



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Anlässlich des Weltautismus-Tages sind die Stationen **A60WAAD** des Emirates Radio Club (QSL via EA7FTR) und 21 weitere Einzelstationen vom 1. bis zum 8. April unter den Rufzeichen A60WAAD/0 bis A60WAAD/20 in Betrieb. QSL-Informationen finden sich unter <https://www.qrz.com/db/A60WAAD>



World Autism Awareness Day



EL, LIBERIA:

Das tschechische DXpeditionsteam (Petr/OK1BOA, Palo/OK1CRM, Petr/OK1FCJ, Pavel/OK1GK, Ruda/OK2ZA, Ludek/OK2ZC, Karel/OK2ZI und David/OK6DJ) wird vom 5. bis zum 19. April in Liberia sein und ab dem 9. bis zum 16. April unter dem Rufzeichen **A80K** auf 160m bis 6m in CW, SSB, RTTY, PSK, FT8 und FT4 und auch über Satelliten QRV sein. Einen "Livestream" der QSO's gibt es auf der Club Log-Seite. Aktuelle Informationen unter <https://www.cdxp.cz> und in den Sozial Medien <https://www.facebook.com/groups/1472348776313779>. QSL via OQRS an OK6DJ oder via LoTW



FY, FRENCH GUIANA:

Zur Feier des 60. Jahrestages der Eröffnung des Raumfahrtzentrums Guyanas und des europäischen Weltraumbahnhofs in Kourou werden die Funkamateure an der Clubstation **FY5KE** unter dem Rufzeichen **TO60CSG** an acht Wochenenden im April, Mai und Juli QRV sein. Die Termine im April sind der 6., 7., 13., 14., 20. und 21.4. QSLs nur direkt an folgende Adresse: RADIO AMATEURS CLUB DE KOUROU att: QSL MANAGER Laurent HAAS 19 RUE DE LA DUEE Bte 11, PARIS 75020, French Guiana oder über LoTW. Kein Büro.



HB0, LIECHTENSTEIN:

Anne OH2YL ist vom 6. bis zum 13.4. auf den Bändern von 160m bis 10m (inkl. 60m) in CW und FT8 unter dem Rufzeichen **HB0/OH2YL** QRV. QSL via H/c



TA, TURKEY:

Anlässlich des Tages der Funkamateure (18.4.) wird die Station **TC3WRD** vom 1.-30.4. in Betrieb sein. Für Ihre QSO mit ihr können Sie ein Diplom erwerben, die Bedingungen dafür finden Sie unter <https://tadx.org/awards>. Zu diesem Anlass werden auch viele Stationen aus



anderen Ländern mit dem Suffix WRD oder WARD in Betrieb sein.



TI, COSTA RICA:

Reiner DL2AAZ wird im Rahmen seines Urlaubs vom 5. bis 20. April in CW und SSB auf den Kurzwellen Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **TI2/DL2AAZ** QRV sein. QSL an H/c.

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-027; FH, MAYOTTE ISLAND:

Mark FH4VVK wird vom 6.-7., 13.-14. und 20.-21. April unter dem Rufzeichen **TO4VV** wieder vom Ferienort Pamandzi aus QRV sein. QSL über OQRS. Er wird die QSO auch über LoTW bestätigen.



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Tev TA1HZ wird vom 6. bis 15. April von Dharandvanhoo in SSB und FT8/FT4 in Rahmen seines Urlaubs unter dem Rufzeichen **8Q7HZ** QRV sein. QSL über OQRS, eQSL oder LoTW



NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:

DF8AN ist vom 5. bis zum 9. April auf Antigua unter dem Rufzeichen **V26MN** auf der Kurzwelle hauptsächlich in FT4/8 und etwas CW und RTTY in der Luft. Folgende F/H Frequenzen für FT8 sind geplant:
160m: 1839 kHz, 80m: 3570 kHz, 60m: 5357 kHz, 40m: 7056 kHz, 30m: 10123 kHz, 20m: 14095 kHz, 17m: 18097 kHz, 15m: 21095 kHz, 12m: 24925 kHz und 10m: 28095 kHz. QSL via DF8AN (d/B)



NA-103; VP2M, MONTSERRAT:

DF8AN ist ab dem 9.4. bis zum 17.4. auf Montserrat Island und hauptsächlich in FT4/8, etwas RTTY und CW auf den Kurzwellen Bändern von 160m bis 10m inkl. 6m unter VP2MMN ein interessanter QSO Partner. QSL via DF8AN (d/B)



NA-135; XE3, CAMPECHE STATE group:

Jose Manuel **XF3AB** lebt auf der Insel Carmen und ist fast jeden Tag nach Mitternacht auf dem 40-m-Band und an den Wochenenden auf dem 10-m-Band in SSB zu hören. QSL via EA5GL



OC-013; E5, RAROTONGA ISLAND:

Tom K7TLM und Leslie KD7YZE sind vom 7.4. bis zum 13.4. unter **E51TLM** von Rarotonga Island auf 10m in CW QRV. QRG CW: 28060 kHz, SSB: 28385 kHz. Er sendet mit 5W von 1900 bis 0100 UTC. Mehr Details bekommt man auf der qrz.com Seite. QSL via K7TLM



OC-044; VP6, PITCAIRN ISLAND:

Gerben PG5M wird vom 4. bis 14. April in CW und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m unter **VP6G** QRV sein. Wenn er genügend Antennenplatz hat, wird er zwei Stationen in der Luft haben. Eine für CW und eine für FT8 (MSHV). Angekündigte Betriebsfrequenzen:

CW: 7010, 10120, 14010 (14040), 18080, 21010, 24900 und 28025 kHz
FT8: 7052, 10132, 14080, 18090, 21078, 24919 und 28078 kHz. QSL über OQRS via M0OXO oder LoTW. Aktuelle Informationen sind unter <https://dx.to/vp6g/> zu finden.

KW Conteste

Termine April 2024:

- | | |
|------------|---|
| 06./07.04. | EA RTTY Contest
1200 UTC – 1159 UTC
RTTY
KW |
| 06./07.04. | SP DX Contest
1500 UTC – 1459 UTC
CW, SSB
KW |
| 13./14.04. | Japan International DX Contest
0700 UTC – 1300 UTC
CW
KW |
| 13./14.04. | IG-RY WW RTTY Contest
0700 UTC – 1300 UTC
RTTY
KW |
| 19./20.04. | Holyland Contest
2100 UTC – 2059 UTC
CW, SSB
KW |
| 20.04. | PACC Digi Contest
0700 UTC – 1900 UTC
RTTY, FT4, FT8
KW |
| 20./21.04. | YU DX Contest
0700 UTC – 0659 UTC
CW, SSB
KW |
| 27./28.04. | SP DX RTTY Contest
1200 UTC – 1200 UTC
RTTY
KW |
| 27./28.04. | UKEI DX Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW
KW |

27./28.04.	Helvetia Contest 1300 UTC – 1259 UTC Alle KW	20.03.	-	29.04.	HD8MD	2398
		20.03.	-	29.04.	HD8MM	2398
		27.03.	-	30.04.	HI180RD	2396
		15.03.	-	12.04.	HI8/VA2VKG	2397
		10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
28.04.	BARTG Sprint 75 1200 UTC – 1200 UTC RTTY KW	28.01.	-		J52EC	2392
		15.01.	-	15.04.	JD1/JG8NQJ	2388
		01.03.	-	30.04.	LZ543BN	2390
		01.05.	-	30.06.	LZ44IZ	2390
		01.07.	-	31.08.	LZ302IT	2390
		01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390
		01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386
		01.01.	-	30.06.	OE24BI	2386
		04.10.23	-	04.04.24	OE40WO	2399
		01.04.	-	30.04.	OL1WARD	2399
		01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
		28.03.	-		PJ5/DK7PE/p	2396
		11.01.	-	03.04.	PJ5/SP9FIH	2388
		02.03.	-	30.03.	PJ7AA	2395
		24.03.	-	26.03.	PJ7/F4HPX	2397
		16.03.	-	31.03.	PV5B	2398
			-	31/03	RI1ANC	2395
			-	03/25	RI1ANE	2386
		01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
		01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
		28.03.	-	02.04.	T47C	2399
		01.04.	-	30.04.	TC3WRD	2400*
		01.01.	-		TG9AWS	2388
		05.04.	-	20.04.	TI2/DL2AAZ	2400*
		25.03.	-	08.04.	TO1Q	2398
		06.04.	-	07.04.	TO60CSG	2400*
		13.04.	-	14.04.	TO60CSG	2400*
		20.04.	-	21.04.	TO60CSG	2400*
		18.01.	-		TX5S	2389
		10.01.	-		TZ4AM	2388
		05.04.	-	09.04.	V26MN	2400*
		12/22	-	03/23	V31TX	2333
		16.11.	-	30.04.	V51WH	2380
		10/23	-	10/27	V73ML	2374
			-	02/24	VK0AW	2387
		12.23	-	11.24	VK0DS	2386
		11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388
		09.04.	-	17.04.	VP2MMN	2400*
		04.04.	-	14.04.	VP6G	2400*
			-	06/24	XW4KV	2384
			-	12/25	YB8QT	2330
			-	30.04.	Z68BB	2398

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2024.

Kalender

von	-	bis	DX	DX-MB
23.03.	-	06.04.	5P5K	2398
03.02.	-	16.04.	6W6/ON4AVT	2392
	-	01/24	6Y/AC6XT	2388
	-	02/24	7Q6M	2395
	-	03/24	7Q7WW	2395
	-	11/24	8J1RL	2397
06.04.	-	15.04.	8Q7HZ	2400*
22.01.	-		A2NEW	2391
01.04.	-	08.04.	A60WAAD..	2400*
09.04.	-	16.04.	A8OK	2400*
01/24	-	04/24	C6ABJ	2388
01.03.	-	27.04.	DA0RC	2396
01.01.	-	31.05.	DB100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DC100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DD100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DF100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	-	30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	-	31.05.	DM100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DM100MW	2385
01.03.	-	31.03.	DM88YLF	2396
01.03.	-	20.04.	DP75AFUG	2396
1.01.	-	31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DR100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DR100PE	2385
22.03.	-	25.03.	E28AM/p	2398
07.04.	-	13.04.	E51TLM	2400*
	-	30.04.	EM1/UW5EHR	2398
15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-		EK/RX3DPK	2388
	-	06/2024	FH4VVK	2357
21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380
10.02.	-	29.04.	H44MS	2391
06.04.	-	13.04.	HB0/OH2YL	2400*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1YRL	via	I1YRL (d)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV	DA0CW/p	via	DF6EX
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
3Z0YL	via	SP9SX	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
3Z0RVG	via	SP1EG	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
3Z1K	via	SP1KRF	DA3T	via	DL8DXL
3Z8GSC	via	SP8GSC	DB100FK	via	DB100FK
4A7L	via	XE1L (L)			(e), (L), (C), (D)
4K50DHC	via	4K4K (d)	DB100RDF	via	DO2PZ
4K6MAR	via	DC9RI	DB23SOWG	via	DL2VFR
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)	DC100FK	via	DC100FK
4O/DL2JRM	via	DL2JRM			(e), (L), (C), (D)
4O/E77DX	via	E73Y	DD100FK	via	DD100FK
4S7KKG	via	DC0KK, (L)			(e), (L), (C), (D)
4X03I	via	4X6ZM	DD2D	via	DK8ZB, (L)
4X04I	via	4X6ZM	DF0FDN	via	DG6SDY
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
5J3L	via	HK3LRB, (L)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
5P1OT	via	SP1OT	DF100FK	via	DF100FK
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)			(e), (L), (C), (D)
5X7O	via	DJ6TF	DK0A	via	DH8IAT, (L)
6M23VGC	via	HL4CAF	DK0FY	via	DK8ZB
7O73T	via	UA3DX	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
7O8AE	via	M0OXO (O)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)	DL/HA8PG	via	HA8PG
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
8R7X	via	M0OXO (O)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)	DL0EW	via	DK9VA
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
9A0DIG	via	9A3SM	DL0PPC	via	DL6UIP
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
A44A	via	EC6DX, (L)	DL100FK	via	DL100FK
A65/OE5RTP/P	via	OE5RTP			(e), (L), (C), (D)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL2024EM	via	DL3EBB (B)
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)	DL60RRDXA	via	DJ5BWD
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	DM100FK	via	DM100FK
AT3MOON	via	VU2UUU			(e), (L), (C), (D)
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)	DM100MW	via	DM100MW
AU2HT	via	VU2ZMK (d)			(e), (L), (C), (D)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
AU2RS	via	M0OXO (O)	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)	DQ100FK	via	DQ100FK
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)			(e), (L), (C), (D)
AX3JRP	via	VK3JRP	DQ100SRC	via	DK8VR
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	DR100FK	via	DR100FK
C37UN	via	C37URA			(e), (L), (C), (D)
C6A/DK7PE	via	DK7PE	DR100PE	via	DR100PE
C91CCY	via	K3IRV			(e), (L), (C), (D)
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)	DR5T	via	DK7DR
			DR5Z	via	DJ5RE (L)

DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	PB31EASTER	via	PC1K, (L)
DR7T	via	DF1DN	PB37EUDXF	via	PA1AW
DU7/PA0HIP	via	PA0HIP	PC100II	via	PA1AW
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)	PD50VOP	via	PD0ARI
EA7/SM0KAK	via	SM0KAK (d)	PE00T	via	PA2TMS
EA8/DL4FO/P	via	DL4FO	PF23MAX	via	PF1B
EE5FALLAS	via	EA5URV	PF37EUDXF	via	PA1AW
EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)	PG37EUDXF	via	PA1AW
EG7SSM	via	EA7DK	PH37EUDXF	via	PA2TMS
FG/F6ASS	via	F6ASS	PI30KAR	via	PI4KAR
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	PI37EUDXF	via	PA1AW
FK8HA	via	K3IRV	PI4CG	via	PD2GSP
FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)	PI4COM	via	PA1AW, (L)
G2E	via	M0ORD, (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
G2L	via	G8ATD	PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE
GX1FCW	via	G1FCW (e)	PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)
H25A	via	LZ3SM	PJ7PF	via	DM2PF (O)
HB0/HB9HOC	via	HB9HOC	PJ7PH	via	DM7HB (O)
HB9/IW1PRT	via	IW1PRT (L), (e)	PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)	R8LA	via	RW6HS (d) only
HF5WOSP	via	SQ5ABG	RI41POL	via	RN3RQ
HF80LUFT	via	SP3PGX	RL3A	via	W3HMK
HG150BP	via	HA5OW (e)	SB7S	via	SM7PXS (L) only
HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)	SN80ULMA	via	SP9KKA
HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)	SP/DL5DRM/P	via	DL5DRM
I12C	via	IK2FTB, (L), (e)	SP73VOT	via	SP5PBE, (L)
I15IDK	via	IQ5LI	SP80ZUM	via	SP3PDO
I18ICN	via	IQ8XS	T44DX	via	RW6HS (d), (L)
I19IGJ	via	IT9MRM (d)	TI8/N7ZG	via	N7ZG (L)
IM0/I5JVA	via	IK2WAD (B), (d)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
IO5O	via	IK5RLP (L)	UP1G	via	UN5G (d)
IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)	V3O	via	DL8UD, (L)
J62K	via	K9HZ (d), (L)	V3T	via	WC0W, (L)
K3S	via	K3LU (direct)	V31XX	via	K4XS (d)
KP2B	via	EB7DX, (L)	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)	V51WH	via	DK2WH
LZ74IPA	via	LZ3HI	V55Y	via	DK2WH
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	VI60IOTA	via	M0OXO (O)
NE1C	via	KX1X	VJ3A	via	VK3JA, (L)
NL8F	via	N7RO, (L)	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
NP4G	via	NP3O (d), (L)	VP2ETE	via	W3HMK, (L)
OT1A	via	ON4CCP, (L)	XL3A	via	VE3AT
OX/OZ1LTQ	via	OZ1LTQ, (e) only	XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
OZ/DO9MDI	via	DO9MDI (O), (d), (L)	XU7AKU	via	JA1DXA, (L)
P3D	via	VE3DZ (O)	XW4DX	via	F4BKV
P3X	via	5B4AMM, (L)	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
P40AA	via	DL4MM, (O), (L)	YQ75MSCC	via	YO2KBQ
P40L	via	WA3FRP, (L)	YS1/F4IXC	via	F4IXC
PA6A	via	PI4EDE	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
PA6D	via	PA3DAT, (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
PA6DX	via	PA5DX	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
PA6ORB	via	PF1SCT	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
PA6Y	via	PI4RCK, (L)	Z68BB	via	S53BB
PB24BP	via	PA3EFR	Z68XX	via	DL2JRM (B)

ZA/OE8NDR via DE1QSL (B)
ZZ4A via PX4DX (d)

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

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.

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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	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

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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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