

DX-MB 2123 – 12. 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

CE9, Antarctica:

Felix/DL5XL ist bis Ende Februar 2019 erneut von der Forschungsstation „Neumayer III“ (**AN-016, WW Loc. IB59uh**) aus als DP1POL auf Kurzwelle, meist in CW und Digi-Mode, aktiv. QSL via DL1ZBO (d/B), LoTW.



E4, Palestine:

Elvira/IV3FSG ist noch bis 18. Dezember als E44YL aus Palästina auf Kurzwelle in SSB, FT8 und RTTY QRV. QSL via IK3GES, ClubLog OQRS.

HS, Thailand:

Erich/HB9FIH reist nach seinem Aufenthalt in TA3 wieder zurück nach Thailand. Als HSØZLS funkt er vom 12. Dezember bis 10. Januar 2019 aus der Nähe von Pattaya und von Koh Samui (**AS-101**) aus auf Kurzwelle in CW, Digi-Mode und etwas SSB. QSL via HB9FIH, LoTW, eQSL.

HS, Thailand:

Am 15. Dezember wird der „Thailand Amateur Radio Day“ gefeiert und aus diesem Anlass ist vom 30. November bis 16. Dezember die Sonderstation HS18NBTC auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via Büro.



JA, Japan:

Aus Japan ist zum Weihnachtsfest die Sonderstation 8J7XMAS bis zum 31. Dezember auf Kurzwelle aktiv. Jedes QSO wird mit einer QSL via Büro bestätigt.

OZ, Denmark:

Frank/5P2BA ist noch bis 06. Januar 2019 mit dem speziellen „Santa Claus“-Rufzeichen XP1SC QRV. Es handelt sich hierbei um ein Rufzeichen aus Grönland, Frank wird damit aber auch aus Dänemark und anderen europäischen Ländern aktiv sein. QSL via OZ2CBA.



S5, Slovenia:

Mitglieder des Radio Club S59DCD bringen vom 06. Dezember bis 06. Januar 2019 die Sonderstation S511PMC (PMC-Peace Messenger City) auf Kurzwelle in allen Modi, inklusive FT8, in die Luft. Mit der Aktivität soll der WW PMC Contest (05./06.01.2019) unterstützt werden. Alle QSOs werden mit einer QSL via Büro bestätigt. Die eigene Karte ist nicht erforderlich.

<http://www.s59dcd.si/index.php/sl/ww-pmc/ww-pmc-contest-rules>

TR, Gabon:

Roland/F8EN hält sich ab dem 16. Dezember für 3 Monate in Gabun auf und will als TR8CR von 40 – 17 Meter, wenn möglich auch auf 80m, in CW und SSB funken. QSL via F6AJA (d/B).

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

DX-MB vom 12. Dezember 2018, Nummer 2123

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

Interessantes

YS, El Salvador:

Tom/KCØW berichtet, dass sein Rufzeichen für die geplante Aktivität im Februar sich auf YS2/KCØW geändert hat und dass der 15. Februar das Startdatum ist.

Vorschau

Yakutat County Group - NA-250P:

Mike/K9AJ und Bruce/KD6WW planen vom 10. – 13. Mai 2019 die neue IOTA-Gruppe NA-250P zu aktivieren. Weitere Informationen folgen.

Ganga Sagar Mela 2019 - AS-153:

Vom 10. – 17. Januar 2019 wollen Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ als AU2HAM von Sagar Island (**AS-153**) aus aktiv sein. QSL via VU2NRO.

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.

www.wbrc.in
Station Call Sign: VU2WB

QSL via VU2NRO

To: _____ Date: _____ UTC: _____ Band: _____ Mode: _____ RST: _____

Confirming Our 2-Way QSO Your SWL Report

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

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
JCG	Japan Century Guns
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

15.12. [OK DX RTTY Contest](#)

15./16.12. [Croatian CW 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-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands: Harry/JG7PSJ will vom 17. Dezember bis 02. Januar von Chichijima Island (**WW Loc. QL17cc, JCG 10007**) aus als JD1BMH in CW, SSB und RTTY auf Kurzwelle QRV sein. QSL via JG7PSJ (d) oder JD1BMH (B).

<http://sapphire.es.tohoku.ac.jp/jd1bmh/>



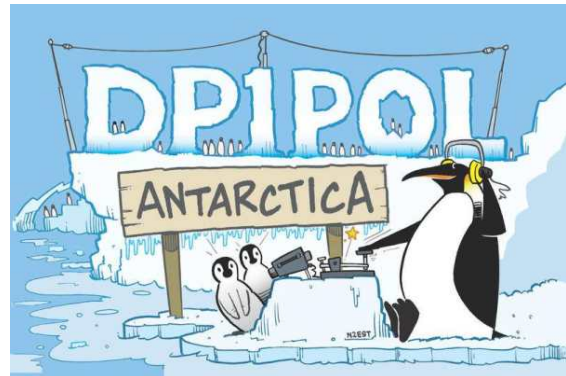
NA-026; W2, New York State group: Bodo/DF8DX funkt vom 18. – 23. Dezember als KT3Q/2 von Long Island (**USi NY003S**) aus auf Kurzwelle. QSL via DF8DX (d/B).



NA-079; W4. Florida State (Dry Tortugas Islands) group: James/WX4TV, Hope/KM4IPF und Faith Hannah/AE4FH bringen vom 14. – 17. Dezember Garden Key als N4T auf Kurzwelle in die Luft. QSL via WK1DS.



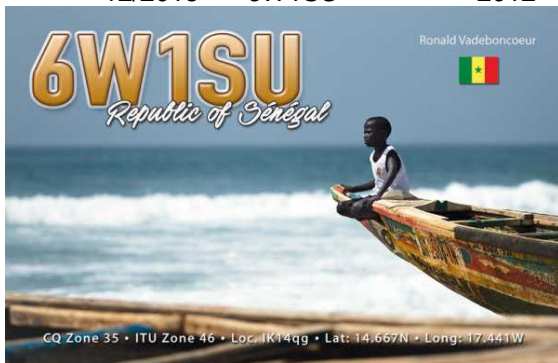
01.01. - 31.12. DM9ØØZWI 2074
- 02/19 DP1POL 2123*



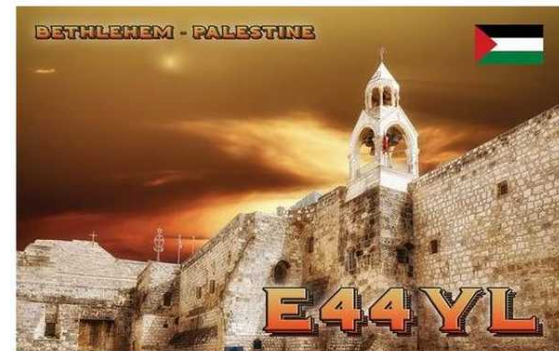
01.01. - 31.12. DQ2Ø18KTMS 2074
01.01. - 31.12. DQ8ØØHRO 2074
- 18.12. DT8A 2115
20.09. - 03/19 DU7/GØCXF 2111
08.12. - 18.12. E44YL 2123*

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.19	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117
08.12. - 19.12.	5P8VW/p	2122
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. - 31.03.19	8J11RW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	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. - 09.03.19	C5YK	2121
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
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
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090



01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
05.12. - 12.12.	EH4ØCE	2122
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2121
22.11. - 15.12.	H44SHD	2121
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
15.11. - 15.12.	HA9ØAM	2119
15.11. - 15.12.	HA9ØHL	2119
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.11. - 15.12.	HG9ØBD	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØBJ	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØFI	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØHL	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØKI	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMF	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMRAE	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMRASZ	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØNK	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØNS	2119
- 03/19	HK3JCL	2108
01.12. - 18.12.	HQ9T	2122
12.12. - 10.01.	HSØZLS	2123*
30.11. - 16.12.	HS18NBTC	2123*
01.12. - 31.01.19	I1ØFF	2121
01.02. - 31.12.	I1ØGM	2078
01.04. - 31.12.	I1ØLDV	2086
01.01. - 31.12.	I12RR	2081



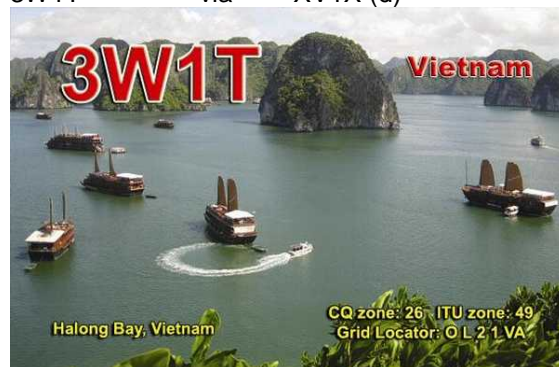
01.12. - 31.12.	II4FRD	2121
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
03.11. - 31.12.	IY1EY	2117
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
17.12. - 02.01.	JD1BMH	2123*
15.11. - 15.02.19	JG8NQJ/JD1	2119
18.12. - 23.12.	KT3Q/2	2123*
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.12. - 31.12.	LZ532PSO	2121
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2121
14.12. - 17.12.	N4T	2123*
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
- 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
29.11. - 13.12.	TM18EHF	2121
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
24.11. - 12.12.	TM8AB	2122
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.19	TR8CR	2123*
04.12. - 18.12.	TXØA/TXØM	2121
- 2018	TY2CD	1914
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
- 06.01.	XP1SC	2123*
22.11. - 14.12.	XU7AKB	2121
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
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W1T via XV1X (d)



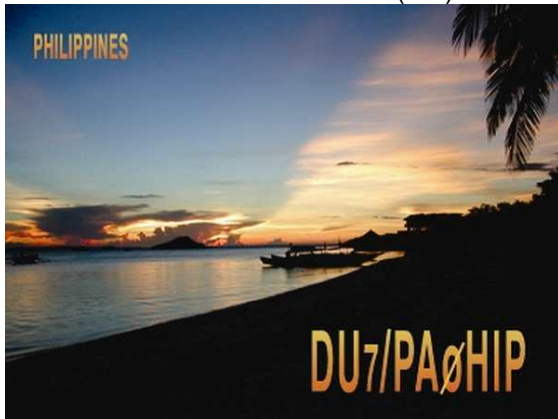
4M1K	via	OHØXX
4S7DLG	via	DK8ZZ (d/B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
4Y1A	via	UA3DX (B)
5P8VW/p	via	DJ8VW (d/B)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6V1A	via	6W1QL (d), (L)
6W1SU	via	MØURX
6Y6Y	via	W8YCM (d)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J7XMAS		(B)
8NØ4ØØN		(B)
9A2ØØS	via	9A2MF
9G1SD	via	ABØGC (d), (L)
9Q6BB	via	W3HNC
9W2SAF		(d)
A61DW		(d)
AU2JCB	via	VU2DSI (d)
B5/IK7YTT	via	IW7EGQ (d)
C4XMAS	via	IZ4AMS, (C), (O)
C5A	via	OM2FY (B)
C5YK	via	ON7YK
CO4XT	via	MØOXO



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

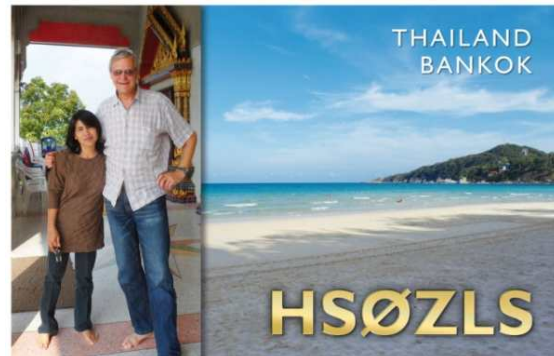


DF1000ZEIL	(B)
DJ70WAE	(B)
DK200MARX	via (B), DK5PZ (d), (C)
DL100BY	(B)
DL70PADER	(B)
DM125FS	(B)
DM152ZYA	(B)
DM900ZWI	via DM5JBN (d/B)
DP1POL	via DL1ZBO (d/B), (L)
DQ2018KTMS	(B), (e)
DQ800HRO	via DL5KVV (d/B)
DT8A	via HL2FDW (B), (L)
DU1/JH1FNS	via JH1FNS (B), (e)
DU7/PA0HIP	via PA0HIP (d/B)



E44YL	via	IK3GES, (C)
EG1AQ	via	EA1URO (B), (e)
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EH40CE	via	EA7URM
EI100MCV		(B)
EM30N	via	UR4NWW
EY7AD		(d)
FS/K9EL	via	K9EL, (L)
FS/K9NU	via	K9NU, (L)
FS/W9ILY	via	W9ILY, (L)
FS/W9MK	via	W9MK, (L)
FS4WBS	via	IZ1MHY
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44SHD	via	HB9SHD, (d/B), (C)
HA50KVG	via	HA8KVG
HA90AM		(B), (L)
HA90HL		(B), (L)
HF40CUF	via	SP4CUF
HG90BD		(B), (L)
HG90BJ		(B), (L)
HG90FI		(B), (L)
HG90HL		(B), (L)
HG90KI		(B), (L)
HG90MF		(B), (L)
HG90MRAE		(B), (L)
HG90MRASZ		(B), (L)
HG90NK		(B), (L)
HG90NS		(B), (L)
HI3LT	via	W2CCW
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HP3/NL8F	via	N7RO (B), (L)
HQ9T	via	N9EAW (d)

HS0ZET	via	DF6RK, (L)
HS0ZLS	via	HB9FIH, (L), (e)



HS18NBTC	(B)	
II0GM	via	I0KQB (d), (e)
II0LDV	via	I0KQB (d)
II2RR	via	IK2VUC
II4FRD	via	IQ4FE
IY1EY	via	IK1QBT (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J42CPMV	via	SV2HXV (d/B), (L)



J62DX	via	EB7DX
JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
JD1BOI	via	J11LET, (L)
JD1BON	via	JA1UII, (L)
JD1BPH	via	JH1HHC, (L)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B), JA8CJY (d)
J11CRM/JD1	via	J11CRM, (L)
KT3Q/2	via	DF8DX (d/B)
LM90C		(B)
LM90HQ		(B)
LM90NRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ532PSO	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N4T	via	WK1DS, (L)
OD5PY	via	KU9C (d), (L), (e)
OG60F	via	OH1NOA, (L), (C)
OH6KP/m	via	OH6KP (d/B)
OH9S		(B), (L), (C)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OM80PAR	via	OM3PA
OU0POLIO	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)
 PJ2DD via PF4T (B)
 PJ2ND via K8ND, (L)
 PJ2T via W3HNK
 PJ7AA via AA9A (d), (C), (O)
 PR66TOO (d)

ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)

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



PS6I via F4BHW (d)
 PYØFW via PP1CZ
 RI1ANW via RN1ON, (C), (O)
 S511PMC (B)
 SN2ØUM via SQ9UM
 SP1ØØPAZ (B), (L)
 ST2NRD via ST2M
 SU9JT via E73Y (d/B), (C)
 SX6ØRAAG (C), (O), (L), (e)
 T32NH via JAØJHQ (d), (L)
 TA3/HB9FIH via HB9FIH (d/B), (L)
 TM1ØØARM via F5IQG (d)
 TM18EHF via F4ESV (d/B)
 TM22ØBP via F4GFE (d/B)
 TM7ØONU (e)
 TM8AB via F4KJQ
 TR8CA via F6CBC
 TR8CR via F6AJA (d/B)
 TXØA (C), (O)
 TXØM (C), (O)
 TY2AC via DL9USA
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 V31MA via MØOXO
 VYØBRR via VE2XB
 XP1SC via OZ2CBA
 XP3A via OX3XR, (L), (e)
 XT2BR via F8FUA (d/B), (L)
 XU7AKB via HB9FXL (d/B)
 YN4RRC via RZ3FW (d/B) (*)
 YP2XMAS via YO2MSB
 YP3XMAS via YO9FNP
 YP4XMAS via YO2MSB
 YP5XMAS via YO9FNP
 YP6XMAS via YO2MSB
 YP7XMAS via YO2MSB
 YP8XMAS via YO2MSB
 YP9XMAS via YO9FNP
 YT1ØØSF via YU1SRS
 YU85AOP via YU7AOP

QSL via LoTW: 4L8A, 9K2HS, 9M8YY, CU8FN, D41CV, EJØDXG, FG/F6ARC, P33W, R18AUS, TKØC, TO1A, VO2AC

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, 5P2BA, AD1C, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, HB9FIH, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

