



**DX-MB 2193 – 15. April 2020**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



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

**5H, Tanzania:**

Charles/NK8O ist seit dem 24. Februar als 5H3DX QRV und wollte am 21. März seine Heimreise antreten. Aus den bekannten Gründen in Zusammenhang mit Covid-19 bleibt er länger in Tansania und wird also weiterhin als 5H3DX aktiv sein, wobei er meist auf 30 und 40 Meter anzutreffen ist.

**A6, United Arab Emirates:**

Die „Emirates Amateur Radio Society“ bringt zum World Radio Day 2020 folgende Sonderstationen in die Luft:

A6ØWARD/1	OP: A61BK	QSL: A61BK
A6ØWARD/2	OP: A61Q	QSL: EA7FTR
A6ØWARD/3	OP: A61NN	QSL: A61NN
A6ØWARD/4	OP: A61FK	QSL: A61BK
A6ØWARD/5	OP: A61DD	QSL: A92AA
A6ØWARD/6	OP: A61QQ	QSL: A61BK
A6ØWARD/7	OP: A61FJ	QSL: LZ1YE
A6ØWARD/8	OP: A61RJ	QSL: Direct
A6ØWARD/9	OP: A61HA	QSL: A61BK
A6ØWARD/1Ø	OP: A65GC	QSL: Direct

**CE9, Antarctica:**

Von der Mirny Station in der Antarktis ist bis Anfang 2021 Alexander/RX3ABI als R11ANM in seiner Freizeit auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via RX3ABI.

**EA, Spain:**

Vom 03. – 20. April sind zum WARD Mitglieder des „European ROS Club“ und der Sektion Alicante der URE als EG5WRD auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL nur via LoTW und eQSL.

**F, France:**

Am 18. April wird der „World Amateur Radio Day“ (WARD) begangen und aus diesem Anlass betreiben vom 11. – 19. April Mitglieder des REF die Sonderstation TM95WARD auf Kurzwelle. QSL via F6BEE (B).

**ON, Belgium:**

Seit dem 09. April sind Marc/ON7SS und Egbert/ON4CAS mit der Sonderstation OT2ØSTAYHOME auf Kurzwelle aktiv (voraussichtlich bis 15. Mai). QSL via ON4CAS (B), ClubLog OQRS (bevorzugt) und eQSL.



**OZ, Denmark & OX, Greenland:**

Anlässlich des 80. Geburtstags von Königin Margrethe II. sind am 16. April mehrere Sonderstationen aus Dänemark und Grönland in der Luft: OZ8ØHM/xx und OX8ØHM/xx. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog OQRS, OZ1ACB. Siehe auch QRZ.COM.

**OZ, Denmark:**

Am 16. April ist mit OZ8ØQUEEN eine weitere Sonderstation anlässlich des 80. Geburtstages von Königin Margrethe II. auf Kurzwelle aktiv. Die Station zählt als Joker für das Sonderdiplom. QSL via ClubLog OQRS und OZ1ACB.

**OZ, Denmark:**

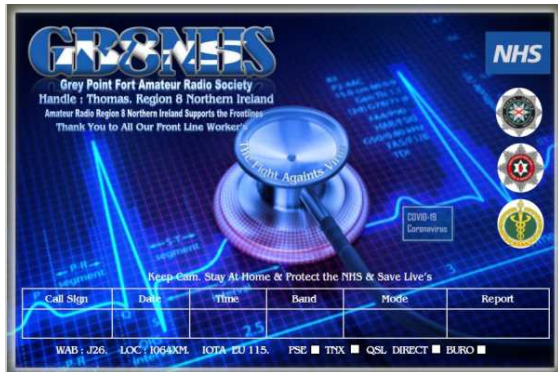


Zum „World Amateur Radio Day“ sind am 18. April aus Dänemark die Sonderstationen 5PØWARD/xx und 5PØWHD/xx auf Kurzwelle QRV. Es kann ein Sonderdiplom erworben werden. QSL via ClubLog, LoTW, eQSL und OZ1ACB.

**STAY AT HOME-Sonderstationen:**

In Zusammenhang mit der Aufforderung zu Hause zu bleiben, um die Ansteckungsgefahr mit dem Corona-Virus zu minimieren und über Funk zu kommunizieren sind weitere Sonderstationen im Berichtszeitraum hinzugekommen (siehe auch DXMB 2192):  
5B4STAYHOME, 8A1HOME,  
8C2STAYHOME, CR2STAYHOME,  
CT1STAYHOME, DXØSTAYHOME,  
E7STAYHOME, GB1COR, GB2SAH,  
GB4SAH, GB8SAH, GB8NHS, ON4HEROES,  
OQ4ANGELS, OR2STAYHOME,

OT2STAYHOME, OT6STAYS SAFE,  
 OT7STAYS SAFE, R3STAYHOME,  
 Z3ØSTAYHOME und Z39STAYHOME.



### VE, Canada:

Der RAC – „Radio Amateurs of Canada“ aktiviert am 18. April, von 12:00 – 23:59 UTC, mehrere Sonderstationen um den World Amateur Radio Day zu feiern: VA2RAC, VA3RAC, VE1RAC, VE4RAC, VE5RAC, VE6RAC, VE7RAC, VE8RAC, VE9RAC, VO1RAC, VO2RAC, VYØRAC, VY1RAC und VY2RAC. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.

<https://www.rac.ca/operating/world-amateur-radio-day-april-18/>

### WARD-Sonderstationen:

Folgende Sonderstationen sind zum „World Amateur Radio Day“ ebenfalls gemeldet: 3ZØWARD, A91WARD, AU2ØARD, GB2ARD, HZ1WARD, LX5WARD und TF3WARD.

### Interessantes

#### DXCC Most Wanted:

Am 30. März wurde auf ClubLog die aktuelle Liste „DXCC Most Wanted“ veröffentlicht. Die Top 10 lauten:

P5 DPRK (North Korea)  
 3Y/B Bouvet Island  
 FT5/W Crozet Island  
 BS7H Scarborough Reef  
 CEØX San Felix Islands  
 BV9P Pratas Island  
 KH7K Kure Island  
 KH3 Johnston Island  
 3Y/P Peter 1 Island  
 FT5/X Kerguelen Island

Die ausführliche Liste ist unter folgenden Link abrufbar.

<https://secure.clublog.org/mostwanted.php>

### CQ MM DX Contest:

Ed/PY4WAS informiert, dass zum CQ MM DX Contest (18./19.04.2020) bis jetzt nur folgende DX-Stationen ihre Teilnahme bestätigt haben: ZD7BG, MDØCCE und CN8WW.

### World Amateur Radio Day:



An jedem 18. April im Jahr sind Funkamateure in der ganzen Welt aktiv, um die Gründung der „International Amateur Radio Union“ (IARU) im Jahr 1925 zu feiern.

Seit der Gründung hat sich die IARU für den Erhalt der

Amateurfunkfrequenzen eingesetzt.

Mittlerweile sind 160 Mitgliedsverbände in den drei Regionen organisiert. Über 3 Millionen Lizenzinhaber gibt es weltweit.

<https://www.iaru.org/events/upcoming-event/>

### HZ, Saudi Arabia:

Die „Saudi Amateur Radio Society“ (SARS) hat bekanntgegeben, dass die Regulierungsbehörde CITC vereinbart habe, dass Funkamateure den Frequenzbereich 50...54 MHz nutzen dürfen. Die ersten Kontakte fanden auf dem Band am 2. April statt. Funkamateuren in Saudi-Arabien ist es gestattet, mit max. 50 W HF zu senden.

(Deutschland-Rundspruch 14/2020)

### Abkürzungen:

**ARLHS** Amateur Radio Lighthouse Society  
**IARU** International Amateur Radio Union  
**IOTA** Islands on the Air  
**LoTW** Logbook of the World  
**OQRS** Online QSL Request System  
**RAC** Radio Amateurs Canada  
**REF** Reseau des Emetteurs Francais  
**SARS** Saudi Amateur Radio Society  
**WARD** World Amateur Radio Day  
**WCA** World Castles Award  
**WLOTA** World Lighthouse On The Air Award  
**WRTC** World Radiosport Team Championship  
**WWFF** World Wide Flora & Fauna



## Aktuelle Conteste

17./18.04.	<a href="#">Holyland Contest</a>
18.04.	<a href="#">ES Open Championship</a>
18.04.	<a href="#">Funk.Tag on the air Contest</a>
18./19.04.	<a href="#">YU DX Contest</a>
18./19.04.	<a href="#">CQ Manchester Mineira DX Contest</a>
18./19.04.	<a href="#">Michigan QSO Party</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 04/2020 auf Seite 64.



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

Leider gibt es aktuell keine Meldungen zu IOTA-Aktivitäten.

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
27.03. - 25.07.	4A6ØA	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØC	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØE	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØF	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØI	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØN	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØM	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØO	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØS	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØX	2191
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
01.04. - 30.04.	4ZØGAON	2192
18.04.	5PØWARD/xx	2193*
18.04.	5PØWHD/xx	2193*
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 17.05.	8J4ROSE	2192

01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
14.04. - 15.05.	9G5GS	2192
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
18.04.	A6ØWARD/x	2193*
01.04. - 15.04.	AO5DXX	2191
01.04. - 15.04. - 04.08.	AO5DXX/8	2191
	BV12ØSU	2186
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.03. - 31.12.	DL3ØSHZ	2192
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
07.04. - 31.05.	E7STAYHOME	2193*
03.04. - 20.04.	EG5WRD	2193*
01.04. - 30.04.	EE1MGY	2192
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
08.04. - 30.04.	GB4SAH	2193*
01.04. - 30.04.	GX4BJC	2191
05.02. - 20.04.	H44MS	2183
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
- 04/2020	HK3JCL	2180
01.04. - 30.04.	II4FTX	2191
01.04. - 30.04.	II5MPI	2191
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186
14.02. - 31.05.	IO3RT	2186
01.04. - 30.04.	LY3ØØGAON	2192
01.04. - 30.04.	LZ6Ø3IL	2191
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	2191
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192
01.03. - 31.12.	OL3ØDXC	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØCO	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØDKA	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØLTV	2190
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
10.04. - 19.04.	OT2STAYHOME	2193*
16.04.	OX8ØHM/xx	2193*
16.04.	OZ8ØHM/xx	2193*
16.04.	OZ8ØQUEEN	2193*
01.04. - 07.05.	PA75ASN	2191
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
- 01/2021	RI1ANM	2193*



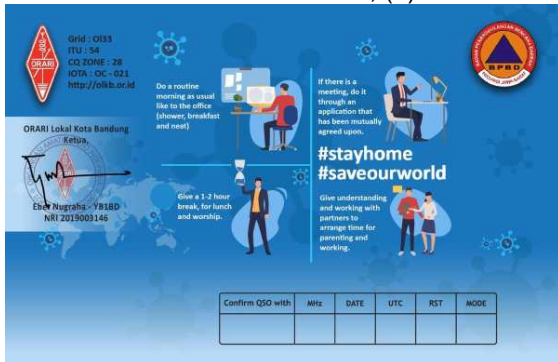


01.04. - 30.04.	S5ØEARTH	2191
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.04. - 31.05.	SN1ØØKW	2191
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
- 04/20	SU9TH	2190
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
01.04. - 30.04.	TC1ØØKIDS	2192
27.03. - 25.05.	TC1STAYHOME	2191
01.04. - 15.04.	TM15DXXE	2191
30.03. - 29.05.	TC19MED	2192
11.04. - 20.04.	TM2ØPAQ	2192
11.04. - 19.04.	TM95WARD	2193*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
01.03. - 31.08.	VI5ØAWS	2191
10.03. -	XV9DXB	2187
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.04. - 30.04.	ZW6ØDF	2191
01.04. - 31.05.	ZW75FEB	2192

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

**QSL-Informationen**

3ZØWARD	via	SP6IEQ (B), (L)
4A15DXXE		(L)
4K6MAR	via	DC9RI
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4S7VG		(d), (e)
4ZØGAON	via	LY2QT
5H3DX	via	NK8O (d), (L)
5PØWARD	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5PØWHD	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
6Y5HN	via	EA5GL
8A1HOME	via	YB1LZ, (L)



8A46B		(d), (L), (e)
8J1RL	via	JG2MLI (B)
8J3ITAMI		(B)

8J4ROSE		(B)
8J755T	via	JN7GLC
9K9STAYHOME	via	9K2OW, (L)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (L), (C)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (e)
9J2BS		(L)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9M2MSO		(d)



9M2ODX		(d)
9M2SAF		(d)
9M2YDX		(d)
9M8DEN		(d/B) (L), (C)
9V1YC	via	W5UE
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AL7JR		(d/B), (L)
AO5DXX		(L)
AO5DXX/8		(L)
BV12ØSU	via	BU2EQ (d), (e)
CM7VI	via	IK2DUW, (L), (C), (e)
CR2STAYHOME		(L)
CT1STAYHOME	via	CT1EEQ
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL3ØSHZ		(B), (L)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DM3ØRSV	via	(B), DK5ON (d), (L), (C)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
DXØSTAYHOME	via	DX1PAR
E29TGW		(d/B), (L)
E7STAYHOME	via	E73Y
EE1MGY	via	EB1LO d/B)
EG5WRD		(L), (e)
EM3ØUCC		(d/B), (L)
FG8OJ		(d/B), (L)
FK8HM		(d)



FR4PV via F1UIJ



FR5FC	via	EA7FTR
GB4SAH	via	G4XEX (B), (L), (e)
GB5NHS		(L)
GB8NHS		(Q)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HC7AE	via	EA5GL
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HI8CJ		(d)
HI8JSG	via	RW6HS (d), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HS8HEX		(d/B)
HZ1BO	via	IZ8CLM
I14FTX	via	IQ4FE
I15MPI		(L)
IO3AF	via	IQ3BM (d/B)
IO3RT	via	IQ3BM (d/B)
IY7GMB	via	IK7JVE (d)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (e)
J73HGL	via	EA5GL
KH2TJ	via	W7TR (L)
KH6OO		(d), (L), (C), (e)
KL7J	via	N3SL, (L), (C)
LX5WARD	via	LX1JH (B)
LY3ØØGAON	via	LY2QT
LZ6Ø3IL	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OE25AVD	via	OE6AVD (d/B), (L)
OE25BKC	via	OE3BKC (B)
OE25HTL	via	OE5HTL
OE25LHP	via	OE1LHP
OE25JWD	via	OE6JWD (d/B), (L), (C)
OE25TWA	via	OE3TWA (d/B)
OE25YSC		(d/B), (e)
OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
OL3ØDXC	via	OK2PXJ
OL7ØØCO		(C)
OL7ØØDKA		(C)
OL7ØØLTV		(C)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
ON4HEROES	via	ON5UR (d/B)
OR2STAYHOME		(e)

OT2ØSTAYHOME	(B), (e), (C)
OT2STAYHOME	via ON7LU
OT6STAYS SAFE	via ON5YL
OX3XR	via PA3249 (d)



OX8ØHM	via	OZ1ACB, (C), (O)
OZ8ØHM	via	OZ1ACB, (C), (O)
OZ8ØQUEEN	via	OZ1ACB, (C), (O)
PA75ASN	via	(B), PAØVCC (d)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PJ2LJG		(d)
R1994YU		(C)
R1996VK		(C)



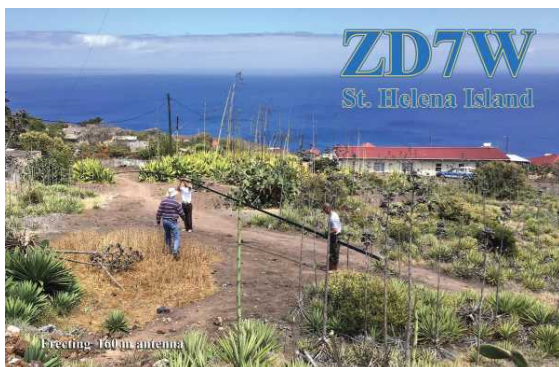
R2ØØANT	via	RZ3EC
R2Ø14NC		(C)
R2Ø7RRC	via	UA3AKO, (C), (O)
R3STAYHOME	via	R3KEE (B)
RI1ANM	via	RX3ABI
RU2ØDS		(C)
S5ØEARTH		(e)
S5ØWAAD	via	S59DKS
SN1ØØKW	via	SP3PGS (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SU9TH	via	DL2RMC (d/B), (C), (L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC1ØØKIDS	via	YM3KB
TC19MED	via	TA2BZ
TG9ADM	via	EA5GL
TG9CQM		(L), (e)
TI2ALF		(d/B), (L)
TM15DXXE		(L)
TM19WARD	via	F6BEE (B)
TM2ØPAQ	via	F5HZS (d/B)
TM3CN	via	F4HIK
TM5OIS	via	F5KRH



TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UE2ØDS		(C)
UK8IAR	via	RW6HS (d)
UK8UWG	via	UK8UC
UN7CN		(d)
VC2STAYHOM		(d), (L)
VI5ØAWS		(B)
VK9NK	via	SP9FIH
VP2ETE	via	W3HNK, (L)
VU2HIT		(d/B), (L)
VU2NXM		(d), (L)
VU2TMP		(d)
VU3ESV		(L)
WP3EF		(d), (L)
XE2B	via	EA5OL
XE2RT		(L)
XV1X		(Q)
XM2STAYHOM	via	VE2EH (B)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YO7ØIPA	via	YO3AS
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
Z3ØSTAYHOME		(C), (O)
Z39STAYHOME		(C), (O)
ZF1RC		(L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM2AGY	via	ZL2AGY (d/B)
ZS1PZ		(d)
ZS5ZP		(L), (e), (C)
ZS6ZA		(d/B), (L), (e)
ZS95SARL		(B)
ZW6ØDF	via	PT2GTI, (L)
ZW75FEB	via	PT2ADM (d/B)

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

**QSL-Eingang direkt: ZD7W**



**QSL via LoTW: 4L8A, 5B4AMM, 9K2HN, 9K2HQ, EA9ABC, HS5XWY, SV9MBH, ZWØS**

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8GGZ, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON4CAS, OZ4FF, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

