



DX-MB 2344 – 08.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



9G, GHANA:

Alan, G3XQA ist ab dem 28.2. wieder in Ghana und unter dem Rufzeichen **9G5XA** QRV. Er bleibt dort bis zum 14. März und plant an dem Wochenende 11./12.3 am RSGB Commonwealth Contest teilzunehmen. QSL nur via G3SWH (d) und nach der Aktivität lädt er sein Log zum LoTW hoch.



9U, BURUNDI:

Vlad, OK2WX stellte den Betrieb in den Morgenstunden am 1.3. unter dem Rufzeichen **9U4WX** ein. Nach vielen Komplikationen mit den Behörden und vielen finanziellen Kosten gelang es ihm zusammen mit Elvira, **9U5R**, drei Transceiver und sechs Antennen ins Land zu bringen und es gelangten fast 28.000 Verbindungen in sein Log. Elvira, **9U5R** arbeitet noch etwa bis zum 8.3. in SSB und FT8. Wenn die Bedingungen es zusassen, erscheint sie auch auf 6m. QSL für 9U4WX via IZ8CCW und für 9U5R via IK2DUW oder LoTW.



9X, RWANDA:

Eddy, OE3SEU reist mit seinem Wohnmobil durch Afrika und seit dem 26.2. befindet er sich in Ruanda. Vor dort ist er unter dem Rufzeichen **9X3SE/p** auf den Bändern in SSB und hauptsächlich über den Satelliten QO-100 QRV. Seine Aufenthaltsdauer in Ruanda ist nicht bekannt. QSL nur via LoTW



HP, PANAMA:

Vom 11. bis zum 20. März ist VA3QR unter dem Rufzeichen **HP3/VA3QR** aus Potrerillos Abajo auf den Bändern von 80m bis 10m in SSB und FT8 mit 100W QRV. QSL via LoTW oder via VA3QR (d/B)



TZ, MALI:

Ulmar, DK1CE ist seit dem 25.2. wieder in Mali und ist von dort unter dem Rufzeichen **TZ1CE** in der Luft. Ulmar arbeitet hauptsächlich in FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m. Er bleibt ca. bis zum 16.3. in Mali. QSL via DK1CE oder nach Rückkehr via LoTW



XU, CAMBODIA:

Thomas, DL7BO (XV9K) ist ab dem 27.2. unter dem Rufzeichen **XU7GNY** QRV. Tom arbeitet in CW, SSB und FT8 auf 80m bis 6m und bleibt in Kambodscha bis zum 9.März. QSL via DJ6TF (d/B)



DX-MB vom 08.März 2023, Nummer 2344

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darcl.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AF-007; D6, COMORO ISLANDS:

Vom 10. bis zum 22. März ist Hiroyuki, JF1OCQ unter dem Rufzeichen **D67AA** von den Komoren (LH18OG) von 10m bis 160m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via JF1OCQ (d/B) oder LoTW



AF-086; D4, WINDWARD ISLANDS:

Luca, HB9OBD ist von Sal Island auf Cap Verde unter dem Rufzeichen **D44KIT** vom 8. März bis zum 5. April auf den klassischen Kurzwellenbändern von 10m bis 40m in SSB und FT8 in der Luft. QSL via LoTW oder via EB7DX



NA-003; VP5, TURKS ISLANDS:

Unter **VP5/N9EAJ** ist John, N9EAJ in seinem Urlaub von Grand Turk Island in der Nähe des Pillory Beach vom 9. bis zum 22. März auf den Kurzwellen Bändern in SSB und etwas CW in der Luft. Eine Aktivierung des „**Columbus Landfall National Park**“ (**POTA VP5-0004**) ist auf seiner Reise nicht ausgeschlossen. QSL via ClubLog OQRS oder auch via LoTW



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Pete, G0TLE wird vom 5. bis zum 17.3. wieder von Calypso Bay unter dem Rufzeichen **V4/G0TLE** QRV sein. Er arbeitet nur in CW mit 100W und einer 2 El Yagi auf 40m bis 10m. QSL direkt via Homecall, ClubLog oder LoTW.



NA-109; J8, ST. VINCENT:

Thomas, F4HPX wird von mehreren Inseln auf St. Vincent und den Grenadinen im März 2023 als **J8/AG7JQ** im Holiday Style aktiv sein. Seine Aktivität wird hauptsächlich in SSB mit etwas FT8/FT4 auf den Bändern von 10m bis 40m sein. QSL via F4HPX (d/B), LoTW oder eQSL



NA-122; HH, HI, DOMINICAN REPUBLIC'S COASTAL ISLANDS:

Der „Loma del Toro DX Club“ ist vom 12. März bis zum 19. März unter **HIOLT** von der Isla Cabra aus der Dominikanischen Republik von 2m bis 160m in CW, SSB RTTY und FT4/8 ein interessanter QSO-Partner. QSL via EB7DX



 **OC-244; DU1-4, LUZON'S COASTAL ISLANDS**

Jacek, SP5APW wird vom 9. bis zum 14. März in SSB und FT8 von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **DU1/SP5APW** QRV sein. Der letzte Betrieb von dieser Inselgruppe war im Jahr 2018 (DU0DM). QSL via SP5APW (d/B) oder LoTW

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

PACIFIC TOUR:

George AA7JV und Michel KN4EEI segeln auf dem Katamaran "MAGNET" von Cocos Island zu den Marquesas-Inseln, wo sie gegen dem 18.3. erwartet werden. Sobald sie einen geeigneten Landeplatz für ihr Schlauchboot gefunden haben, werden sie eine Remote Station (RIB) auf der Insel Nuku Hiva oder Hiva Oa installieren und ihr erster Remotebetrieb unter dem Rufzeichen **FO/AA7JV** wird erfolgen. Sie sollen bis zum 25.3. auf den Marquesas Inseln bleiben. Unter www.qrz.com auf der Seite von AA7JV kann man mehr Informationen über eine RIB-Station bekommen.

WWFF-Aktivitäten



4XFF-0039 Mount Zin Nature Reserve:

Unter dem Rufzeichen **4X02I** ist eine Special Event Station von der Ruine Qazra auf der historischen Weihrauchstraße vom 10.03. 1200 UTC bis zum 11.03. 1800 UTC auf den Kurzwellen Bändern in SSB, CW und Digital Modes QRV. Die Ruine Qazra ist ein Wachposten an der nabatäischen Weihrauchstraße, der auf dem Bergrücken zwischen dem Bach Qazra und dem Bach Tzrorot errichtet wurde, um die Straße vor Räubern zu schützen. Nach der Ausdehnung des Römischen Reiches auf die Nabatäer und ihre Handelswege wurde die Zitadelle aufgegeben. Stattdessen gibt es einen zwei Meter hohen, fünf Meter langen und fünfeinhalb Meter breiten Wachturm. Das Gebäude ist aus Kalkstein gebaut und verfügt über drei Räume. Neben den Ruinen befindet sich ein Wasserreservoir. Der Locator ist KM70NN und **Holyland Square H31BS**



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/>

VE-5855 Arvida National Historic Site

Jean-Pierre, **VA2SG** plant, wenn das Wetter es zulässt, am 9.3. von 1500 UTC bis 2100 UTC auf 14 MHz in CW und auf 7 MHz in FT8 **VE-5855** zu aktivieren. Er versendet du sammelt zurzeit keine QSL Karten.



VE-5940 Aberdeen Pavilion National Historical Site

Robert, **VA3KRJ** ist am 9.3. von 1900 UTC bis 2200 UTC auf den Bändern 20m/30m und 40m in QRP CW QRV. QSL via VA3KRJ (d/B) oder LoTW



K-0726 Appomattox Court House National Historical Park

Santiago, **KQ10** ist am 10.3. von 1030 UTC bis 1230 UTC aus den Appomattox Court House National Historical Park in SSB und FT8 QRV. QSL QRZ oder LoTW

TA-0135 Karagöl Nature Park

Deniz, **TA3DNS** ist am 11.3. von 1130 UTC bis 1500 UTC auf den Kurzwelle Bändern in QRP CW und auf dem ISS Repeater zu hören. QSL via TA3DNS (d/B)

K-1902 Mike Roess Gold Head Branch State Park,

K-4559 Florida Trail National Scenic Trail

Auf dem Talarc Club Event des American Legion Amateur Radio Club 5th District Florida wird die Clubstation **W8TAL** auf den Bändern 10/15/17/20/40m am 11.3. von 1500 UTC bis 1800 UTC QRV sein. Die QSO's zählen für **K-1902** und **K-4559**. QSL via Bureau



VE-5958 Hampton Park Conservation Area

Tom, **VA2NW** ist am 11.3. von 1800 UTC bis 2200 UTC auf den Bändern 20m/30m und 40m in QRP CW QRV. QSL via (d), eQSL, LoTW, QRZ, ClubLog, HDR Log oder Ham QTH.

AR-0313 Cañada de la Cruz Nature Reserve

Aus Argentinien meldet sich **LT12E**, eine Sonderstation zur SEÑAL ESPECIAL DEL EQUIPO EXPEDICIONARIO LU am 12.3. von 1100 UTC bis 2200 UTC auf den Bändern von 40m bis 10m. QSL via ClubLog oder (d/B)



PY-0122 Serra dos Montes Altos State Park

Jackson, **PY6GOE** plant am 12.3. von 1300 UTC bis 1700 UTC aus dem Serra dos Montes Altos State Park auf den Bändern 10, 15, 40 m mit QRP Leistung in SSB QRV zu sein. QSL via PY6GOE (d/B)

K-2205 Victoria Bryant State Park

Am 13.3. ist George, **N2GA** von 2101 UTC bis 2355 UTC in CW auf den Bändern 10m/15m und 20m QRV. QSL via N2GA (d) oder LoTW

DX News

SV/A, MOUNT ATHOS

Einer der Mönche des Klosters Docheiariou gab jetzt bekannt, dass er die letzten beiden Logs des Mönchs Appollo **SV2ASP/A** für die Zeit vom 1.1.2015 bis zu seinem Tod besitzt und somit die QSL Karte für das Rufzeichen SV2ASP/A zusenden kann.

Er ist unter folgender Adresse erreichbar:
Monk Chariton, Holy Monastery of Docheiariou, GR-63087 Agion Oros, Greece

KW Conteste

Termine März 2023:

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
		3D2UN	2343
		5J0EA	2342
		5K0TV	2342
06.02.	- 31.03.	6W7/ON4AVT	2339
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	- 30.04.	6Y5FS	2340
	- 31.03.	8J1H90T	2330
28.02.	- 14.03.	9G5XA	2344*
01.01.23	- 29.03.	9M2MRS	2334
26.01.	-	9N7AA	2339
04.02.	- 01.03.	9U4WX	2344*
			
04.02.	- 08.03.	9U5R	2344*
26.02.	-	9X3SE/p	2344*
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
08.03.	- 05.04.	D44KIT	2344*
10.03.	- 22.03.	D67AA	2344*
		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
09.03.	- 14.03	DU/SP5APW	2344*
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

CB12F	via	CE2RDL (d), (e)	IQ9AAH	via	IT9JAV (d)
CB3CHILE	via	CE3ETR (d)	IQ9AAM	via	IT9HRL
CQ8M	via	EA5GL (B)	IR1ANT	via	I1HYW (B)
CR3W	via	DL5AXX (B-OQRS), (L)	IR2A	via	IK2JYT (B), (L), (e)
CR6K	via	CT1ILT (d), (L)	J52EC	via	IZ3BUR (d)
CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (d)	J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
CT9/DD8Z	via	DD8ZX (B), (L)	J79BH	via	FM5BH (d)
CT9/DJ9KM	via	DJ9KM (B), (L)	J8/AJ4YX	via	PA2LO (L)
CT9/DK7YY	via	DK7YY (B)	JD1BQB	via	JA1PFP (B), (L)
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)	KH6LC	via	WA6WPG (d), (L)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	KL7RA	via	N4GNR (d), (L)
DKØFOC	via	DJ6SI (B), (L)	LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)
DL/SQ8NO	via	SQ8NOD	LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL
DLØHAM	via	DM2FDO (B), (L)	LZ/LU9ESD	via	LU9ESD (B), (L)
DR100XRAY	via	DJ6SI (Bureau)	LZ142WWMU	via	LZ2VP
DR4W	via	DL4NAC (L)	LZ145G	via	LZ3GA (B), (L)
E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL	LZ21MIG	via	LZ1ZF
EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B), eQSL	M7T	via	G3YYD (L)
EA8/DF4UE	via	DF4UE	MD2C	via	MDØCCE (B), (L)
EA8/MØNGZ	via	MØNGZ	MD7C	via	MØOXO (O), (L)
ED8W	via	EA5GL(B), (L)	MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	NL7RR/KH9	via	AL7JX (d), (L), (e)
EF8BBM	via	EA4BQ (B), (L)	NP2X	via	KU9C (d), (L)
EG1GURU	via	EA3CX L & (e)	OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), (e)
EG2GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OE84REF	via	OE4HLF (B)
EG3GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OH/K5MSK	via	K5MSK (d), (L)
EG4GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OHØZ	via	WØMM (B), (L)
EG4IF	via	EA3CX (L) & (e)	OH44F	via	OG5O (B)
EG5GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OK7O	via	OK1DOL (B)
EG7GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OK7W	via	OK1CID (nur LoTW)
EG8GCC	via	EA8URU (B)	OP4W	via	ON4BWT (L)
EIØW	via	EI2JD (B), eQSL	OP6Y	via	ON6YP (B), (e)
EI9E	via	EI2FG (B), (L)	OQ4U	via	ON4AMX (B), (L)
F/DG9YFE	via	DG9YFE (B)	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
F6REF	via	F4KLW (B), (L), (e)	OR6T	via	ON4AMX (B), (L), (e)
FG4KH	via	F1DUZ, (B), (L), (e)	OR7R	via	ON4LG (B), (L), (e)
FM/F6BWJ	via	F6BWJ (B), (L)	OR8A	via	ON8VA (B), (e)
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)	OT4A	via	ON4AEK (nur L) (e)
FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)	OT9K/p	via	ON9KAT (B)
G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)	OU2I	via	OZ1BII (B), (L)
H44MS	via	DL2GAC (B)	OV1CDX	via	OZ1GML (d)
HBØ/DL1MGB	via	DL1MGB (B), (L)	OV3X	via	OZ8AE (B), (e)
HBØ/HB9LCW	via	HB9LCW (d), (L)	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
HBØA	via	HBØFL (d), (L)	OX5DM	via	OZ1ACB (d)
HF9D	via	SP9UXB (B), (L), (e)	OX7AKT	via	OZ1ACB (d), (L)
HG5D	via	HA8QZ (B)	OX7AM	via	OZ1ACB (d), (L)
HZ3FD	via	HZ1SAR	OZ625E	via	OZ1ACB (d), (L), (e)
IB2WAP	via	eQSL	P29L	via	EA7FTR (d)
IIØLOVE	via	IQØTE (B), (e)	P4/EA5KA	via	EA5KA (B), (L)
II2ANT	via	IK2QPO (B), (L), (e)	P4/KB1EHE	via	KB1EHE
II2BGBS	via	IW2NNZ (B), (e)	P4ØN	via	EA7HBC (B), (L)
II2YLSP	via	IZ2ELV (d)	PA44WFF/p	via	PA9CW
II4STL	via	IQ4FE (B)	PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), (e)
II4TRN	via	IQ4FE (B)	PA7ØFDN	via	PD9HIX
II5ANT	via	IZ5BTC (B)	PB23BP	via	PA3EFR
IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY (B), (L)	PF88ANT	via	PAØRDY (B)
IO5O	via	IK5RLP (L), (e)	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
IO9J	via	IT9IMJ (d)	PI4ZUT	via	PDØJM (B)
IQ5VR	via	II5VV (B), (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d),(B),(L),(C)

PJ2/K5PI via K5PI (B), (L)
 PJ2/N1ZZ via N1ZZ (B), (L)
 PJ2ND via K8ND (d), (L)
 PJ4/N9TTK via N9TTK (d), (L)
 PJ4/NE9U via NE9U (d), (L)
 PJ4G via K4BAI (B), (L)
 PJ4MM via MØURX (O), (L)
 PY2/IK6OSZ via IK6OSZ (d)
 PZ5H via PA3EHS (e)
 R1ØØAE via RQ7L (B)
 R1ØØGA via RZ5D (B)
 R1ØØME via RQ7L (B)
 R15ØSM via R3AP
 R15ØSF via UA4Q
 RI3ØAN via RZ3EC (B)
 SE4E via SM4DQE (e)
 SM5A via SM5KNV (B), (L)
 SO55ØMK via SP3PDO (B)
 SP55ØMK via SP3PDO (B)
 SP77ØBOCH via SP3PDO (B)
 SX68SF via SV1AHH (nur L), (e)
 TC3J via TA3J (O), (L)
 TG9ANF via VE7BV (B), (L), (e)
 T11K via EA5GL (B), (L)
 TM2ØAAW via F8DVD (B), (L)
 TM25PVJ via F8GGZ (B)
 TM5DX via F4HAU (B)
 TM5J via F6ITD (B), (L)
 TM87C via F4IVC (d)
 TO1A via F5HRY (LoTW)
 TO4A via VE3DZ (L)
 TZ4AM via KX4R (d), (L)
 UG4P via R4PES (L), (e)
 UG5F via RW3DSR (d), (L), (e)
 VL2A via VK2IM
 V26DX via EB7DX (d), (L)
 V31AX via MØURX (O), (L), (e)
 V5/DL5XL via DL5XL (B), (L)
 VJ4T via VK4QH (d), (L)
 VK5TIL via MØOXO (L), (e)
 VK9/VK2HJ nur (e)
 VKØAW via EB7DX (d), (L)
 VO2AAA via VE3KG (d), (L)
 VO2AC via VE3FU (B), (L)
 VP2V/AA7V via AA7V (d), (L)
 VP5M via K4QPL (d), (L)
 VR25XMT via (L)
 WP3C via MØOXO (O), (L)
 XQ5BRC via EA7FTR (d), (L), (e)
 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)
 ZM4T via ZL3IO (O), (L)

(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.darc.dxf.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/>