



DX-MB 2127 – 09. Januar 2019
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

9G, Ghana:

Rüttger/DL8MEZ ist vom 06. – 26. Januar als 9G5RV aus Ghana QRV. Rüttger ist Arzt und bildet Fachkräfte aus und unterstützt den ärztlichen Dienst. Er versucht jeden Morgen um 09:00 UTC auf 14.332 MHz (Med-Net) und um 11:00 UTC auf 14.313 MHz (Intermar) aktiv zu sein. Weitere Aktivitäten sind noch nicht bekannt.

DL, Germany:

Vom 01. Januar bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation DM19LGS die 8. Sächsische Landesgartenschau in Frankenberg/Sachsen begleitet. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle sowie 2m/70cm geplant und es wird der Sonder-DOK 19LGS vergeben. QSL via Büro, eQSL und DGØERS (d).



DL, Germany:

Die Stadt Friedland in Mecklenburg wurde vor 775 Jahren gegründet und dieses Ereignis wird im Jahr 2019 mit dem Betrieb der Sonderstation DM775FLD auf Kurzwelle gefeiert. QSL via Büro.

DL, Germany:

Vom 01. Januar bis 05. Juni ist die Sonderstation DL19RIC anlässlich der „Rotary International Convention 2019“ in Hamburg auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS.

DL, Germany:

Mit den Sonderrufzeichen DM7ØGER und DL7ØBRD wird bis 31. Dezember an den 70. Jahrestag des Bestehens der Bundesrepublik Deutschland erinnert. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in allen Modi geplant. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für

DM7ØGER via MØSDV (d) und ClubLog OQRS und für DL7ØBRD via DK1YH (d/B), ClubLog OQRS und eQSL.

E5, South Cook Islands:

Milan/OK1DWC ist wieder als E51DWC von Rarotonga (**OC-013, WW Loc. BG08cs**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. Die Aufenthaltsdauer ist leider nicht bekannt. Bei seinem ersten Aufenthalt war er über 5 Monate auf der Insel. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

HP, Panama:

Naoki/JN1RVS, Jay/HP3AK, Robby/HP3SS und David/HP3/WA6YJW wollen vom 13. – 31. Januar als H33J von Volcan (Chiriqui Province) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 zu arbeiten sein. Ihr Hauptaugenmerk liegt auf den Low Bands und FT8. QSL via JA1HGY, ClubLog OQRS und LoTW.

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Januar ist I14CAL aktiv, mit dem Temistocle Calzecchi-Onesti geehrt wird. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>



JA, Japan:

Aus Anlass des „70. Sapporo Snow Festival“ (**AS-078**) ist vom 10. Januar bis 11. Februar die Sonderstation 8N8SSF auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro.

ZF, Cayman Islands:

Pete/K8PGJ ist vom 12. bis 20. Januar von Grand Cayman Island (**NA-016**) aus als ZF2PG im Urlaubsstil auf Kurzwelle QRV. Eine Teilnahme an der North America QSO Party ist eingeplant. QSL via K8PGJ (d) oder LoTW.



Interessantes

16. Antarctic Activity Week:

Vom 10. – 24. Februar 2019 wird die 16. „Antarctic Activity Week“ stattfinden. Bereits jetzt hat François/F8DVD seine Aktivität als TM16AAW (**WAP 300**) angekündigt. Er ist von 40 – 10 Meter, meist in SSB, anzutreffen. QSL via F8DVD (d/B).

<http://www.waponline.it/>



4th „RST“ Annual Special Event:

Vom 15. Januar bis 28 Februar sind wieder Mitglieder der „North County DX Association (NCDXA) aus verschiedenen Ländern aktiv: KL7RST, VY1RST, VE8RST, VYØRST, OX7RST, N1RAC sowie K7ICE. QSL gehen für alle Stationen via K7ICE.

Vorschau

3D2, Fiji:

Im letzten DXMB berichteten wir über die geplanten Aktivitäten von Nobby/GØVJG. Er

hat jetzt sein Rufzeichen für Fiji bekommen: 3D2AS.

IOTA-DXpedition AS-152/AS-063:

Eugene/UA6EX, Leonid/UA7A und Vasily/R7AA planen unter dem Banner des Russian Robinson Club Mitte Juli 2019 eine Aktivierung von Bol'shoy Begichev Island (**AS-152**) und Popigay-Ary Island (**AS-063**):

- **R63RRC**: Popigay-Ary Island, IOTA: AS-063, RRA: New One, WW Loc: OQ32aw, RDA: KK-65, Krasnoyarsk region (RØB). 6.5% claimed.
- **RQ73QQ**: Bol'shoy Begichev Island, IOTA: AS-152, RRA: RR-08-04, WW Loc: OQ64am, RDA: YA-10, Republic of Sakha (RØQ). 12% claimed.

J2, Djibouti:

Nach der erfolgreichen DXpedition EL2EL/4 planen Col/MMØNDX und Jonathan/MMØOKG eine neue Aktivität von Djibouti. Vom 14. – 20. April wollen sie als J2ØDX/p Moucha Island (**AF-053**) und Sept-Freres Island (**AF-059**) in die Luft bringen. Bei der Anreise mit dem Schiff verwenden sie das Rufzeichen J2ØDX/mm und vom Festland J2ØDX. Weitere Informationen folgen auf der Webseite. QSL via MØSDV, ClubLog OQRS und LoTW.

<https://j20dx.com/>



KH8, American Samoa:

Palle/OZ1RH und Joe/OZØJ wollen nach dem Besuch der International DX Convention nach American Samoa reisen. Vom 15. – 22. April 2019 planen sie auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode (inklusive FT8) aktiv zu sein. Weitere Details, wie Rufzeichen und Bandpläne, werden auf der Webseite veröffentlicht. QSL via LoTW, ClubLog OQRS und Homecall (d/B).

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



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RDA	Russian District Award
RRA	Russian Robinson Award
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

12.01.	Old New Year Contest
12.01.	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein
12./13.01.	UBA PSK63 Prefix Contest
13.01.	DARC 10m Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2019 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

AF-037; 9L, Northern/ Western Province group: Mitglieder des F6KOP-Team (F4AJQ, F1ULQ, F2DX, DL3GA, F4DLM, F5TVG, ON4QX und ON7RN) sind vom 09. bis 21. Januar von Banana Island aus mit 4



Stationen als 9LY1JM von 10m bis 160m in CW, SSB, RTTY, PSK und FT8 QRV. QSL via F5GSJ (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW.
<http://www.f6kop.com/>

AS-153; VU, West Bengal State group: Mitglieder des West Bengal Radio Club sind vom 10. – 17. Januar als AU2HAM von Sagar Island aus, zum „Ganga Sagar Mela“ (Jährliches Treffen hinduistischer Pilger, um ein heiliges Bad im Ganges zu nehmen), auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via VU2NRO.

NA-021; 8P, Barbados: Willy/KB8YRX wird vom 15. Januar bis 04. Februar von Barbados aus als 8P9CA auf Kurzwelle QRV sein. Sein Hauptaugenmerk liegt auf 20m und FT8. QSL via KB8YRX (d/B) oder LoTW.

NA-102; FG, Guadeloupe: Jean-Pierre/F6ITD ist als FG/F6ITD von La Desirade Island (**ARLHS GUA-005, WLOTA 1121, DIFO FG-004, FFF-1000, WW Loc. FK96lh**) aus von 6m bis 80m in CW, SSB und Digi-Mode inklusive FT8 vom 14. Januar bis 13. März ein interessanter QSO Partner. In der Zeit nutzt er in den Contesten das Rufzeichen TO7D. QSL via F6ITD (d) oder LoTW



SA-004; HC8, Galapagos Islands: Gerhard/OE3GEA ist vom 13. bis 25. Januar von 30m bis 10m als HC8GET von Santa Cruz, Isabela und San Cristobal Island mit 100W und einer Outbacker Antenne als Vertikal und einem Dipol im Urlaubsstil in der Luft. QSL via OE3GEA (d/B).



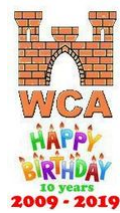


WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

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

WCA Happy Birth Day (WCA HBD):



Am 12. Januar 2009 wurde das „World Castles Award Program“ ins Leben gerufen. Anlässlich des 10. Geburtstages werden am 12./13. Februar Funkamateure aufgerufen von Burgen und Schlössern in der ganzen Welt aktiv zu werden.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117
05.01. - 12.01.	5K6RM	2126
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.	8J2ØGAKI	2086
10.01. - 11.02.	8N8SSF	2127*
15.01. - 04.02.	8P9CA	2127*
06.01. - 26.01.	9G5RV	2127*
09.01. - 21.01.	9LY1JM	2127*
02.01. - 15.02.	9M2MRS	2126
- 10/2019	9Q6BB	2012
10.01. - 17.01.	AU2HAM	2127*

West Bengal Radio Club
Amateur Club

www.wbrc.in
Station Call Sign: VU2WB

GANGA SAGAR MELA, 2019

AU2HAM

Special Event Station
10th January - 17th January, 2019

IOTA - AS - 153
Sagar Island,
West Bengal State Group, India.

In association with
National Institute of Amateur Radio,
Hyderabad, India.

QSL
via
VU2WB

To _____

Confirming
Our 2-Way QSO
Your SWL Report

Date	UTC	Band	Mode	RST

on behalf of
VU2WB
operating from
Sagar Island (AS-153)

18.11. - 09.03.	C5YK	2121
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*
- 31.12.	DL7ØBRD	2127*
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127*
- 31.12.	DM7ØGER	2127*
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127*
- 02/19	DP1POL	2123
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
14.01. - 13.03.	FG/F6ITD	2127*
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
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2125
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2125
01.01. - 15.08.	H31A	2126
13.01. - 31.01.	H33J	2127*
13.01. - 25.02.	HC8GET	2127*
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
31.12. - 19.01.	HI6/DK1FY/p	2125
- 03/19	HK3JCL	2108
12.12. - 10.01.	HSØZLS	2123
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
01.12. - 31.01.	IIOFF	2121
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.01. - 28.02.	VYØRST	2127*
15.01. - 28.02.	K7ICE	2127*
01.01. - 31.01.	LZ1354PM	2126
15.01. - 28.02.	N1RAC	2127*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
15.01. - 28.02.	OX7RST	2127*
10.12. - 14.01.	PJ2/SM4KYN	2122
- 02/2019	RI1ANV	2124
- 03/2019	RI1ANW	2105



DX-MB vom 09. Januar 2019, Nummer 2127

05.01. - 02.02. S79AA 2126
 14.01. - 13.03. TO7D 2127*



18.09. - TR8CA 1902
 16.12. - 16.03. TR8CR 2123
 08.01. - 20.01. V47UR 2126
 15.01. - 28.02. VE8RST 2127*
 04.01. - 13.01. VI25AJ 2126
 01.12. - 28.02.19 VI7ØMDRC 2125
 15.01. - 28.02. VYØRST 2127*
 15.01. - 28.02. VY1RST 2127*
 27.12. - 14.01. WA5FLD/p 2125
 25.12. - 19.01. YJØAFU 2124
 - 05/2019 Z81D 2124
 12.01. - 20.01. ZF2PG 2127*
 05/17 - 05/2020 ZL7DX 2040
 05/17 - 05/2020 ZL7QT 2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

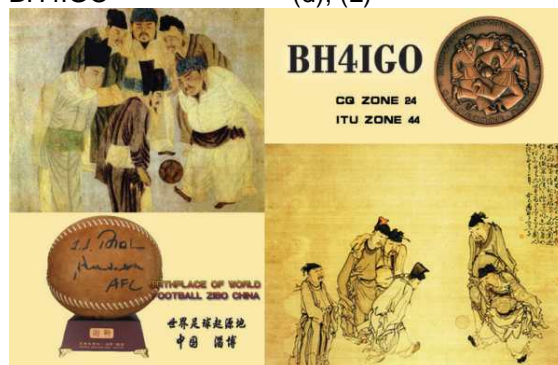
QSL-Informationen

3B8CW via N4GNR (d)
 4J4K (d)
 4S7AB (d)
 4S7KKG via DCØKK (d/B), (L), (C)
 4U1ITU (d), (C)



4U73B via 9A2AA, (C)
 4XØM via IK2DUW
 5K6RM (d/B), (L), (e)
 5R8IC via F6ICX (d/B), (L)
 5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)
 7X4AN (d)

8J1IRW via (B), JH1DSF (d)
 8J1KZ (B)
 8J2ØGAKI via (B), JJ2ONH (d)
 8N8SSF (B)
 8P9CA via KB8YRX (d), (L)
 9LY1JM via F5GSJ (d/B), (L), (C)
 9M2MRS via PAØRRS (B), (C), (L)
 9M6YBG (d), (L), (e)
 9Q6BB via W3HNK
 9V1BH via UAØAGI
 AU2HAM via VU2NRO
 BH4IGO (d), (L)



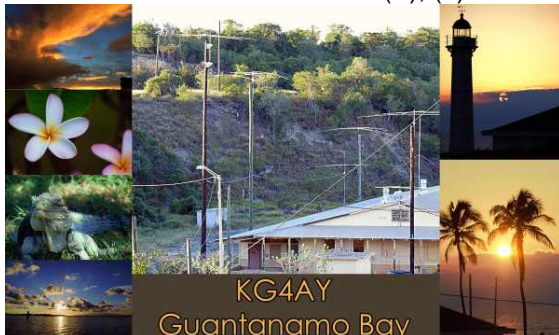
C5YK via ON7YK
 CE2RZJ (d)
 CO2YQ via EC6DX (d), (L)
 CO6YI (d)
 CT3IQ (d)
 CX7SS (d/B), (L), (e)
 DB25ONN (d/B)
 DF13BLN via (B), DM2TO (d)
 DF13BUD via (B), DM2TO (d)
 DF13DEJU via (B), DM2TO (d)
 DF13MUC via (B), DM2TO (d)
 DF13PAR via (B), DM2TO (d)
 DF13STO via (B), DM2TO (d)
 DL19RIC (C)
 DL7ØBRD via D1YH (d/B), (C), (e)
 DM1ØØZM (B)
 DM19LGS via (B), DGØERS (d), (e)
 DM7ØGER via MØSDV (d), (C)
 DM775FLD (B)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 DQ12ØØASP via (B), DK1AX (d), (L)
 DQ6ØØUNI via (B), DL5KVV (d)
 E41MS (d)
 E51DWC (C), (L)
 EG3WBD (d/B), (L)
 EP2LMA via EA5GL (d)
 EY7AD (d)
 F5MCC/p via F5MCC
 FG/F6ITD via F6ITD (d), (L)
 FK/F6OBD via F6OBD (B)
 FK4RD (d)
 FO5QS (d)
 GBØHNY (Q)
 GB1HNY (e)
 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)
H31A	via	HP1AVS, (L)
H33J	via	JA1HGY, (C), (L)
HBØCC		(d/B), (L)
HC5DX	via	W3HMK
HC8GET	via	OE3GEA (d/B)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HI6/DK1FY/p	via	DK1FY (d/B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HK4LIS		(d/B), (L), (e)
HK7AAG	via	EA5GL



HP9SAM		(d)
HSØZLS	via	HB9FIH, (L), (e)
HSØZME	via	SM6NT
HS2JQC		(d)
HVØA	via	IKØFVC
II8FF		(L), (e), (C)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
JI3DST/6	via	JI3DST, (C)
JW4PUA		(d), (L), (e)
K2S	via	K2RYB (L)
K7ICE		(d)
KG4AY	via	AC8AY (B), (L)



KH6BB	via	K1ER
KH6YY	via	K2PF
KH6ZM	via	IØMWI
KL7RST	via	K7ICE (d)

LZ1354PM	via	(B), LZ1KCP (d)
MUØWLV		(d/B), (L), (e)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OH/ES1BRD	via	ES1BRD
ON2Ø19PELT	via	ON1TO (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P49X	via	WØYK (d), (L)
PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN (d)
PJ2SM	via	EC5AHA (d)
PY5ZHP	via	SP7CVW, (L)
RA19NY		(C), (O)
RC19NY		(C), (O)
RI1ANV	via	RN1ON (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
RK19NY		(C), (O)
RM19NY		(C), (O)
RO19NY		(C), (O)
RT19NY		(C), (O)
RU19NY		(C), (O)
RZ19NY		(C), (O)
S511PMC		(B)
S79AA		(L), (C), (O)
S79KW	via	2EØKAM
SN1ØØZN	via	SP2KPD (B), (C)
SV1/DF8DX	via	DF8DX (B), (L)
T77LA		(d), (L)
TG9ADQ		(L), (e)
TO7D	via	F6ITD (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
V47UR	via	W3UR (B), (L), (C)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VP2EIH		(d)
VU2OT		(d), (L), (e)
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
W2P	via	W2ZQ
WA5FLD/p	via	WA5FLD (d), (L)
XE2MVY		(d), (L)
XP1SC	via	OZ2CBA
XV9ZT	via	SP2GCJ (B), (L)
YJØAFU	via	VK4AFU (d/B), (L)
YV1KK	via	OHØXX
Z62FB		(d)
Z81D	via	OM3JW
ZA1EM		(d)
ZD7FT		(d)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM



QSL-Eingang direkt: 8P9AE (NA-021),
EL2EL/4 (AF-111), JI3DST/1 (AS-008),
JI3DST/6 (AS-047), KP4/EI9FBB (NA249),
RT65KI (AS-065)

**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden
QSL-Karten eingetroffen:** F8ATS/6W,
CX3ACS, CT8/DC8TM/p (EU-175),
CT8/DF3TS/p (EU-175), ISØ/DL8DBW (EU-
024), TK5UX, TS7TI/p (AF-091, AF-092)

QSL via LoTW: 3W2DC, 5A2A, 7X3WPL,
7Z1IS, 9M2CNC, A41ZZ, A45XR, A61EK,
A61FJ, BDØAAI, CEØZ, CT3MD, CU3AK,
CU3AN, DS3BNU, E21EIC, EA8BEV,
EJØDXG, EL2EL/4, EP6RRC, EX7DI,
HB9PJT/C6A, HK2AQ, HSØZET, HSØZIV,
II2S, MJØLEL, OD5ZZ, P4/DL6RAI, RT65KI,
SV9BMG, SX6ØRAAG, SY2ØØ4AEL,
TA1OSN, TU5MH, UN7BY, UN8PT, V31MA,
VP2V/K6NAO, YI3HWR, Z66DH, ZA/OU2I

**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, DJ5IW, DJ9ZB,
DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA
& Les Nouvelles DX, Islands On The Air,
NG3K & ADXO, OE2IKN, OZØJ, 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/>

