



DX-MB 2446
19. Februar 2025 - 25. Februar 2025
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



5H, TANZANIA:

Vom 20. Februar bis 6. März wird Charles „Chas“ NK8O in seiner Freizeit auf den Kurzwellen Bändern unter dem Rufzeichen **5H3DX** aus Tansania ein interessanter QSO Partner sein. Er ist beruflich für eine neue medizinische Einrichtung in Tansania. QSL via NK8O (d), LoTW oder ClubLog OQRS.



5N, NIGERIA:

Dominik 3D2USU und sein Team startet in Kürze unter dem Rufzeichen **5N9DTG** den Betrieb. Wie immer auf den Aktivitäten von Dominik hat FT4/8-Betrieb Priorität. Das Team ist auf 20m, 17m, 15m, 12m und 10m mit der neuesten Version von SUPERFOX zusammen mit MSHV in der Luft. Solange das Pileup groß genug ist, nutzen sie SuperFox, wenn das PileUp kleiner wird, wechseln sie zu der MSHV Software. MSHV wird auch auf den Bändern 30m, 40m, 60m, 80m und 160 m sowie auf 6 m verwenden. CW und SSB sind für sie keine vorrangigen Betriebsarten, aber dennoch wird es einige Aktivitäten geben. Die Dauer des Aufenthaltes ist nicht bekannt. QSL via OQRS.



9A, CROATIA:

Vom 25. Februar bis 3. März wird Charlie unter dem Rufzeichen **9A/NF4A** von Zagreb aus

QRV sein und am 1./2. März plant er mit dem Team von **9A1A** am ARRL DX SSB Contest teilzunehmen. QSL via NF4A.



F, FRANCE:

Am 22./23. Februar, anlässlich des REF SSB Cups und auch zu seinem 50-jährigen Bestehen wird der Radio-Club Lanester F6KPK (56, Morbihan) unter **TM50KPK** QRV sein.



TJ, CAMEROON:

Noch bis zum 28. Februar ist Thierry unter **TJ/TK1CX** aus dem Kamerun zu hören. QSL via EA5ZD oder LoTW.



VU, INDIA:

Vom 20. bis 25. Februar werden Datta VU2DSI und Ajay VU3LPQ mit Hilfe von Suhas einem SWL unter dem Rufzeichen **AU6LON** vom Lonar Meteor Lake, Buldhana District, Maharashtra QRV sein. Der Lonar Meteor Lake ist ein astronomisches Wunder, das sich vor 500.000 Jahren durch einen Meteoriteneinschlag gebildet hat. QSL direkt via VU2DSI.

Amateur Radio Activation
“AU6LON”
“Lonar Meteor Lake”
20th Feb. to 24th Feb. 2025.
Datta Deogaonkar VU2DSI
Ahilyanagar 9422083073
Ajay Murari Hebare VU3LPQ
Chh. Sambhajnagar 9923077364
SWL - SUHAS MAGAR
SWL - BK MIRA DUDHAR
SWL - BK LATA DIDIJI



DX-MB vom 19. Februar 2025 - 25. Februar 2025,
Nummer 2446

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



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

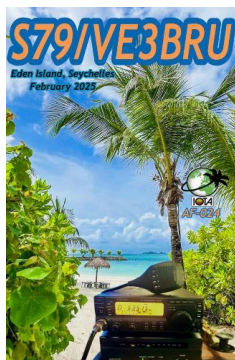
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AF-024; S7, INNER ISLANDS:

SEYCHELLEN, S7. IOTA AF-024.

Bis zum 20. Februar wird Bruno noch unter
S79/VE3BRU von Eden Island QRV sein.



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Bis zum 25. Februar ist Felix DL5XL unter dem
Rufzeichen **DP1POL** von der deutschen
Station „Neumayer III“ auf der Eiskappe von
Eystrem in der Bucht von Atka, dem kältesten
Ort der Erde, zu hören. Es wird eine neue QSL
Karte von ON5UR entworfen. QSL via
DL1ZBO.



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Vom 22. Februar bis zum 8. März wird Brad
KA9JDE unter dem Rufzeichen **8Q7BG** von
einem 43 m langen Tauchboot aus QRV sein.
QSO's von einem Schiff aus werden nicht für
das DXCC angerechnet.



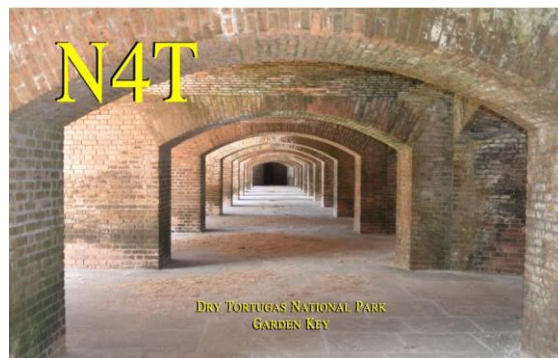
**EU-095; F, PROVENCE-COTE D'AZUR
(BOUCHES-DU-RHONE) REGION
group:**

Am 22./23. Februar wird ein Team für die REF
SSB-Cup-Meisterschaft von der Insel
Ratonneau unter dem Rufzeichen **TM13X** aktiv
sein.



**NA-079; W4, FLORIDA STATE
(DRY TORTUGAS ISLANDS) group:**

Vom 21. bis 24. Februar ist **N4T** vom Dry
Tortugas Nation Park, Garden Key (KFF-0023,
USi FL013S, Monroe county) in CW, FT4/8 und
SSB auf den Kurzwellenbändern QRV. QSL via
W3NY (d-SASE) oder LoTW



--- Karibik-Tour II von DF8AN ---

 **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**

 **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**

 **NA-103; VP2M, MONTSERRAT:**

Vom 19. bis 27. Februar und am 10./11. März wird Mike **FS/DF8AN** von St. Martin aus in der Luft sein. Während der Conteste wird er das Rufzeichen **TO8AN** nutzen. Vom 28. Februar bis zum 1. März und am 9./10. März wird er unter dem Rufzeichen **V26MN** von Antigua aus QRV sein. Ab dem 1. März bis zum 9. März ist er dann auf Montserrat und wird unter **VP2MMN** ein interessanter QSO-Partner sein. QSL über sein Heimatrufzeichen.

 **NA-109; J8, ST. VINCENT:**

Anfang März wird Mats unter **J87/SMØFPR** von St. Vincent ein interessanter QSO-Partner sein. Der genaue Termin steht noch nicht fest aber die Lizenz und das Rufzeichen sind schon bestätigt. QSL via LoTW.



 **NA-191; TI7, GUANACASTE PROVINCE group:**

Vom 19. bis 25. Februar wird die Expedition **TI1RRC**, organisiert vom Russian Robinson Club (RRC) unter der Leitung von Yuri N3QQ mit YL Raisa R1BIG, W8HC, NL8F, OK8AU, RW3RN, R9LR, K5MSK, von der selten aktivierten Insel Cano (CR-0018) in Costa Rica in der Luft sein. QSL via LoTW oder M0OXO (O)



 **OC-005; VK9, NORFOLK ISLAND:**

Vom 22. Februar bis zum 1. März werden die Mitglieder des „Caboolture Radio Club“ die Sonderrufzeichen **VK9QD, VK9YB** und **VK9AB** in die Luft bringen.

 **OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:**

Bis Anfang März ist Take **JD1/JG8NQJ** von Marcus Island hauptsächlich auf den Bändern 17 und 15m in der Luft. QSL via JA8CJY oder LoTW.

 **SA-088; PP5, SANTA CATARINA STATE SOUTH group:**

Vom 21. bis 23. Februar wird PP5BZ unter dem Rufzeichen **ZW5W** von der Insel Santana de Fora sein.



KW Conteste

Termine Februar 2025:

21/23.02. CQWW 160m Contest
2200 UTC – 2200 UTC
SSB
KW

22/23.02. UBA DX Contest
 1300 UTC – 1300 UTC
 CW
 KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 02/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
20.02.	- 06.03.	5H3DX	2446*
02/2025	-	5N9DTG	2446
06.02.	- 14.02.	5V0DX	2444
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440
02.02.	- 10.04.	6W/ON4AVT	2443
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
22.02.	- 08.03.	8Q7BG	2446*
26.02.	- 05.05	8Q7VA	2442
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
25.02.	- 03.03.	9A/NF4A	2446*
09.24	-	9J2FI	2426
27.01.	- 15.02.	9X2AW	2442
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	- 10.xx	A975IARU	2444
07.02.	- 16.02.	AO..WRD	2445
20.02.	- 25.02.	AU6LON	2446*
14.02.	- 21.02.	C5DX	2445
12.02.	- 16.02.	C6ADA	2444
05.02.	- 18.02.	D44OA	2444
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
18.01.	- 31.03.	DL2025B	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025C	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025E	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025S	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025W	2441
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 01/26	DP0GVN	2445
	- 25.02.	DP1POL	2446*
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
	- 06/24	FH4VVK	2357
13.02.	- 18.02.	FM/VE3DZ	2445
16.02.	- 25.02.	FP/F4HWC	2445
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
09.02.	- 07.05.	H44MS	2444
01.02.	- 17.02.	HP1TT	2443
	-	I14RCDN	2428

26.01.	01.03.	J52EC	2442
	- 01.03.	JG8NQJ/JD1	2446*
	- 31.01.	K3Y/0 ...	2442
01.01.	- 31.12.	LA100A	2442
21.02.	- 24.02.	N4T	2446*
07.02.	- 20.02.	OH73ELK	2444
07.02.	- 11.03.	P4/KE4TT	2444
13.02.	- 28.02.	PA80OV	2443
11.02.	- 18.02.	PJ2/NF9V	2444
12.01.	- 08.04.	PJ2/W2APF	2440
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 09.08.	S60...	2439
19.02.	- 25.02.	TI1RRC	2446*
18.12.	- 28.02.	TJ/TK1CX	2446*
22.02.	- 23.02.	TM13X	2446*
08.02.	- 20.02.	TM22AAW	2443
22.02.	- 23.02.	TM50KPQ	2446*
10.01.	- 02.04.	TY5C	2440
12.02.	- 04.03.	TZ1CE	2445
06.02.	- 12.03.	V4/KOYA	2444
10/23	- 10/27	V73ML	2374
11.02.	- 23.02.	V73WW	2444
11.02.	- 18.02.	VK9/W5EIT	2444
22.02.	- 01.03.	VK9AB	2446*
22.02.	- 01.03.	VK9QD	2446*
18.02.	- 04.03.	VK9XU	2445
22.02.	- 01.03.	VK9YB	2446*
14.02.	- 16.02.	XR2P	2445
	- 12/25	YB8QT	2330
	- 06.02.	YB9/ON6HX	2444
12.02.	- 19.02.	YS1/WJ2O	2445
08.02.	- 15.02.	ZD7KYD	2444
01.01.	- 31.12.	ZS100SARL	2442
01.01.	- 31.12.	ZS6SRL	2442
	- 02/25	ZS7ANF	2442
01.01.	- 31.12.	ZS9HQ	2442
21.02.	- 23.02.	ZW5W	2446*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3G2AID	via	LZ1JZ (L)
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)
4Z8NER	via	4Z5MU
5A21MB	via	EC6DX

5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)	CT9ABN	via	OM2VL
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)	D2ACE	via	EA7FTR, (L)
5P9Z/P	via	DL7UZO	D4UM	via	SQ9UM
5Q2J	via	OZ2JBC (L)	D44OA	via	HB9OAU (L), (e)
5R8XB	via	ON8XB	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
5X4E	via	IQ3CO	DA0CW/p	via	DF6EX
5Z4/WA5A	via	WA5A	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)
6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)			
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
7Q6M	via	K6ZO (O), (d),(L)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)	DA0M	via	DD5DD
8S2X	via	SM2DIR	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)	DA0WCA	via	DF6EX
9A/KO4FX	via	KO4FX (d)	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
9A70EZA	via	9A1EZA	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
9A100RKZ	via	9A1ADE	DA2X	via	DL3DXX (L)
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)	DA3T	via	DL8DXL
9J2FI	via	DL1RTL	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
9K9NLD	via	EC6DX	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d) , (L)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
A2NEW	via	EA7FTR	DF0FDN	via	DG6SDY
A41MI	via	M0OXO (O)	DF0G	via	DL9RAR
A43WWA	via	EC6DX	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
A60HF/5	via	EA7FTR	DF0RE	via	DK2YCT (B)
A60MBZ/5	via	EA7FTR	DF0SX	via	DL1CW, (L)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DF0WF	via	DL2BWH (B)
A62A	via	EA7FTR, (L)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
A9100IARU	via	EC6DX	DK0FY	via	DK8ZB
A91OMA	via	EC6DX (L)	DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL
AB4GX/HI3	via	AB4GX	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AO3MMM	via	EA3EYO	DK50FFW	via	DK2BK (B)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
AP2MKB	via	EB7DX	DL0BFA	via	DK5OZ
AT44I	via	VU2DGR	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AU2V	via	M0OXO (O))	DL0EW	via	DK9VA
AX1FOC	via	VK1FOC (L) only	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
AX3DQS	via	VK3DQS (d)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL0PPC	via	DL6UIP
BV400	via	BX6ABC, (L)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
C37AC	via	EA3QS, (L)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
C37N	via	C37URA (L)	DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
C40C	via	S50B, (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
C5SP	via	SP3PS, (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CN2HK	via	HB9FUX nur (L)	DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CN3A	via	IK2OHG (L)	DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CO2OQ	via	E73Y, (L)	DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CO7HH	via	EA7FTR, (L)	DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CQ35MD	via	CT3MD	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
CQ7WWA	via	CT1GFK	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CR5WWA	via	CS5DX	DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)
CR6WWA	via	CT1ILT	DL4M	via	DM2RH
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR	DL75DARC	via	DL3EBB (B)

DM24EHF	via	DL2VFR (B)	PC6A	via	PA0ABM (L)
DM3F/p	via	DH5FS (L) only	PF88ANT	via	PA0RDY
DM3M	via	DM3XRF	PG6G	via	PA4M
DM500FR	via	DF1AMB	PI4FL	via	PA3HEB (L)
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	PI4SRN	via	PA3DHR
DL60AZBL	via	DL5SFC	PI4YLC	via	PD3GVQ
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	PJ2/W2APF	via	W2APF (d)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	R1941MB	via	R2DX, (L)
DN1CUR	via	DL2JUR	R2025NY	via	RQ7L
DP0POL	via	DL5EBE	RW1F	via	RW3RN
DP44WCA	via	DF6EX	S590AA	via	S59AA, (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	SM7/DM5RC/p	via	DM5RC (e)
DP9X	via	DG7AC	TG9ADQ	via	VE7BV, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	TJ/TK1CX	via	EA5ZD, (L)/eQSL
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	TM210CN	via	F4GFE
DQ4W	via	DK9TN	TM22AAW	via	F8DVD
DQ650SG	via	DD3JN (B)	V73WW	via	DJ4MX (O), (L)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	VC3X	via	VA3XDX (d), (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	VX3B	via	VE3NE
DR5T	via	DK7DR	XR2AID	via	LZ1JZ, (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
DR7T	via	DF1DN	YQ6A	via	YO6BHN (L)
E7W	via	E73Y, (L)	ZP6/N3BNA	via	KA2AEV (L)
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)	ZV8H	via	PT8DX (L), (e)
EA/OH2NOS/p	via	OH2NOS			
ED5U	via	EA5DF			
ED7O	via	EA7EU (d)			
EG6WWA	via	EC6DX			
EI4POTA	via	EI4JVB, (L)			
EP2MRK	via	RW6HS nur (d)			
F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)			
FJ/DK6AS	via	DK6AS			
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)			
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)			
FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)			
GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)			
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)			
HA/OM3CGN/p	via	OM3CGN			
HG3IPA	via	HA3JB			
IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)			
JW2T	via	EA5GL, (L)			
J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)			
J88IH	via	VP2EIH (L)			
KH7A	via	JA5DQH (d), (L)			
LA100A	via	LA9JFA (B)			
LZ73TRC	via	LZ1YE (d)			
ME5W	via	M0HMJ, (L)			
OE/K7MK/p	via	K7MK			
OE/SQ5AM	via	SQ5AM (L), (e)			
OF60AP	via	OH2AP			
OG0R	via	OH2PM			
OP5K	via	ON6FT			
OT8P	via	ON8PH			
OV1MF	via	OZ1MFP			
P49X	via	W0YK (d), (L)			

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
(D) = downloadable QSL (M) = E-Mail QSL
(Q) = QRZ.COM (A) = (QSL automatisch)

H/c = Homecall
(*) = neuer Manager

Abkürzungen:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend

IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
IRC	International Reply Coupon
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District´s Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youth On The Air

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

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.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/>