

DX-MB 2125 – 26. Dezember 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

**Wir wünschen unseren Lesern ein
Gesundes Neues Jahr 2019!**

DL, Germany:

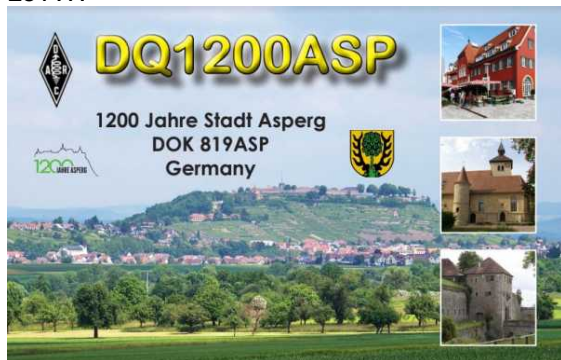
Vor 100 Jahren startete die Junkers F13, das erste Ganzmetallflugzeug der zivilen Luftfahrt. Aus diesem Anlass sind vom 01. Januar bis 30. Juni folgende Sonderstationen auf Kurzwelle in allen Modi in der Luft: DF13DEJU, DF13BLN, DF13BUD, DF13MUC, DF13PAR und DF13STO. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. Alle QSOs werden automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt. Direktanfragen bitte an DM2TO.

<http://juf13.de/>



DL, Germany:

Die Stadt Asperg wurde vor 1200 Jahren gegründet und im Jahr 2019 wird mit der Sonderstation DQ1200ASP der Jahrestag auf Kurzwelle in CW, SSB, FM und Digi-Mode gefeiert. Es wird der **Sonder-DOK 819ASP** vergeben. QSL via Büro, DK1AX (d) und LoTW.



DL, Germany:

Die Stadt Zella-Mehlis feiert am 01.04.2019 den 100 Jahrestag des Bestehens und aus diesem Grund ist vom 01. Januar bis 31.

Dezember die Sonderstation DM100ZM aktiv. QSL via Büro.

G, England & GM, Scotland:

Die Gründung von „KW Electronics Ltd“ wird auch im Jahr 2019 mit dem Betrieb von Sonderstationen gefeiert. Vom 01. – 28. Januar ist das Team von Chris/GM3WOJ (Mitglieder des „Sutherland and District Amateur Radio Club“ (GSØIYP) und der „North of Scotland Contest Group“ (GS2MP/GM7V)) als GB2KW aktiv und vom 04. bis 06. Januar funken Mitglieder der „Cray Valley Radio Society“ als GB8KW. QSL für GB8KW via GØUKN, LoTW und GB2KW via LoTW.

G, England:

Mitglieder der „Denby Dale Amateur Radio Society“ aktivieren auch dieses Jahr wieder einige Sonderstationen um das Neue Jahr zu feiern. Vom 28. Dezember bis 24. Januar sind aktiv GBØHNY, GB1HNY, GB2HNY, GB4HNY, GB5HNY, GB6HNY, GB8HNY und GB9HNY. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL siehe QRZ.COM.



HB9, Switzerland:

Die „Union Schweizerischer Kurzwellen Amateure“ (USKA) feiert 2019 das 90-jährige Bestehen. Aus diesem Anlass dürfen vom 01.01. – 31.12.2019 HB9-Stationen das Sonderrufzeichen mit dem Prefix HB9Ø, gefolgt vom eigenen Suffix verwenden. HB3-Stationen verwenden den Prefix HB3Ø und ihren eigenen Suffix.

<https://www.uska.ch/>

DX-MB vom 26. Dezember 2018, Nummer 2125

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

HI, Dominican Republic:

Holger/DK1FY ist vom 31. Dezember bis 19. Januar als HI6/DK1FY/p aus Galván, in der Nähe vom See „Lago Enriquillo“, mit 100 Watt und Vertikal-Antennen von 40 – 10 Meter in CW, SSB und eventuell etwas Digi-Mode QRV. QSL via DK1FY (d/B).

KHØ, Mariana Islands:



Chie/7L3PFH ist vom 26. Dezember bis 01. Januar erneut als KHØTG von Mariana Islands (**OC-086**) aus von 160 – 20 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via JL1UTS (d).

VK, Australia:

Der „Moorabbin and District Radio Club“ (MDRC) feiert vom 01. Dezember bis 28. Februar 2019 den 70. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation V17ØMDRC. Aktivitäten sind auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY und FT8 geplant. QSL via VK3APC.

ISWL-Aktivitäten:



Im Januar 2019 aktiviert Peter/GØNQZ die Station GX4BJC/a (**WAB TQ50**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Vorschau

VP5, Turks and Caicos Islands:

Ross/W2TT und John/AF3K sind vom 27. März bis 01. April 2019 als VP5/Homecall von Turks and Caicos aus von 80 – 6 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 QRV und wollen als VP5P an CQ WW SSB WPX teilnehmen. QSL via ClubLog.



V8, Brunei Darussalam:

Ein Team bestehend aus 9M6KOM, JT1CO, K1LZ, K1ZM, KK6ZM, KO9SCA, LZ1NK, PY5EG, RN5M, S55M und VK3FY will vom 07. – 18. Februar als V84SSA von Istana Pantai aus aktiv sein, wobei ein Schwerpunkt auf den Low Bands liegt.

6W, Senegal:

Willy/ON4AVT ist vom 20. Februar bis 30. März 2019 als 6W/ON4AVT auf 40, 20 und 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via ON4AVT.

3W, Vietnam:

Bogdan/SP2FUD und Zen/SP2GCJ planen vom 04. bis 18. Februar 2019 eine DXpedition nach Vietnam. Als XV9FUD und XV9ZT wollen sie auf Kurzwelle QRV sein. Weitere Informationen folgen. QSL via SP2GCJ (d/B), LoTW.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USKA	Union Schweizerischer Kurzwellen Amateure
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

26.12.	DARC Weihnachtswettbewerb
29.12.	RAC Canada Winter Contest
29./30.12.	Stew Perry Topband Distance Challenge
29./30.12.	Original QRP Contest
30.12.	DSW-Kurzcontest
01.-07.01.	Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz
01.01.	SARTG New Year RTTY Contest
01.01.	AGCW-DL Happy New Year Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2018 auf Seite 58.





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

AS-032; JA6, Osumi Islands: Take/JI3DST unternimmt vom 26. Dezember bis 07. Januar eine IOTA-Expedition nach Tanega Island (**WW Loc. PM50**). Als JI3DST/6 verteilt er IOTA-Punkte von 80 – 6 Meter in SSB, CW, RTTY, FT8 und FM. Für Stationen aus Japan ist er als JS6RRR/6 bzw. JL3YWN/6 in der Luft. QSL via JI3DST und CClubLog OQRS.

NA-092; W5, Texas State West (Cameron to Calhoun County) group: Rich/WA5LFD ist vom 27. Dezember bis 14. Januar von North Padre Island aus als WA5FLD/p von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via LoTW oder via WA5LFD (d).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
12.12. - 31.12.	4U1XMAS	2124
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117
24.12. - 28.12.	4X19HNY	2124
28.12. - 30.12.	4X2XMAS	2124
28.12. - 30.12.	4X3XMAS	2124
28.12. - 30.12.	4X9XMAS	2124
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.	8J2OGAKI	2086
01.11. - 31.12.	8J7XMAS	2123
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.12. - 31.12.	C4XMAS	2121

18.11. - 09.03.	C5YK	2121
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR 2073/2076	
01.04. - 31.03.	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
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*

DF13 STO



Stockholm Tekniska Museet Junkers F13

01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.01. - 31.12.19	DM1ØØZM	2125*



DM100ZM



German Special Amateur Radio Station

01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
- 02/19	DP1POL	2123
01.01. - 31.12.19	DQ12ØØASP	2125*
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
18.12. - 10.02.	FK/F6OBD	2124
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2125*
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2125*
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2125*
01.01. - 28.01.	GB2KW	2125*
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2125*
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2125*



28.12. - 24.01.	GB6HNY	2125*
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2125*
04.01. - 06.01.	GB8KW	2125*



28.12. - 24.01.	GB9HNY	2125*
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2125*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
31.12. - 19.01.	HI6/DK1FY/p	2125*
- 03/19	HK3JCL	2108
12.12. - 10.01.	HSØZLS	2123
01.12. - 31.01.	IIOFF	2121
01.02. - 31.12.	IIOGM	2078
01.04. - 31.12.	IIOLDV	2086
01.01. - 31.12.	IIRRR	2081
01.12. - 31.12.	IIFRD	2121
01.01. - 31.12.	IIMXW	2076
03.11. - 31.12.	IY1EY	2117
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
17.12. - 02.01.	JD1BMH	2123
26.12. - 07.01.	JIDST/6	2125*
26.12. - 01.01.	KHØTG	2125*
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.12. - 31.12.	LZ532PSO	2121
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2121
21.12. - 23.12.	OE12ØMF	2124
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
- 27.12.	P4/DL6RAI	2122
02.12. - 27.12.	PB18XMAS	2121
02.12. - 27.12.	PD18SANTA	2121
10.12. - 14.01.	PJ2/SM4KYN	2122
- 02/2019	RI1ANV	2124
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
06.12. - 06.01.	S511PMC	2123
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108
- 12/2018	SU9JT	2082
01.12. - 31.12.	SX6ØRAAG	2121
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
- 2018	TY2CD	1914
01.12. - 28.02.19	VI7ØMDRC	2125*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102

27.12. - 14.01.	WA5FLD/p	2125*
- 06.01.	XP1SC	2123
25.12. - 19.01.	YJØAFU	2124
01.12. - 31.12.	YP2XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP3XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP4XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP5XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP6XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP7XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP8XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP9XMAS	2122
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8CF		(d)
4S7AB		(d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U1XMAS	via	UA3DX
4U73B	via	9A2AA, (C)
4X19HNY		(L), (e)
4X2XMAS		(L), (e)
4X3XMAS		(L), (e)
4X9XMAS		(L), (e)
5P8VW/p	via	DJ8VW (d/B)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6Y6Y		(d)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7X2VFK		(d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J7XMAS		(B)
8NØ4ØØN		(B)
9A2ØØS	via	9A2MF
9Q6BB	via	W3HNC
A52IST	via	JA1HGY (B)
A61FJ	via	LZ1YE
DAØAPOLLO		(B)
C4XMAS	via	IZ4AMS, (C), (O)
C5A	via	OM2FY (B)
C5YK	via	ON7YK
CN8PG	via	EA7FTR
CN8QN	via	EA7FTR
CT8/OH2IO	via	OH2IO (B), (e)
CU2/OH2IO	via	OH2IO (d/B)
CU3AN		(d/B), (L)

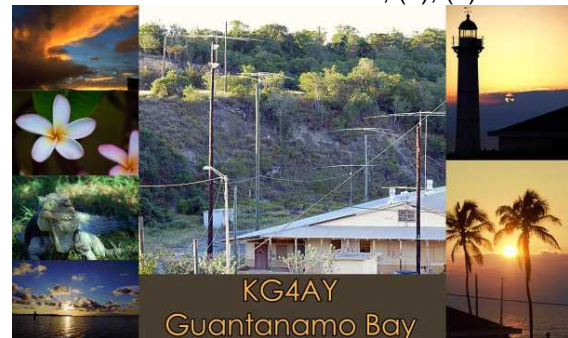


DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB5ØEFAPB (B)



DF1ØØØZEIL (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)
 DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL1ØØBY (B)
 DL7ØPADER (B)
 DM1ØØZM (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 DQ12ØØASP via (B), DK1AX (d), (L)
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DS3EXX/4 (d), (L)
 DS3HWS/4 (d), (L)
 DU3LA via W3HNK
 EA8JF (d/B), (L)
 EA9PD (d)
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)
 EH5TYF via EA5RKB (d), (e)
 EI1ØØMCV (B)
 EM3ØN via UR4NWW
 EP2WGA (d), (e)
 FK/F6OBD via F6OBD (B)
 FO/JI1JKW via JI1JKW (d/B)
 GBØHNY (Q)
 GB1HNY (e)
 GB1WH via MØOXO
 GB2HNY (Q)
 GB2KW (L)
 GB4HNY (Q)
 GB5HNY (Q)
 GB6HNY (Q)
 GB8HNY (e), (L)
 GB8KW via GØUKN (d/B), (L)
 GB9HNY (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 HA5ØKVG via HA8KVG

HC2AO via RC5A (d/B), (C), (L)
 HF2Ø19HNY via SP2PBM (d/B), (C), (L)
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HG6ØKCI via HA8KCI
 HI3TT via W2CCW
 HI6/DK1FY/p via DK1FY (d/B)
 HI9/F5PLR via F5PLR (B), (L)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HP1/HI8JSG via HI8JSG (d), (L)
 HSØZLS via HB9FIH, (L), (e)
 HS3NBR (d), (L)
 IØØGM via IØKQB (d), (e)
 IØLDV via IØKQB (d)
 II2RR via IK2VUC
 II3YOTA (C), (O)
 II4FRD via IQ4FE
 IO5CNPP via IZ5RHU (d/B)
 IY1EY via IK1QBT (d/B)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JD1BMH via (B), JG7PSJ (d)
 JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B),
 JA8CJY (d)
 JI3DST/6 via JI3DST, (C)
 KG4AY via AC8AY, (L), (e)



KHØTG via JL1UTS (d)
 KT3Q/2 via DF8DX (d/B)
 LM9ØC (B)
 LM9ØHQ (B)
 LM9ØNRRL (B)
 LR4D via LU4AA (d/B)
 LY2Ø18XMAS via LY2QT
 LZ532PSO via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OD5ZZ via NI5DX
 OE12ØMF via OE6XMF
 OG6ØF via OH1NOA, (L), (C)
 OG95AA via OH8AA
 OM75TESLA via OM3KHT (d/B)
 OM8ØPAR via OM3PA
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 P4/DL6RAI (L), (C)
 PB18XMAS via PD2RKG (d/B), (C)
 PD18SANTA via PD2RKG (d/B), (C)
 PJ2/SM4KYN via SM4KYN (d)
 RA115RAEM via R4AS
 RI1ANV via RN1ON (d/B)
 RI1ANW via RN1ON, (C), (O)

S511PMC		(B)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SP1ØØPAZ		(B), (L)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SX6ØRAAG		(C), (O), (L), (e)
TI2CF	via	W3HNK
TF8KY		(d/B), (L)
TM7ØONU		(e)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31AX	via	MØURX
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VKØAI	via	VK5MQ
VU2IBI		(d/B), (L), (e)
VYØBRR	via	VE2XB
W2G	via	K2RYD
W2L	via	K2RYD
W5RRR		(d)
WA5FLD/p	via	WA5FLD (d), (L)
XE2X		(d), (L)
XP1SC	via	OZ2CBA
YJØAFU	via	VK4AFU (d/B), (L)
YP2Ø19HNY	via	YO3KPA
YP2XMAS	via	YO2MSB
YP3XMAS	via	YO9FNP
YP4XMAS	via	YO2MSB
YP5XMAS	via	YO9FNP
YP6XMAS	via	YO2MSB
YP7XMAS	via	YO2MSB
YP8XMAS	via	YO2MSB
YP9XMAS	via	YO9FNP
YR1918BB	via	YO8AXP
YT18YOTA		(C), (O)
YU85AOP	via	YU7AOP
Z66DH	via	MØSDV, (C), (O), (L)
Z81D	via	OM3JW
ZB2CW		(d)
ZD7FT		(d)
ZL6YOTA	via	MØSDV, (O)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

(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: 7X3WPL, C5YK (ON7YK), E31A (JH1AJT), FR4PV (F1UIJ), HZ1HZ (N7RO), TY7C (F5GSJ), VK9XG (G3TXF), ZD8D (DL9HO)

QSL via LoTW: HG9ØBJ, HG9ØFI, HG9ØHL, HG9ØNK, PJ4K



QSL-Eingang direkt: EL2EL/4 (AF-111), KP4/EI9FBB (NA-249), PUØFDN



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, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, DM2TO, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, JI3DST, MØMDR, 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.darcxhf.de/dxmb/>

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

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

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

<https://www.darcxhf.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/>

