



DX-MB 2181 – 22. Januar 2020
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

4X, Israel:

4X4DZ, 4X6FR, 4Z5IW, 4Z5ML, 4Z5LA, 4Z4AK, UR5MID und US7UX bilden zum CQ WW 160m CW Contest ein Team und gehen als 4X2M an den Start. QSL via 4X4DZ.

C5, The Gambia:

Russel/G5XW ist ab dem 28. Januar für 10 Tage als C5XW von 40 – 17 Meter in SSB und CW im Urlaubsstil QRV. QSL via G5XW (d/B).

CO, Cuba:

Mitglieder der „DX Group of Cuba“ wollen vom 20. – 31. Januar mit der Sonderstation T4ØDXXE den 15. Jahrestag der mexikanischen „DXXE Group“ gemeinsam feiern. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 geplant. QSL via CO8ZZ (d).

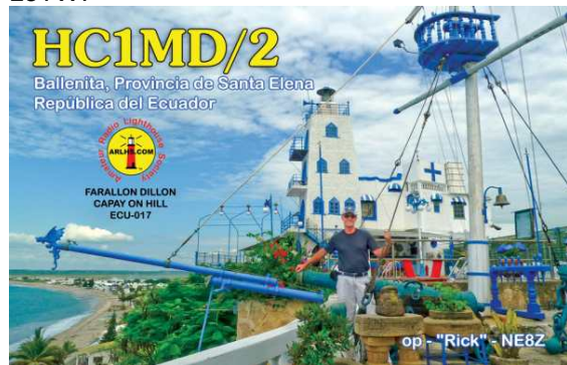
FR, Reunion Island:

Roland/F8EN funkt vom 25. Januar bis 19. März als FR/F8EN von Reunion Island (**AF-016**) aus auf Kurzwelle, meist auf 30m und 20m, in CW. QSL via F6AJA (d/B).

<http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php>

HC, Ecuador:

Rick/NE8Z reist vom 18. Januar bis 07. Februar wieder nach Ecuador. Vom 18. – 24. Januar ist er sporadisch als HC1MD aus Quito aktiv. Vom 25. Januar – 07. Februar funkt er als HC1MD/2 vom Farallon Dillon Lighthouse (**ARLHS ECU-017, WW Loc. EI97**, Provincia de Santa Elena) auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8. QSL via K8LJG (d/B), NE8Z (B) und LoTW.

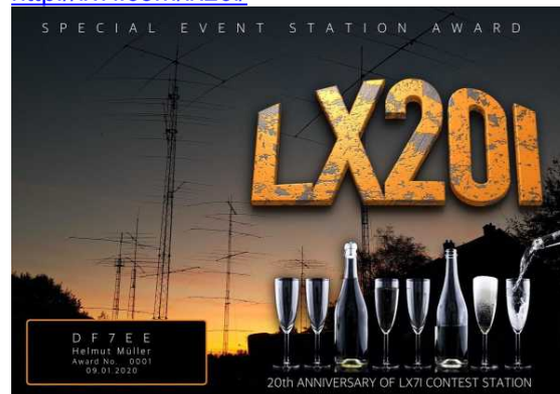


LX, Luxembourg:

Ron/DL3BPC wird zum CQ WW 160m CW Contest aus Luxemburg aktiv sein. Unter dem

Sonderrufzeichen LX2ØI (20 Jahre Contestcall LX7I) will er ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via LX2A.

<http://lx7i.com/lx20i/>



OK, Czech Republic:

Die Stadt Plzen wurde vor 725 Jahren gegründet und deshalb sind OK4RQ, OK1VP, OK1AY, OK1DOL, OK6DJ und OK1IWS im Jahr 2020 als OL725PLZ in der Luft. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via ClubLog OQRS oder OK1DRQ (d).

<http://hamdiplom.cz/plzen/>



P4, Aruba:

Lee/K3DMG hält sich vom 17. Januar bis Ende Februar auf Aruba auf und ist als P4/K3DMG auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via LoTW.

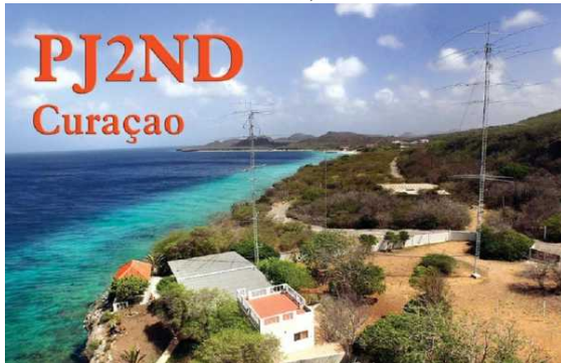
PJ2, Curacao:

Jeff/K8ND ist vom 18. Januar bis 03. Februar als PJ2ND von Curacao (**SA-099**) aus auf Kurzwelle aktiv. Vom 22. – 28. Januar bekommt er Besuch von Jim/W8WTS, der als PJ2/W8WTS zu arbeiten ist. Am CQ WW 160m CW Contest nehmen beide gemeinsam

DX-MB vom 22. Januar 2020, Nummer 2181

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

als PJ2T teil. QSL für PJ2ND via K8ND, LoTW, für PJ2T via W3HNC, LoTW und für PJ2/W8WTS via W8WTS, LoTW.



VP2M, Montserrat:

Melvin/W8MV ist vom 26. Januar bis 02. Februar als VP2MCV von Montserrat (**WLOTA 1475, WW Loc. FK86**) aus hauptsächlich in FM via Satellit, aber auch auf Kurzwelle in CW QRV. QSL via W8MV (d).

XE, Mexico:

Die „DXXE Group“ wurde vor 15 Jahren gegründet und die Mitglieder sind aus diesem Anlass vom 20. Januar bis 31. Dezember als 4A15DXXE auf Kurzwelle aktiv. Man wird 2020 auch mit Mitgliedern in weiteren Ländern Sonderstationen in die Luft bringen. QSL via LoTW.

<http://www.dxxe.org/4a15dxxe/>

YB, Indonesia:

Das „Grobex Team Contest Indonesia“ nimmt am CQ WW 160m CW Contest als 7A2A aus der Zone 28 teil. QSL via LoTW oder direkt.

ZP, Paraguay:

Aus Paraguay nimmt Manu/ZP9MCE am CQ WW 160m CW Contest teil. QSL via LoTW.

ZS, South Africa:

Im Mai 1925 wurde die „South African Radio Relay League“ gegründet und daraus wurde nach dem 2. Weltkrieg die South African Radio League (SARL). Im Jahr 2020 wird mit der Sonderstation ZS95SARL dieser 95. Jahrestag auf Kurzwelle, VHF, UHF und Satellit gefeiert. QSL via Büro.

Vorschau

FO, French Polynesia:

Will/AA4NC und Ron/AA4VK planen vom 11. – 17. Februar als TX4N und TX4VK von Französisch Polynesien aus auf Kurzwelle aktiv zu sein. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest als TX4N ist eingeplant. QSL für TX4N via EA5GL, ClubLog und für TX4VK via AA4VK (d).

TI9, Cocos Island:

Die Webseite der geplanten „Coco Chatham Bay – DXpedition“ ist jetzt online. Jorge/TI2JV, Dmitry/RA9USU, Mats/RM2D und Andrey/UA3AB wollen vom 02. – 08. Februar als TI9A von zwei Standorten aus in CW/SSB und FT8 für Pileups sorgen. QSL via ClubLog OQRS oder UA3DX.

<http://ti9a.info/>

6W, Senegal:

Willy/ON4AVT plant von Mitte Februar bis in den März 2020 erneut als 6W7/ON4AVT aktiv zu sein.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SARL	South African Radio League
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

24.-26.01.	CQ WW 160m Contest
25./26.01.	REF Contest
25./26.01.	BARTG RTTY Sprint
25./26.01.	UBA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 01/2020 auf Seite 56.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darcl.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-092; 9M2, Perak State group:

Safri/9M2SAF aktiviert vom 21. – 27. Januar als 9M2SAF/p Pulau Lalang Perak Island von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. Es ist seine erste IOTA-Aktivität. QSL via 9M2SAF (d).



AS-099; TA, Canakkale/Balokesir/Izmir

Province group: UZ5DX, US2YW, UW8SM, UT5EL, UT5ECZ, UA9CDC, URØMC, TA3A, TA3AER, TA3EL und TA3LHH nehmen am CQ WW 160m CW Contest als TCØX von Bozcaada Island aus teil und versuchen viele Punkte zu verteilen. QSL via HG5DX (d/B), ClubLog.



NA-016; ZF, Cayman Islands: Stan/K5GO ist zum CQ WW 160m CW Contest von Brac

Island aus als ZF5T QRV. QSL via K5GO (d) oder LoTW.

NA-080; C6, Little Bahama Bank group: Zum CQ WW 160m CW Contest wird Harmon/WB4OMG von Grand Bahama Island aus als C6AEI ein interessanter QSO Partner sein. QSL via WB4OMG.

NA-092; W5, Texas State West (Cameron to Calshoun County) group: Rich/WA5LFD ist noch bis zum 08. Februar von North Padre Island (**WW Loc. EL17**) aus als WA5LFD/p in CW, SSB und RTTY auf den Kurzwellenbändern in der Luft. QSL via WA5LFD, LoTW.

SA-005; PJ4, Bonaire Island: Von Bonaire aus ist John/K4BAI als PJ4A (remote von PJ4G) im CQ WW 160m CW Contest in der Luft. QSL via K4BAI.

Kalender

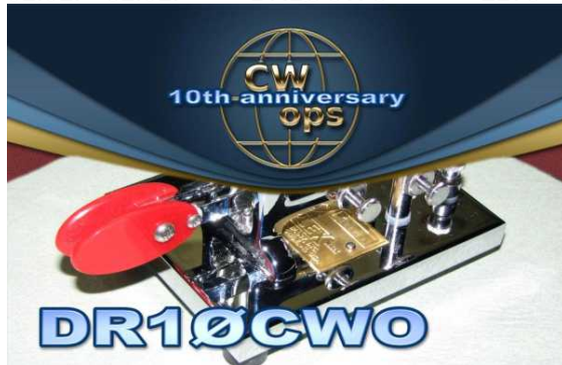
von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181*
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
24.10. - 26.01.	4X2M	2181*
24.01. - 26.01.	7A2A	2181*
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
03.01. - 23.01.	8Q7BS	2178
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
03.12. - 27.02.	9M2MRS	2173
21.01. - 27.01.	9M2SAF/p	2181*
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
28.01. - 06.02.	C5XW	2181*
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
24.01. - 26.01.	C6AEI	2181*
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178



01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175



01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
15.12. - 29.02.	DPØGVN	2175
01.01. - 29.02.	DP1POL	2178
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.01. - 31.01.	DQ1ØCWO	2178
01.01. - 31.01.	DR1ØCWO	2178



01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
13.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2180
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181*
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2177
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2177
07.01. - 03.02.	GB2ØØFN	2179
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2177
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
18.01. - 24.01.	HC1MD	2181*
25.01. - 07.02.	HC1MD/2	2181*
10.01. - 30.01.	HC2JKT	2179
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
- 04/2020	HK3JCL	2180
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
14.12. - 08.01.20	HSØZNR	2175
21.01. - 27.01.	IG9/S5ØX	2180
21.01. - 27.01.	IG9/S51V	2180
21.01. - 27.01.	IG9/S52P	2180
21.01. - 27.01.	IG9/S54W	2180
21.01. - 27.01.	IG9/S56DX	2180
21.01. - 27.01.	IG9/S56N	2180
21.01. - 27.01.	IG9/S57DX	2180
21.01. - 27.01.	IG9/S59A	2180
01.01. - 31.12.	I14BRN	2178
18.01. - 26.01.	LU7AA	2180
24.01. - 26.01.	LX2ØI	2181*
01.01. - 31.01.	LZ19Ø8IK	2179
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181*
17.01. - 02/20	P4/K3DMG	2181*

12.09. - 03.03.	PA75LIMBURG	2162
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
22.01. - 28.01.	PJ2/W8WTS	2181*
18.01. - 03.02.	PJ2ND	2181*
24.01. - 26.01.	PJ2T	2181*
24.01. - 26.01.	PJ4A	2181*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
20.01. - 31.01.	T4ØDXXE	2181*
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
15.01. - 23.01.	T88CZ	2179
15.01. - 23.01.	T88DK	2179
15.01. - 23.01.	T88DN	2179
15.01. - 23.01.	T88ED	2179
15.01. - 23.01.	T88EF	2179
15.01. - 23.01.	T88MB	2179
24.01. - 26.01.	TCØX	2181*
14.01. - 04.02.	TI5/W4GKR	2180
12.01. - 26.01.	TM7ØTAAF	2179
17.01. - 31.01.	TO1ØCWO	2180
13.01. - 09.03.	TO7D	2180
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179
20.01. - 26.01.	VO1HO/VO2	2180
20.01. - 26.01.	VO2AAA	2180
20.01. - 26.01.	VO2AC	2180
26.01. - 02.02.	VP2MCV	2181*
18.01. - 02.02.	WA4DT/HR9	2180
- 08.02.	WA5LFD/p	2181*
01.12. - 01.02.	YR2Ø19REV	2174
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
24.01. - 26.01.	ZF5T	2181*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
24.01. - 26.01.	ZP9MCE	2181*
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2DJ	via	VK4MAP (d)
3W2MAE	via	DL5MAE
4A15DXXE		(L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4X2M	via	4X4DZ
7A2A		(d), (L)
8J13ØIV		(B), (e)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8Q7BS	via	RX3AMY (d/B)
8T2G	via	VU2NRO
9A63AA	via	9A2AA (d/B)



9J2MYT via IK1MYT, (C)
 9M2MRS via PAØRRS, (L), (e), (C)
 9M2SAF/p via 9M2SAF (d)
 9Q1C via IK7UXW
 A35JP via JAØRQV (B), (L), (C)
 AE4JP/KH2 via JE4PJW (d/B), (C), (L)
 AP2HA (d), (L)
 BD2VAA (d)
 C5GCJ via SP2GCJ
 C5XW via G5XW (B)
 C5YK via ON7YK, (L), (e)
 C6AEI via WB4OMG
 D9ØLB (d), (L)

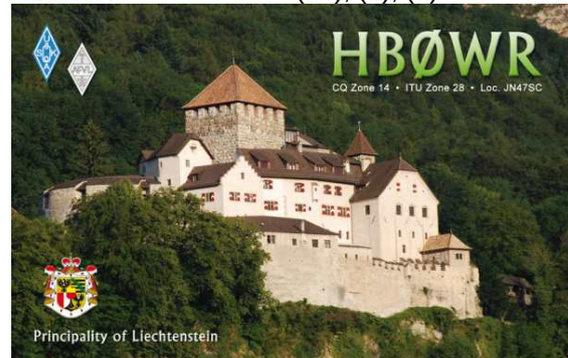


DAØDOM via (B), DL8CWA (d), (L)
 DF7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DL1ØØBKW (d/B), (C), (O)
 DL25ØBTHVN (B)
 DL3ØGER (C), (O), (e)
 DL35SDR (B)
 DL4ØPUL (B)
 DL5ØNFA (d/B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B), (L)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)



DQ1ØØSL (B)
 DQ1ØCWO (d/B), (L), (C)
 DR1ØCWO (d/B), (L), (C)
 E44RU via R7AL (d/B), (L), (C)
 EA8/HB9FIH via HB9FIH (B), (L), (e)
 EG4CWO (L)
 EM1ØCWO (B)
 EP4HR via IK2RZQ
 FG/F6ITD via F6ITD (d), (L), (C)
 FK8HA (d)
 FM5FJ via KU9C, (L), (C)
 FO5QB (d)

FR/F8EN via F6AJA (d/B)
 FR5CB (d)
 G2CWO (L)
 GB1LBC via K2KS (d), (C)
 GB2ØØFN via MØXIG (d)
 GB2GM (B)
 GB5CWO (L)
 GW2CWO (L)
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 HBØWR (d/), (L), (e)



HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HC1MD via K8LJG (d/B), (L)
 HC1MD/2 via K8LJG (d/B), (L)
 HC2JKT via EA1VE
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 HSØZME via SM6NT
 HSØZNR via VK2BY (d), (L), (C)
 HZ1TT via A61BK
 II4BRN via IQ4FE
 J69DS (d)
 JT1CO (d)
 KH7XS (d)
 KP4TF (d)
 LU7AA (d)
 LX2ØI via LX2A
 LZ1ØCWO via LZ1HW
 LZ19Ø8IK via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 OA4DX (d/B), (L)
 OE197ØWWL (B), (L), (e)
 OL1ØCWO via OK1TN
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)
 P4/K3DMG (L)
 P4/S57AV via S57AV (d/B), (C), (L)
 PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)
 PA75VERON (L), (e)
 PG1ØCWO via PG4I
 PJ2/W8WTS via W8WTS, (L)
 PJ2ND via K8ND, (L)
 PJ2T via W3HMK, (L)
 PJ4A via K4BAI
 R2ØØANT via RZ3EC
 SF1ØCWO via SM6CUK (B), (L)
 SN1ØØBY via SP2PBM (d/B), (C)



T4ØDXXE	via	CO8ZZ (d)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T88CZ	via	J13DNN (d/B)
T88DK	via	JH3LSS (d/B)
T88DN	via	JA3HJI (d/B)
T88ED	via	JA3IVU (d/B)
T88EF	via	JA3ARJ (d/B)
T88MB	via	JA3AVO (d/B)
TCØX	via	HG5DX, (C)
TI5/W4GKR	via	W4GKR
TM6CWO	via	F6CEL, (L), (e)
TM7ØTAAF	via	F8DVD (d/B), (L)
TO1ØCWO	via	FG8NY (d/B)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UE77ML		(C)
VK9NK	via	SP9FIH
VO1HP/VO2	via	VO1HP, (L)
VO2AAA	via	VE9CB, (L)
VO2AC	via	VE3FU (d/B), (L)
VP2MCV	via	W8MV (d)
VP2MDT	via	WV2B (d)
WA4DT/HR9	via	WA4DT (d)
WA5LFD/p	via	WA5LFD, (L)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZF5T	via	K5GO, (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP9MCE		(L)
ZS95SARL		(B)

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

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



QSL-Eingang direkt: BX4AL, D68CCC
(IK2VUC), PJ4K, S79CI



QSL via LoTW: 7X7X, NP4BM, OJØZ,
PE33EUDXF

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), DH7TS, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL7VRG, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NE8Z, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

