



DX-MB 2131 – 06. Februar 2019

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

6Y, Jamaica:

Neil/GØRNU reist im Februar nach Jamaica. Vom 12. – 26. Februar ist er von der Station von 6Y5NZ als 6Y/GØRNU von 80 – 6 Meter, abhängig von den Bedingungen, QRV. QSL via eQSL.

F, France:

Pierre/F8DHE ist im Rahmen der 16. „Antarctic Activity Week“ 2019 vom 09. – 24. Februar als TM16WAP (**WAP-299, FFF-0026**) von 80 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via F8DHE (d/B).

F, France:

Ebenfalls aus Frankreich bringt François/F8DVD vom 10. – 24. Februar die Sonderstation TM16AAW (**WAP-300, WW Loc. JN26jh**) zur 16. „Antarctic Activity Week“ 2019 von 40 – 10 Meter, meist in SSB, in die Luft. QSL via F8DVD (d/B), LoTW.



FM, Martinique:

Tom/K8BKM ist vom 12. – 19. Februar als TO8T von Martinique (**NA-107**) aus auf Kurzwelle aktiv und er plant eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest. QSL via K8BKM (d), LoTW und ClubLog.

FY, French Guiana:

Armin/DK9PY ist vom 07. – 17. Februar als FY/DK9PY mit 100 Watt und Inverted L Antenne aus Französisch Guayana im Urlaubsstil QRV. Armin trifft dort seinen Freund Bruno/FY4VA und er plant ebenfalls am ARRL DX CW Contest teilzunehmen. QSL via DK9PY (d/B).

HS, Thailand:

Noch bis 31. März wird mit der Sonderstation HS55RAST der 55. Jahrestag der Gründung der „Radio Amateur Society of Thailand“ (RAST) auf Kurzwelle gefeiert. QSL via HS5NMF.



OX, Greenland:

Nils/SM3UQK hält sich vom 09. – 21. Februar in Ilulissat (**WW Loc. GP49kf**) auf und hofft in seiner Freizeit als OX/SE3A auf 20 und 40 Meter QRV zu sein. QSL via SM3UQK (d/B).

P4, Aruba:

Vom 11. – 18. Februar reist John/W2GD nach Aruba (**SA-036**) um als P4ØW am ARRL DX Contest (CW) in der SO/AB-Klasse teilzunehmen. Davor ist er ein wenig auf 160 Meter und den WARC-Bändern aktiv. QSL via N2MM (d).

PA, Netherlands:

Anlässlich der 16. „Antarctic Activity Week“ 2019 ist bereits vom 08. – 28. Februar die Sonderstation PF19ANT (**WAP-296**) auf Kurzwelle aktiv. QSL via PAØRDY.

PJ5/6, Saba and St. Eustatius:

Robert/K4UEE, John/K5AC, Jeff/NM1Y und Ned/WC4X sind vom 11. – 18. Februar als PJ6/Homecall von Saba Island (**NA-145**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 zu arbeiten. Am ARRL DX CW Contest nehmen sie als PJ6A teil. QSL für PJ6A via N4NX (d) und LoTW. Sonst QSL via Homecall.

PJ5/6, Saba and St. Eustatius:

Fred/N6YEU ist vom 11. – 19. Februar als PJ5/N6YEU von St. Eustatius (**NA-145**) aus von 40 – 15 Meter in CW und SSB QRV. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist eingeplant. QSL via N6YEU.

DX-MB vom 06. Februar 2019, Nummer 2131

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

PJ7, St. Maarten:

Vom 10. – 15. Februar ist Jeff/VA3QSL erneut als PJ7/VA3QSL von St. Maarten (**NA-105, WLOTA 0711**) aus von 40 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via VA3QSL, LoTW.



PY, Brazil:

Die „Liga de Amadores Brasileiros de Radio Emissao“ (LABRE) wurde vor 85 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist vom 01. Februar bis 31. März die Sonderstation ZW85LABRE auf Kurzwelle aktiv. QSL via PT2ADM.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Mario/I12HBW ist im Februar erneut als VP5VMA von Providenciales aus von 40 – 10 Meter in SSB QRV. QSL via ClubLog OQRS.

XX9, Macao:

Ein großes Team unter Leitung von Rolf/DL7VEE unternimmt vom 11. – 26. Februar erneut eine DXpedition nach Macao (**AS-075, WW Loc. OL62sd**). Als XX9D wollen sie mit mehreren Stationen von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 (DXped Mode) aktiv sein. QSL via DL4SVA, ClubLog OQRS. LoTW.

<https://xx9d.mydx.de/>



Interessantes

9V, Singapore:

Masa/JG10WV hat Ende Januar seine Aktivität als 9V10W von Singapur aus beendet. Alle QSOs wurden mit QSL via Büro bestätigt. Wer noch eine QSL direkt anfordern möchte, sendet diese bitte an die Adresse in Japan oder nutzt ClubLog OQRS. Bitte keine QSL via das JA-Büro.

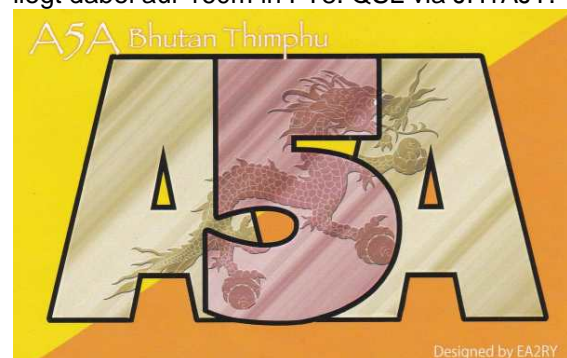
QSL-Manager 6O10O:

Am 02. Februar gab es ein Update der QSL Info für 6O10O. Direkt QSL können jetzt an eine Adresse in DL geschickt werden. Siehe QRZ.COM.

Vorschau

A5, Bhutan:

Zorro/JH1AJT, Franz/DJ9ZB und Champ/E21EIC sind vom 27. Februar bis 09. März erneut als A5A aus dem Bhutan von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv. Der Fokus liegt dabei auf 160m in FT8. QSL via JH1AJT.



7P Lesotho:

Rune/LA7THA, Harald/LB2HG, Chris/OE5CWO, Phillipp/OE7PGI, Arne/LA7WCA, Piotr/LA7RRA, Svein/LA3BO, Svein Jarle/LA9KKA und Thor/LA9VPA planen vom 08. – 16. März eine DXpedition nach Lesotho. Als 7P8LB sind sie aus Molenguane Lodge (**WW Loc. KG30vo**) mit 2-3 Stationen auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 aktiv. QSL via MØOXO, ClubLog.

<http://www.la9vpa.com/7p8lb/index.html>

FY, Fench Guiana:

Hartwig/DL7BC fliegt vom 21. März bis 02. April nach Französisch Guayana und ist von dort aus als TO2BC im Urlaubsstil QRV. Eine Teilnahme am CQ WPX SSB Contest ist fest

eingepflegt. QSL via DL7BC (d/B), ClubLog
OQRS und LoTW.

www.qslnet.de/DL7BC



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RAST	Radio Amateur Society of Thailand
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

06.02.	UKEICC 80m Contest
09.02.	VFDB Contest
09./10.02.	CQ WPX RTTY Contest
09.02.	Asia Pacific Sprint Contest
09./10.02.	PACC Contest
09./10.02.	KCJ Topband Contest
09.02.	RSGB 1,8 MHz Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der
CQ DL 2/2019 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

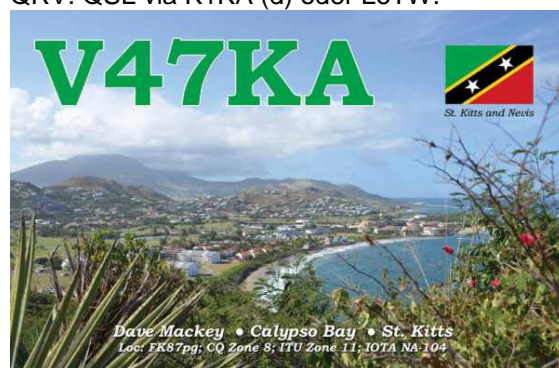
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

EU-026; JW, Spitsbergen Island: Jon/LA1QH
ist vom 08. bis 11. Februar ein interessanter
QSO Partner auf Spitzbergen (**WLOTA 0125**).
Unter dem Rufzeichen JW1QH ist er auf 20m
und 80m in SSB zu arbeiten. QSL via LA1QH
(B).

NA-101; J7, Dominica: David/KK4WW und
Gaynell/KK4WWW sind vom 12. bis 19.
Februar auf Dominica im Urlaub. Sie wollen
von 10m bis 160m in CW, SSB und Digi-Mode
als J79WW, J79WWW und J79USA QRV sein.
QSL via N4USA oder LoTW.

NA-104; V4, St Kitts and Nevis: David/K1KA ist
vom 11. – 25. Februar als V47KA von der
Station von John/V47JA von Calypso Bay/St.
Kitts (**WLOTA 1164**) aus von 160m bis 6m mit
dem Fokus auf FT8 (kein Fox Hound Mode)
QRV. QSL via K1KA (d) oder LoTW.



OC-153; P2, Papua New Guinea's Coastal
Islands South: Daru Island wird vom 06. bis 11.
Februar von Derek/K3KHZ, Hans/SM6CVX
und Eddy/K5WQG unter dem Rufzeichen
P29NI von 15m bis 40m, evtl. auch 80m und
160m in CW, SSB und RTTY aktiviert. QSL via
G3KHZ (d) oder ClubLog OQRS.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
21.01. - 06.02.	6O1OO	2129
12.02. - 26.02.	6Y/GØRNU	2131*
01.02. - 30.04.	8JØM	2130
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.	8J2ØGAKI	2086
01.02. - 30.04.	8J2M	2130
01.02. - 30.04.	8J9M	2130
10.01. - 11.02.	8N8SSF	2127
02.01. - 15.02. - 10/2019	9M2MRS	2126
	9Q6BB	2012
18.01. - 14.02.	9X2AW	2128
02.02. - 13.02.	AA1M/TI5	2130
18.11. - 09.03. - 18.02.	C5YK	2121
	C6AGU	2130
01.04. - 31.03.	DB25ONN	2086
01.01. - 30.06.	DF13BLN	2125
01.01. - 30.06.	DF13BUD	2125
01.01. - 30.06.	DF13DEJU	2125
01.01. - 30.06.	DF13MUC	2125
01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125
01.01. - 30.06.	DF13STO	2125
01.01. - 05.06.	DL19RIC	2127
01.01. - 31.12. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12. - 02/19	DM775FLD	2127
	DP1POL	2123
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
04.02. - 14.02.	DU1WQY/1	2130
01.02. - 31.03.	DU3/F4EBK	2130
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
17.01. - 31.03.	EA8/HB9FIH	2128
14.01. - 13.03.	FG/F6ITD	2127
18.12. - 10.02.	FK/F6OBD	2124
07.02. - 17.02.	FY/DK9PY	2131*
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2130
01.01. - 15.08.	H31A	2126
01.01. - 31.03.	H55RAST	2131*
18.01. - 06.02.	HC1MD	2129
13.01. - 25.02. - 11.04. - 03/19	HC8GET	2127
	HF4ØCUF	2092
	HK3JCL	2108
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
01.02. - 28.02. - 31.12. - 01.09.	I14RGH	2130
	J28ND	2035
	J28PJ	2004
04.02. - 16.02.	J3/G4HSO	2130

12.02. - 19.02.	J79USA	2131*
12.02. - 19.02.	J79WW	2131*
12.02. - 19.02.	J79WWW	2131*
08.02. - 11.02.	JW1QH	2131*
15.01. - 28.02.	K7ICE	2127
01.02. - 28.02.	LZ391MW	2130
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2130
15.01. - 28.02.	N1RAC	2127
17.01. - 14.02.	OA4/PA3GFE	2130
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OJØPOLIO	1919
09.02. - 21.02.	OX/SE3A	2131*
15.01. - 28.02.	OX7RST	2127
06.02. - 11.02.	P29NI	2130
11.02. - 18.02.	P4ØW	2131*
08.02. - 28.02.	PF19ANT	2131*
04.02. - 10.02.	PJ4/NN9DD	2130
04.02. - 10.02.	PJ4/MW4LL	2130
09.02. - 10.02.	PJ4Z	2130
11.02. - 19.02.	PJ5/N6YEU	2131*
11.02. - 18.02.	PJ6/K4UEE	2131*
11.02. - 18.02.	PJ6/K5AC	2131*
11.02. - 18.02.	PJ6/NM1Y	2131*
11.02. - 18.02.	PJ6/WC4X	2131*
16.02. - 17.02.	PJ6A	2131*



10.02. - 15.02. - 02/2019	PJ7/VA3QSL	2131*
	RI1ANV	2124
	RI1ANW	2105
04.02. - 17.02.	SE19SKI	2130
10.02. - 24.02.	TM16AAW	2131*
09.02. - 24.02.	TM16WAP	2131*
14.01. - 13.03.	TO7D	2127
12.02. - 19.02.	TO8T	2131*
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
31.01. - 06.02.	V31JZ/p	2130
01.02. - 08.02.	V31UX	2130
11.02. - 25.02.	V47KA	2131*
26.01. - 26.02.	VD1NUQK	2129
15.01. - 28.02.	VE8RST	2127
01.12. - 28.02.	VI7ØMDRC	2125
03.02. - 03.03.	VYØERC	2130
15.01. - 28.02.	VYØRST	2127
15.01. - 28.02.	VY1RST	2127
02.02. - 13.02.	W1USN/TI5	2130
04.02. - 18.02.	XV9FUD	2130
04.02. - 18.02.	XV9ZT	2130
11.02. - 26.02.	XX9D	2131*



27.01. - 06.02.	YB9/F5LIT	2129
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01. - 31.03.	ZW85LABRE	2131*



* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8BAP		(L), (e)
3B8VB	via	UA4WHX
4K6MAR		(e)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U1A	via	UA3DX
4U73B	via	9A2AA, (C)
5A1AL		(C), (O)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6O1OO	via	EP3CQ (d)
6Y/GØRNU		(e)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2ØGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8N8SSF		(B)
8P9CA	via	KB8YRX (d), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (B), (C), (L)
9Q6BB	via	W3HMK
9X2AW	via	MØOXO
AA1M/TI5	via	AA1M (d/B), (L)
C5YK	via	ON7YK
C6A/DDØVR	via	DDØVR (d/B)
C6AGU	via	HA7RY
DB25ONN		(d/B)
DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)
DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)
DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)
DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)
DF13STO	via	(B), DM2TO (d)
DL19RIC		(C)

DL2ØIKT		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DU1WQY/1	via	DF8DX (d/B), (C), (L)
DU3/F4EBK	via	F4RBK (d)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EG3WCD		(L), (e)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L)
FK/F6OBD	via	F6OBD (B)
FK8CP		(d/B)
FY/DK9PY	via	DK9PY (d/B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
H33J	via	JA1HGY, (C), (L)
H55RAST	via	HS5NMF
HC1MD		via K8LJG (d), (L)
HC8GET	via	OE3GEA (d/B)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
IH9/LZ1PM	via	LZ1PM
IH9/LZ1UQ	via	LZ1UQ
II4RGH	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J3/G4HSO	via	G4HSO (B), EA5GL (d), (L), (C)
J79USA	via	N4USA, (L)
J79WW	via	N4USA, (L)
J79WWW	via	N4USA, (L)
JW1QH	via	LA1QH (B)
K1HP/KH2	via	JE2EHP (B), (L), (C)



K7ICE		(d)
KH6Y		(L), (e)
KL7RST	via	K7ICE (d)
LZ1354PM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ391MW	via	(B), LZ1KCP (d)



MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OA4/PA3GFE	via	PA3GFE (d/B), (C), (L)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX/SE3A	via	SM3UQK (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P29NI	via	G3KHZ
P29VCX	via	SM6CVX
P4/DL4MM	via	DL4MM (d/B), (L)
P4ØW	via	N2MM (d)
PF19ANT	via	PAØRDY
PJ4/NN9DD	via	K4BAI, (L)
PJ4/WW4LL	via	K4BAI, (L)
PJ4P	via	DJ5BWD, (C), (L)
PJ4Z	via	K4BAI, (L)
PJ5/N6YEU	via	N6YEU
PJ6/K4UEE	via	K4UEE
PJ6/K5AC	via	K5AC
PJ6/NM1Y	via	NM1Y

XX9D	via	DL4SVA (d/B), (C), (L)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YRØWL	via	YO9KPB (B)
Z68M		(C), (O)
Z81D	via	OM3JW
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZW85LABRE	via	PT2ADM

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3W3B (E21EIC), 9ly1jm, 9Z4AF, A61EK, OA7/UA4WHX (UA4WHX), PYØF/UA4WHX (UA4WHX), PZ5VB (UA4WHX), S79MX (KQ1F), TA5FA, XRØYD (DL4SVA)

QSL via LoTW: 3B7RF, 9M2MRS, 9M2TO, A41KT, CU3AA, CU5AM, EP6RRC, FR1GV, GI3SG, HB6ØRF, HC2AO, TA2K, V85PB, YB9BCS, YC3DXG, YE1AR, VA3SB



PJ6/WC4X	via	WC4X
PJ6A	via	N4NX (d), (L)
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL, (L)
R11ANV	via	RN1ON (d/B)
R11ANW	via	RN1ON, (C), (O)
SØ1WS		(C), (O)
S79AA		(L), (C), (O)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
Ti2KWN		(d)
TM16AAW	via	F8DVD (d/B), (L)
TM16WAP	via	F8DHE (d/B)
TO7D	via	F6ITD (d), (L)
TO8T	via	K8BKM (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
V31JZ/p	via	NN7A (d/B), (C), (O)
V31UX	via	IKØFUX, (L)
V47KA	via	K1KA (d), (L)
VD1NUQK		(d)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI17AC	via	MØOXO
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
W1USN/TI5	via	W1USN (d/B), (L)
XV9FUD	via	SP2GCJ, (C), (L)
XV9ZT	via	SP2GCJ, (C), (L)

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK9PY, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7BC, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8DVD, Islands On The Air, JG1OWV, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

