



DX-MB 2341 – 15. Februar 2023

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



5V, TOGO:

Eric F5LCX macht vom 13.02. bis zum 25.2. Urlaub in Togo in der Stadt Lomé und wird unter dem Rufzeichen **5V23LE** QRV sein. QSL via F5LCX (d/B)



7X, ALGERIA:

Henning OZ2I wird in der Zeit vom 15.02. bis zum 22.2. nur in CW auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **7U7EE** in der Luft sein. QSL via OZ2I OQRS oder LoTW



HZ, SAUDI ARABIA:

Anlässlich der Nationalfeier der Gründung Saudi-Arabiens ist Samir HZ1SK ab dem 2.02. unter dem Rufzeichen **8Z3FD** (Founding Day) bis zum 22.02. ein interessanter QSO-Partner. QSL via IZ8CLM (d/B). Parallel in dieser Zeit sind auch die folgenden Rufzeichen **7Z3FD** und **HZ3FD** in der Luft. Für diese Calls ist der QSL Manager HZ1SAR

الجمعية السعودية لهواة الاسلكي
Saudi Amateur Radio Society



8Z3FD



J5, GUINEA-BISSAU:

Livio IZ3BUR ist wieder ab dem 6.02. unter dem Rufzeichen **J52EC** QRV. Er plant auf 15m und 10m hauptsächlich nur in SSB QRV. Wie lange

er in Guinea-Bissau bleibt ist nicht bekannt. QSL nur via IZ3BUR (d)



LU, ANTARCTICA:

Der neue OP der argentinischen Antarktisbasis Esperanza wird Juan LU6DX sein und seinen Kollegen Juan LU8DBS ersetzen. LU6DX wird das Rufzeichen **LU1ZV** mit dem Fokus auf CW benutzen. QSL an LU4DXU.



OE, AUSTRIA:

Anlässlich des World Radio Day sind Mitglieder des Radioclubs von 4U1VIC vom 12.02. bis zum 28.02. unter dem Rufzeichen **4UNR**. QSL via UA3DX oder OQRS



TI, COSTA RICA:

Nathan N4YDU wird vom 18.-19.02. als **TI5/N4YDU** QRV sein und am CW-Teil des ARRL DX-Contests wird er unter dem Rufzeichen **TI7W** teilnehmen. QSL TI5/N4YDU via OQRS (SASE) oder LoTW und TI7W via MOURX



DX-MB vom 15. Februar 2023, Nummer 2341

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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





VK0, ANTARCTICA:

Allan **VK0AW** kam am 11.2. zur australischen Basis Mawson in der Antarktis, aber in den ersten zwei Wochen wird er damit beschäftigt sein, die Arbeit des Teammitglieds zu übernehmen. Er wird 12 Monate in der Basis verweilen und in seiner Freizeit auf den Kurzwellen Bändern QRV sein. Allan hat jedoch keine Erfahrung mit dem DX-Betrieb, daher muss man sich in den erwarteten "Pileup's" gedulden. QSL an EB7DX oder LoTW



XZ, MYANMAR:

Akio **JE2QIZ** ist zurück in Yangon und wird in seiner Freizeit vom 3.02. hauptsächlich in CW auf 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **XZ2B** QRV sein. Seine Aufenthaltsdauer in Myanmar ist nicht bekannt. Er schreibt auf seiner Seite in qrz.com: Bitte rufe mich in High-Speed-CW an, denn ich kann Deinen Ruf auf dem Peak vom QSB hören. Wenn Du in langsamem CW rufst, gibt es viele Fälle, in denen die letzten 1 oder 2 Buchstaben nicht kopiert werden. Es gibt in Myanmar sehr starkes QSB. Seine bevorzugten Frequenzen sind 21000-21030 Mhz, 24890-24910 MHz, 28000-28030 MHz und 50080-50100 MHz. QSL via JH3SIF (d/B)



AF-008; FT*4, CROZET ISLANDS:

Thierry **F6CUK** erhielt die Erlaubnis, den KW-Betrieb fortzusetzen. Er ist vom 10.2. wieder in CW und FT8 auf 20m und 15m unter dem Rufzeichen **FT8WW** QRV. Später wird er auch auf den anderen oberen Bändern QRV sein und sich auch in SSB versuchen. Für Bänder unter 20m hat er keine Sendeerlaubnis. Sein Betrieb auf der Kurzwelle dauert noch bis zum 3.03.. QSL via **F6EXV** OQRS



AF-086; D4, WINDWARD ISLANDS:

Tony **CT1FFU** wird vom 15.-22.2. Urlaub auf der Insel Sal machen. Neben seinem Freizeitaktivitäten wird er in CW, SSB und FT8 auf 80m - 6m und vielleicht auch über den Satelliten **QO-100** unter dem Rufzeichen **D4T** QRV sein. QSL an H/c oder OQRS



NA-018; OX, GREENLAND:

Bo **OZ1DJJ** wird vom 14.02. bis zum 21.02. unter dem Rufzeichen **OX3LX** zusammen mit **OX7AKT**, **OX5DM** und **OX7AM** vom Flughafen in Kengerlussaaq QRV sein. QSL für **OX3LX** via **OZ0J**, für die anderen Rufzeichen via **OZ1ACB**.

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, **DK5ON**

(E-Mail: dk5on@darç.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz





NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:

Steve AA7V wird 16.-20.2. nur in CW auf 80m bis 10m unter **VP2V/AA7V** ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via AA7V oder LoTW



NA-073; V3, COROZAL / BELIZE DISTRICT group:

Paul VE3AXT wird 12.02. bis zum 5.03. unter dem Rufzeichen **V31AX** QRV sein. Er wird mit 100 W und eine Vertikal Antenne auf dem Dach des Hotels verwenden. QSL an M0URX.



NA-101; J7, DOMINICA:

Vom 20. bis 26. Februar werden Yuri VE3DZ und Laurent FM5BH unter **J79BH** QRV sein. QSL via FM5BH (d) oder via ClubLog OQRS



NA-102; FG, GUADELOUPE:

Philippe F1DUZ wird vom 15.02. bis zum 8.03. erneut unter dem Rufzeichen **FG4KH** QRV sein. Ebenso plant er eine Teilnahme am SSB-Teil des REF-Contests (25.-26. Februar). QSL via H/c, eQSL oder LoTW



NA-107; FM, MARTINIQUE:

Yuri VE3DZ wird ab dem 14. bis zum 21.02. unter dem Rufzeichen **FM/VE3DZ** von der Karibikinsel Martinique QRV sein. QSL-Anfragen nur direkt gemäß den Anweisungen auf seiner Seite in qrz.com.



NA-249; KP, PUERTO RICO's COASTAL ISLANDS:

Eine Gruppe KP4 OPs wird 17.-19.2. unter dem Rufzeichen **KP3RE** von Culebra Island QRV sein. QSL direkt an EA5GL.



OC-003; VK9, COCOS (KEELING) ISLANDS:

Nobby G0VJG wird vom 17.-24.2. in SSB und vielleicht auch in FT8 auf 80-10m unter **VK9CVG** in der Luft sein. Vom 12. - 16.2. ist er aus Australien unter dem Rufzeichen **VK6/G0VJG** QRV. QSL via M0OXO.



OC-005; VK9, NORFOLK ISLAND:

Dom VK2HJ wird vom 17.2. bis 20.2. dienstlich auf der Insel Norfolk sein und in seiner Freizeit mit 100W in SSB auf 40m - 10m unter dem Rufzeichen **VK9/VK2HJ** QRV sein. QSL nur über eQSL.



OC-078; V6, ULITHI ATOLL:

John **V63JB**, der Mitarbeiter der örtlichen Schule ist, hat sich nach langer Zeit wieder dem Funkamateurbetrieb gewidmet. Im Moment arbeitet er nur in FT8 auf 30m, wird aber später auch in SSB und FT8 auf 20m QRV sein. Der Direktor der Schule hat das Rufzeichen **V63YWR** und man hofft ihn auch auf den Bändern mal zu hören. Diese Inselgruppe wurde zuletzt 2012 aktiviert. QSL-Informationen sind noch nicht bekannt.




 **OC-150; YB9, TENGGARA BARAT ISLANDS:**

Jozef ON6HX macht Urlaub auf der Insel Lombok und ist seit dem 3.2. unter dem Rufzeichen **YB9/ON6HX** QRV. Bisher arbeitet er nur in FT8 auf 40m bis 10m. Jozef bekommt in Kürze eine Morsetaste und wird dann in CW in der Luft sein. Er bleibt bis zum 8.03. auf der Insel. QSL an H/c, eQSL und LoTW.

 **SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:**

Justin, N9TTK wird 16. bis zum 21.2. vom Washing Slagbaai Provincial Park (PA-0133) als **PJ4/N9TTK** QRV sein. QSL via H/c oder LoTW

 **SA-071; PY, SAO PAULO STATE CENTRE group:**

Marcos PY2MAM, Marcio PY2TTN und Fernando PY2SDN werden vom 17. bis zum 19.2. im Rahmen des American Ham Weekend in SSB und FT8 auf 80m, 40m, 20m, 15m und 10m unter dem Rufzeichen **ZZ2MI** arbeiten. QSL nach Auskunft der OP's.

 **SA-099; PJ2, CURACAO:**

Mike **W1USN**, Robert **AA1M** und Steven **W1SR** wollen vom 20. Februar bis zum 03. März von Curacao unter **PJ2/Homecall** auf den HF Bändern QRV sein. QSL via ihrer Homecalls (d/B) oder LoTW

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

 **AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:**

Laut Plan vom Montag den 13.2. ist 3Y0J am Dienstag, 14. Februar 2023 um 03:00 UTC QRT. Das Team wird sich dann zurückziehen und die gesamte Ausrüstung auf die Marama

transportieren. Die letzte Aktualisierung des Logs wird vorgenommen, sobald sie auf Marama sind.

POTA - Aktivitäten



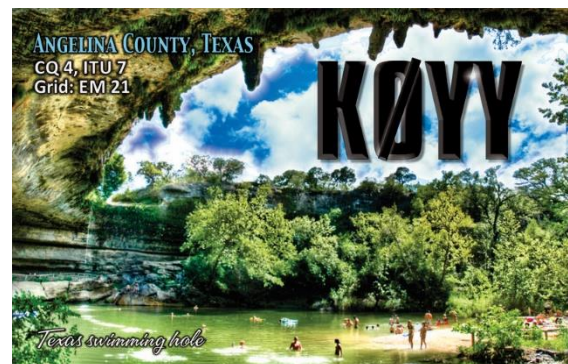
Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „**Parks On The Air® (POTA)**“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

K-8148 Lighthouse Inlet Heritage Preserve Wildlife Management Area

Steven **KC5F** plant am 15.02. von 1500 UTC bis 2000 UTC auf 20/30 und 40m in CW QRV zu sein. Je nach Bedingungen wird er evtl. auch auf anderen Bändern in der Luft sein. QSL via H/c (d/B)

K-3499 Enchanted Rock Natural State Conservation Area

Am 15.02. von 1600 UTC bis 2000 UTC ist Roger **K0YY** in CW und FT8 mit etwas SSB auf 10m bis 40m QRV. QDL via K0YY (d/B)



K-3017 Guadalupe River State Park

Vom 17.02. ab 0000 UTC bis zum 19.02. 2356 UTC wird Matt **K5NON** auf 20m, 40m, 17m und 15m in FT8, FT4 und SSB während seinen

Camping Urlaubes ein interessanter QSO Partner sein.

K-0806 Charles Pinckney National Historic Site

Steven **KC5F** ist auf den Bändern von 40m, 30m, 20m in CW am 17.02. von 1630 UTC bis 1900 UTC zu hören. Andere Bänder und SSB ist nicht ausgeschlossen. QSL via KC5F

K-4546 Santa Rosa and San Jacinto Mountains National Monument

Mark **KG6LI** plant am 17.02. ab 2100 UTC bis 2300 UTC auf 15m, 17m und 20m in CW in QRP QRV zu sein. Je nach Bedingungen wird er auf 20m auch SSB versuchen. QSL via KG6LI (d/B)

K-4569 El Camino Real de Tierra Adentro National Historic Trail;

K-0770 Chamizal National Memorial

Randall **N5RLH** ist auf 15m, 20m und 30m am 18.02. von 1600 UTC bis 2300 UTC in CW zu hören. Die QSO's zählen für K-4569 und K-0770



PY-0491 Cidade do Distrito Federal Park

Aus Brasiliens Park PY-0491 will Lucas **PP2LA** auf 20m - 40m am 18.02. von 1800 UTC bis 2100 UTC in QRP SSB und CW QRV sein.



K-2170 Crooked River State Park

Robert **KD4YDC** ist vom 18.02. von 2200 UTC bis zum 23.02. 2200 UTC in FT8 und SSB auf 20m und 40m QRV.

K-0679 Fire Island National Seashore

Salli **K2RYD** ist am 20.02. von 1500 UTC bis 2100 UTC vom Fire Island Lighthouse **US-0019** US Island **NY013S** IOTA **NA-026** auf 20m und 40m QRV. QSL via K2RYD

KW Conteste

Termine Februar 2023:

- | | |
|------------------|---|
| 18/19.02. | ARRL International DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
KW
CW |
| 24/26.02. | CQ WW 160m Contest
2200 UTC – 2200 UTC
160m
SSB |
| 25/26.02. | UBA DX Contest
1300 UTC – 1300 UTC
KW
CW |
| 27.02. | RSGB FT4 Contest
2000 UTC – 2130 UTC
KW
FT4 |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 02/2023 auf Seite 68.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.02.	- 27.02.	3E30PCARA	2339
01.02.	- 28.02.	4U13FEB	2340
12.02.	- 28.02.	4UNR	2341*
21.01.	- 03.03.	4W/JH2EUV	2339
13.02.	- 25.02.	5V23LE	2341*
01.02.	- 28.02.	5W0DX	2339
06.02.	- 31.03.	6W7/ON4AVT	2339
	- 13.02.	6Y5/DJ7CF	2340
18.12.22	-	6Y/NOGJW	2336
	- 30.04.	6Y5FS	2340
26.01.	- 04.02.	7P8WW	2339
13.01.	- 04.02.	7U7C	2336
15.02.	- 22.02.	7U7EE	2341*
	- 31.03.	8J1H90T	2330
02.02.	22.02.	8Z3FD	2341*
01.02.	- 28.02.	9K9NLD	2340
01.01.23	- 29.03.	9M2MRS	2334
26.01.	-	9N7AA	2339
04.02.	- 27.02.	9U4WX	2339
04.02.	- 27.02.	9U5R	2339
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
14.02.	- 14.03.	C5C	2340
28.11.	- 24.02.	C5YK	2331
01.05.	-	C83YT	2301
	-	C91CCY	2322
15.02.	- 22.02.	D4T	2341*
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.	DB100RDF	2335
20.02.	- 19.02.	DKØHN	2285
07.05.	- 06.05.	DL1640Y	2312
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
01.01.23	- 30.05.	DR100XRAY	2335
	-	EX0ET	2335
19.01.	- 02.02.	FG/F5HRY	2337
01.09.	- 01.04.24	FH4VVK	2317
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336
11.01.	- 10.03.	FM/F6BWJ	2336
07.22	-	FO5QS	2312
31.01.	- 09.02.	FS/VA3ZC	2339
	- 03.23	FT4YM	2324
	- 02.24	FW1JG	2287
01.01.	- 28.02.	GB2KW	2336
01.01.	- 28.02.	GB5KW	2336
01.01.	- 28.02.	GB8KW	2336
01.01.	- 28.02.	GW0KWD	2336
01.01.	- 28.02.	GW5KWD	2336
14.01.	- 05.02.	HF7SIEMA	2337
15.03.	- 15.03.	HG2ØØAN	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØDO	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØEF	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØIR	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØOT	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØPS	2293
10.02.	- 08.05.	H44MS	2340
01.01.23	- 01.05.	HH75RCH	2334

	-	HK3/F4AHV	2332
25.07.	- 15.05.	HK3JCL	2307
23.11.	- 13.03.	HR5/F2JD	2329
08.02.	- 15.02.	HR9/K6VHF	2340
01.01.	-	HS0ZIB	2336
06.11.	- 02.04.	HS0ZME	2326
17.01.	- 06.02.	HS0ZPU	2337
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
01.10.	-	J5JUA	2323
06.02.	-	J52EC	2341*
11.02.	- 21.02.	J8/AJ4YX	2340
07.02.	- 13.02.	JD1BQB	2340
07.02.	- 13.02.	JD1YCC	2340
14.05.	-	K4RC	2301
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
12.02.	- 28.02.	LU1ZV	2341*
10.01.	- 10.02.	LY1923KK	2335
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
14.02.	- 21.02.	OX5DM	2340
14.02.	- 21.02.	OX7AKT	2340
18.01.	- 02.02.	P4/DL4MM	2337
10.01.	- 08.02.	P4/VA3QSL	2335
09.01.	- 06.02.	PJ2ND	2336
11.02.	- 26.02.	PJ4/NE9U	2340
02.02.	- 05.02.	PT6D	2339
	-	RI1ANC	2335
24.10.	- 24.03.23	RI1ANU	2324
01.01.	- 31.03.	RI30ANT	2335
	-	RI41POL	2321
01.05.	-	S035S	2301
01.01.	- 21.02.	S79/G4HSO	2339
18.02.	- 19.02.	TI5/N4YDU	2341*
18.02.	- 19.02.	TI7W	2341*
	-	TI8/F4AHV	2332
28.01.	- 28.02.	TI7/W2BEE	2339
09.01.2023-	12.01.	TK/DL2JRM	2336
06.01.23	- 21.01.	TN8K	2335
	-	TO5Z	2328
29.12.	- 15.03.23	TR8CR	2334
	- 06/23	TT8SN	2320
	-	TZ4AM	2311
09.02.	- 16.02.	V26DX	2340
12/22	- 03/23	V31TX	2333
18.10.	-	V55WH	2324
06.2022	-	V73MS	2306
31.10.	-	V85NPV	2329
07.02.	- 09.02.	VK5TIL	2339
	- 04/23	VK9WX	2331
2.1.23	- 31.03.	VP2MDX	2334
14.02.	- 20.02.	VP5/AC0W	2340
14.02.	- 20.02.	VP5/AC0W	2340
14.02.	- 20.02.	VP5K	2340
	-	VP5MA	2302
	-	VP8AAE	2320
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332
14.05.	-	W1M	2301



21.08.	-	XZ2A	2316
03.02	-	XZ2B	2341*
	-	12/25 YB8QT	2330
15.05.	-	21.05. YE3BYE	2337
09.02.	-	23.02. YJ0A	2340
01.12.22	-	30.06.23 YR1200VT	2333
01.09.	-	Z6/KN4PRE	2317
28.08.	-	ZA/DG7PX	2317
23.08.	-	ZA/Z35M	2315
12/22	-	ZA15K	2333
		ZC4GR	2336
11.02.	-	25.02. ZD7MG	2340
25.08.	-	ZL4/VE6TC	2318
15.07.	-	ZL7/ZL1VV	2311
01.02.	-	15.02. ZX89L	2340

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E3ØPCARA	via	(d - QRZ.com), eQSL
3V8SF	via	LX1NO (B), (L)
4L2M	via	EA7FTR (d)
4U1A	via	UA3DX (L)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
5H6PJ	via	VU2BGC (d)
5WØDX	via	HA5AO (B – OQRS), (L)
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B), eQSL
7P8WW	via	YL2GN (B – OQRS), (L)
7T22ANT	via	IK2DUW (d)
8J6HAM	via	JARL-Bureau, (L), eQSL
9AØBB	via	9A3JB (B), (L)
9K2NO	via	EC6DX (d), (L)
C5C	via	F5RAV (d), (L), eQSL
CB12F	via	CE2RDL (d), eQSL
CB3CHILE	via	CE3ETR (d)
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)
E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL
EA8/DF4UE	via	DF4UE
EI9E	via	EI2FG (B), (L)
F6REF	via	F4KLW (B), (L), eQSL
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)
G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)
HBØ/DL1MGB	via	DL1MGB (B), (L)
HF9D	via	SP9UXB (B), (L), eQSL
HG5D	via	HA8QZ (B)
IB2WAP	via	eQSL
II2YLSP	via	IZ2ELV (d)
II4TRN	via	IQ4FE (B)
II5ANT	via	IZ5BTC (B)
IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY (B), (L)
IR1ANT	via	I1HYW (B)
IR2A	via	IK2JYT (B), (L), eQSL

LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL
MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)
OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), eQSL
OP4W	via	ON4BWT (L)
OP6Y	via	ON6YP (B), eQSL
OU2I	via	OZ1BII (B), (L)
OV1CDX	via	OZ1GML (d)
OV3X	via	OZ8AE (B), eQSL
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), eQSL
P4/KB1EHE	via	KB1EHE
PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), eQSL
PA7ØFDN	via	PD9HIX
PI4CC	via	PC2A (d), (L)
PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
R1ØØGA	via	RZ5D (B)
R15ØSF	via	UA4Q
RI3ØAN	via	RZ3EC (B)
TM25PVJ	via	F8GGZ (B)
TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
VK5TIL	via	MØOXO (L), eQSL
VO2AAA	via	VE3KG (d), (L)
VO2AC	via	VE3FU (B), (L)
VR25XMT	via	(L)
XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
YQ6A	via	YO6BHN (L)
YS3CW	via	I2JIN (d), (L)

(d) = direkt (B) = Büro ok
 (L) = (L) (O) = (OQRS-B)
 (C) = ClubLog (e) = (e)
 (*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
 H/c = Homecall

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
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
(L)	Logbook of the World
(O)	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award
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, EA3HKY, UA1OBA, 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/>