

# DX-MB 2371

13. September bis 19. September 2023

## 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



#### 5H, TANZANIA:

Andre OE8ASR ist vom 21.8. in Mbeya und in seiner Freizeit ist er nur in SSB auf 17, 12 und 10 m unter dem Rufzeichen **5H7MP** QRV. Dort bleibt er bis ca. 20.9. aber es werden keine QSLs gesendet



#### DL, GERMANY:

Vom 01.09.2023 bis zum 30.06.2024 ist die Sonderstation **DL75BRD** auf den Bändern QRV. Sie erinnert an die Gründung der Bundesrepublik Deutschland und das Inkrafttreten des Grundgesetzes vor 75 Jahren. Die Station vergibt den Sonder-DOK „75BRD“. Zu dieser Aktivität gibt der Deutsche Amateur Radio Club e.V. (DARC e.V.) im Jahr 2023 und 2024 das Sonderdiplom „75 Jahre Bundesrepublik Deutschland / 75 Jahre Grundgesetz“ heraus. Sendeamateure weisen Bestätigungen für Verbindungen im Zeitraum 01. September 2023 bis 30. Juni 2024 mit 75 verschiedenen deutschen Stationen nach. Dabei müssen alle 24 DARC-Distrikte einmal bestätigt sein. Eine Verbindung mit DL75BRD ist obligatorisch. Für die Verbindungen dürfen alle Bänder des Amateurfunks im Rahmen der Genehmigung des Antragstellers verwendet werden. SWLs erhalten das Diplom zu gleichen Bedingungen (Hörberichte mit Angabe der Gegenstation). Die Beantragung für SWLs erfolgt mit vollständigem Logauszug per E-Mail an DK5ON. Sendeamateure beantragen das Diplom im DCL. Dazu ist es notwendig, das eigene Log, das die Verbindungen mit nachzuweisenden Stationen enthält, in das DCL einzugeben. Die Ausgabe erfolgt auf Antrag für bestimmte Sendarten mit jeweils eigener Nummerierung. Das Diplom kann nur als herunterladbare PDF-Version erworben werden. Die Bearbeitungsgebühr dafür beträgt 3 EUR. Die Logbücher werden in das DCL (<https://dcl.darc.de>) hochgeladen. Diplom Manager ist Andreas, DK5ON. QSL automatisch via DARC, direkt via DL2VFR



#### DL, GERMANY:

Die Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft besteht dieses Jahr 110 Jahre. Zu diesem Anlass ist vom 01.09. bis zum 31.12.2023 die Sonderstation **DL110RG** auf den Amateurfunkbändern QRV. Es wird der Sonder-DOK DLRG23 vergeben. QSL automatisch via DARC, direkt via DL2VFR



#### DL, GERMANY:

Mit dem Sonderrufzeichen **DP375WF** und dem S-DOK 375WF beteiligen sich Funkamateure aus Münster und Umgebung an den Feierlichkeiten zum 375jährigen Jubiläum des Abschlusses des Westfälischen Friedens im Jahre 1648. Das Rufzeichen ist in der Zeit vom 12.05. bis zum 24.10.2023 aktiv. QSL kommen automatisch via DARC und eQSL. Ein Friedensreiter-Diplom soll den Einsatz und die Verdienste der Friedensreiter würdigen, die



DX-MB vom 13. September bis 19. September 2023,

Nummer 2371

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



1648 Depeschen und Vertragsentwürfe zwischen Osnabrück und Münster transportierten und so die Friedensverhandlungen erst ermöglichten. Für das Diplom sind 10 Verbindungen mit DP375WF erforderlich. DP375WF/p zählt doppelt, Verbindungen am gleichen Tag müssen auf verschiedenen Bändern stattfinden.

Mehr Informationen unter:

<https://www.qrz.com/db/DP375WF>



 **EU-138; SM7, BLEKINGE COUNTY group:**

Frank, DH0JAE ist vom 18.9. bis zum 24.9. auf der Insel Hanö (ARLHS SWE 027, JO76ka) in CW und SSB auf der Kurzwelle unter dem Rufzeichen **SM/DH0JAE** QRV. QSL via DH0JAE (d/B) oder ClubLog OQRS.



**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



**EU-004; EA6, BALEARIC ISLANDS:**

Vom 14.9. bis zum 28.9. ist Andreas, DK5ON auf Mallorca Island (ARLHS BAL-010 / WLOTA 1902) und auf den Kurzwellen Bändern als **EA6/DK5ON** von 10m bis 40m inkl. 6m in CW, SSB und Digital Modes QRV. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS



**NA-220; OX, GREENLAND'S COASTAL ISLANDS SOUTH WEST:**

Joe OZ0J ist vom 15.9. bis zum 21.9. von Maniitsog Island auf den Bändern von 10m bis 80m unter dem Rufzeichen **OX0J** mit Vertikalantennen QRV. Informationen unter <https://ox0j.oz0j.dk/>. QSL via OZ0J, ClubLog OQRS oder LoTW



**OC-026; KH2, GUAM ISLAND:**

Uli DL2AH wird am 14.9. den Betrieb von der Insel Rota (**KH0/DL2AH**) aus einstellen und ab 16.9. wird er von der Insel Guam **KH2/DL2AH** QRV sein. Er wird hauptsächlich in FT4 und FT8 auf 20m bis 10 m arbeiten. Sein Plan ist bis zum 30.9. auf Guam zu bleiben. QSL via DL2AH

## KW Conteste

### Termine September 2023:

23./24.09. CQWW RTTY Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
RTTY  
KW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf  
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>  
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der  
CQ DL 08/2023.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2365
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
21.08.	- 20.09.	5H7MP	2371*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361
29.06.	-	9J2SEU	2361
26.01.	-	9N7AA	2339
06.09.	- 18.09.	9Q1AA	2370
06.09.	- 18.09.	9Q1ZZ	2370
26.02.	-	9X3SE/p	2344
08.09.	- 08.10.	A22EW	2370
	- 30.09.	A65CW	2343
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
02.09.	- 17.09.	D22TWO	2369
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
12.05.	- 24.10.	DB375WF	2371*
01.09.	- 31.12.	DL110RG	2371*
01.09.23	- 30.06.24	DL75BRD	2371*
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
14.09.	- 28.09.	EA6/DK5ON	2371*
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356

10.05.	-	FO/F6BCW	2354
	-	FO/N1DG	2352
07.22	-	FO5QS	2312
	-	FP/DK7LX	2351
	- 02.24	FW1JG	2287
	- 12/23	HG100HAR	2365
	-	HK3/F4AHV	2332
01.01.	-	HS0ZIB	2336
25.05.	- 07.12.	II1ITR	2355
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
31.08.	- 14.09.	KH0/DL2AH	2369
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
15.08.	- 30.10.	LA/OE6CUD	2366
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348
	-	LU8DBS/Z	2359
02.09.	- 09.09.	MS0TJT/p	2370
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
01.09	- 30.09.	OP10KF	2369
	-	RI1ANC	2335
	-	RI41POL	2321
18.09.	- 24.09.	SM/DH0JAE	2371*
05.09.	- 21.09.	SV5/HB9OAU	2370
	-	SU9GA	2345
01.09.	- 17.10.	T32AZ	2369
17.02.	-	T33BA	2342
17.02.	-	T33BB	2342
25.03.	-	TC3J	2346
01.09.	- 30.09.	TI70RC	2369
	-	TI8/F4AHV	2332
31.03.	- 30.09.	TM350DA	2351
	-	TO5Z	2328
	- 06/23	TT8SN	2320
	-	TZ4AM	2311
	-	V31DJ	2342
	-	V31DK	2342
06.09.	- 14.09.	V31KO	2370
12/22	- 03/23	V31TX	2333
06.09.	- 14.09.	V31XT	2370
14.08.	- 07.09.	V5/DL5GAN	2366
18.10.	-	V55WH	2324
05.05.	-	V7/N7XR	2354
06.2022	-	V73MS	2306
31.10.	-	V85NPV	2329
	- 31.12.	VK100ZL	2351
	- 04/23	VK9WX	2331
	-	VP8AAE	2320
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332
14.05.	-	W1M	2301
20.07.	-	XW0LP	2364
14.06.	-	XV9G	2358
13.05	-	XZ2B	2355

05.09.	-	12/25	YB8QT	2330	AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
18.04.	-		YI1YY	2370	AT2G20	via	VU2UUU, (L)
	-		YJ0MB	2351	AT3MOON	via	VU2UUU
	-	31.12.	YU75SRV	2351	C21TS	via	M0OXO (d), (L)
15.05.	-		Z81D	2354	C37UN	via	C37URA
04.09.	-	11.09.	ZA/DL1DAW	2370	CB8E	via	CE8EIO (d)
12/22	-		ZA15K	2333	CN24M	via	CN8WW
	-		ZC4GR	2336	CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
22.04.	-		ZD9BV	2352	CR3DX	via	OM2VL, (L)
22.04.	-		ZD9CO	2352	CS2MD	via	CS5NRA
					CS2P	via	CT1ARR
					CT8/NU6F	via	NU6F
					CT8/W6PQL	via	W6PQL (direct and (L)
					CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
					CW5W	via	CX6VM (d), (L)
					CW5X	via	CX2ABC (d)
					CX/PU3VRW	via	PU3VRW (e)
					CX1VH	via	EA7FTR
					CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
					D44PM	via	IZ4DPV, (L)
					DA0CW/p	via	DF6EX
					DA0HQ	via	DL5AXX (B)
					DA0LCC	via	DH4HAN (B)
					DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
					DB23SOWG	via	DL2VFR
					DF0FDN	via	DG6SDY
					DF0SX	via	DL1CW, (L)
					DK0DFF	via	DL7AFS
					DK0MAR/LH	via	DL5HAS
					DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DL100RADIO	via	DF2NU
					DL110RG	via	DL2VFR
					DL100TC	via	DL4CQ, (L)
					DL60KIRN	via	DJ7PI
					DL75BRD	via	DL2VFR
					DL0LBS	via	DL5ANS
					DL0MFH/LGT	via	DM1BM
					DL0MFN/LH	via	DL3RHN
					DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)
					DP375WF	via	DL4YAY
					DR45HAAN	via	DL7ET (O), (B), (d)
					DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)
					DQ50AMSAT	via	DK3ZL (B), (d), (L)
					DR30RRC	via	RZ3EC (O)
					DR5T	via	DK7DR
					DU9/ZS6BR	via	ZS6BR
					E730S	via	E77AR
					E750ESP	via	E76AA
					E7HQ	via	E70ARA, (L)
					E7MILMIL	via	E74BYZ
					E7TESLA	via	E74BYZ
					EA5/DL5EO	via	DL5EO
					EA9/EA5ISM	via	EA5ISM (L), (e)
					EA9/SQ9MDF/pvia	via	SQ9MDF
					EA9/SQ9NOT/pvia	via	SQ9NOT (d)
					ED1R	via	EC1KR (L)

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

1A0C	via	EA5RM, (L)
3W1T	via	XV1X (d) Russia: RW6HS (d)
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4K50DHC	via	4K4K (d)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)
4X7R	via	4X6OM
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)
4O/YT0C	via	YT0C
4W6RU	via	R7AL
4X/OM2IB	via	OM2IB
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5P5T	via	OZ1FDH
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
9A/IU3OVL	via	IU3OVL
9A/OK1CYC/p	via	OK1CYC
9A/OK7SE/P	via	OK7SE
9A/TA1YEP	via	TA1YEP nur (e)
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61DI	via	EA7FTR
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)

ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	HS0ZOA	via	EB7DX
EE3O	via	EA3O	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
EF5D	via	EA5BWR	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
EF6B	via	EA6BF (L)	I1DCI/IF9	via	IK1GPG
EG1RCC	via	EA1IQM	I1L	via	IQ1GE
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	I13RCT	via	IQ3TS
EG2DSF	via	EA2CNA	I14GAR	via	IQ4FE
EG3PTM	via	EA3RCI	I14CGD	via	IQ4FE
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	I17P	via	IK7RWE, (L)
EG7FAM	via	EA7RCM	I19RRC	via	RZ3EC (O)
EG7FFM	via	EA7DK	IL3P	via	IU3EDK
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	IQ9VH	via	IT9WRZ
EI2EWM	via	EI5EAB	IR3Z	via	IN3XUG
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	IT9FRX	via	IT9DQM
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	IU2OQK/IA5	via	IU2OQK (e)
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	IW5ELA	via	IW5ELA
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	J88IH	via	VP2EIH (L)
ER7HQ	via	ER1FF	JF3ELH/6	via	JF3ELH
ES0/DM5LS	via	DM5LS	JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)
ES8/OH2CSS	via	OH2CSS	KH0/DL2AH	via	DL2AH (d), (L), (e)
EX0M	via	DF8WS	KH0/KC0W	via	KC0W (direct only)
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	KL/WY0A	via	WY0A (d)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	KL7/AH0G	via	DK7PE
FJ/W3TRM	via	W3TRM	KP4/K5DTC	via	K5DTC, (L)
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	KP4/K5TRI	via	K5TRI (B), (d), (L)
FO/F4FJH	via	F4FJH (d)	LA/SM0OEk/p	via	SM0OEk
FO/F6BCW	via	F6EXV (O), (L)	LW1F	via	LU5FC, (d)
GB0AEL	via	M10HOZ, (e)	LW3DMV	via	EA7HBC and (e)
GB0CCC	via	G-Bureau, (e)	LX/PA1TK/p	via	PA1TK
GB0IWM	via	G4PEO	LY787A	via	LY5A
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	LZ/OP4L	via	ON4LDK
GB2HEM	via	M0HEM	LZ1015RW	via	LZ1KCP
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	LZ288MS	via	LZ1KCP
HA/IK2UME	via	IK2UME	MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
HA5SPORT	via	HA-Bureau	MM/DL2GWZ	via	DL2GWZ (d), (L)
HB0/DH3SBB/p	via	DH3SBB	N5E	via	KE5BZE (d)
HB0/DL5PIA/p	via	DL5PIA	OA1/DL1CW	via	DL1CW
HB0/DL7PIA/p	via	DL7PIA	OE/DL6RBG/p	via	DL6RBG
HB0A	via	HB0FL, (L)	OE/OK2KG/p	via	OK2KG
HB0DX	via	HB0HF (L)	OE/PA2RU	via	PA2RU
HB1A	via	HB9BUN	OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)
HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HB9WFF	via	HB9FBI, (e)	OE4C/p	via	OE4RGC
HF0WFF/p	via	SP5ZIM	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
HF50F	via	SP2FAP	OE6YHOTA	via	OE6TTF
HF800NYS	via	SP6PNZ	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OH/DL2JRM/p	via	DL2JRM
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OJ0JR	via	OH3JR (L)
HF90LOT	via	SP1PMY	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA
HI3K	via	EB7DX	OK7O	via	OK1DOL
HL2/NO4P	via	NO4P (L)	OK8DCC	via	DL3DCC, (L)
HL78V	via	6K0MF (B)	OK8WFF/P	via	DF6EX

		(RX no QSL, TX QSL automatisch)		
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)		TM17FFF via TM17FFF
OL68DURAK	via	OK2RZ		TM23MAB via F5LPY
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)		TM350DA via F4GFE
OL750HOL	via	OK1MR, (L)		TM44CDXC via F5CWU
OM/OK1FWG/p	via	OK1FWG		TM50CCLV via F6KJX
OM30RRC	via	RZ3EC (O)		UN3M via M0OXO (O), (L)
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)		UP1G via UN5G (d)
OO0Q	via	ON6VDS, (L)		V31MA via M0OXO (OQRS (L))
OO7Z	via	ON6KZ		V31XX via K4XS (d)
OP10KF	via	ON6HC (e)		VP2ETE via W3HNC, (L)
OP25VRA	via	ON7EN		W0/DL7CX via DL7CX, (L)
OP45IH	via	ON4RAT (B)		W4/G4WQI via G4WQI (d), (L)
OP6Y/p	via	ON6YP		WA1MAD/VY2 via WA1MAD
OS8A	via	ON8VK (L)		XM3I via VE3NE
OS8D/P	via	ON8DN		XR2S via CE2LS (d)
OQ4U	via	ON4AMX, (L)		XV9BPO via EA5GL, (L)
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)		YB9/PB5X via PA1AW
OT40PRA	via	ON8JJ		YE8DWC via M0OXO (O), (L)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)		YO8/LZ4UU via LZ2PS
OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)		VP2MKP via K5PI, (L)
OZ/DF2AJ	via	DF2AJ		YR2023SIMPO via YO3CZW
OZ/DL7CX/P	via	DL7CX, (L)		YU/Z35M/P via Z35M (d), (L)
OZ0ROM	via	DK1VK		YQ2PECICA via YO2LFP
P3C	via	5B4AOF (d), (L)		YT26IARU via YU1SRS, (L)
P3N	via	RW3RN		YT8A via YU1EA, (L)
PA5150EVH	via	PF1SCT		Z21NRT via EA5GL, (L)
PA38MW/LH	via	ON4MW		Z30HQ via Z37RSM (B)
PA6OUD	via	PD8F		Z3100TC via TC100TC, (B)
PF2023GP	via	PF1B (e)		Z36T via DJ0LZ nur (d)
PI4WAL/LGT	via	PA0HYY		ZA/OE8NDR via DE1QSL (B)
PT5J	via	PP5JR (L)		ZA/Z61DX via Z61DX (C)
PV100CM	via	PT2OP		ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
RI41POL	via	RN3RQ		ZQ2HRH via ZB2BU (d)
SD7M/6	via	DF9TM		ZV5WPC via PU5AOA (d)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)		ZW2RA via PY2UTU (d)
SG6T	via	SM6WET (L)		ZX2E via OH2MM (B)
SK8YOTA	via	SK0YT		ZY8BJ via PS8PL nur (L)
SM/DL6JZ/p	via	DL6JZ, (L)		ZS1AFS via N4GNR (d)
SM/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)		ZS9V via M0OXO (O), (L)
SO100TRA	via	SP9CJM		ZZ3CVM via PY3CEN
SO25UM	via	SQ9UM		
SP/OE5MKE	via	OE5MKE		(d) = direkt (B) = Büro ok
SP88YL	via	HB9FPM		(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
SP90LOT	via	SP1PBT, (L)		(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
SP100JCH	via	SP3PDO		(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
SP100TRA	via	SP3TYJ		H/c = Homecall
SP122WP	via	SP3PDO		
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d), (L)		
SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)		
SX9W	via	M0KYR		
T41DX	via	RW6HS nur (d)		
T88HV	via	JH6JWE, (L)		
TC100YR	via	TA2IJ (direct)		
TM0W	via	F2CT		

## Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<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>(L)</b>	Logbook of the World
<b>(O)</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<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

## 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/>

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, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.