



DX-MB 2491
31. Dezember 2025 - 06. Januar 2026
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

S2, BANGLADESH:

Vom 21. bis 27. Dezember sollte die Aktivität **S21DX** von Kutubdia Island (IOTA AS-127) stattfinden. Diese Expedition wurde jedoch auf das nächste Jahr 2026 verschoben. Neue Termine wurden noch nicht bekanntgegeben.

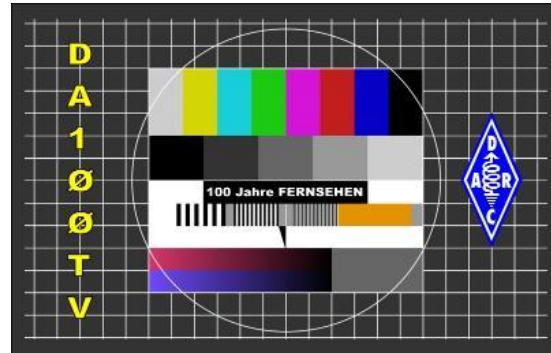
DL, GERMANY:

Das ganze Jahr 2026 über ist das Sonderrufzeichen **DB100FT** anlässlich des 100-jährigen Jubiläums des Berliner Funkturms aktiv – eines der bekanntesten Wahrzeichen der Stadt. Der 150 Meter hohe Stahlurm spielt eine herausragende Rolle in der Geschichte des Rundfunks in Deutschland und wurde bereits ab 1926 für Rundfunkausstrahlungen genutzt. QSL via DO2PZ.



DL, GERMANY:

Anlässlich des Jubiläums „100 Jahre Fernsehen in Deutschland“, dessen historischer Bezugstag auf den 26.01. fällt, sind die beiden Sonderstationen **DA100TV** und **DL100TV** vom 01.01. bis 31.12. aktiv. Es ist mit Betrieb auf den UKW- und KW-Bändern in SSB, CW und digitalen Betriebsarten geplant. Die Stationen haben den Sonder-DOK 100TV. QSL via DK5ON (d/B)



DL, GERMANY:

Im Verlauf des Jahres 2026 feiert die Fluggesellschaft Lufthansa ihr 100-jähriges Bestehen. Gegründet wurde sie im Jahr 1926 unter dem Namen „Deutsche Luft Hansa AG“. Funkamateure werden sich mit den Sonderrufzeichen **DA100LH**, **DL100LH** und **DK100LH** an den Feierlichkeiten beteiligen. Die Rufzeichen haben den Sonder-DOK 100DLH. QSL für alle Rufzeichen via DK5ON (d/B)



DL, GERMANY:

Anlässlich des 25-jährigen Jubiläums von Wikipedia ist im Jahr 2026 vom 01.01.2026 bis 31.03.2026 ist die Sonderstation **DL25WIKI** auf Kurzwelle und UKW, auch in digitalen Betriebsarten (z. B. FT8, PSK31) aktiv. Wikipedia wurde im Januar 2001 gegründet und hat sich seitdem zur weltweit größten freien Enzyklopädie entwickelt. Mit der Sonderstation wird dieses bedeutende Jubiläum auch auf den



DX-MB vom 31. Dezember 2025 - 06. Januar 2026,
Nummer 2491

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



Amateurfunkbändern würdigen. Das Rufzeichen hat den Sonder-DOK 25WIKI. QSL via DK5ON (d/B)



YU. SERBIA:

Der Radioclub Mihajlo Pupin YU7BCD aus Pancevo wird im Zeitraum von Januar bis Dezember 2026 das Jubiläumsrufzeichen **YU45MJA** führen, um das 45-jährige Bestehen des Clubs zu würdigen. Dieses Jubiläum erinnert daran, dass mehrere Funkamateure im Jahr 1981 ihre Lizenz erhielten und erstmals auf den Bändern aktiv wurden. Das Rufzeichen nimmt während des gesamten Januars 2026 als Aktivierer am World Wide Award (WWA) Programm teil. Die Bestätigung der Funkkontakte erfolgt ausschließlich über LOTW.



TG. GUATEMALA:

Bis zum 5. Januar 2026 wird Todd als **TG9/AF4CZ** noch aktiv sein.



TY. BENIN:

Vom 6. Januar bis 6. Februar 2026 ist Gérard, F5NVF unter **TY5GG** aus Godomey / Abomey Calavi aktiv. Er arbeitet auf HF mit einer Spiderbeam und einem Multiband Dipol. Die Aktivität läuft insgesamt bis 6. April 2026 weiter. QSL direkt via F5RAV oder LoTW.



VK. AUSTRALIA:

Unter dem Sonderrufzeichen **AX120AAC** feiern die Australian Army Cadets (AAC) im Jahr 2026 ihr 120 jähriges Jubiläum. Die AAC wurden 1906 gegründet und bieten seitdem jungen Australierinnen und Australiern wertvolle Erfahrungen in den Bereichen Führung, Disziplin und Gemeinschaftsdienst. Im Rahmen der Jubiläumsfeierlichkeiten wollen die AAC Amateurfunk besonders hervorheben und planen

landesweite Radioaktivitäten mit dem Sondercall AX120AAC. Der Amateurfunk spielt in Australien traditionell eine wichtige Rolle, insbesondere in abgelegenen Regionen, in denen andere Kommunikationsmittel versagen können. Die Einbindung des Amateurfunks soll sowohl das Hobby selbst fördern als auch die Bedeutung von Kommunikationsfähigkeit als Kernwert der AAC hervorheben.



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



AF-004; EA8, CANARY ISLANDS:

Vom 1. bis 9. Januar wird Reno als **EA8/IU3RIC** von Lanzarote aus aktiv sein.



AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS (aka SOTAVENTO):

Bis zum 1. Januar ist Beni, HB9HNT unter **D4NT** in der Luft, meist von SOTA und POTA Referenzen.



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Vom 6. Januar bis 14. Februar wird Felix, DL5XL als **DP1POL** hauptsächlich in CW aktiv sein, Er funkelt von der deutschen Antarktisstation „Neumayer III“.



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Bis Anfang 2026 ist George, VU2DGR, unter dem Rufzeichen **AT44I** an der indischen Forschungsstation „Bharati“ in den Larsemann Hills aktiv. Er ist Mitglied der 44. Indischen Wissenschaftsexpedition.

QSL via VU2DGR an:

Denney George

Kizhakkemala Kizhakkethil

Kunnam P.O.
Mavelikara, Alappuzha
Kerala 690108
Indien



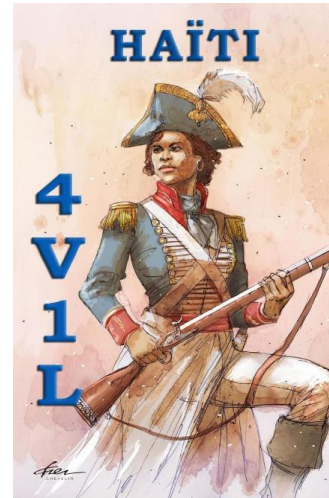
NA-024; J3, GRENADE:

Rikk, WE9G, wird vom 1. Januar bis 16. Februar 2026 unter dem Rufzeichen **J38WG** von Grenada (Locator FK92ef) aktiv sein. Betrieb ist auf den Bändern von 160 m bis 6 m geplant, hauptsächlich in FT8, ergänzt durch einige CW- und SSB Verbindungen. Eventuell wird der während seines Aufenthaltes noch ein paar POTA Verbindungen ermöglichen QSL erfolgt über Club Log OQRS, direkt an WE9G (Büro/Direkt) oder LoTW.



NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:

Vom 1. bis 31. Januar wird das Sonderrufzeichen **4V1L** aktiviert als Hommage an Marie Jeanne Lamartinière, eine Heldin der Haitianischen Revolution. Sie war eine rebellische ehemalige Sklavin, die zusammen mit ihrem Ehemann 1802 bei der Schlacht um das Fort Crête à Pierrot besondere Tapferkeit zeigte. QSL via N2OO.



DX - News

World Wide Bunkers On The Air (WWBOTA)

Am 3. und 4. Januar veranstaltet WWBOTA das Winterfest 2026, bei dem weltweit Bunker aktiviert werden. Infos unter:
<https://wwbota.net/winterfest26/>



KW Conteste

Termine Januar 2026:

01.01.	SARTG New Year RTTY Contest 0800 UTC – 1100 UTC RTTY KW
03/04.01.	ARRL RTTY Roundup 1800 UTC – 2359 UTC RTTY KW
11.01.	DARC 10m - Contest 0900 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW
13.01.	DARC RTTY Kurzcontest 1800 UTC – 1929 UTC RTTY KW
17/18.01.	HA DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC RTTY KW
18.01.	VFDB DLPX Contest 1500 UTC – 1659 UTC CW KW
23/25.01.	CQ World-Wide 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC CW KW
24/25.01.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC CW KW

24/25.01. BARTG RTTY Contest
1200 UTC – 1159 UTC
RTTY
KW

31.01/01.02. UBA DX Contest
1300 UTC – 1300 UTC
SSB
KW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Januar 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 01/265.

Siehe auch die Webseite:
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

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
01.01.	-	31.01.	4V1L 2491*
25.12.	-	31.12.	4X25A 2490
25.12.	-	31.12.	4X25S 2490
25.12.	-	31.12.	4X25M 2490
25.12.	-	31.12.	4X25X 2490
	-	31.12.	5R8IC 2487

DX-MB vom 31. Dezember 2025 - 06. Januar 2026

Nummer 2491

Seite 4 von 8

01.01.	-	31.12.	9A169TESLA	2487	29.12.	-	11.01.	R2026NY	2490
	-	31.12.	A9100IARU	2471	29.12.	-	11.01.	R2026S	2490
	-	01/26	AT44I	2491*	29.12.	-	11.01.	R2026X	2490
01.01.26	-	31.12.26	AX120AAC	2491*	29.12.	-	11.01.	UE26HNY	2490
31.01.	-		C21TS	2490	29.12.	-	11.01.	UE26NY	2490
	-	31.12.	CE0YHF	2484		-	31.12.	SM100XF	2487
21.12.	-	18.01.26	CN35CAN	2489	01.12.	-	31.12.	SN0TPAX	2488
	-	01.01.26	D4NT	2491*	21.12.	-	04.01.26	SV/OE4EIE	2489
	-	31.12.	D450ICV	2471	07.12.	-	05.01.26	TG9/AF4CZ	2491*
01.01.	-	31.12.	DA100LH	2491*	01.12.2025-	01.06.26	TL8BNW		2487
01.01,	-	31.12.	DA100TV	2491*	17.12.	-	31.12.	TM63SC	2489
01.01.	-	31.12.	DB100FT	2491*	22.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449	06.01.	-	06.04.	TY5GG	2491*
01.01.	-	31.12.	DK100LH	2491*	09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442	20.11.	-	24.03.	V51WH	2485
01.01.	-	31.12.	DL100LH	2491*	20.11.	-	24.03.	V55Y	2485
01.01,	-	31.12.	DL100TV	2491*		-	15.01.26	V73JW	2475
					10/23	-	10/27	V73ML	2374
						-	15.01.	VU2BMS	2490
					01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458
					12.01.26	-	15.02.26	XQ7IR	2479
						-	31.12.	YB8QT	2330
						-	31.12.	Y00HOHO	2489
						-	31.12.	Y00XMAS	2489
						-	31.12.	YR0UDOLPH	2489
						-	31.03.26	YR1600VT	2474
					01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449
					01.01.26	-	31.12.26	YU45MJA	2491*
					01.01.26	-	31.12.26	YU65AEC	2487
						-	06.08.26	ZL100C	2474
						-	31.12.	ZS100SARL	2471
						-	31.12.	ZS6SRL	2471
						-	31.12.	ZS9HQ	2471

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471	3B8/E70A	via	E70A, (L)
	-	12.03.	HR5/F2JD	2484	3V8LL	via	IT9TQH, (L)
01.01.	-	16.02.	J38WG	2491*	3W9A	via	KU1CW, (L)
29.12.	-	03.01.	KH0/AJ6VJ	2490	3Z0XMAS	via	SP6IEQ, (L)
	-	31.12.	LA100A	2471	4L2BM	via	N4GNR (d)
	-	15.02.	LZ0A	2490	4L4DX	via	K6VHF (O)
01.01.	-	06.01.	LZ1EURO	2490	4O7CC	via	UA4CC, (L)
01.12.	-	31.12.	OE0YOTA	2486	4X6TT	via	N4GNR (d), (L)1
	-	31.12.	OH100IARU	2471	4X8NER	via	4Z5MU
01.12.	-	31.12.	OR81NUTS	2488	4Z8NER	via	4Z5MU
29.12.	-	25.02.	OX3MC	2490	5R8IC	via	F6ICX, (L)
21.12.	-	02.01.26	PZ5OZ	2489	5Z4/WA5A	via	WA5A
29.12.	-	11.01.	R2026A	2490	6O3T	via	IV3DSH (O), (d)
29.12.	-	11.01.	R2026C	2490	6Y8LV	via	W8YCM (d)
29.12.	-	11.01.	R2026L	2490	8P5A	via	HA1AG, (B), (d), (L)
29.12.	-	11.01.	R2026N	2490	8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)

DX-MB vom 31. Dezember 2025 - 06. Januar 2026

Nummer 2491

Seite 5 von 8

8S8S	via	SA5TIA, (L)	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
9L1BXU	via	G7BXU	DK0SL/P	via	DG1LS
9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)	DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A52AA	via	AB1F, (L)	DL0AG	via	DK8QY (B)
AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
AM1200J	via	EA7URJ	DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
AM5MMS	via	EA5JPW	DL0SX	via	DL5LBQ
AO5R	via	EA5URV	DL0SY/P	via	DK8OL
AT44I	via	VU2DGR	DL100DM	via	DL8FA
C5YK	via	ON7YK (d), (L)	DL100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CN2DM	via	SP9DLM (O)	DL200KIT	via	DF0UK
CR3A	via	OM2VL, (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CR6I	via	EA1CBX, (L)	DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CW5X	via	CX2ABC (d)	DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)	DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CX6TU	via	EA7FTR (L)	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)	DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	DL25WUG	via	DM1CHA, (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DF6EX	via	No QSL RX
DA0CW/p	via	DF6EX	DL2L	via	DL4RCE, (L)
DA0DIG	via	DH1PAL	DL35MDXC	via	RQ7L
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DL39EUDXF	via	PA1AW
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	DL70IPASD	via	DC2WF
DA0M	via	DD5DD	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0OIE	via	DL4NWD	DP0GVN	via	DL4BBH, (L)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DP44WCA	via	DF6EX
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA0UDS	via	DH1OL	DP9X	via	DG7AC
DA0UT	via	DJ5NF	DQ100SRC	via	DK8VR
DA0WCA	via	DF6EX	E2WRTC	via	E21EIC, (L)
DA100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	E21WRTC	via	E21EIC, (L)
DL100LH 100 Jahre Lufthansa					
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
DA1250HAS	via	DL7PIA	E51MWA	via	WA7CPA, (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
DA3T	via	DL8DXL	ED5I	via	EA5QE, (L)
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	ED7PT	via	EA7TB
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	EF6B	via	EA6BF, (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EG1SANTA	via	EC1R
DF0AN	via	DJ9AT	EG130LUM	via	EA1RCI
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	EG45URF	via	EA7URF
DF0FDN	via	DG6SDY	EH2EUS	via	EA2TP (O) , (L)
DF0G	via	DL9RAR	EK8A	via	EK6SS
			ES9C	via	ES5RY (d), (L)
			F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)
			FM4TI	via	EA5GL
			FR5FC	via	EA7FTR
			FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
			G3P	via	G3WPH, (L)
			GB1SANTA	via	M0ICR (e)
			GB5PGM	via	G4ENB
			GB70RS	via	GB2RS, (B)
			GB7HQ	via	G3TXF

GJ2A	via	MJ0ASP (O), (d) , (L)	TF3W	via	TF3MH, (L)	
GP0STH	via	G4DIY (d), (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)	
H82AT	via	HP2AT, (L), (e)	TI8X	via	EA5GL, (L)	
HB70IPA	via	HB9IPA, (L), (e)	TM1C	via	F4ARU, (L)	
HC1MD/2	via	K8LJG (d), (O) , (L)	TM2025MC	via	F4WBU, (L)	
HF30PMW	via	SP2PMW and eQSL	TM300SK	via	F4GFE	
HG100AN	via	HA2NA	TM35MDXC	via	RQ7L	
HG100IT	via	HA2NA	TM4DEE	via	F4GBW	
HG100UD	via	HA2NA	TM60ATX	via	F4KLR, (L), (e)	
HH2K	via	N3BNA, (L)	TM8KLY	via	F8KLY (e)	
HI6M	via	EB7DX, (L)	TR8CA	via	F6CBC (d), (L)	
HS0ZET	via	DF6RK, (L)	TZ4AM	via	KX4R (d), (L)	
HS0ZJF	via	ON4AFU	UA5R	via	RN3RQ	
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	UN8PT	via	EA7FTR, (L)	
IP0A	via	OM2FY, (L)	UP0L	via	DL8KAC, (L)	
II4M	via	IK4VET	UP7WWA	via	LZ1YE	
IQ3GA	via	IZ3DVU	UR3IFD	via	DO2XU	
IQ5PJ	via	IU5RTR (L)	UZ7C	via	UT9MZ	
J38DX	via	M0OXO, (L)	V51WH	via	DK2WH	
J79WTA	via	HB9MFM (L)	W2W	via	K3NEM (d)	
KP2/PF0X	via	PF0X	XU7RRC	via	RZ3EC, (L)	
LP1H	via	EA5GL (d), (L)	XW4KV	via	F4BKV (O), (d), (L)	
LT3E	via	LU8DPM (d)	YJ0GC	via	LZ1GC (O), (L)	
LY0UKR	via	LY7M, (L)	YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)	
LY25XMAS	via	LY2QT	YR8XMAS	via	YO8BDW (e)	
M2G	via	M0OXO, (O), (L)	ZF1A	via	K7ZO (O), (L)	
M6C	via	M0HFC (L), (e)	ZS100SARL	via	ZS-Bureau, (L)	
N2KHH/VY2	via	N2KHH	ZW5L	via	PY5DCL (e)	
NP3A	via	EB7DX (L)				
OA4/N7IDX	via	N7IDX	(d)	= direkt	(B)	= Büro ok
OE2XRM	via	OE2LIP	(L)	= (LoTW)	(O)	= (QRSS-B)
OH0Z	via	W0MM (L)	(C)	= ClubLog	(e)	= (eQSL)
OH9SCL	via	OH9AB (d), (L)	(D)	= downloadable QSL	(M)	= E-Mail QSL
OK7K	via	OK1BN, (L)	(Q)	= QRZ.COM	(A)	= (QSL automatisch)
OM/SP9PND/p	via	SP9PND, (L)				
OM2X	via	OM2XW, (L)				
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)				
OR81NUTS	via	ON5AV				
OY/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)				
OY1OF	via	M0URX				
OZ/UT0MO	via	UT0MO				
OZ90NRAU	via	OZ1ACB (O), (L)				
PA100IARU	via	PA1AW, (L)				
PA25SANTA	via	PA1AW				
PI4DX	via	PD1DX, (L)				
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN				
RA80MA	via	R9HCV				
RD4A	via	M0OXO, (O), (L)				
RU1A	via	RW3RN, (L)				
SC90SM	via	SK5SM, (L)				
SD6M	via	SA6BGR, (L)				
SM100XF	via	SK3GK (B)				
SM8T	via	SM0T				
SN0TPAX	via	SQ9V (O), (d)				
SP50KRF	via	SP1KRF				
SP770DOE	via	SQ6FHI				

(d) = direkt
 (L) = (LoTW)
 (C) = ClubLog
 (D) = downloadable QSL
 (Q) = QRZ.COM

(B) = Büro ok
 (O) = (QRSS-B)
 (e) = (eQSL)
 (M) = E-Mail QSL
 (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 Espanoles
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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

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/>

