

## DX-MB 2288 – 09. Februar 2022

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



#### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

##### A9, Bahrain:

Vom 06. – 12. Februar sind Mitglieder der „Bahrain Amateur Radio Society“ (BARS) als A91SD auf Kurzwelle aktiv, um den „Bahrain Sport Day“ zu unterstützen. QSL via EC6DX.



Frankfurt am Main bringt die Klubstation DLØOF in die Luft. Vom 26. Januar 2022 bis 25. Januar 2023 wird der Sonder-DOK „MKO“ vergeben. QSL via Büro und DL4CR (d).

##### F, France:

Mitglieder der „Radio Amateurs Cheminots“ wollen vom 05. Februar bis 20. März mit der Sonderstation TM9AP an André Pettelat (F9AP) gedenken, der im September 2021 im Alter von 99 Jahren starb. QSL via F5KTR.

##### FM, Martinique:

Yuri/VE3DZ reist vom 11. – 24. Februar auf die Insel Martinique. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am ARRL DX CW Contest als TO4A. Vom 11. – 18.02. ist er als FM/VE3DZ und vom 19. – 24.02. als TO4A auf Kurzwelle in der Luft. QSL via VE3DZ.



##### D4, Cape Verde:

Rob/DM4AO macht vom 13. – 25. Februar Urlaub auf den Kapverdischen Inseln (**AF-005, WW Loc. HK84ev, WLOTA 0158**). Als D44AO ist er von 80 – 10 Meter (wenn möglich auch 160m) meist in CW mit 100 Watt und Vertikal-Antennen QRV. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist in der SO/AB/LP-Klasse eingeplant. QSL via DM4AO (d/B).

##### DL, Germany:

In der Nacht vom 16. zum 17. Februar 1962 brachen bei einer schweren Sturmflut in Hamburg viele Deiche und es gab 315 Tote. Funkamateure konnten bei den Hilfsmaßnahmen helfen. Aus diesem Anlass vergibt im Februar die Station DLØHMB den Sonder-DOK „6ØFLUT“. QSL via Büro.

##### DL, Germany:

Zum 75. Jahrestag der Gründung des Bundeslandes Rheinland-Pfalz sind Mitglieder des DARC Ortsverbandes Mainz (DOK KØ7) im Jahr 2022 als DL75RLP aktiv. Alle QSOs werden automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt. Eigene QSL sind nicht erforderlich.



##### DL, Germany:

Die „Eisenbahn-Funkamateure in DL“ haben eine neue Klubstation. Die EFA-Gruppe

##### FM, Martinique:

Francis/F6BWJ ist bis Mitte März als FM/F6BWJ von Martinique aus auf 40 und 15 Meter in CW zu arbeiten. QSL via F6BWJ.

##### HZ, Saudi Arabia:

Der 22. Februar ist der Jahrestag der Gründung des saudischen Staates. Vom 01. – 22. Februar werden Mitglieder der „Saudi Amateur Radio Society“ dieses mit dem Betrieb der Sonderstationen 7Z3FD, 8Z3FD und HZ3FD feiern. QSL via ClubLog.



##### I, Italy:

Zur Unterstützung des „World Radio Day“ (13. Februar) ist vom 01. – 28. Februar vom „UN Global Service Center ARC“ (4U1GSC) in

Brindisi die Sonderstation 4U13FEB QRV.  
QSL via 9A2AA.



#### LU, Argentina:

Horacio LU5BR/R ist vom 03. – 11. Februar aus San Jose/Catamarca Province (**WW Loc. FG63xe**) von 40 – 6 Meter in SSB, CW und FT8 sowie via Satellit QRV. QSL via EA7FTR, LoTW und eQSL.

#### P4, Aruba:

John/W2GD ist vom 14. – 21. Februar erneut als P44W von Aruba aus aktiv. Er plant eine Teilnahme am ARRL CW DX Contest. Vor dem Wettbewerb wird er hauptsächlich auf den WARC-Bändern funken. QSL via N2MM (d).

#### SP, Poland:

Vom 12. – 20. Februar wird mit den Sonderstationen HF8ØAK und SP8ØAK an die Bildung der Heimatarmee im 2. Weltkrieg erinnert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für HF8ØAK via SP9CJM und für SP8ØAK via SP3POB (d/B).



#### VE, Canada:

Vom 10. Februar bis 20. März wird mit der Sonderstation VX2X an den 75. Jahrestag des ersten kanadischen Staatsbürgerschaftsgesetzes erinnert. Eine Teilnahme am CQ WPX RTTY Contest ist eingeplant. QSL nur via LoTW.

#### Z6, Republic of Kosovo:

Rene/DL2JRM nimmt als Z66BCC von Gjilan (**WW Loc. KN02rn**) aus am CQ WPX RTTY Contest teil. QSL via DL2JRM (d/B).



#### Vorschau

#### 5X, Uganda:

Alan/G3XAQ plant vom 07. – 14. März als 5X1XA von Kampala aus von 80 – 10 Meter in CW aktiv zu sein. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am RSGB Commonwealth Contest (BERU). QSL via G3SWH (d).

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>BARS</b>	Bahrain Amateur Radio Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>EFA</b>	Eisenbahn-Funkamateure in DL
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>VFDB</b>	Verband der Funkamateure in Telekommunikation und Post e.V.
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WPX</b>	World Prefix Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

#### Aktuelle Conteste

09./10.02. [CWT Mini Contest](#)  
12./13.02. [CQ WPX RTTY Contest](#)  
12.02. [Asia Pacific Sprint](#)  
12./13.02. [PACC Contest](#)



- 12./13.02. [KCJ Topband](#)  
 12.02. [VFDB Contest](#)  
 12.02. [RSGB 160m Contest](#)  
 14.02. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2022 auf Seite 62.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
 (E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto:dk5on@darc.de))

### Insel-Aktivitäten

#### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
 7030 3530 kHz  
**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
 7055 3760 kHz

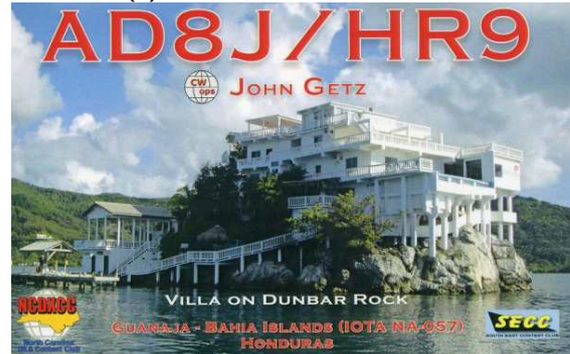
**AF-063; 5H, Pemba Island:** Borut/S53BV ist vom 10. Februar bis 24. Februar in seiner Freizeit von Kiweni Island aus als 5H3BV auf 15m und 40m in CW und SSB mit 20W und Dipolen QRV. QSL via S53BV (d) oder auf Anfrage per Email.



**AS-013; 8Q, Maldive Islands:** Vom 12. Februar bis 08. März sind Karel/OK2WM als 8Q7WM und Vlad/OK2WX als 8Q7WX von Innahura Island aus auf 40, 80 und 160m in CW und SSB sehr interessante QSO Partner. QSL via Homecall.

**AS-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands:** Sam/JE1XUZ reist vom 12. bis 15. Februar geschäftlich nach Ogasawara und will in seiner Freizeit als JE1XUZ/JD1 auf Kurzwelle möglichst viele QSOs in CW, SSB und FT8 in sein Log bekommen. QSL via LoTW oder JE1XUZ (d/B).

**NA-057; HR, Bahia Islands:** John/AD8J hält sich vom 12. bis 26. Februar auf Guanaja Island auf und ist als HR9/AD8J von 10m bis 80m in CW, FT8 und etwas SSB QRV. QSL via AD8J (d) und LoTW.



### WCA-Aktivitäten

#### WCA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28031 24911 21031 18081 14031 10121  
 7031 3531 kHz  
**SSB:** 28551 24951 21251 18131 14251 7131  
 3731 kHz

#### 8 Jahre „WCA Serbia“:



Die WCA-Sektion Serbien feiert vom 12. – 15. Februar den 8. Jahrestag der Gründung. Aus diesem Anlass sind vom 12.-13.02. YT2KID/p, am 14.02. YU4VDR/p und am 15.02. YU8DX/p von verschiedenen

WCA-Referenzen QRV.



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
05.02. - 25.02.	3B8GY	2287
20.01. -	3B8HH	2285
01.01. - 31.03.	4A9Øxxx	2282
01.02. - 28.02.	4U13FEB	2288*
27.01. - 27.07.	5B4AQC	2287
10.02. - 24.02.	5H3BV	2288*
01.01. - 31.12.	6F6F	2284
29.12. - 22.02.	6W7/F6HMJ	2282
06.02. - 02.04.	6W7/ON4AVT	2287
13.01. - 13.03.	6Y5FS	2285
01.12. - 31.10.	7B2C	2280
01.12. - 31.10.	7B2E	2280
01.12. - 31.10.	7B2H	2280
01.12. - 31.10.	7B2O	2280
01.12. - 31.10.	7B2T	2280
01.02. - 22.02.	7Z3FD	2288*
01.04. - 31.03.	8J1ØØCB	2244
01.04. - 28.02.	8J2I	2250
30.01. - 30.04.	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.	8N1MORSE	2246
- 30.06.	8N1TAMA	2272
08.02. - 15.02.	8Q7AH	2287
12.02. - 08.03.	8Q7WM	2288*
12.02. - 08.03.	8Q7WX	2288*



# 8Q7WX



**INNAHURA ISLAND**



**VLADIMIR**

01.02. - 22.02.	8Z3FD	2288*
- 02/2022	9J2BG	2240
- 06/2022	9J2MYT	2279
01.02. - 28.02.	9K9NLD	2287
11/21 -	9N7AA	2275
06.02. - 12.02.	A91SD	2288*
13.02. - 25.02.	D44AO	2288*
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288*
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283

01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288*
01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
18.04. - 17.04.	DP44WCA	2253
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
- 15.03.	FM/F6BWJ	2288*
11.02. - 18.02.	FM/VE3DZ	2288*
06.02. - 22.02.	FS/VA3QSL	2287
- 02/22	FT4YM	2274
- 02/2024	FW1JG	2287
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
12.02. - 20.02.	HF8ØAK	2288*
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
01.09. -	HK3JCL	2265
08.12. - 05.04.	HR5/F2JD	2279
12.02. - 26.02.	HR9/AD8J	2288*
09.11. - 05.04.	HSØZME	2274
01.02. - 22.02.	HZ3FD	2288*
01.01. - 10.07.	I1ØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	I11WRTC	2282
05.02. - 13.02.	I12IDT	2287
01.01. - 10.07.	I12WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I13WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I14WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I15WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I16WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I17WRTC	2282
22.01. - 30.06.	I18CAP	2286
01.01. - 10.07.	I18WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I19WRTC	2282
12.02. - 15.02.	JE1XUZ/JD1	2288*
07.02. - 14.02.	K9L	2287
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
03.02. - 11.02.	LU5BE/R	2288*
26.09. - 26.03.	LX5MF	2268
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
01.02. - 28.02.	LZ251MA	2286
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2286
01.03. - 01.03.	OF6ØRR	2240
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 28.02.	ON75xxx	2282
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
14.02. - 21.02.	P44W	2288*
01.01. - 24.04.	PA22L	2283
29.01. - 06.03.	PA6ANT	2287
03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.04. - 30.04.	PX522BR	2282



01.02. - 10.02.	PZ5KV	2286
01.01. - 28.02.	RØ75F	2282
10.01. - 27.02.	R25ØSM	2285
13.01. - 02/22	RI1ANC	2285
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
01.01. - 28.02.	SN3ØWOSP	2284
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
17.09. - 10.02.	SO39SYBIR	2268
12.02. - 20.02.	SP8ØAK	2288*
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
07.02. - 22.02.	TM19AAW	2287
20.01. - 20.04.	TM3ØBUS	2286
05.02. - 20.03.	TM9AP	2288*
19.02. - 24.02.	TO4A	2288*
- 12/2023	TT8SN	2176
04.02. - 13.02.	TU5PCT	2287
08.02. - 01.03.	V4/KG9N	2287
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
09.01. - 18.02.	VP2MDX	2283



10.02. - 10.03.	VX2X	2288*
07.02. - 14.02.	W9L	2287
03.02. - 20.02.	Z21A	2287
03.02. - 20.02.	Z22O	2287
12.02. - 13.02.	Z66BCC	2288*
05/21 - 04/2022	ZL25NZ	2252

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen	
3B8GY	via SP2JMB, (C), (O)
3B8HH	(d/B), (C)
4U13FEB	via 9A2AA
4X6HU	(d/B)



5B4AQC		(L), (C), (O)
5H3BV	via	S53BV (d)
6F6F	via	EA5GL, (L)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (d)
6Y5FS	via	G4BWP, (L), (C)
7B2C		(e)
7B2E		(e)
7B2H		(e)
7B2O		(e)
7B2T		(e)
7Z3FD		(C)
8J1ØØCB		(B)
8J2I		(B)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT		(B), (L)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1TAMA		(B)
8P6PE		(L), (e)
8Q7AH	via	LU4DXU
8Q7WM	via	OK2WM
8Q7WX	via	OK2WX
8Z3FD		(C)
9J2BG	via	HB9EWU
9J2MYT	via	IZ3KVD (d)
9K2BM	via	EC6DX, (L)
9M2MAD		(d)
9N7AA	via	S57DX, (L), (C)
A61BG	via	EA7FTR, (L), (e), (C)
A91SD	via	EC6DX
CN8ZG		(d)
D44AO	via	DM4AO (d/B)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)
DF22LGS		(B)
DF4ØBGK		(B)
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)
DLØHO		(B)
DLØOF		(B)



DL24EURO		(B)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)
DL7ØWOB		(B)
DL73AFUG		(B)
DL75DRG		(B)



DL75HIL (B), (L), (e)  
DL75OBY via (B), DF2NU (d), (L)  
DL75RLP (B)  
DM6ØCSJ via (B), DL2VM (d), (e)  
DP44N44T (B)  
DP44WCA (B)  
DR125MB via (B), DD3JN (d), (L)  
DR5ØBAWA (B)  
E25ETT (d/B)  
EA6/DK1XAM via DK1XAM (d)  
EA8/DF9AE via DF9AE (B)  
EA8/DM3HZN via DM3HZN (B)  
EA9KB via EA7FTR (d)  
EI9ØIRTS via (B), EI6AL (d), (C)  
EXØDX via HB9DUR (B), (L)  
EX2M via W3HNC (d), (L)  
EX2V via RW6HS (d)  
FK4RD (d)  
FM/F6BWJ via F6BWJ  
FM/VE3DZ via VE3DZ  
FR4KR via F5NGA (B), (L)  
FR4OM (d)  
FR4PJ via EB7DX (d)  
FS/VA3QSL via VA3QSL (d/B), (L)  
FT4YM via F5PFP  
FW1JG (d), (C)  
GB1ØØBBC (B), (L), (e)  
GB19ØØHA (L), (C), (O)  
GB19ØØHW (L), (C), (O)  
GB9EQP (L)  
GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)  
HB5ØSH (L), (e)  
HF8ØAK via SP9CJM  
HF9FIELD (e)  
HI8HRD (L), (e), (C)  
HI9/F5PLR via F5PLR (d/B), (L), (e)



HK3JCL via DK9LRF (B)  
HP9SAM (d)  
HR5/F2JD via F6AJA (d/B)  
HR9/AD8J via AD8J (d), (L)  
HSØZME via SM6NT (d/B)  
HS7WMU (d/B), (L), (e)  
HZ1HZ via N7RO, OE1LZA  
HZ3FD (C)  
II2IDT via I2YSB  
II8CAP via IC8ATA, (C)  
J68HZ via K9HZ (d), (L), (e)

JE1XUZ/JD1 via JE1XUZ (d/B), (L)  
JY5MM via IK2DUW



K9L (d)  
KP3G via EB7DX  
KP4WQ (e)  
LA1ØØB (L)  
LU5BE/R via EA7FTR, (L), (e)  
LX5MF via LX1KQ (d/B), (L)  
LZØ1MLN via LZ1PM  
LZ1GLASS via LZ1KAK (B)  
LZ251MA via (B), LZ1KCP (d)  
LZ29ØWA via (B), LZ1KCP (d)  
MU5E via GU4YOX (d/B), (L)  
MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)  
N4EAR (L)  
OF6ØRR via (B), OH8DR (d)  
ON75xxx via ON9TT (d/B), (C), (O)  
OX5ØHRH (L), (e), (C), (O)  
OZ5ØDDXG via OZ1ACB  
OX5ØHRH/xx (L), (e), (C), (O)  
P4/DL4MM via DL4MM (d/B)  
P44W via N2MM (d)  
PA22L via PI4LDN (B)  
PA6ANT via (B), PA3FOE (d), (L), (e)  
PA75DXCC (L), (e), (C), (O)  
PI75LIM (B)  
PJ7/VA3QSL via VA3QSL (d/B), (L)  
PX2ØØBR (L), (C)  
PX2Ø22BR (L), (C)  
PX522BR (L), (C)  
PZ2YT (d)  
PZ5KV via DL6KVA, (C), (O)  
RØ75F via RN3RQ, (L), (C)  
R25ØSM via RK3VWA  
RI1ANC via RN1ON (d/B), (C), (O)  
SK5ØEI (B), (L)  
SNØZOSP via SP9ODM  
SN1ØØZOSP via SP9SPJ  
SN3ØWOSP via SP2UUU  
SN9FIELD (e)  
SO39SYBIR via SP4PZM  
SP8ØAK via SP9CJM  
SP9FIELD (e)  
SU9VB (d)  
TMØCR via F6FMT, (e)  
TM19AAW via F8DVD (d/B), (L)



TM3ØBUS	via	F1LFL (d/B)
TM9AP	via	F5KTR
TO4A	via	VE3DZ
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TU5PCT	via	OK6DJ (d), (C), (O)
V31XX	via	K4XS (d)
V4/KG9N	via	KG9N (d/B), (L)
V85AHV	via	EB7DX, (L)
VK9ØABC		(L), (e)
VP2MDX	via	W2APF, (L)
VX2X		(L)
W9L		(d)
WH6S		(L), (e)
XE1ACA		(d), (L), (C)



XE1AE		(d), (L), (C)
XE1XR	via	EA5GL
Z21A	via	DJ6TF
Z22O	via	DJ6TF
Z66BCC	via	DL2JRM (d/B)
ZB2CW		(d)
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)

<b>(d) = direkt</b>	<b>(B) = Büro ok</b>
<b>(L) = LoTW</b>	<b>(O) = OQRS</b>
<b>(C) = ClubLog</b>	<b>(e) = eQSL</b>
<b>(*) = neuer Manager</b>	<b>(Q) = QRZ.COM</b>

**QSL via LoTW:** 3B8M, 4XØT, HS8AFA, KP3MM, KP4JRS, L21RCA, ZC4BS

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DM4AO, 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/>

