



**DX-MB 2285 – 19. Januar 2022**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**

**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**

**(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)**



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

**3B8, Mauritius:**

Ray/HB9DNG wird sich ab 20. Januar auf Mauritius Island (**AF-049**) aufhalten und als 3B8HH von 80 – 2 Meter (wenn möglich auch auf 160m) in CW und etwas SSB funken. Wenn die Station vollständig ausgebaut ist, wird er auch in PSK und RTTY aktiv sein. QSL via 3B8HH (d/B) und ClubLog.

**6Y, Jamaica:**

Neville/G3RFS plant ab 13. Januar für 2 Monate als 6Y5FS von Jamaica (**NA-097**) aus aktiv zu sein. QSL via G4BWP, LoTW und ClubLog OQRS.

**CE9, Antarctica:**

Alex/UG1A (ex RD1AV) ist vom 13. Januar bis Anfang Februar 2022 erneut als RI1ANC in seiner Freizeit von der Forschungsstation „Vostok“ (**WW Loc. OB31km, RFF-0168, WAP RUS-13**) aus auf Kurzwelle, meist in CW, QRV. QSL via RN1ON, ClubLog OQRS.



**DL, Germany:**

Der DARC Ortsverband Herten (DOK N2Ø) feiert 2022 sein 65-jähriges Bestehen. Mitglieder des Ortsverbandes werden vom 20.02.2022 bis 19.02.2023 als DKØHN den Sonder-DOK „**65N2Ø**“ verteilen. QSL via Büro, DJ5QE (d) und ClubLog OQRS.

**DL, Germany:**

Am 10. Mai 2022 wird der DARC Ortsverband Delmenhorst (DOK I18) 65 Jahre alt und dieses Jubiläum wird bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation DK65DEL auf Kurzwelle gefeiert. QSL via Büro und DB1BAC (d).

**DL, Germany:**

Am 03. Juni 2022 wird der DARC Distrikt „Oberbayern“ 75 Jahre alt. Aus diesem Anlass ist im gesamten Jahr 2022 die Sonderstation DL75OBY (Sonder-DOK „**75C**“) auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro, DF2NU (d) und LoTW.

**FG, Guadeloupe:**

Der „Radio Club de Montceau Les Mines“ (F6KJS) organisiert vom 20. Januar bis 01. Februar eine DXpedition nach Guadeloupe (**NA-114, WW Loc. FK95eu, ARLHS GUA-011, WLOTA 3998**). Als TO6S wollen Didier/F6BCW, Pascal/F1MNQ, Pierre/F1TCV, Michel/F5LRL und Keith/VE7KW mit zwei Stationen von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV sein. QSL via EA5GL.

<https://les-saintes.f6kjs.fr/>



**G, England:**

Mit den beiden Sonderstationen GB19ØØHA und GB19ØØHW wird vom 24. Januar bis 23. Dezember das 1900-jährige Jubiläum des Baubeginns des Hadrianswall auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 gefeiert. Der Hadrianswall war ein Grenzbefestigungssystem und steht auf der Liste des UNESCO-Weltkulturerbes. QSL via LoTW und ClubLog OQRS.

**LZ, Bulgaria:**

Mitglieder der „Aleko Konstantinov Primary School Club Station“ (LZ1KAK) sind 2022 als LZ1GLASS in der Luft um das Internationale Jahr des Glases, welches von den Vereinten Nationen erklärt wurde, zu unterstützen. QSL via LZ1KAK (B).

**RA, Russia:**

Vom 10. Januar bis 27. Februar wird mit der Sonderstation R25ØSM an den 250. Jahrestag der Geburt des Mathematikprofessors und Reformers Michael Michailowitsch Speranski gedacht. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via RK3VWA.

**DX-MB vom 19. Januar 2022, Nummer 2285**

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

## Interessantes

### 5. FUNK.TAG in Kassel abgesagt:

Aufgrund der Entwicklung des aktuellen Infektionsgeschehens muss der FUNK.TAG 2022 (23.04.2022 in Kassel) leider abgesagt werden.



## Vorschau

### TU, Ivory Coast:

Petr/OK1BOA, Petr/OK1FCJ und David/OK6DJ planen vom 04. – 13. Februar eine DXpedition zur Elfenbeinküste. Als TU5PCT will man vom 05. – 12. Februar von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 für PileUps sorgen. QSL via OK6DJ, LoTW und ClubLog OQRS.

<https://www.cdpx.cz/>



### FO, Austral Islands:

Jacek/SP5EAQ plant vom 02. - 30. März 2022 als FO/SP5EAQ von Rimatara (**OC-050, WW Loc. BG37oi**) aus von 80 – 10 Meter in SSB aktiv zu sein. Im CQ WPX Contest will er als TX5AQ viele Punkte sammeln. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.

<http://australs.sp7dqr.pl/index.html>

### D4, Cape Verde:

Oliver/DJ5QW plant vom 19. Februar bis 02. März als D4CW und D44DX von Sal Island aus von 80 – 10 Meter in CW und SSB zu funken. QSL via DJ5QW (B).

## Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WAP</b>	Worldwide Antarctic Program
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

## Aktuelle Conteste

- 19./20.01. [CWT Mini Contest](#)
- 20.01. [Swiss Activity Contest](#)
- 22./23.01. [BARTG RTTY Sprint](#)
- 22.01. [RSGB AFS Contest](#)
- 24.01. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2022 auf Seite 60.



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

**AS-150; BY4, Shandong Province South group:** Die Aktivität vom „Huanui Amateur Radio Club BD3QC“ unter dem Rufzeichen B4/BG2CNO wurde aufgrund des schlechten



Wetters abgesagt. Ein neuer Termin steht noch nicht fest.

**EU-018; OY, Faroe Islands:** Cornel/YP5C ist aktuell als OY/YP5C von den Faroe Islands aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via YP5C (d) und eQSL.

**OC-088; 9M6/9M8/V8/YB7, Borneo (East Malaysia/ Brunei/ Indonesia Kalimantan):** Donny/YBØDX und Dave/YC5YC planen vom 23. bis 24. Januar als Homecall/7 von Kalimantan Island aus auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode QRV zu sein. QSL für YBØDX/7 via YB8RW und YC5YC/7 via EA7FTR.

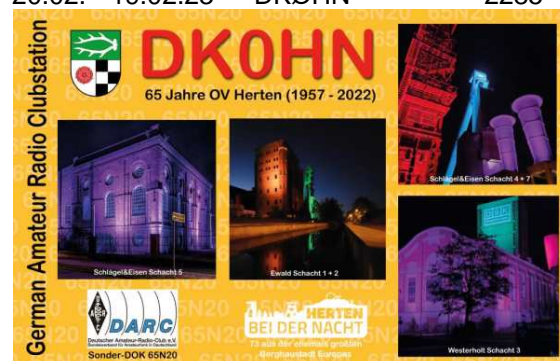
**OC-245; YB5-6, Sumatra's Coastal Islands North:** YB6ABO/p, YC1BIQ/6, YDØAVE/6 und YE1AR/6 aktivieren vom 20. – 27. Januar Rondo Island (**ARLHS IDO-369, WW Loc. NJ76nb**) von 160 – 10 Meter in FT8 und etwas CW und SSB. QSL für YE1AR/6 via ClubLog OQRS und N2OO und alle anderen nur via N2OO.

<http://www.yf1ar.com/2022/01/rondo-island-oc-245-ido-369.html>



**SA-036, P4, Aruba Island:** Mathias/DL4MM ist vom 23. Januar bis 01. Februar als P4/DL4MM von der Insel Aruba aus auf Kurzwelle mit dem Fokus auf die Low - und WARC-Bands in CW, FT8 und SSB ein interessanter QSO Partner. Im CQ WW 160m CW Contest benutzt der das Rufzeichen P4ØAA. QSL via DL4MM (d/B).

Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
20.01. -	3B8HH	2285*
20.01. - 20.01.	3Z9ØDZC	2235
01.01. - 31.03.	4A9Øxxx	2282
01.01. - 31.12.	6F6F	2284
29.12. - 22.02.	6W7/F6HMJ	2282
13.01. - 13.03.	6Y5FS	2285*
28.11. - 01/22	6Y6Y	2277
01.12. - 31.10.	7B2C	2280
01.12. - 31.10.	7B2E	2280
01.12. - 31.10.	7B2H	2280
01.12. - 31.10.	7B2O	2280
01.12. - 31.10.	7B2T	2280
01.04. - 31.03.	8J1ØØCB	2244
01.04. - 28.02.	8J2I	2250
30.01. - 30.04.	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.	8N1FT	2244
01.10. - 31.01.	8N1ING	2270
12.04. - 28.02.	8N1MORSE	2246
- 30.06.	8N1TAMA	2272
- 01/22	8P9CB	2284
- 02/2022	9J2BG	2240
- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2275
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285*



01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285*
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285*
01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
18.04. - 17.04.	DP44WCA	2253
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282
01.02. - 31.01.	DS4DRE/4	2235
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282





15.12. - 31.01.	EN1ØRKP	2280
01.01. - 20.01.	FS/F8AAN	2282
- 02/22	FT4YM	2274
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2281
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285*
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285*
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2281
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2281
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2281
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2281
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2281
05.02. - 04.02.	GB8ØATC	2235
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2281
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2281
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
31.12. - 31.01.	HF2Ø22HNY	2283
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
01.09. -	HK3JCL	2265
08.12. - 05.04.	HR5/F2JD	2279
09.11. - 05.04.	HSØZME	2274
12.12. - 21.01.	HSØZNR	2279
01.01. - 10.07.	I1ØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	I11WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I12WRTC	2282



01.01. - 10.07.	I13WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I14WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I15WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I16WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I17WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I18WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I19WRTC	2282
- 24.01.	KL7FBI	2284
18.01. - 19.01.	KM1CC	2284
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
15.01. - 23.01.	LU7AA	2284
26.09. - 26.03.	LX5MF	2268
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285*
01.01. - 31.01.	LZ29ØWA	2283
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2283
01.03. - 01.03.	OF6ØRR	2240
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 28.02.	ON75xxx	2282
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
01.01. - 31.01.	OZ5ØQ	2282

23.01. - 01.02.	P4/DL4MM	2285*
01.01. - 24.04.	PA22L	2283
01.12. - 31.01.	PD22HNY	2278
10.12. - 31.01.	PH22HNY	2279
04.01. - 06.02.	PJ7/VA3QSL	2282
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.04. - 30.04.	PX522BR	2282
01.01. - 28.02.	RØ75F	2282
10.01. - 27.02.	R25ØSM	2285*
03.01. - 31.01.	R9ØMMK	2284
13.01. - 02.22	RI1ANC	2285*
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
19.02. - 05.02.	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.	SN1ØØZOSP	2239
01.01. - 28.02.	SN3ØWOSP	2284
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
17.09. - 10.02.	SO39SYBIR	2268
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
01.01. - 31.01.	SX1CAF	2283
20.01. - 01.02.	TO6S	2285*
- 12/2023	TT8SN	2176
09.01. - 18.02.	VP2MDX	2283
18.11. - 31.01.	VP8/SQ1SGB	2276
12.02. - 31.01.	VR2BLEE	2240
23.01. - 24.01.	YBØDX/7	2285*
15.01. - 20.01.	YB1TDL/x	2284
15.01. - 20.01.	YB1TIA/x	2284
20.01. - 27.01.	YB6ABO/p	2285*
20.01. - 27.01.	YC1BIQ/6	2285*
15.01. - 20.01.	YC1RQZ/x	2284
23.01. - 24.01.	YC5YC/7	2285*
20.01. - 27.01.	YDØAVE/6	2285*
20.01. - 27.01.	YE1AR/6	2285*
05/21 - 04/2022	ZL25NZ	2252

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

QSL-Informationen		
3B8HH		(d/B), (C)
3Z9ØDZC		(B)
4S7VG		(d), (e)
5Z4/HB9DSP	via	HB9DSP (d/B), (L)
6F6F	via	EA5GL, (L)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6Y5FS	via	G4BWP, (L), (C)
6Y6Y	via	W8YCM (d)
7B2C		(e)
7B2E		(e)
7B2H		(e)
7B2O		(e)
7B2T		(e)
8J1ØØCB		(B)
8J2I		(B)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)

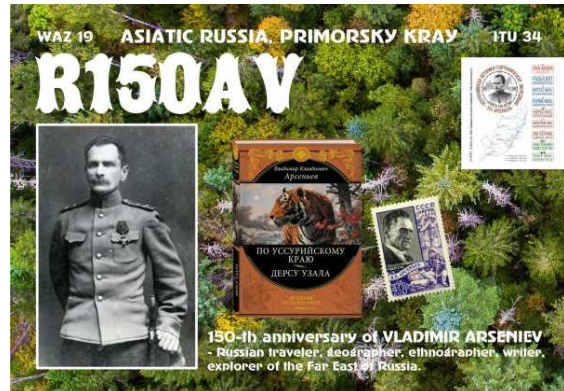


8N1FT		(B), (L)
8N1ING		(B), (e)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1TAMA		(B)
8P9CB	via	WA7RAR (d)
9J2BG	via	HB9EWU
9J2MYT	via	IZ3KVD (d)
9N7AA	via	S57DX, (L), (C)
AU2GSI	via	EA5GL
B4/BG2CNO	via	BI4MPY
CO3DK	via	EA7FTR, (e)
CO6DS		(L), (e)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)
DF22LGS		(B)
DF4ØBGK		(B)
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)
DLØHO		(B)
DL24EURO		(B)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)
DL7ØWOB		(B)
DL73AFUG		(B)
DL75DRG		(B)
DL75HIL		(B), (L), (e)
DL75OBY	via	(B), DF2NU (d), (L)
DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)
DP44N44T		(B)
DP44WCA		(B)
DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)
DR5ØBAWA		(B)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EA8ED		(B), (L)
EI9ØIRTS	via	(B), EI6AL (d), (C)
EN1ØRKP	via	(B), UV3RT (d)
EX8MCD	via	RW6HS
FS/F8AAN	via	F8AAN (d), (L), (C)
FT4YM	via	F5PFP
GB1ØØBBC		(B), (L), (e)
GB19ØØHA		(L), (C), (O)
GB19ØØHW		(L), (C), (O)
GB9EQP		(L)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB5ØSH		(L), (e)
HF2Ø22HNY	via	SP2PBM (d/B), (L), (C)
HF9FIELD		(e)
HK3JCL	via	DK9LRF (B)
HR1R		(L)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZNR	via	VK2BJ (d), (L)
HSØZME	via	SM6NT (d/B)
HS2AQQ		(d/B)
KL7FBI	via	KB4DMQ
KM1CC	via	(B), N1NS (d), (L)
KP4L		(e)
LA1ØØB		(L)
LG2Ø22WP	via	LA7RRA (d), (L)

LU7AA		(d), (e)
LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
LZØ1MLN	via	LZ1PM
LZ1GLASS	via	LZ1KAK (B)
LZ2Ø22HNY	via	LZ2VP
LZ22NY	via	LZ2VP
LZ29ØWA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØYE	via	LZ1YE



MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
ON75xxx	via	ON9TT (d/B), (C), (O)
OZ5ØDDXG	via	OZ1ACB
OZ5ØQ	via	OZ1ACB, (L), (e), (C), (O)
P4/DL4MM	via	DL4MM (d/B)
PA22L	via	PI4LDN (B)
PF33MAX		(B)
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)
PX2ØØBR		(L), (C)
PX2Ø22BR		(L), (C)
PX522BR		(L), (C)
PX7B	via	PR7AB (d/B), (L)
RØ75F	via	RN3RQ, (L), (C)
R15ØAV	via	RMØL



R2Ø22NY	via	RQ7L
R22HNY	via	RQ7L
R25ØSM	via	RK3VWA
R9ØMMK	via	R8AR
RA22NY	via	RQ7L
RG22NY	via	RQ7L
RI1ANC	via	RN1ON (d/B), (C), (O)
RJ22NY	via	RQ7L
RK22NY	via	RQ7L
RL22NY	via	RQ7L
RM22NY	via	RQ7L

RO22NY	via	RQ7L
RT22NY	via	RQ7L
RW22NY	via	RQ7L
RX22NY	via	RQ7L
RY22NY	via	RQ7L
SK5ØEI		(B), (L)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SN3ØWOSP	via	SP2UUU
SN9FIELD		(e)
SO39SYBIR	via	SP4PZM
SP9FIELD		(e)
SX1CAF		(e)
TF3XO	via	EA5GL, (L)
TF8KY		(d/B), (L)
TM75HNY	via	F-11734 (d/B)
TO6S	via	EA5GL
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UN2Ø22HNY		(L), (C)
UO2Ø22HNY		(L), (C)
UP2Ø22HNY		(L), (C)
UP2Ø22SG		(L), (C)
VP2MDX	via	W2APF, (L)
VP2MNI		(e)
VP8/SQ1SGB	via	EB7DX
VP9KD		(d)
VR2BLEE		(Q)
YBØDX/7	via	YB8RW
YB1TDL/x	via	HA3JB
YB1TIA/x	via	HA3JB
YB6ABO/p	via	N2OO
YC1BIQ/6	via	N2OO
YC1RQZ/x	via	HA3JB
YC5YC/7	via	EA7FTR
YDØAVE/6	via	N2OO
YE1AR/6	via	N2OO, (C), (O)
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZS1C	via	W2ARP (d), (L)
ZS1TT		(L)
ZY6A	via	PY6TV (d), (C)

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

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

**QSL-Eingang direkt: TL7M (MØOXO)**



**QSL via LoTW: A6ØHQ, A73A, EA9AZ, LY13LY, T7ØA, TA1DX**

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DH4PSG, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, VE7KW, W3UR & The Daily DX u.a.**

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

DXMB Abonnement / DXNL Subscription  
<https://www.darcxhf.de/dxmb/>  
 PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>  
 TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>  
 TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxn/>

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

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

