



DX-MB 2397
13. März 2024 - 19. März 2024

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



4W, TIMOR LESTE:

Satoshi JH2EUV ist seit dem 6.3. bis zum 19.3. wieder unter dem Rufzeichen **4W/JH2EUV** QRV. Er arbeitet hauptsächlich in FT8 von 80m bis 6m. QSL via H/c



7P, LESOTHO:

Der Termin für die DXpedition der EI DX Group nach Lesotho ist vom 19. bis 30. März 2024. Ein großes multinationales Team (DJ9RR, EI2II, EI2JD, EI3ISB, EI3IXB, EI4HH, EI5GM, EI5GSB, EI6FR, EI8KN, EI9HQ, EI9FBB & PA3EWP) wird unter dem Rufzeichen **7P8EI** auf allen Kurzwellenbändern und Betriebsarten mit 8 Stationen aktiv sein. Die Webseite wird in Kürze erstellt. QSL über M0OXO's (O).



HR, HONDURAS:

Bis zum 21. März 2024 wird Gérard unter **HR5/F2JD** von Copan Ruinas noch QRV sein. QSL via F6AJA 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



AN-015; Various, QUEEN MAUD LAND (PRINCE HARALD AND CROWN PRINCE OLAV COASTS) group:

Auf der japanischen Antarktisbasis SHOWA hat es einen Besatzungswechsel gegeben. Zur neuen Besatzung gehört ein Funkamateurl, der in seiner Freizeit bis November unter dem Rufzeichen **8J1RL** QRV sein wird. Er wird hauptsächlich in FT8 auf 40m bis 10m mit 50W arbeiten und auf 20m, 15m und 10m eine 4-Element Richtantenne verwenden. Auf der Basis ist eine WebCam unter folgender Adresse zu finden: <http://polaris.nipr.ac.jp/~webcam/> und mehr Informationen zu der Station unter:



DX-MB vom 13. März 2024 - 19. März 2024,
Nummer 2397

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

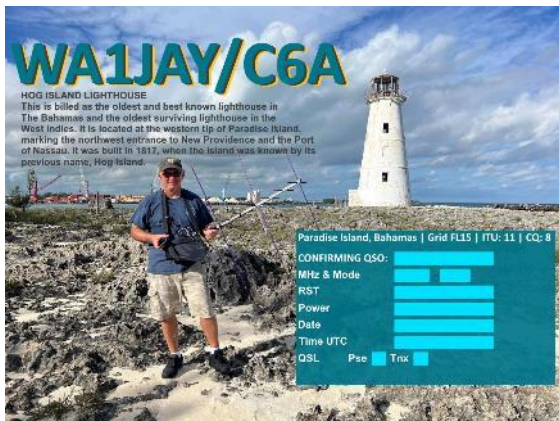


http://www.jarl.or.jp/Japanese/2_Joho/2-6_stations/8j1rl/8j1rl-index.html.
QSL via JARL Büro.



NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:

Jay WA1JAY ist vom 15.3. bis zum 2.4. auf den Bahamas (Paradise Island) und unter dem Rufzeichen **C6A/WA1JAY** auf den FM-Satelliten und der Kurzwelle in SSB und FT4/8 QRV. QSL via LoTW oder ClubLog OQRS



NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:

Jean VA2VKG wird vom 15.3. bis zum 12.4. von Boca Chica aus auf 40m, 20m und 10m in CW und SSB unter dem Rufzeichen **HI8/VA2VKG** QRV sein. QSL via H/c



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

Thomas F4HPX wird vom 13. bis 15. März und dann vom 24. bis 26. März vom französischen Teil der Insel unter dem Rufzeichen **FS/F4HPX** QRV sein und wenn er auf dem niederländischen Teil der Insel ist, wird er das Rufzeichen **PJ7/F4HPX** benutzen. QSL via H/c

OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Ichy JH7IPR wird vom 15. bis 24. März wieder unter **T88UW** von seinem Renten-QTH auf Koror Island. QRV sein. Er wird hauptsächlich in FT8 arbeiten, gelegentlich auch in CW und SSB. QSL an H/c, OQRS oder LoTW.



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Chris VK2YUS ist vom 11. bis 21. März wieder von Port Vila auf der Insel Efate (Vanuatu) unter dem Rufzeichen **YJ0CA** QRV. Er wird nur in SSB auf 80m bis 10m arbeiten, meistens zwischen 21:00 - 10:00 UTC. QSL direkt an H/c.

KW Conteste

Termine März 2024:

16./17.03. Russian DX Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW

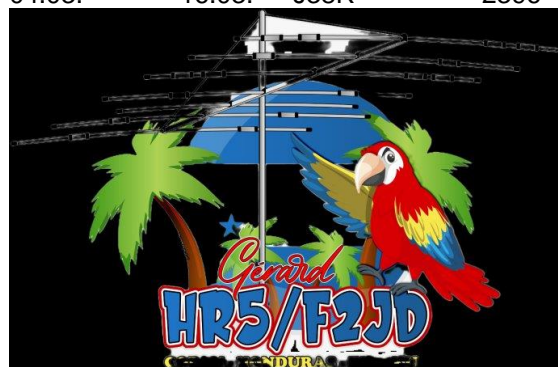
30./31.03. CQ WW WPX SSB
0000 UTC – 0000 UTC
SSB
KW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 30.03.	4S7KKG	2379
06.03.	- 19.03.	4W/JH2EUV	2397*
08.03.	- 20.03.	5H3VJG	2396
03.02.	- 16.04.	6W6/ON4AVT	2392
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
19.03.	- 30.03.	7P8EI	2397*
	- 02/24	7Q6M	2395
	- 03/24	7Q7WW	2395
02.03.	- 15.03.	7Z1SFD	2396
	- 11/24	8J1RL	2397*
09.03.	- 17.03.	9W2/SP5APW	2396
22.01.	-	A2NEW	2391
01.01.	- 31.03.	AT3POG	2386
15.03.	- 2.04.	C6A/WA1JAY	2397*
01/24	- 04/24	C6ABJ	2388
10.03.	- 23.03.	CN2YD	2396
01.03.	- 27.04.	DA0RC	2396
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
01.03.	- 31.03.	DM88YLF	2396
01.03.	- 20.04.	DP75AFUG	2396
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385

09.01.	- 30.03.	EM1UTQ	2392
	- 06/2024	FH4VVK	2357
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
30.03.	- 31.03.	FG4KH	2394
11.01.	- 15.03.	FM/F6BWJ	2388
21.02.24	- 06.03.24	FS/KC9EE	2380
13.03.	- 15.03.	FS/F4HPX	2397*
10.02.	- 29.04.	H44MS	2391
27.03.	- 30.04.	HI180RD	2396
15.03.	- 12.04.	HI8/VA2VKG	2397*
10.09.	- 15.05.24	HK3JCL	2377
-	21.03.24	HR5/F2JD	2397*
04.03.	- 16.03.	J38R	2396



28.01.	-	J52EC	2392
15.01.	- 15.04.	JD1/JG8NQJ	2388
01.03.	- 30.04.	LZ543BN	2390
01.05.	- 30.06.	LZ44IZ	2390
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.01.	- 30.06.	OE24BI	2386
04.10.23	- 04.04.24	OE40WO	2386
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
11.03.	- 27.03.	PJ2/DK5ON	2396
28.03.	-	PJ5/DK7PE/p	2396
11.01.	- 03.04.	PJ5/SP9FIH	2388
02.03.	- 30.03.	PJ7AA	2395
24.03.	- 26.03.	PJ7/F4HPX	2397*
	- 31/03	RI1ANC	2395
	- 03/25	RI1ANE	2386
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
12.03.	- 27.03.	T32EU	2396
15.03.	- 24.03.	T88UW	2397*
01.01.	-	TG9AWS	2388
01.03.	- 15.03.	TM88YL	2396
18.01.	-	TX5S	2389
02.03.	- 29.03.	TY5C	2395
10.01.	-	TZ4AM	2388
12/22	- 03/23	V31TX	2333
05.03.	- 15.03.	V4/WB8IZM	2396
08.02.	- 23.03.	V5/DL7ATA	2392
16.11.	- 30.04.	V51WH	2380

10/23	-	10/27	V73ML	2374	AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
11.03.	-	21.03.	YJ0CA	2397*	AM23SF	via	EA1CW
	-	02/24	VK0AW	2387	AM25UPCT	via	EA5K, (L)
12.23	-	11.24	VK0DS	2386	AM775CPT	via	EB5URT
11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388	AO100RADIO	via	EA4URE
26.02.	-	15.03.	XU7GNY	2395	AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
	-	06/24	XW4KV	2384	AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
	-	12/25	YB8QT	2330	AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
25.02.	-	25.03.	Z36T	2394	AO30MRB	via	EA6SB
					AO5PAZ	via	EA5URV (B), (L), (e)
					AO6MTPH	via	EA6SB
					AO6SS	via	EA6ZX (d)
					AO6URB	via	EA6ZX (d)
					AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
					ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
					AT2G20	via	VU2UUU, (L)
					AT3K	via	VU2XE (d), (L)
					AT3MOON	via	VU2UUU
					AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
					AU2HT	via	VU2ZMK (d)
					AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
					AU2RS	via	M0OXO (O)
					AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
					AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
					AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
					AX3JRP	via	VK3JRP
					BA7LOK	via	BG7SDV (d)
					C21TS	via	M0OXO (d), (L)
					C37UN	via	C37URA
					C6A/DK7PE	via	DK7PE
					C91CCY	via	K3IRV
					CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)
					CB0ZW	via	N2OO (O), (L)
					CB8E	via	CE8EIO (d)
					CE0Y/DK6AS	via	DK6AS
					CN2GBY	via	F4GBY, (L)
					CS7/DO1HKH	via	DO1HKH
					CT3BH	via	OH2BH
					D4M	via	IZ4DPV
					DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
					DA0CW/p	via	DF6EX
					DA0HQ	via	DL5AXX (B)
					DA0LCC	via	DH4HAN (B)
					DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
					DB100FK	via	DB100FK (e), (L), (C), (D)
					DB100RDF	via	DO2PZ
					DB23SOWG	via	DL2VFR
					DC100FK	via	DC100FK (e), (L), (C), (D)
					DD100FK	via	DD100FK (e), (L), (C), (D)
					DD2D	via	DK8ZB, (L)
					DF0FDN	via	DG6SDY
					DF0RE	via	DK2YCT (B)
					DF0SX	via	DL1CW, (L)

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1YRL	via	I1YRL (d)					
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV					
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW					
3Z1K	via	SP1KRF					
3Z8GSC	via	SP8GSC					
4A7L	via	XE1L (L)					
4K50DHC	via	4K4K (d)					
4K6MAR	via	DC9RI					
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)					
4O/DL2JRM	via	DL2JRM					
4O/E77DX	via	E73Y					
4S7KKG	via	DC0KK, (L)					
4X03I	via	4X6ZM					
4X04I	via	4X6ZM					
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)					
5J3L	via	HK3LRB, (L)					
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)					
5P1OT	via	SP1OT					
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)					
5X7O	via	DJ6TF					
6M23VGC	via	HL4CAF					
7O73T	via	UA3DX					
7O8AE	via	M0OXO (O)					
7S2A	via	SA2SAA, (L)					
8N3N	via	JA-Bureau, (L)					
8R7X	via	M0OXO (O)					
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)					
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)					
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)					
9A/NF4A	via	NF4A, (L)					
9A67AA	via	9A2AA					
9H6S	via	9H1PI					
9K9UAE	via	EC6DX					
9M6/DJ2EH	via	DJ2EH					
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)					
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)					
A41NN	via	A61BK (O), (L)					
A44A	via	EC6DX, (L)					
A65HS	via	9K2HS					

DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	G2L	via	G8ATD
DF100FK	via	DF100FK	GX1FCW	via	G1FCW (e)
		(e), (L), (C), (D)	H25A	via	LZ3SM
DK0A	via	DH8IAT, (L)	HB0DX	via	HB0HF, (L)
DK0FY	via	DK8ZB	HB0Y/HB3XWG	via	HB3XWG
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HG7T	via	HA7TM
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	HK3C	via	M0URX (O), (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	HK3JCL	via	DK8LRF
DL0EW	via	DK9VA	HS60RAST	via	HS6MYW
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
DL100FK	via	DL100FK	IG9/S57DX	via	S57DX (B)
		(e), (L), (C), (D)	II2S	via	IZ2FOS, (L)
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	II9IGA	via	IT9CKA, (d), (e)
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	IO5O	via	IK5RLP (L)
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX	IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)
DM100FK	via	DM100FK	J62K	via	K9HZ (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	J79WTA	via	HB9MFM, (L)
DM100MW	via	DM100MW	J88IH	via	VP2EIH (L)
		(e), (L), (C), (D)	K3S	via	K3LU
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	K5K	via	KD4VVZ (d)
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	KL7RRC	via	N7RO (O), (L)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	KP2/W3MLJ	via	W3MLJ (d)
DQ100FK	via	DQ100FK	KP2B	via	EB7DX, (L)
		(e), (L), (C), (D)	L77D	via	LU6DC (d), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	LQ4D	via	LU4DQ (B), (e)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	LT3E	via	LU8DPM (d)
DR100FK	via	DR100FK	LY11LY	via	LY2QT
		(e), (L), (C), (D)	LZ543BN	via	LZ1KCP
DR100PE	via	DR100PE	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
		(e), (L), (C), (D)	NE1C	via	KX1X
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	NL8F	via	N7RO, (L)
DR5T	via	DK7DR	NP4G	via	NP3O (d), (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	OE60RRDXA	via	OE6VIE, (O), (L)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	OH/OM6TC	via	OM6TC
DR7T	via	DF1DN	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
DU1/NK4R	via	NK4R (d), (L)	P3D	via	VE3DZ (O)
DU3/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	P3X	via	5B4AMM, (L)
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
E2A	via	E21EIC and LoTW	P40L	via	WA3FRP, (L)
E7/YU1CA/p	via	YU1CA	PA6A	via	PI4EDE
E730S	via	E77AR	PA6D	via	PA3DAT, (L)
E750ESP	via	E76AA and LoTW	PA6DX	via	PA5DX
E7HQ	via	E70ARA, (L)	PA6ORB	via	PF1SCT
E7MILMIL	via	E74BYZ	PA6Y	via	PI4RCK, (L)
E7TESLA	via	E74BYZ	PB24BP	via	PA3EFR
EA3/W0CCA/P	via	W0CCA	PB37EUDXF	via	PA1AW
EA5/F5TDK	via	F5TDK	PC100II	via	PA1AW
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	PD50VOP	via	PD0ARI
ED8W	via	EA5GL, (L)	PE00T	via	PA2TMS
EX0M	via	DF8WS	PF23MAX	via	PF1B
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	PF37EUDXF	via	PA1AW
G2E	via	M0ORD, (L)	PG37EUDXF	via	PA1AW
			PH37EUDXF	via	PA2TMS

PI30KAR PI37EUDXF PI4CG PI4DX PI4COM PJ2/DK5ON PJ2/ND8L PJ5/DK7PE/P PJ5/SP9FIH PJ7PF PJ7PH PZ5DX R8LA RI41POL RL3A S5/OE3BIY S77SARA SC50AG SC6O SD7M/6 SE2P SE2T SE6R SK100FRK SK100KTH SK5A SM2A SM7/DM5RC/p SN160SPP SP0DIG T41DX T42T T71SNM T88HV TC3GAZA TF3T TF3W TF3XO TG9ADQ TI5/N3KS TI1K TI1T TK/F6GLS TM1ANT TM75JO TM100GE TM125ED TM17FFF TM200JHF TM20VM TM21AAW TM2T TM26PVJ TM3Z TM400BPA TM6M	via	PI4KAR PA1AW PD2GSP PD1DX, (L) PA1AW, (L) DK5ON, (d), (B), (L), (O) ND8L (d), (L) DK7PE SP9FIH (O), (L) DM2PF (O) DM7HB (O) UA2FM (d), (L) RW6HS (d) only RN3RQ W3HDK OE3BIY S76P (d) SM2CEW (B) SM6OEF, (L) DF9TM SM2MTR SM2YIZ, (L) SM6RSE SK4AO SK0BU SM5GMZ, (L) SM2ILF, (L) DM5RC SP9KUP SP1EG RW6HS nur (d) WB2REM (O), (L) T70A (d) JH6JWE, (L) TA3X TF3MH, (L) TF3MH, (L) EA5GL, (L) VE7BV, (L) M0URX (O), (L) EA5GL, (L) EA7FTR, (L), (e) F6GLS (e) F8DHE, (L) F5PTA (e) F8GGZ (B) F4KLR F4GFE F5KPO F6KSM (B), (e) F8DVD F6KDF (d) F8GGZ (B), (e) F4DSK F5KDC F4DXW (O), (L), (d)	via	TM88YL TX8GC TX8GC UA5R UN3M UP1G V3O V3T V31XX V31CQ V51WH V55Y VI60IOTA VJ3A VK9DX VP2MER VP9/N1SV XL3A XP3A XU7AKU XW4DX YB0AR YQ75MSCC YS1/F4IXC Z21NRT Z30HQ Z3100TC Z36T Z66BCC Z68BB Z68XX ZA/OE8NDR ZF2ZB ZP0X ZW2WSP ZZ4A	via	F4IFD LZ1GC (d), (O) LZ1GC (d), (O) RN3RQ M0OXO (O), (L) UN5G (d) DL8UD, (L) WC0W, (L) K4XS (d) K5PS (O), (L) DK2WH DK2WH M0OXO (O) VK3JA, (L) VK2DX (d), (L) W1MD (L) N1SV, (L) VE3AT PA3249 (d), (L), (e) JA1DXA, (L) F4BKV EB7DX (d), (L) YO2KBQ F4IXC EA5GL, (L) Z37RSM (B) TC100TC, (B) DJ0LZ nur (d) DL2JRM (B) S53BB DL2JRM (B) DE1QSL (B) JH1NBN ZP5AA PU2TWZ PX4DX (d)
--	-----	--	-----	---	-----	--

(d) = direkt
 (L) = (LoTW)
 (C) = ClubLog
 (*) = neuer Manager
 H/c = Homecall
 (D) = downloadable QSL

(B) = Büro ok
 (O) = (OQRS-B)
 (e) = (eQSL)
 (Q) = QRZ.COM

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)

DX-MB vom 13. März 2024 - 19. März 2024

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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	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-QLS), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, 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.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/>