



DX-MB 2357 – 07. Juni 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



ET, ETHIOPIA:

Nach vier Jahren ist Ulli DL9WVM mit seiner äthiopischen Frau zurück in Addis Ababa und in seiner Freizeit arbeitet er am häufigsten zwischen 06:30 und 14:00 Uhr aus der Clubstation ET3AA. Allerdings hängt es von den Vereinsmitgliedern ab, wann sie die Station für ihn öffnen. Ulli bleibt in Äthiopien bis zum 14.7. und kehrt dann nach Deutschland zurück. QSL via N200.



TR, GABON:

Roland F8EN wird während seines Aufenthaltes in Gabon vom 4.6.-31.7. seinen 95. Geburtstag feiern. Er ist in der Zeit wieder unter dem Rufzeichen TR8CR nur in CW QRV. Er wird die QSO's auf <http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php> posten. QSL via F6AJA

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-027; FH, MAYOTTE ISLAND

Marek F4VVJ wird mindestens bis Juni 2024 auf der Insel Mayotte (LH27PE) arbeiten und ist in SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **FH4VVK** auf den Kurzwellen Bändern QRV. Auch Betrieb in RTTY ist geplant. Auf 6m nutzt er einen FTDX 10 und eine Delta-Loop-Antenne, hat aber leider nur die 100W Transceiver Leistung zur Verfügung. Eine Auflistung seiner Frequenzen

ist unter <http://www.grz.com/db/FH4VVK> zu finden. QSL direkt an Marek CSAD, DLEM - CCL - BML (DZAOUZDI), DZAOUZDI, Quartier CABARIBERE, DLEM 97615, Mayotte oder LoTW



AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Dave G4WXJ ist ab dem 1.6. wieder von Dhekelia unter dem Rufzeichen **ZC4RH** QRV. Er arbeitet in CW, SSB, FT8 und FT4 und bleibt dort bis 8.6. QSL via DK6SP oder OQRS, er bestätigt aber die Verbindungen auch über LoTW.



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Vom 13. Juni bis zum 21. Juni ist Kasimir DL2SBY vom Maafushi Island auf 6m, 10m und 12m unter dem Rufzeichen **8Q7KB** in der Luft. QSL via DL2SBY (d), ClubLog OQRS oder LoTW



AS-030 JD a MINAMI TORISHIMA:

Teru JE7IZM wird am 8. und 9. Juni auf Marcus Island sein und wird auf 17m und 15 m die Antennen von JG8NQJ/JD1 nutzen und unter dem Rufzeichen **JE7IZM/JD1** in der Luft sein. QSL nur über das Büro an sein H/c



EU-050; I*7, PUGLIA (FOGGIA) REGION group:

Franco IZ5IUY wird vom 10.6. bis zum 29.6. auf 40m bis 6m in SSB unter dem Rufzeichen **IL7/IZ5IUY** von San Domino Island (Tremiti arcipelago JN72RC, WAIP FG) QRV sein. Dies ist seine 5. Aktivierung der Insel. QSL via H/c über das Büro



DX-MB vom 07. Juni 2023, Nummer 2357

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



 **EU-137; SM7, SKANE COUNTY group:**
Lars SM6CUK wird vom 5.6. bis zum 11.6. auf 40m bis 10m nur in CW unter dem Rufzeichen **SA6G/7** von der Insel Ven QRV sein. QSL via SM6CUK, OQRS oder LoTW

  **EU-189; GM/MM, ISLE OF ROCKALL:**
Das Team traf am 30.5. gegen 07:00 Uhr auf Rockall Island ein und der Betrieb unter dem Rufzeichen **MM0UKI** begann genau um Mitternacht. Die Landung auf der Insel soll durch die großen Wellen sehr schwierig gewesen sein. Emil DL8JJ ist zweimal vom Felsen ins Meer gerutscht, konnte dann aber den Felsen erklimmen. Zum Glück ist nichts Schlimmes passiert und er konnte perfekten CW-Betrieb durchführen. Nobby G0VJG arbeitete in SSB und FT8. Der Einsatz endete am 2. Juni in den frühen Morgenstunden. Beide Operatoren stiegen mit voller Ausrüstung sicher den Felsen hinab und segeln wieder zurück.

 **OC-043; T31, PHOENIX ISLANDS:**
Das Team von OP's traf am 30.5. gegen 21:00 Uhr auf der Insel Kanton in Zentral Kiribati ein. Der eingeschränkte Betrieb unter dem Rufzeichen **T31TT** startete am 31.5. gegen 03:30 Uhr. In den folgenden Tagen bauten sie weitere Antennen auf und arbeiteten in CW und FT8 auf 40-10 m. Sie sind jetzt bei ca. 35.000 Verbindungen in ihrem Log. Das Team hat immer noch nicht endgültig entschieden, wann sie die Insel verlassen werden. QSL nur über OQRS

 **OC-182; VP6, DUCIE ISLAND:**
VP6 DUCIE IS.*
Sofern nichts Unvorhergesehenes passiert und das Wetter günstig ist, findet die DX-Expedition zu Ducie Island im geplanten Termin vom 10.6. bis zum 24.6. unter dem Rufzeichen **VP6A** statt. Mit den vier RIBs (Radio in Box) sind fünf Stationen für den kontinuierlichen CW-, SSB- und FT8-Betrieb auf 160-6 m möglich. Es werden nur drei Operatoren (W6IZT, KN4EEI und AA7JV) auf der Insel vor Ort sein, die sich um die Stationen kümmern und sie von der Yacht „Magnet“ aus Steuern, die in der Nähe der Insel festgemacht hat. Sie werden einmal täglich auf die Insel fahren, um die notwendigen Wartungsarbeiten durchzuführen und die Generatoren mit Treibstoff in auffüllen. 14 weitere Operator (9V1YC, AA1V, AA7A, CT1EEB, KY7M, KO8SCA, K1DG, K6GFJ,

K6TD, K6MM, ND2T, N1DG, PY5EG, W1RM und W8HC) werden die Stationen abwechselnd Remote betreiben. Dies wird die erste DX-Expedition zu einem seltenen DXCC-Land sein, die die RIB-Technologie nutzt, was es den Operatoren ermöglicht, an der Expedition teilzunehmen, ohne für Transportkosten aufkommen zu müssen. Ein Beitrag die Umwelt zu schonen. Eine Liste der genutzten Frequenzen findet man unter <https://www.qrz.com/db/VP6A> QSL-Manager ist HA7RY

 **SA-001; CE0, EASTER ISLAND**
Eine Expedition ist vom 12.6. bis zum 18.6. von den Osterinseln QRV. Zu dem Team gehören XQ3PCN als **CE0Y/XQ3PCN**, **CA3YMR** und **CE3KEY**. Sie sind auf 10m bis 20m mit Delta Loop Antennen und einer 4 Element Yagi QRV. QSL via ihrer Homecall's

WWFF-Aktivitäten



FFF-2239 Cormets d'Arches
Jean Marie **F5NLX/p** ist am 7.6. von 0630 UTC bis 0845 UTC aus FFF-2239 auf 40m und 20m in CW und SSB QRV. Die QSO's zählen auch für DMSM 3777 LA SALETTE und PC 73185 CHAPELLE ST GUERIN. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

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/>

K-1469 Pattison State Park

Jim **KF9VV** plant am 7.6. von 1501 UTC bis zum 8.6. um 2355 UTC in CW auf der Kurzwelle QRV zu sein. QSL via KF9VV (d/B)

K-4984 Lake Burton State Fishing Lake; K-7642 Smith Mountain Cooperative Wildlife Management Area;

K-4652 Lake Conner State Fishing Lake

Rich **N4EX** ist am 8.6. aus drei POTA-Gebieten auf 40m und 20m in CW und SSB QRV. Von 1430 UTC bis 1545 aus dem Lake Burton State Fishing Lake K-4984 und von 1645 UTC bis 1746 UTC aus K-7642. Von 1930 UTC bis 2030 UTC ist er vom Lake Conner State Fishing Lake QRV. QSL via N4EX (d/B)

K-4526 George Washington & Jefferson National Forest

Vom 9.6. 0000 UTC bis zum 11.6. 0000 UTC ist Aaron **N4ADS** auf den Bändern 6m-10m-15m-20m-40m und 80m QRV, QSL via N4ADS (d/B)

K-8321 Talimena Scenic Byway State Trail

Allen **KB5VKP** ist ab 0000 UTC am 9.6. bis 0000 UTC am 12.6. hauptsächlich in FT4/8 auf den Bändern zu hören. Die QSO's zählen auch für **K-1114** und **K-4424**. QSL via KB5VKP (d/B)

K-3504 Hill Country Natural State Conservation Area

John **NO2N** ist auf einem Camping Platz im Hill Country Natural State Conservation Area vom 9.6. ab 2200 UTC bis zum 11.6. bis 0200 UTC auf 14275 MHz QRV. QSL via NO2N (d/B)

K-2229 Bruneau Dunes State Park

Jon **KG7KMV** ist am 10.6. um 1200 UTC bis zum 11.6. 2100 UTC auf 6m und 10m QRV. QSL via KG7KMV (d/B)

K-0064 Shenandoah National Park

Aus dem Shenandoah National Park will Kevin **WB0POH** am 10.6. ab 1200 UTC bis zum 11.6. um 2100 UTC auf 20m bis 10m und 6m QRV. QSL via WB0POH (d/B), LoTW oder eQSL

K-0812 Eugene O'Neill National Historic Site

Barry **K6ZA** plant am 10.6. von 1801 UTC bis 0000 UTC auf 14280 MHz aus K-0812 QRV zu sein. QSL via K6ZA (d/B)

K-1508 Holland State Park

In der Zeit vom 11.6. 1800 UTC bis zum 12.6. um 0100 UTC ist Rich **AE8RL** auf der Kurzwelle QRV. QSL via AE8RL (d/B)

Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle



F, FRANCE:



Vom 02.06. bis zum 25.06.2023 werden die Mitglieder von ARV84 anlässlich des 230. Jahrestages der Gründung des Departements Vaucluse 2 Serien von 4 Sondercodes aktivieren:

TM84VA/UC/LU/SE und **TM230VA/UC/LU/SE**
Jede Station, die sich meldet, erhält ein Diplom der Stufe 3, unabhängig von der Betriebsart und dem Frequenzband.

BRONZE

4 beliebige Buchstaben, die es erlauben, das Wort VAUCLUSE zu rekonstruieren.
Beispiel: TM230VA + TM84UC + TM84LU + TM230SE.

SILBER

4 Rufzeichen aus derselben Serie, aus denen das Wort VAUCLUSE rekonstruiert werden kann.

Beispiel: TM84VA + TM84UC + TM84LU + TM84SE oder TM230VA + TM230UC + TM230LU + TM230SE.

GOLD

Alle acht Rufzeichen.

Betriebsart-/Bandübergreifende Verbindungen mit Relais und mit Hilfe von Internet-Funkverbindungen oder ähnlichen Medien werden nicht akzeptiert.

Der Diplomantrag sollte vom 26.06.2023 an contact@arv84.fr gesendet werden.

Eine Tabelle der Aktivitätstermine findet man unter: <https://www.grz.com/db/TM84VA>

24/25.06

King of Spain Contest

1200 UTC – 1200 UTC

KW

SSB

25/26.06

Ukrainian DX DIGI Contest

1200 UTC – 1200 UTC

KW

RTTY/PSK63

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 06/2023 (Seite 66).

KW Conteste

Termine Juni 2023:

10/11.06	Portugal Day Contest 1200 UTC – 1159 UTC KW CW/SSB
10/11.06	WW South America Contest 1500 UTC – 1500 UTC KW CW
10.06	REF DDFM 50 MHz Contest 1600 UTC – 1600 UTC UKW CW/SSB/FM
17/18.06	JARL ALL ASIAN DX Contest 0000 UTC – 2400 UTC KW CW
17/18.06	Ukrainian Classic RTTY Contest 1200 UTC – 1200 UTC KW RTTY
17/18.06	IARU R1 50 MHz Contest 1400 UTC – 1400 UTC UKW CW/SSB

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 31.06.	4B0T	2345
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
13.08.	- 21.06.	8Q7KB	2357*
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
02.03.	- 31.08.	A60AP	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/0	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/1	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/2	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/3	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/4	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/5	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/6	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/7	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/8	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/9	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/10	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/11	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/12	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/13	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/14	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/15	2345
	- 30.09.	A65CW	2343
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
03.03.	- 02.07.	AT2G20	2345
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
01.04.	- 30.06.	AU40NRO	2348
26.05.	- 28.05.	C6AWA	2355
05.05.	- 12.06.	CK3WEJ	2351
30.05.	- 13.06.	D4CW	2356
30.05.	- 13.06.	D44DX	2356
	-	DA0WB	2334

01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335	10.06.	-	24.06.	VP6A	2357*
09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2350		-		VP8AAE	2320
	-		DM775NB	2345	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
01.04.	-	30.06.	DR0LIMES	2349	06.06.	-	18.06.	VU7W	2356
	-	14.07.	ET3AA	2357*	14.05.	-		W1M	2301
	-		EX0DX	2352	31.05.	-		XW0LP	2356
	-	06.2024	FH4VVK	2357*	13.05	-		XZ2B	2355
15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336		-	12/25	YB8QT	2330
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356	18.04.	-		YJ0MB	2351
10.05.	-		FO/F6BCW	2354	01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333
	-		FO/N1DG	2352		-	31.12.	YU75SRV	2351
07.22	-		FO5QS	2312	15.05.2023-			Z81D	2354
	-		FP/DK7LX	2351	12/22	-		ZA15K	2333
	-	02.24	FW1JG	2287		-		ZC4GR	2336
01.05.	-	30.06.	GB2KC	2351	01.06.	-	08.06	ZC4RH	2357*
18.05.	-	21.05.	HB0/DL2JRM	2354	22.04.	-		ZD9BV	2352
	-		HK3/F4AHV	2332	22.04.	-		ZD9CO	2352
01.01.	-		HS0ZIB	2336	25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
25.05.	-	07.12.	I11TR	2355	26.04.	-	25.07.	ZL100	2351
10.06.	-	29.06.	IL7/IZ5IUY	2357*					
	-	06.23	J28HJ	2311					
08.22	-		J28RC	2315					
19.04.	-		J5JUA	2351					
06.02.	-		J52EC	2341					
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332					
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348					
28.05.	-	15.06.	MM/F5DBT	2356					
21.05.	-	29.05.	MM0PLX	2355					
26.05.	-	29.05.	MS0INT	2355					
23.04.	-		OE22M	2298					
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332					
	-		R11ANC	2335					
	-		RI41POL	2321					
05.06.	-	11.06.	SA6G/7	2357*					
	-		SU9GA	2345					
25.03.	-		TC3J	2346					
01.05.	-	12.06.	T31TT	2354					
17.02.	-		T33BA	2342					
17.02.	-		T33BB	2342					
29.05.	-	09.06.	TF/PD9DX	2356					
	-		TI8/F4AHV	2332					
31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351					
	-		TO5Z	2328					
04.06.23	-	31.07.	TR8CR	2357*					
	-	06/23	TT8SN	2320					
	-		TZ4AM	2311					
	-		V31DJ	2342					
	-		V31DK	2342					
12/22	-	03/23	V31TX	2333					
23.05.	-	07.06.	V47JA	2355					
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					

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z8GSC	via	SP8GSC
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
9A/OE3DEC	via	OE3DEC
9A30T	via	9A2EU
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)
CX1VH	via	EA7FTR
D44PM	via	IZ4DPV, (L)
DF0SX/P	via	DL1CW
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ
DL0LBS	via	DL5ANS
DL100RADIO	via	DF2NU
DP375WF	via	DL4YAY
ED1R	via	EC1KR (L)
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
EE3O	via	EA3O
EE4Y	via	EA4GOY, (L)
EF5D	via	EA5BWR
EF6B	via	EA6BF (L)
EG3PTM	via	EA3RCI

EH8DDC	via	EA8RCB (e)
EI2EWM	via	EI5EAB
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
ES0/DM5LS	via	DM5LS
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)
GB0IWM	via	G4PEO
GB80AGBB	via	G7FBD (e)
HA5SPORT	via	HA-Bureau
HB0/KM8W/p	via	R5GA
HB1A	via	HB9BUN
HF9MUZEUM	via	SP9KAG
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
IB1W	via	I1WXY (d), (L)
IE9/OP8L	via	ON8WTF, (L)
IG9/I2ADN	via	I2ADN
II3RCT	via	IQ3TS
IR2X	via	IK2WAD, (L)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
LW1F	via	LU5FC, (d)
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
OE6YHOTA	via	OE6TTF
OG3B	via	OH3RB
OG8A	via	OH8VJ, (L)
OP4K	via	ON4JZ, (L)
OH0V	via	OH6LI (d), (L)
OJ0/LA1UW	via	LA1UW
OJ0/LA3WAA	via	LA3WAA (L)
OJ0/LB5SH	via	EA5GL
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)
OO7Z/P	via	ON6KZ
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
OT40PRA	via	ON8JJ
OZ/DL2SWW	via	DL2SWW
P3C	via	5B4AOF (d), (L)
PA100PCG	via	PB0ANL (B)
PA6MILL	via	PF1B
PA6MM	via	PD3EM
PA6RYS	via	PA2AM, (L)
PR2E	via	PY2AA, (L)
RU1A	via	RW3RN, (L)
S515SOTA	via	S58R and (L)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
SG6T	via	SM6WET (L)
SO25UM	via	SQ9UM
SP100TRA	via	SP3TYJ
SP122WP	via	SP3PDO
T41DX	via	RW6HS nur (d)
TM17CNR	via	F4KKY
TM350DA	via	F4GFE
TM50CRP	via	F6HRP
TM5I	via	F5PTI

TM5LCY	via	F5KPO nur (e)
VP2ETE	via	W3HNC, (L)
W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
YB9/PB5X	via	PA1AW
YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
YQ2PECICA	via	YO2LFP
YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
Z3100TC	via	TC100TC, (B)
ZA/DL1FAB/M	via	DL1FAB (e)
ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)

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

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.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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