



DX-MB 2343 – 01.März 2023

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



A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Thomas DL2RMC ist ja bereits seit Anfang des Jahres unter dem Rufzeichen **A65CW** aus den Emiraten in CW und FT8 auf 80m bis 6m und auf dem QO-100 Satelliten QRV. Sein Plan ist noch bis zum 30.9. in UAE zu bleiben. QSL via LoTW



FG, GUATEMALA:

Gildas F6HMQ und Michel F6GWV werden vom 3. März bis zum 26. März unter dem Rufzeichen **FG/F6HMQ** und **FG/F6GWV** interessante QSO-Partner sein. Sie planen unter dem Rufzeichen **TO3Z** am CQWW WPX Contest teilzunehmen. QSL an ihre H/c, TO3Z via F6HMQ.

Vertikal Antenne QRV. QSL via KC9EE OQRS oder LoTW



NA-105; FS, SAINT MARTIN:

Tom AA9A wird vom 3.3. bis zum 1.4. in CW, SSB und FT8 auf 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **PJ7AA** QRV sein. QSL via AA9A (d), OQRS oder LoTW



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



EU-004; EA6, BALEARIC ISLAND:

OK2PYA ist unter **EA8/OK2PYA** auf den Bändern von 10m bis 40m vom 01.03. bis zum 10.03. in CW QRV. QSL via OK2PYA (d/B)



NA-105; FS, SAINT MARTIN:

Vom 1.3. bis zum 8.3. wird Gary KC9EE in CW und FT4/8 auf 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **PJ7EE** QRV sein. Er ist mit einem Elecraft KX3 nur in QRP mit einer Rybakov



OC-016; 3D2, VITI LEVU AND VANUA LEVU GROUP:

Wayne N0UN ist sporadisch von der Insel Nadi unter dem Rufzeichen **3D2UN** QRV. Er arbeitet hauptsächlich in CW. Seine Aufenthaltsdauer ist unbekannt. QSL via LoTW oder ClubLog.



SA-004; HC8, GALAPAGOS ISLANDS:

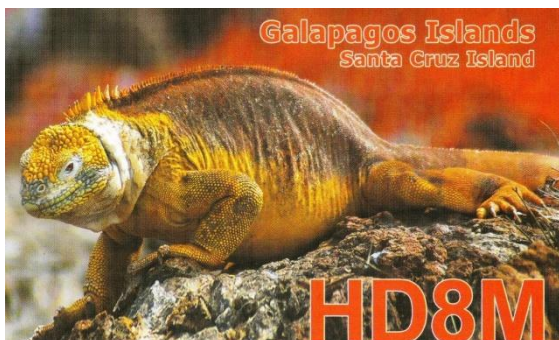
Das HD8M-Team freut sich, seine bevorstehende DXpedition vom 1.3. bis zum 11.3. auf die Insel Santa Cruz auf den Galapagosinseln anzukündigen. Zum Team gehören: WB2REM, KE2D, VO1IDX und K4LT. Sie werden auf den Bändern von 160m bis 6m in SSB, CW und FT8 (Fox Hound)/FT4 in der Luft sein. **HD8M** wird auch am ARRL International DX Contest SSB (5. bis 6. März 2023) teilnehmen. QSL über WB2REM.



DX-MB vom 01.März 2023, Nummer 2343

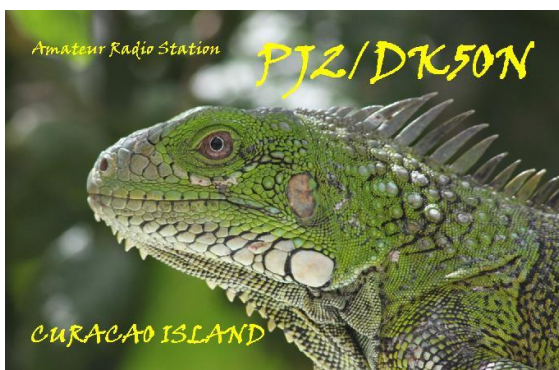
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>





SA-099; PJ2, CURACAO:

Andreas, DK5ON ist ab dem 4.3. bis zum 22.3. auf der Karibikinsel Curacao und plant unter **PJ2/DK5ON** auf den Bändern von 6m bis 160m in CW, SSB, FT4/8 und evt. auf den Leo Sats QRV zu sein. QSL via DK5ON (d/B), ClubLog OQRS und LoTW



POTA - Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

PY-0062 Serra da Canastra National Conservation Area

PY2RIO will am 04.03. von 0300 UTC bis zum 05.03. 1800 UTC versuchen einige QSOs über die ISS und den LEO-Satelliten durchzuführen. QSL via PY2RIO (d/B)

K-3026 Lake Colorado City State Park

N2GA ist am 06.03. von 2100 UTC bis 2355 UTC auf den Bänder 10m, 15m und 20m nur in CW aus dem Lake Colorado City State Park QRV. SSB QSOs nur auf Anfrage. QSL via N2GA (d/B)

GM-0123 Loch Leven National Nature Reserve

Am 01.03. von 0930 UTC bis 1400 UTC ist **MM0MMN** auf den HF Bändern QRV. QSL via MM0MMN

K-0521 Santee National Wildlife Refuge

W4JM ist am 01.03. von 1400 UTC bis 1900 UTC auf 17m und 15m in CW QRV. QSL via W4JM (d/B)

AR-0101 Lanin National Park

Vom 03.03. 1200 UTC bis zum 05.03. 2300 UTC ist LU8YE als **LU8YE/P** auf den Bändern 40m, 20m, 17m, 15m, 12m, 10m und 6m in SSB und CW in der Luft. QSL via LU8YE (d/B)

K-8300 Alabama Hills Scenic National Recreation Area

W6KSR ist auf den Bändern 10m, 15m, 17m, 20m, 30m und 40m in CW und SSB am 03.03. 1500 UTC bis 2359 UTC QRV. QSL via W6KSR (d/B)

K-1065 Picacho Peak State Park

KT7RC plant am 04.03. von 1600 UTC bis 2000 UTC auf den Bändern von 40m bis 10m in CW, SSB und FT8 in der Luft. QSL via KT7RC (d/B)



**SP-2233 Rezerwat Przyrody Białodrzew
Kopicki Natura 2000**

Unter **SQ1KSA/QRP** ist SQ1KSA auf 7 MHz und 14 MHz in QRP mit 1 Watt am 05.03. von 1000 UTC bis 1200 UTC in SSB QRV. QSL via SQ1KSA (d/B)

9Y-0008 San Fernando Hill Historic Site

9Y4DG ist auf den Bändern 40 m; 20 m; 17 m; 15 m; 12 m; 10 m und 6 m am 05.03. von 1200 UTC bis 2200 UTC QRV. QSL via 9Y4DG (d/B)

KW Conteste

Termine Februar 2023:

04/05.03.	ARRL International DX Contest 0000 UTC – 0000 UTC SSB
11/12.03.	RSGB Commonwealth Contest CW 1100 UTC – 1100 UTC CW
11/12.03.	FIRAC HF Contest CW 1200 UTC – 1200 UTC CW
18/19.03.	BARTG HF RTTY Contest 0300 UTC – 0300 UTC KW
25/26.03.	CQWW DX Contest SSB 0000 UTC – 0000 UTC KW SSB

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
24.02.	- 05.03.	3B7M	2342
		3D2UN	2343*
01.02.	- 27.02.	3E30PCARA	2339
01.02.	- 28.02.	4U13FEB	2340

12.02.	- 28.02.	4UNR	2341
21.01.	- 03.03.	4W/JH2EUV	2339
		5J0EA	2342
		5K0TV	2342
13.02.	- 25.02.	5V23LE	2341
06.02.	- 31.03.	6W7/ON4AVT	2339
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	- 30.04.	6Y5FS	2340
19.02.	- 26.02.	7T22ANT	2342
	- 31.03.	8J1H90T	2330
02.02.	- 22.02.	8Z3FD	2341
01.02.	- 28.02.	9K9NLD	2340
01.01.23	- 29.03.	9M2MRS	2334
26.01.	-	9N7AA	2339
04.02.	- 27.02.	9U4WX	2339
04.02.	- 27.02.	9U5R	2339
19.02.	- 27.02.	A60KWT	2342
	- 30.09.	A65CW	2343*
22.02.	- 28.02.	AN43AND	2342
22.02.	- 28.02.	AN43AL	2342
22.02.	- 28.02.	AN43CA	2342
22.02.	- 28.02.	AN43CO	2342
22.02.	- 28.02.	AN43GR	2342
22.02.	- 28.02.	AN43HU	2342
22.02.	- 28.02.	AN43JA	2342
22.02.	- 28.02.	AN43MA	2342
22.02.	- 28.02.	AN43SE	2342
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
14.02.	- 14.03.	C5C	2340
28.11.	- 24.02.	C5YK	2331
01.05.	-	C83YT	2301
	-	C91CCY	2322
15.02.	- 22.02.	D4T	2341
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.	DB100RDF	2335
07.05.	- 06.05.	DL1640Y	2312
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
01.01.23	- 30.05.	DR100XRAY	2335
22.02.	- 02.03.	EX0ET	2342
03.03.	- 26.03.	FG/F6GWV	2343*
03.03.	- 26.03.	FG/F6HMQ	2343*
01.09.	- 01.04.24	FH4VVK	2317
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336
11.01.	- 10.03.	FM/F6BWJ	2336
07.22	-	FO5QS	2312
13.02.	- 03.23	FT4YM	2342
	- 02.24	FW1JG	2287
01.01.	- 28.02.	GB2KW	2336
01.01.	- 28.02.	GB5KW	2336
01.01.	- 28.02.	GB8KW	2336
01.01.	- 28.02.	GW0KWD	2336
01.01.	- 28.02.	GW5KWD	2336
01.03.	- 11.03.	HD8M	2343*
15.03.	- 15.03.	HG2ØØAN	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØDO	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØEF	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØIR	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØOT	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØPS	2293



10.02.	-	08.05.	H44MS	2340	21.08.	-	XZ2A	2316
01.01.23	-	01.05.	HH75RCH	2334	03.02	-	XZ2B	2341
			HK3/F4AHV	2332		-	12/25 YB8QT	2330
25.07.	-	15.05.	HK3JCL	2307	15.05.	-	21.05. YE3BYE	2337
23.11.	-	13.03.	HR5/F2JD	2329	09.02.	-	23.02. YJ0A	2340
01.01.	-		HS0ZIB	2336	01.12.22	-	30.06.23 YR1200VT	2333
06.11.	-	02.04.	HS0ZME	2326	01.09.	-	Z6/KN4PRE	2317
19.02.	-	25.02.	HZ1KWT	2342			Z81D	2342
	-	06.23	J28HJ	2311	28.08.	-	ZA/DG7PX	2317
08.22	-		J28RC	2315	23.08.	-	ZA/Z35M	2315
01.10.	-		J5JUA	2323	12/22	-	ZA15K	2333
06.02.	-		J52EC	2341			ZC4GR	2336
20.02.	-	27.02.	J794D	2342	11.02.	-	25.02. ZD7MG	2340
24.02.	-	07.03.	J8NY	2342	25.08.	-	ZL4/VE6TC	2318
14.05.	-		K4RC	2301	15.07.	-	ZL7/ZL1VV	2311
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332				
12.02.	-	28.02.	LU1ZV	2341				
25.02.	-	05.03.	LU4AAO	2342				
23.04.	-		OE22M	2298				
19.02.	-	26.02.	OE2OAAW	2342				
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332				
19.02.	-	26.02.	OE88WAP	2342				
19.02.	-	26.02.	OE89ANT	2342				
19.02.	-	26.02.	OE90AAW	2342				
24.02.	-	02.03.	P44W	2342				
04.03.	-	24.03.	PJ2/DK5ON	2343*				
11.02.	-	26.02.	PJ4/NE9U	2340				
03.03.	-	01.04.	PJ7AA	2343*				
01.03.	-	08.03.	PJ7EE	2343*				
			RI1ANC	2335				
24.10.	-	24.03.23	RI1ANU	2324				
01.01.	-	31.03.	RI30ANT	2335				
			RI41POL	2321				
01.05.	-		S035S	2301				
17.02.	-		T33BA	2342				
17.02.	-		T33BB	2342				
24.02.	-	02.03.	T88UW	2342				
			TI8/F4AHV	2332				
26.02.	-	12.03.	TI7/VE3BW	2342				
28.01.	-	28.02.	TI7/W2BEE	2339				
04.03.	-	05.03.	TO3Z	2343*				
			TO5Z	2328				
29.12.	-	15.03.23	TR8CR	2334				
		06/23	TT8SN	2320				
			TZ4AM	2311				
			V31DJ	2342				
			V31DK	2342				
12/22	-	03/23	V31TX	2333				
22.02.	-	01.03.	V4/K4KIU	2342				
18.10.	-		V55WH	2324				
06.2022	-		V73MS	2306				
31.10.	-		V85NPV	2329				
	-	04/23	VK9WX	2331				
2.1.23	-	31.03.	VP2MDX	2334				
			VP5MA	2302				
			VP8AAE	2320				
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332				
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332				
14.05.	-		W1M	2301				

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E3ØPCARA	via	(d - QRZ.com), eQSL
3V8SF	via	LX1NO (B), (L)
3X1A	via	F1TMY (B - OQRS)
4L2M	via	EA7FTR (d)
4U1A	via	UA3DX (L)
4U13FEB	via	9A2AA (B)
4UNR	via	UA3DX (d), (L), eQSL
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
5H6PJ	via	VU2BGC (d)
5V23LE	via	F5LCX (B), (L)
5WØDX	via	HA5AO (B - OQRS), (L)
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)
5Z4PA	via	MØURX (B-OQRS), (L)
5Z4VJ	via	MØURX (B-OQRS), (L)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B), eQSL
6Y5FS	via	G3RFS (B), (L)
6Y5/DJ7CF	via	DJ7CF (B)
7P8WW	via	YL2GN (B - OQRS), (L)
7T22ANT	via	IK2DUW (d)
7Z3FD	via	HZ1SAR
8J6HAM	via	JARL-Bureau, (L), eQSL
8P5GL	via	EA7FTR (d)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
9AØBB	via	9A3JB (B), (L)
9K2NO	via	EC6DX (d), (L)
9K5LX	via	ON7LX (B)
9K9NLD	via	EC6DX (d)
9U4WX	via	IZ8CCW (B), (L)
9U5R	via	IK2DUW (d)
A61FJ	via	LZ1YE (d), (L)
C5C	via	F5RAV (d), (L), eQSL
CB12F	via	CE2RDL (d), eQSL
CB3CHILE	via	CE3ETR (d)
CR3W	via	DL5AXX (B-OQRS), (L)

CR6K	via	CT1ILT (d), (L)	NP2X	via	KU9C (d), (L)
CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (d)	OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), eQSL
CT9/DK7YY	via	DK7YY (B)	OH/K5MSK	via	K5MSK (d), (L)
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)	OHØZ	via	WØMM (B), (L)
DKØFOC	via	DJ6SI (B), (L)	OK7W	via	OK1CID (nur LoTW)
DL/SQ8NO	via	SQ8NOD	OP4W	via	ON4BWT (L)
DLØHAM	via	DM2FDO (B), (L)	OP6Y	via	ON6YP (B), eQSL
DR100XRAY	via	DJ6SI (Bureau)	OQ4U	via	ON4AMX (B), (L)
E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL	OR6T	via	ON4AMX (B), (L), eQSL
EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B), eQSL	OR7R	via	ON4LG (B), (L), eQSL
EA8/DF4UE	via	DF4UE	OT4A	via	ON4AEK (nur L) (e)
EA8/MØNGZ	via	MØNGZ	OU2I	via	OZ1BII (B), (L)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	OV1CDX	via	OZ1GML (d)
EF8BBM	via	EA4BQ (B), (L)	OV3X	via	OZ8AE (B), eQSL
EIØW	via	EI2JD (B), eQSL	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), eQSL
EI9E	via	EI2FG (B), (L)	OX5DM	via	OZ1ACB (d)
F/DG9YFE	via	DG9YFE (B)	OX7AKT	via	OZ1ACB (d), (L)
F6REF	via	F4KLW (B), (L), eQSL	OX7AM	via	OZ1ACB (d), (L)
FG4KH	via	F1DUZ (B), (L), eQSL	OZ625E	via	OZ1ACB (d), (L), eQSL
FM/F6BWJ	via	F6BWJ (B), (L)	P4/EA5KA	via	EA5KA (B), (L)
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)	P4/KB1EHE	via	KB1EHE
FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)	PA44WFF/p	via	PA9CW
G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)	PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), eQSL
H44MS	via	DL2GAC (B)	PA7ØFDN	via	PD9HIX
HBØ/DL1MGB	via	DL1MGB (B), (L)	PB23BP	via	PA3EFR
HBØ/HB9LCW	via	HB9LCW (d), (L)	PF88ANT	via	PAØRDY (B)
HF9D	via	SP9UXB (B), (L), eQSL	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
HG5D	via	HA8QZ (B)	PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
HZ3FD	via	HZ1SAR	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d),(B),(L),(C)
IB2WAP	via	eQSL	PJ2/K5PI	via	K5PI (B), (L)
IIØLOVE	via	IQØTE (B), eQSL	PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
II2ANT	via	IK2QPO (B), (L), eQSL	PJ4/N9TTK	via	N9TTK (d), (L)
II2BGBS	via	IW2NNZ (B), eQSL	PJ4/NE9U	via	NE9U (d), (L)
II2YLSP	via	IZ2ELV (d)	PJ4G	via	K4BAI (B), (L)
II4STL	via	IQ4FE (B)	R1ØØAE	via	RQ7L (B)
II4TRN	via	IQ4FE (B)	R1ØØGA	via	RZ5D (B)
II5ANT	via	IZ5BTC (B)	R1ØØME	via	RQ7L (B)
IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY (B), (L)	R15ØSM	via	R3AP
IO9J	via	IT9IMJ (d)	R15ØSF	via	UA4Q
IQ5VR	via	II5VV (B), (L)	RI3ØAN	via	RZ3EC (B)
IQ9AAH	via	IT9JAV (d)	SE4E	via	SM4DQE (eQSL)
IQ9AAM	via	IT9HRL	SM5A	via	SM5KNV (B), (L)
IR1ANT	via	I1HYW (B)	SO55ØMK	via	SP3PDO (B)
IR2A	via	IK2JYT (B), (L), eQSL	SP55ØMK	via	SP3PDO (B)
J52EC	via	IZ3BUR (d)	SX68SF	via	SV1AHH (nur L), (e)
J79BH	via	FM5BH (d)	TG9ANF	via	VE7BV (B), (L), eQSL
J8/AJ4YX	via	PA2LO (L)	TM2ØAAW	via	F8DVD (B), (L)
JD1BQB	via	JA1PFP (B), (L)	TM25PVJ	via	F8GGZ (B)
KH6LC	via	WA6WPG (d), (L)	TM5J	via	F6ITD (B), (L)
KL7RA	via	N4GNR (d), (L)	TO4A	via	VE3DZ (L)
LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)	TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL	VL2A	via	VK2IM
LZ/LU9ESD	via	LU9ESD (B), (L)	V26DX	via	EB7DX (d), (L)
LZ142WWMU	via	LZ2VP	V31AX	via	MØURX (O), (L), (e)
LZ145G	via	LZ3GA (B), (L)	V5/DL5XL	via	DL5XL (B), (L)
LZ21MIG	via	LZ1ZF	VK5TIL	via	MØOXO (L), eQSL
M7T	via	G3YYD (L)	VK9/VK2HJ	via	nur eQSL
MD2C	via	MDØCCE (B), (L)	VKØAW	via	EB7DX (d), (L)
MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)	VO2AAA	via	VE3KG (d), (L)

VO2AC	via	VE3FU (B), (L)
VP2V/AA7V	via	AA7V (d), (L)
VR25XMT	via	(L)
XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
XV9K	via	DJ6TF (B), (L)
XZ2B	via	JH3SIF (L)
YJØA	via	K7AR (L)
YL/4X6TT	via	N4GNR (d)
YQ6A	via	YO6BHN (L)
YS3CW	via	I2JIN (d), (L)
Z3151DELCEV	via	Z37RSM (B), (L)
Z3151GOCE	via	Z37RSM (B), (L)
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
ZX89L	via	PY2KP (B), (L)
ZD7MG	via	DK7MG (B)

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = (L) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (e)
(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
H/c = Homecall

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

Abkürzungen:

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

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription
<https://www.darcxhf.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/>