



# DX-MB 2491

31. Dezember 2025 - 06. Januar 2026

## DX-Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.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.



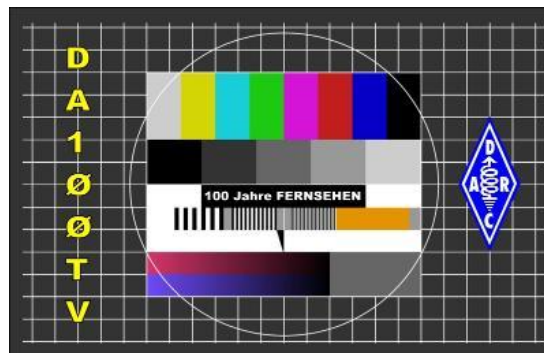
#### DL, GERMANY:

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](mailto: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 funkt von der deutschen Antarktisstation „Neumayer III“.




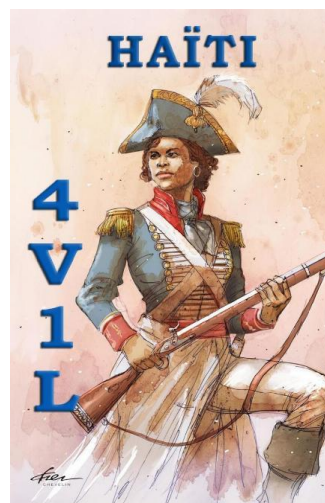
 **AN-016; Various, ANTARCTICA:**  
Bis Anfang 2026 ist George, VU2DGR, unter dem Rufzeichen **AT44I** an der indischen Forschungsstation „Bharati“ in den Larsemann Hills aktiv. Er ist Mitglied der 44. Indischen Wissenschaftsexpedition.  
QSL via VU2DGR an:  
Denney George  
Kizhakkemala Kizhakkethil

Kunnam P.O.  
Mavelikara, Alappuzha  
Kerala 690108  
Indien



 **NA-024; J3, GRENADA:**  
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 N200.



## 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:

01.1.	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 Contesten 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

	-	31.12.	9A169TESLA	2487
01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2471
	-	01/26	AT44I	2491*
01.01.26	-	31.12.26	AX120AAC	2491*
31.01.	-		C21TS	2490
	-	31.12.	CE0YHF	2484
21.12.	-	18.01.26	CN35CAN	2489
	-	01.01.26	D4NT	2491*
	-	31.12.	D450ICV	2471
01.01.	-	31.12.	DA100LH	2491*
01.01.	-	31.12.	DA100TV	2491*
01.01.	-	31.12.	DB100FT	2491*
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449
01.01.	-	31.12.	DK100LH	2491*
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442
01.01.	-	31.12.	DL100LH	2491*
01.01.	-	31.12.	DL100TV	2491*



01.01.	-	31.03.	DL25WIKI	2491*
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439
	-	12/26	DP0GVN	2486
06.01.	-	14.02.	DP1POL	2491*
01.01.26	-	09.01.26	EA8/IU3RIC	2491*
	-	31.12.	EG1SANTA	2489
31.12.	-	31.01.	FK1TS	2490
11/25	-	02/26	FT4YM/p	2486
26.12.	-	18.01.	GB26HNY	2490
25.01..	-	30.04.	H44MS	2485
	-	31.12.	HB70IPA	2487
	-	31.12.	HF4SES	2486
03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471
	-	12.03.	HR5/F2JD	2484
01.01.	-	16.02.	J38WG	2491*
29.12.	-	03.01.	KH0/AJ6VJ	2490
	-	31.12.	LA100A	2471
	-	15.02.	LZ0A	2490
01.01.	-	06.01.	LZ1EURO	2490
01.12.	-	31.12.	OE0YOTA	2486
	-	31.12.	OH100IARU	2471
01.12.	-	31.12.	OR81NUTS	2488
29.12.	-	25.02.	OX3MC	2490
21.12.	-	02.01.26	PZ5OZ	2489
29.12.	-	11.01.	R2026A	2490
29.12.	-	11.01.	R2026C	2490
29.12.	-	11.01.	R2026L	2490
29.12.	-	11.01.	R2026N	2490

29.12.	-	11.01.	R2026NY	2490
29.12.	-	11.01.	R2026S	2490
29.12.	-	11.01.	R2026X	2490
29.12.	-	11.01.	UE26HNY	2490
29.12.	-	11.01.	UE26NY	2490
	-	31.12.	SM100XF	2487
01.12.	-	31.12.	SN0TPAX	2488
21.12.	-	04.01.26	SV/OE4EIE	2489
07.12.	-	05.01.26	TG9/AF4CZ	2491*
01.12.2025-	-	01.06.26	TL8BNW	2487
17.12.	-	31.12.	TM63SC	2489
22.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2491*
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
20.11.	-	24.03.	V51WH	2485
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485
	-	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.	YO0HOHO	2489
	-	31.12.	YO0XMAS	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

3B8/E70A	via	E70A, (L)
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
3W9A	via	KU1CW, (L)
3Z0XMAS	via	SP6IEQ, (L)
4L2BM	via	N4GNR (d)
4L4DX	via	K6VHF (O)
4O7CC	via	UA4CC, (L)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)1
4X8NER	via	4Z5MU
4Z8NER	via	4Z5MU
5R8IC	via	F6ICX, (L)
5Z4/WA5A	via	WA5A
6O3T	via	IV3DSH (O), (d)
6Y8LV	via	W8YCM (d)
8P5A	via	HA1AG, (B), (d), (L)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)



8S8S	via	SA5TIA, (L)
9L1BXU	via	G7BXU
9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A52AA	via	AB1F, (L)
AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)
AM1200J	via	EA7URJ
AM5MMS	via	EA5JPW
AO5R	via	EA5URV
AT44I	via	VU2DGR
C5YK	via	ON7YK (d), (L)
CN2DM	via	SP9DLM (O)
CR3A	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CR6I	via	EA1CBX, (L)
CW5X	via	CX2ABC (d)
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
CX6TU	via	EA7FTR (L)
D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0DIG	via	DH1PAL
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
DA0M	via	DD5DD
DA0OIE	via	DL4NWD
DA0RR	via	DJ5BWD (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DA0UDS	via	DH1OL
DA0UT	via	DJ5NF
DA0WCA	via	DF6EX
DA100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)



DA1000ROD	via	DK1BU (B)
DA1250HAS	via	DL7PIA
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
DA3T	via	DL8DXL
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)
DF0AN	via	DJ9AT
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY
DF0G	via	DL9RAR

DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
DK0SL/P	via	DG1LS
DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DL0AG	via	DK8QY (B)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
DL0SX	via	DL5LBQ
DL0SY/P	via	DK8OL
DL100DM	via	DL8FA
DL100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DL200KIT	via	DF0UK
DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DL25WUG	via	DM1CHA, (L) No QSL RX
DL2L	via	DL4RCE, (L)
DL35MDXC	via	RQ7L
DL39EUDXF	via	PA1AW
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
DL70IPASD	via	DC2WF
DM800KM	via	DL8DSL (B)
DP0GVN	via	DL4BBH, (L)
DP44WCA	via	DF6EX
DP6Z	via	DF7DR (B)
DP9X	via	DG7AC
DQ100SRC	via	DK8VR
E2WRTC	via	E21EIC, (L)
E21WRTC	via	E21EIC, (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
E51MWA	via	WA7CPA, (L)
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
ED5I	via	EA5QE, (L)
ED7PT	via	EA7TB
EF6B	via	EA6BF, (L)
EG1SANTA	via	EC1R
EG130LUM	via	EA1RCI
EG45URF	via	EA7URF
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
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)  
 GP0STH via G4DIY (d), (L)  
 H82AT via HP2AT, (L), (e)  
 HB70IPA via HB9IPA, (L), (e)  
 HC1MD/2 via K8LJG (d), (O), (L)  
 HF30PMW via SP2PMW and eQSL  
 HG100AN via HA2NA  
 HG100IT via HA2NA  
 HG100UD via HA2NA  
 HH2K via N3BNA, (L)  
 HI6M via EB7DX, (L)  
 HS0ZET via DF6RK, (L)  
 HS0ZJF via ON4AFU  
 HV0A via IK0FVC (d), (L)  
 IP0A via OM2FY, (L)  
 II4M via IK4VET  
 IQ3GA via IZ3DVU  
 IQ5PJ via IU5RTR (L)  
 J38DX via M0OXO, (L)  
 J79WTA via HB9MFM (L)  
 KP2/PF0X via PF0X  
 LP1H via EA5GL (d), (L)  
 LT3E via LU8DPM (d)  
 LY0UKR via LY7M, (L)  
 LY25XMAS via LY2QT  
 M2G via M0OXO, (O), (L)  
 M6C via M0HFC (L), (e)  
 N2KHH/VY2 via N2KHH  
 NP3A via EB7DX (L)  
 OA4/N7IDX via N7IDX  
 OE2XRM via OE2LIP  
 OH0Z via W0MM (L)  
 OH9SCL via OH9AB (d), (L)  
 OK7K via OK1BN, (L)  
 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

TF3W via TF3MH, (L)  
 TI8/N7ZG via EA5GL, (L)  
 TI8X via EA5GL, (L)  
 TM1C via F4ARU, (L)  
 TM2025MC via F4WBU, (L)  
 TM300SK via F4GFE  
 TM35MDXC via RQ7L  
 TM4DEE via F4GBW  
 TM60ATX via F4KLR, (L), (e)  
 TM8KLY via F8KLY (e)  
 TR8CA via F6CBC (d), (L)  
 TZ4AM via KX4R (d), (L)  
 UA5R via RN3RQ  
 UN8PT via EA7FTR, (L)  
 UP0L via DL8KAC, (L)  
 UP7WWA via LZ1YE  
 UR3IFD via DO2XU  
 UZ7C via UT9MZ  
 V51WH via DK2WH  
 W2W via K3NEM (d)  
 XU7RRC via RZ3EC, (L)  
 XW4KV via F4BKV (O), (d), (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:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France

<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>IRC</b>	International Reply Coupon
<b>JOTA</b>	Jamboree On The Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	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: 11JQJ/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/>