



DX-MB 2139 – 03. April 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

EA, Spain:

Die „Union of Spanish Amateur Radio“ (URE) wurde vor 70 Jahren gegründet und aus diesem Anlass dürfen spanische Stationen im April Sonderrufzeichen verwenden. Folgende Regeln gelten:

Stationen mit EA-Präfix nutzen den AM-Präfix
Stationen mit EB-Präfix nutzen den AN-Präfix
Stationen mit EC-Präfix nutzen den AO-Präfix
Die Zahl im Rufzeichen wird um die Zahl 7Ø erweitert.

Beispiele:

EA4ZZZ ... AM47ØZZZ

EB4ZZZ ... AN47ØZZZ

EC4ZZZ ... AO47ØZZZ

HBØ, Liechtenstein:

Der Radio Club PI4RAZ führt vom 06. – 13. April seine jährliche Expedition nach Steg/Liechtenstein (**WW Loc. JN47sc**) durch. Mans/PA2HGJ, Robert/PA2RDK, Frank/PA3CNO, Henny/PA3HK, Gert/PEØMGB und Piet/PE1FLO sind als HBØ/Homecall von 160 – 10 Meter in CW, FT8 und etwas SSB QRV. QSL für alle Rufzeichen via PE1FLO.

J5, Guinea-Bissau:

Livio/IZ3BUR ist noch bis 15. April als J52EC von der „Cumura School“ (**WW Loc. IK21dt**) aus auf Kurzwelle aktiv und unterstützt das Projekt von J52OFM „Purchase Books for the high school of Cumura“. QSL via IZ3BUR (d).

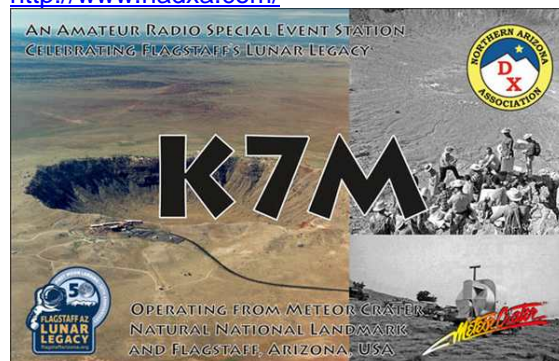


K, United States of America:

Vor 50 Jahren landete der erste Mensch auf dem Mond und die „Northern Arizona DX Association“ unterstützt die Stadt Flagstaff und das Lowell Observatorium bei den Feierlichkeiten mit dem Betrieb von 4 Sonderstation zu unterschiedlichen Anlässen im Jahr 2019. Vom 30. März bis 13. April und

vom 22. April bis 03. Mai ist die Sonderstation K7M aktiv. Vom 06. – 07. April und vom 27. – 28. April ist man direkt aus dem Meteoriten Krater aktiv, in dem die Astronauten trainieren. QSL via NT7MM.

<http://www.nadxa.com/>



PY, Brazil:

Orlando/PT2OP erhielt vor 50 Jahren seine erste Lizenz und will dieses Ereignis im Jahr 2019 mit dem Betrieb von 12 Sonderstationen (eine Station pro Monat) feiern. Folgende Rufzeichen wurden bis jetzt bzw. werden benutzt.

- Januar 2019: PQ5ØY
 - Februar 2019: PR5ØY
 - März 2019: PS5ØY
 - April 2019: PT5ØY
 - Mai 2019: PV5ØY
- QSL via PT2OP (d/B).

XT, Burkina Faso:

Harald/DF2WO ist vom 07. – 26. April erneut als XT2AW aus Burkina Faso aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via MØOXO.

Südamerika-Tour von DL2OE:

Mike/DL2OE unternimmt eine Tour durch Südamerika. Bis zum 02. April hält er sich in Tolhin (**SA-008**) auf und ist als LU/DL2OE QRV. Dann wechselt er die Seite und wird bis voraussichtlich 06. April als CE8/DL2OE aus **SA-008** aktiv sein. Falls er kein passendes QTH auf der Insel findet, reist er weiter zum Festland und wird dann als CE8/DL2OE zu arbeiten sein. Dann geht es weiter in Richtung Norden und er will aus vielen Standorten in LU, CE und CX QRV werden. Mit seinem KX3, EXPERT 1K3FA und Butternut HF9 ist er im

Urlaubsstil auf Kurzwelle in CW, RTTY und eventuell SSB QRV. Lizenzen liegen für alle Länder vor. Am 31. Mai erfolgt die Rückreise von Montevideo aus. Die Logs werden Anfang Juli in LoTW und ClubLog hochgeladen.

Interessantes

Bouvet Island – 3YØI:

Am 26. März entschied der Kapitän der „MV Atlantic Tuna“ auf Grund der Wetterbedingungen und der damit verbundenen Probleme an Bord den Kurs zurück nach Kapstadt in Südafrika zu nehmen. Dom/3Z9DX sagt, dass damit die DXpedition nicht abgebrochen wurde. Man wird in Kapstadt entscheiden, ob und wie die DXpedition weitergeht. Aktuelle Informationen gibt es auf der Webseite.

<https://bouvetoya.org/blog/>

Vorschau

J2, Djibuti:

Col/MMØNDX, Jonathan/MMØOKG und Christian/EA3NT wollen vom 16. – 21. April Moucha Island (**AF-053**) und Sept Freres (**AF-059**, rare IOTA-Referenz) als J2ØDX von 80 – 10 Meter in CW und SSB aktivieren. QSL via MØSDV, ClubLog OQRS.

<https://j20dx.com/>



KH8, American Samoa:

Joe/OZØJ und Palle/OZ1RH werden vom 16. – 22. April als KH8/Homecall von Tutuila (**OC-045, WW Loc. AH45op**) aus von 80-15 Meter in CW, SSB und FT8 (FH-Modus) mit zwei Stationen ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

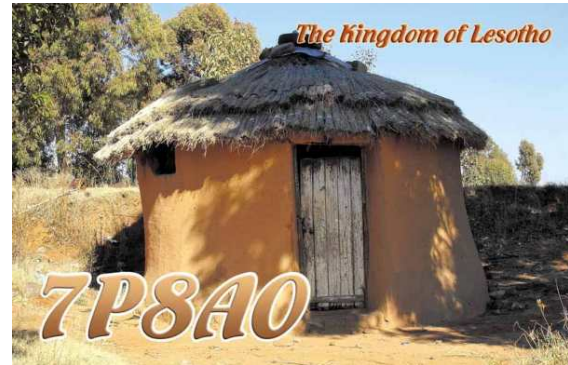
<https://kh8.oz0j.dk/>

3DA, Swaziland:

In der 2. Hälfte im September 2019 will Pista/HA5AO für 14 Tage als 3DAØAO von 80 – 10 Meter in CW, RTTY und FT8 aktiv sein.

7P, Lesotho:

Pista/HA5AO ist in der ersten Hälfte im Oktober 2019 erneut als 7P8AO aus Lesotho von 80 – 10 Meter in CW, RTTY und FT8 QRV.



V5, Namibia:

Nach längerer Krankheit ist Gunter/DK2WH wieder genesen und er plant ab Mai 2019 aus Namibia als V51WH QRV zu sein. Er kann die Station und Antennenfarm von Martin/V51W dafür nutzen. Sein Schwerpunkt liegt dabei auf den Low Bands.

NA-250; KL7, Yakutat Borough group:

Mike/K9AJ und Bruce/KD6WW wollen vom 10. – 13. Mai als K7Y von Khantaak Island aus die neue IOTA-Gruppe auf 40, 30, 20 und 17 Meter in CW und etwas in SSB, FT8 aktivieren. QSL via ClubLog OQRS und K9AJ (d/B).

64. Eurovision Song Contest 2019:

Anlässlich des 64. Eurovision Song Contest 2019 in Tel Aviv werden Mitglieder des „Israel Amateur Radio Club“ vom 18. April bis 18. Mai folgende Sonderstationen in die Luft bringen: 4X64S, 4X64O, 4X64N, 4X64G und 4Z64EURO. Alle Stationen werden auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8 und PSK zu arbeiten sein. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<https://www.iarc.org/livelog/>

TMØBSM QRV zum ILLW 2019:



Der DARC Ortsverband Bad Honnef (G09) wird auch dieses Jahr wieder als TMØBSM am ILLW 2019 von Berck-sur-Mer (**ARLHS FRA-159**) aus teilnehmen. Zum Team gehören Hans/DJ8EI, Stefan/DJ5KX, Dietmar/DK5OPA, Andreas/DL5KA, Martin/DL1DCT und Karl-Heinz.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
IARC	Israel Amateur Radio Club
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NADXA	Northern Arizona DX Association
OQRS	Online QSL Request System
URE	Union of Spanish Amateur Radio
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

03.04.	UKEICC 80m Contest
06.04.	LZ Open Contest
06.04.	DARC UKW-Frühlingswettbewerb
06./07.04.	Mississippi QSO Party
06./07.04.	Missouri QSO Party
06./07.04.	SP DX Contest
06./07.04.	EA RTTY Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2019 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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

NA-014; VE9, New Brunswick Province South group: Mike/VE7ACN wird vom 05. – 11. April als VE7ACN/VE9 von White Head Island (**CIsA NB-010, WW Loc. FN64pp**) aus auf Kurzwelle, meist in CW, IOTA-Punkte verteilen. QSL via VE7ACN (d/B) und ClubLog OQRS.

<https://www.ve7acn.com/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
16.03. - 06.04.	3W9JF	2136
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
16.03. - 16.04.	6W/IV3FSG	2137
19.03. - 28.04.	6W7/F6HMJ	2136
28.03. - 10.04.	6Y5KB	2138
01.02. - 30.04.	8JØM	2130
01.02. - 30.04.	8J2M	2130
01.02. - 30.04.	8J9M	2130
13.03. - 17.04.	8P6DR	2136
01.04. - 07.04.	8Q7DM	2138
- 10/2019	9Q6BB	2012
13.02. - 13.05.	AU6ØBARC	2136
01.04. - 15.04.	C5DL	2138
08.03. - 03.04.	CT9/DL3KWF	2135
08.03. - 03.04.	CT9/DL3KWR	2135
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
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.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
02.02. - 31.07.	DR19RGD	2133
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
09.03. - 11.04.	E51AUZ	2135
09.03. - 11.04.	E51NPQ	2135
18.03. - 25.04.	E6AF	2136
01.04. - 30.04.	GX4BJC/a	2138
01.01. - 15.08.	H31A	2126
06.04. - 13.04.	HBØ/PA2HGJ	2139*
06.04. - 13.04.	HBØ/PA2RDK	2139*
06.04. - 13.04.	HBØ/PA3CNO	2139*
06.04. - 13.04.	HBØ/PA3HK	2139*
06.04. - 13.04.	HBØ/PEØMGB	2139*



06.04. - 13.04.	HBØ/PE1FLO	2139*
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
22.02. - 15.05.	HR5/F2JD	2134
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
01.03. - 30.04.	IIØAGV	2136
01.04. - 31.08.	IIØKT	2138
01.04. - 30.04.	II4SLR	2138
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
18.03. - 15.04.	J52EC	2139*
30.03. - 13.04.	K7M	2139*
22.04. - 03.05.	K7M	2139*
29.03. - 27.05.	LY8ØØSMG	2138
01.04. - 30.04.	LZ117ML	2138
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.04. - 30.04.	PT5ØY	2139*
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2137
01.03. - 30.04.	R1961G	2137
01.03. - 30.04.	RG61PP	2137
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
01.04. - 15.04.	TM5ØKBK	2138
18.09. -	TR8CA	1902
21.03. - 19.04.	V31RF	2138
01.04. - 22.04.	V47JA	2138
28.03. - 04.04.	VA7XW/VE1	2138
05.04. - 11.04.	VE7ACN/VE9	2139*
01.04. - 14.04.	VI9NI	2138
09.03. - 03.04.	XRØZRC	2135
07.04. - 26.04.	XT2AW	2139*



- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8CW	via	N4G NR (d)
3D2AG		(d)
3V8SF	via	LX1NO, (L)
3W9JF	via	EA5GL (d), (e)
4L/F5RAV	via	F5RAV (d)

4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W/IV3FSG	via	IK3GES, (C)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B)
6Y5KB	via	DL2SBY (d), (L)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8P1W	via	KU9C
8P6DR	via	G3RWL, (C), (L)
8Q7DM	via	SP3DX
9M19TEA	via	9M2CDX, (C), (O)
9Q6BB	via	W3HNK
9X2S	via	JA1PBV
A35JP	via	JAØRQV (d/B), (C), (L)
A42K		(L)
AH6V		(d), (e)
AU6ØBARC		(C)
BU2EO		(d/B)



BU2EO

TAIPEI-TAIWAN
CGQ124 // ITU 44 // IOTA AS-020 // PL05SB

TAIWAN (R.O.C) Sun Moon Lake
Mamiya 645 PRO 210mm f4 E100VS Photo by Ken

BV1EK		(d)
BW/JG1WBB	via	JG1WBB
BW/JI1NLJ	via	JI1NLJ
BW/JL3RDC	via	JL3RDC
C5DL	via	DL7DF (d/B), (L)
C91CCY	via	K3IRV (d)
CR7AUS		(d)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF, (L), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR, (L), (e)
DAØRC		(B)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
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)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)



DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR19RGD		(B), (e)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DU3/F4EBK	via	F4EBK (d)
E2A	via	E21EIC (B), (L)
E51AUZ	via	DL1AUZ (d/B)
E51NPQ	via	DM7PQ (d/B)
E6AF		(C), (O)
E6ET	via	IZ4AMS
EA8/DL1DVE	via	DL1DVE (d), (L)
EA8/DL3VTA	via	DL3VTA (B), (L)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EA8CDG		(d), (e)
EA8JK	via	EB7DX (d), (e)
EB8AH		(L)
EE1ØØV	via	EA5YJ (d), (L), (e)
EF9Z	via	EA5KB (d), (L)
EG2AZF	via	EA2URZ (B)
EO65QRC	via	UR4QZZ
FK8CE	via	N4GNR (d), (L)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
HBØ/PA2HGJ	via	PE1FLO
HBØ/PA2RDK	via	PE1FLO
HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO
HBØ/PA3HK	via	PE1FLO
HBØ/PEØMGB	via	PE1FLO
HBØ/PE1FLO	via	PE1FLO
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HS55RAST	via	HS5NMF
IG9MO	via	IK4ALM
I1ØAGV	via	IØKQB
I1ØKT	via	IØKQB
I14MRC	via	IQ4FE
I14SLR	via	IQ4FE
IO5SP	via	IW5EFX (d/B)
ISØSWW	via	IQØNU, (L)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J52EC		(d)
JW6VDA		(B), (C), (L), (e)



JY5IB		(d)
K7M	via	NT7MM (d)
K7S	via	NT7MM (d)



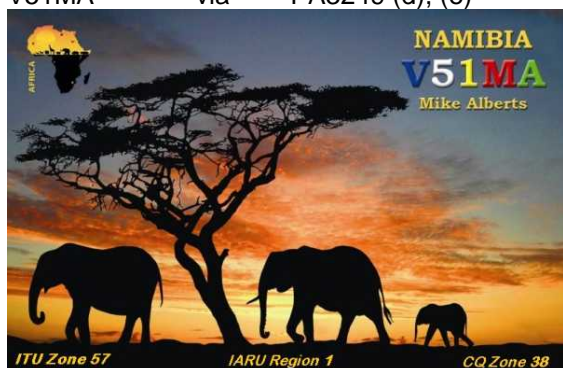
LU/DL2OE	via	DL2OE (B), (L)
LY8ØØSMG	via	LY2NZ
LZ117ML	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ818PT	via	(B), LZ1KCP (d)
MU2K	via	GU8ITE
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N7ET/DU7	via	N7ET (d/B)
NP2P		(L)
NP4TX	via	EB7DX
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OY1G		(d)
P44W	via	N2MM (d), (L)
PD38EU	via	PD5MVH, (C), (L)
PD5MVH/p	via	PD5MVH, (C), (L)
P14ØFL	via	PA3HEB (B)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (C), (L)
PJ2/KV4UD	via	KV4UD



PJ4/KK9A	via	WD9DZV
PJ4R	via	WD9DZV
PJ7AA	via	AA9A (d), (C)
PT5ØY	via	PT2OP (d/B)
R16ØPM	via	RA9FDR
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
SI9AM	via	ON3UN (d/B)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TM5ØKKBK	via	F4GTB (d/B), (L), (e)
TO2BC	via	DL7BC (d/B), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
UP16ØAP		(L), (e)
V31DL		(L), (e), (C)
V31RF	via	K8NDS (d)
V31VP	via	WBØTEV (d/B), (C)



V47JA via W5JON (d), (L)
 V51MA via PA3249 (d), (e)



V85RH (L)
 VA7XW/VE1 via VE7ACN (d/B), (C)
 VE7ACN/VE1 via VE7ACN (d/B), (C)
 VE7ACN/VE9 via VE7ACN (d/B), (C)
 VI9NI via VK4FW
 VP5/AF3K via N2OO, (L)
 VP5/W2TT via N2OO, (L)
 VP5P via N2OO, (L), (C), (O)
 VU2DCC (d), (L), (e)
 XRØZRC via R7AL, (C)
 XT2AW via MØOXO
 XZ2C via JH1NBN (d)
 YB2BOB (d), (L)
 YB2DX (d), (L)
 YB9ZGD (d), (C), (e)
 YC9DE via YB3MM, (L)
 YJØCA via VK2YUS (d)
 Z66Y via Z62FB
 Z81D via OM3JW
 ZL7C via ZL2AYZ
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZS6S via EA5GL, (L)



ZV1FF via PS8RV (d/B), (L)
 ZV4SL (L)
 ZW85LABRE via PT2ADM

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

QSL via LoTW: 4XØT, 9G2DX, AP2HA, BA7IO, BG9MEK, BH4QBV, BH8OCW, CT3HF, EG8URT, GJ6WRI, HK3C, HSØZEE, HZ1MX, PJ2/DK5ON, VR2VAZ, VY2TT, YB2KK, YB3BBF

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), 4Z4DX, DJ5AV, DJ5KX, DJ9ZB, DK2WH, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2OE, DL7MAE, EA5YJ, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZØJ, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3CNO, PT2OP, W1AW, 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/>

