichen **T88AC** aktiv sein. Er plant auch am ARRL 10m Contest teilzunehmen. QSL-Anfragen sind direkt an sein Heimatrufzeichen zu



richten; bestätigte Verbindungen werden zudem über LoTW bereitgestellt.

DX - News

SA-013; CE0, SAN FELIX AND SAN AMBROSIO ISLANDS:

Felipe XQ7IR, Leiter des Projektteams, berichtete von zwei zentralen Treffen mit den Behörden, die für Genehmigungen und Zulassungen der geplanten DX-Expedition nach San Ambrosio verantwortlich sind. Dabei wurde vereinbart, dass die Expedition zwischen dem 12. Januar und dem 15. Februar 2026 durchgeführt wird und das Funk Team rund 25 Tage auf der Insel verbringen wird. Die finale Erlaubnis wird einige Wochen vor Expeditionsbeginn ausgestellt und zur weiteren Prüfung an die ARRL für das DXCC eingereicht. Zusätzlich gab Felipe bekannt, dass Tim M0URX als QSL-Manager fungiert. Neben dem Team vor Ort, darunter auch Cezar VE3LYC, werden Remote-Operatoren den Funkbetrieb in CW und FT8 rund um die Uhr übernehmen – koordiniert von Renner PY7RP. Der Funkbetrieb auf der Insel erfolgt auf den Frequenzen von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und FT8. Das komplette technische Equipment ist bereits beschafft und wird in Kürze nach Robinson Crusoe (CE0Z) transportiert, von wo aus die Weiterreise nach San Ambrosio (CE0X) startet. Weitere Informationen wie Rufzeichen und Teamzusammensetzung werden zeitnah unter

<https://sanambrosio-project.com/index.php> veröffentlicht.

KW Conteste

Termine Dezember 2025:

- | | |
|-----------|---|
| 13/14.12. | ARRL 10m Contest
2200 UTC – 1559 UTC
CW/SSB
KW |
| 13/14.12. | Int. Naval Contest
1600 UTC – 1559 UTC
CW/SSB
KW |

20.12. OK DX RTTY Contest
0000 UTC – 2400 UTC
RTTY
KW

20/21.12. 9A DX-Contest
1400 UTC – 1359 UTC
CW/SSB
KW

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
01.12.	-	31.12. 4T95O	2486
	-	31.12. 4U1ITU	2471
14.12.	-	22.12. 4X8NER	2488*
14.12.	-	22.12. 4Z8NER	2488*



DX-MB vom 10. Dezember 2025 - 16. Dezember 2025

Nummer 2488

Seite 4 von 7



26.11.	-	31.12.	5R8IC	2487	15.11.	-	11.12.	TY5FR	2484
	-		6O3T	2487	06.01.	-	06.04.	TY5GG	2485
	-		6W1RD	2484	09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
28.10.	-		7Q5C	2484	20.11.	-	24.03.	V51WH	2485
01.12.	-	11.12.	8Q7HT	2486	20.11.	-	24.03.	V55Y	2485
	-	31.12.	9A169TESLA	2487		-		V73AX	2482
	-	10.12.	9L1BXU	2487		-	15.01.26	V73JW	2475
01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2471	10/23	-	10/27	V73ML	2374
21.11.	-	15.12.	AU2JCB	2485	12.12.	-	12.12.	VC9A	2488*
27.11.	-	04.12.	C6AQQ	2486		-	24.12.	VK2SANTA	2488*
			C95CRZ	2484	01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458
	-	31.12.	CE0YHF	2484	15.11.	-	10.12.	VY0ERC	2484
06.12.	-	18.12.	CE7/NI6D	2487		-	18.12.	VY0ZOO	2486
08.12.	-	21.12.	CN25JIM	2488*	12.01.26	-	15.02.26	XQ7IR	2479
	-	31.12.	D450ICV	2471	27.08.	-		XW0LP	2474
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449		-	31.12.	YB8QT	2330
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442		-	31.03.26	YR1600VT	2474
15.11.	-	15.12.	DL2025B	2488*	01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449
15.11.	-	15.12.	DL2025C	2488*	01.01.26	-	31.12.26	YU65AEC	2487
15.11.	-	15.12.	DL2025E	2488*	28.12.	-	30.12.	ZA/ZL4TE	2488*
15.11.	-	15.12.	DL2025S	2488*		-	06.08.26	ZL100C	2474
15.11.	-	15.12.	DL2025W	2488*		-	31.12.	ZS100SARL	2471
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439		-	31.12.	ZS6SRL	2471
	-	12/26	DP0GVN	2486		-	31.12.	ZS9HQ	2471
05.12.	-	14.12.	EG45URF	2488*					
13.12.	-	21.12.	FS/IZ2DPX	2488*					
11/25	-	02/26	FT4YM/p	2486					
07.10.	-		FY/PY8WW	2480					
25.01.26.	-	30.04.26	H44MS	2485					
16.12.	-	17.12.	HB0/ZL4TE	2488*	3B8/E70A	via	E70A, (L)		
	-	31.12.	HB70IPA	2487	3V8LL	via	IT9TQH, (L)		
	-	31.12.	HF4SES	2486	3W9A	via	KU1CW, (L)		
03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471	4X6TT	via	N4GNR (d), (L)1		
26.11.	-	10.12.	HP3/OK2WX	2486	6O3T	via	IV3DSH (O), (d)		
26.11.	-	10.12.	HP3/OK2YL	2486	8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)		
15.11.	-	12.03.	HR5/F2JD	2484	9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)		
2025	-	2026	KC4/KL5SE	2486	AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)		
2025	-	2026	KC4USV	2486	CR3A	via	OM2VL, (L)		
	-	31.12.	LA100A	2471	CR3W	via	DL5AXX, (L)		
01.12.	-	31.12.	OE0YOTA	2486	CR6I	via	EA1CBX, (L)		
	-	31.12.	OH100IARU	2471	CT9/DL5CW	via	DL5CW, (L)		
01.12.	-	31.12.	OR81NUTS	2488*	CT9/DL7UGN	via	DL7UGN, (L)		
13.12.	-	21.12.	PJ7/IZ2DPX	2488*	CT9/HA3NU	via	HA3NU, (L)		
23.11.	-	20.12.	PY5/DL9GCR	2485	CT9/OM2VL	via	OM2VL, (L)		
	-	31.12.	SM100XF	2487	CT9/OM7JG	via	OM7JG, (L)		
01.12.	-	31.12.	SN0TPAX	2488*	CW5X	via	CX2ABC (d)		
10.12.	-	17.12.	T88AC	2488*	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)		
07.12.	-	05.01.26	TG9/AF4CZ	2487	CX6TU	via	EA7FTR (L)		
01.12.2025-	01.06.26	TL8BNW		2487	D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)		
05.12.	-	06.12.	TM25TLT	2487	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only		
12.12.	-	13.12.	TM60ATX	2488*	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)		
19.12.	-	20.12.	TM60ATX	2488*	DA0CW/p	via	DF6EX		
21.12.	-	23.12.	TM60ATX	2488*	DA0HQ	via	DL5AXX (B)		
12.10.	-	13.12.	TR8CR	2483	DA0LCC	via	DH4HAN (B)		
30.11.	-	06.12.	TX9XG	2486	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)		
18.11.	-		TY0RU	2485	DA0M	via	DD5DD		

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

DA0OIE	via	DL4NWD	EH2EUS	via	EA2TP (O) , (L)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	EK8A	via	EK6SS
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	ES9C	via	ES5RY (d), (L)
DA0UDS	via	DH1OL	FM/UT5UGR	via	UT5UGR (O), (L)
DA0UT	via	DJ5NF	FM4TI	via	EA5GL
DA0WCA	via	DF6EX	FR5FC	via	EA7FTR
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
DA1250HAS	via	DL7PIA	G3P	via	G3WPH, (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	G4OSY/VP9	via	G4OSY (d)
DA3T	via	DL8DXL	GB1SANTA	via	M0ICR (e)
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	GB5PGM	via	G4ENB
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	GB7HQ	via	G3TXF
DD2D	via	DK8ZB, (L)	GJ2A	via	MJ0ASP (O), (d) , (L)
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	GP0STH	via	G4DIY (d), (L)
DF0AN	via	DJ9AT	HB0/DL2JRM	via	DL2JRM
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	HC1MD/2	via	K8LJG (d), (O) , (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	HF30PMW	via	SP2PMW and eQSL
DF0G	via	DL9RAR	HG100IT	via	HA2NA
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	HH2K	via	N3BNA, (L)
DK0SL/P	via	DG1LS	HP3/OK2WX	via	I8KHC
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HP3/OK2YL	via	I8KHC
DL/CT1ENQ/p	via	CT1ENQ	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DL0AG	via	DK8QY (B)	IP0A	via	OM2FY, (L)
DL0BEETHOV	via	DJ6SI	IQ5PJ	via	IU5RTR (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	J38DX	via	M0OXO, (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!	J6/K9CMM	via	K9CMM
DL0SX	via	DL5LBQ	J79WTA	via	HB9MFM (L)
DL0SY/P	via	DK8OL	KP2/PF0X	via	PF0X
DL100DM	via	DL8FA	LY0UKR	via	LY7M, (L)
DL200KIT	via	DF0UK	M2G	via	M0OXO, (O), (L)
DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL	M6C	via	M0HFC (L), (e)
DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL	MM/LY3X/p	via	LY3X
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL	OK7K	via	OK1BN, (L)
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	OM2X	via	OM2XW, (L)
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	OZ90NRAU	via	OZ1ACB (O), (L)
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	PA25SANTA	via	PA1AW
DL25WUG	via	DM1CHA, (L)	PJ2/W7JET	via	W7JET, (L)
		No QSL RX	RA80MA	via	R9HCV
DL2L	via	DL4RCE, (L)	RU1A	via	RW3RN, (L)
DL35MDXC	via	RQ7L	SC90SM	via	SK5SM, (L)
DL39EUDXF	via	PA1AW	SP770DOE	via	SQ6FHI
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
DL70IPASD	via	DC2WF	TI8X	via	EA5GL, (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	TK/S57K	via	S57K, (L)
DP0GVN	via	DL4BBH, (L)	TM300SK	via	F4GFE
DP44WCA	via	DF6EX	TM35MDXC	via	RQ7L
DP6Z	via	DF7DR (B)	UP7WWA	via	LZ1YE
DP9X	via	DG7AC	UR3IFD	via	DO2XU
DQ100SRC	via	DK8VR	UZ7C	via	UT9MZ
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	XU7RRC	via	RZ3EC, (L)
E21WRTC	via	E21EIC, (L)	YJ0GC	via	LZ1GC (O), (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
E51MWA	via	WA7CPA, (L)	(d) = direkt		(B) = Büro ok
EA8/K6JO	via	K6JO, (L)	(L) = (LoTW)		(O) = (QRSS-B)
EA8/TF3CW	via	LX1NO, (d)	(C) = ClubLog		(e) = (eQSL)



DX-MB vom 10. Dezember 2025 - 16. Dezember 2025

Nummer 2488

Seite 6 von 7



(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/>