



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

**DX - Aktivitäten**



**Z6, KOSOVO:**

Bis April 2024 hat Boris S53BB das Rufzeichen **Z68BB** erhalten. Seit August 2023 ist er in Pristina mit einem TS-590S und einer Vertikal Antenne QRV. QSL via EA5GL oder ClubLog., kein LoTW. <https://www.qrz.com/db/Z68BB>



Day	Month	Year	UTC	MHz	Q-Mode	RSB



**AN-006; Various, GRAHAM LAND WEST (BISCOE ISLANDS) group:**

Bis Ende März 2024 arbeitet Serhiy für die 28. Expedition in die Antarktis als Dieselingenieur an der ukrainischen Station "Akademik Vernadskyj" auf Galindez Island. Er ist in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **EM1U/UW5EHR** und zeitweise unter dem alten Rufzeichen **EM1U** QRV. Mehr Informationen unter <http://uac.gov.ua/en/>

**Insel - Aktivitäten**



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

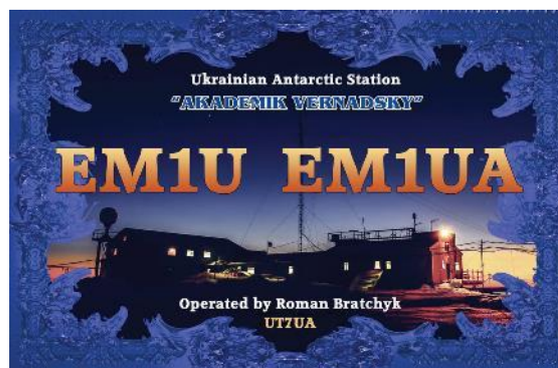
**IOTA-Vorzugsfrequenzen**

**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:**

Marek FH4VVK wird vom 23. bis zum 31.3. von seinem Urlaubsort Pamadzi aus unter dem Rufzeichen **TO4VV** QRV sein. QSL via OQRS oder LoTW



**AN-010; Various, SOUTH SHETLAND ISLANDS:**

Esteban XQ7UP musste seine Expedition unter **XQ7UP/9** vom 6. bis zum 12. März auf die chilenischen Antarktisbasis Presidente Eduardo Frei Montalva auf King George Island wegen schlechten Wetters absagen. Er wird es nächstes Jahr wieder versuchen.



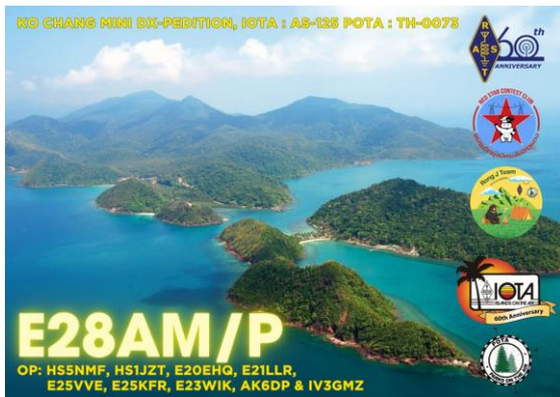
 **AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:**

Vom 26. März bis zum 1. April ist G0KOM auf der Insel Zypern und nutzt das Rufzeichen **ZC4MK**. Adrian plant auf der Kurzwelle QRV zu sein und auch eine Teilnahme am CQ WPX SSB Contest ist angedacht. QSL via ClubLog OQRS



 **AS-125; HS, GULF OF THAILAND  
NORTH EAST group:**

Eine Gruppe von Funkamateure aus Thailand wird vom 22.3. bis zum 25.3. in CW, SSB und FT8 auf den Bänder von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **E28AM/p** von Ko Chang Island QRV sein. QSL an E21LLR.



 **EU-125; OZ, JYLLAND WEST group:**

Stefan DL7AOS wird vom 23. März bis zum 6. April unter **5P5K** von der Insel Römö (DIA NS-001; OZFF-0040) in Dänemark aus in SSB und den Digital Modes von 80m bis 6m QRV sein. Eine Teilnahme im WPX Contest ist geplant. Alle QSO's in SSB werden aufgezeichnet und können auf

<https://qsorder.hamradiomap.com> abgehört werden. QSL via DL7AOS (d/B) oder LoTW



 **NA-003; VP5, TURKS ISLANDS:**

Unter **VQ5P** sind AF3K, KH6M und W2TT vom 26.3. bis 2.4. von 160m bis 6m in SSB, CW und FT4/8 QRV. Eine Teilnahme am CQ WPX SSB ist geplant. QSL via N2OO oder LoTW

 **NA-025; J8, THE GRENADINES:**

Kevin W1DED wird vom 23.3. bis 1.4. von der Insel Bequia unter dem Rufzeichen **J8NKI** QRV sein. Er plant auch eine Teilnahme am SSB-Teil des CQWW WPX Contest (30./31.3.). QSL via H/c oder LoTW



 **NA-056; CO4, LA JUVENTUD ISLAND  
group:**

Eine große Gruppe von Funkamateure wird vom 21.3. bis zum 25.3. in CW, SSB, FT4 und FT8 /F/H) auf 160m bis 10m unter dem

Rufzeichen **T44DX** von Juventud Island QRV sein. QSL nur direkt an RW6HS oder LoTW. Diese Gruppe ist seit 11 Jahren nicht mehr aktiviert worden.



 **NA-102; FG, GUADELOUPE:**

Jean-Luc F1ULQ und Bertrand FG8OJ sind vom 25.03. bis zum 08.04. auf der Insel Guadeloupe und mit dem Rufzeichen **TO1Q** auf den Kurzwellenbändern inkl. 6m in SSB und Digitalmodes in der Luft. QSL via F1ULQ (d/B) oder LoTW



  **OC-114; FO, RAIVAE ISLAND:**

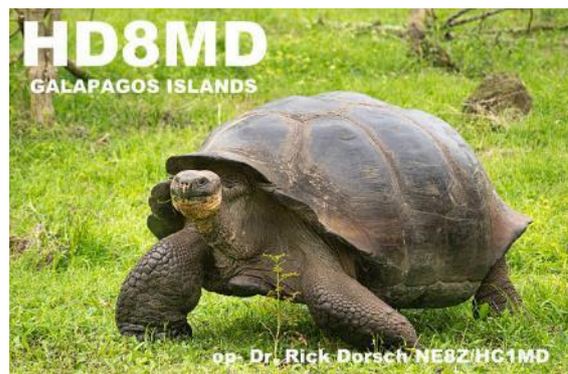
Vom 27. März bis zum 3. April 2024 wird Haru JA1XGI unter dem Rufzeichen **TX5XG** von der Insel Raivavae (Grid BG66ed) auf den Austral Islands QRV sein.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
<https://australvacation.amebaownd.com/>



  **SA-004; HC8, GALAPAGOS ISLANDS:**

Rick HC1MD (NE8Z) und Maria HC1MM werden vom 20. bis zum 29. März von der Insel San Cristobal Island (EI59ec) aus unter den Rufzeichen **HD8MD** und **HD8MM** QRV sein. Sie werden in CW, SSB, FT4 und FT8 (MSHV) mit 100W auf den Bändern von 40m bis 6m von einem Haus in der Nähe des Strandes aus arbeiten, angeblich in Anwesenheit von vielen riesigen Robben. QSL via NE8Z (d/B) oder LoTW



 **SA-027; PP5, SANTA CATARINA STATE NORTH group:**

SAO FRANCISCO IS.\*  
Amauri PP5BB wird vom 16.3. an unter dem Rufzeichen **PV5B** von Sao Francisco Island QRV sein. Er wird bis zum 31.3. auf der Insel bleiben. QSL an H/c.

## KW Conteste

### Termine März 2024:

16./17.03. Russian DX Contest  
1200 UTC – 1200 UTC  
CW/SSB  
KW

30./31.03. CQ WW WPX SSB  
0000 UTC – 0000 UTC  
SSB  
KW

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
	- 30.03.	4S7KKG	2379
08.03.	- 20.03.	5H3VJG	2396
23.03.	- 06.04.	5P5K	2398*
03.02.	- 16.04.	6W6/ON4AVT	2392
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
19.03.	- 30.03.	7P8EI	2397
	- 02/24	7Q6M	2395
	- 03/24	7Q7WW	2395
	- 11/24	8J1RL	2397
09.03.	- 17.03.	9W2/SP5APW	2396
22.01.	-	A2NEW	2391
01.01.	- 31.03.	AT3POG	2386
15.03.	- 2.04.	C6A/WA1JAY	2397
01/24	- 04/24	C6ABJ	2388
10.03.	- 23.03.	CN2YD	2396
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*

	- 30.04.	EM1/UW5EHR	2398*
09.01.	- 30.03.	EM1UTQ	2392
	- 06/2024	FH4VVK	2357
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
30.03.	- 31.03.	FG4KH	2394
21.02.24	- 06.03.24	FS/KC9EE	2380
13.03.	- 15.03.	FS/F4HPX	2397
10.02.	- 29.04.	H44MS	2391
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
-	21.03.24	HR5/F2JD	2397
04.03.	- 16.03.	J38R	2396
28.01.	-	J52EC	2392
23.03.	- 01.04.	J8NKI	2398*
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	2386
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
11.03.	- 27.03.	PJ2/DK5ON	2396
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
12.03.	- 27.03.	T32EU	2396
21.03.	- 25.03.	T44DX	2398*
15.03.	- 24.03.	T88UW	2397
01.01.	-	TG9AWS	2388
25.03.	- 08.04.	TO1Q	2398*
23.03.	- 31.03.	TO4VV	2398*
18.01.	-	TX5S	2389
27.03.	- 03.04.	TX5XG	2398*
02.03.	- 29.03.	TY5C	2395
10.01.	-	TZ4AM	2388
12/22	- 03/23	V31TX	2333
08.02.	- 23.03.	V5/DL7ATA	2392
16.11.	- 30.04.	V51WH	2380
10/23	- 10/27	V73ML	2374
11.03.	- 21.03.	YJ0CA	2397
	- 02/24	VK0AW	2387
	- 11.24	VK0DS	2386
11.01.	- 11.04.	VP2MDX	2388
26.03.	- 02.04.	VQ5P	2398*

	-	06/24	XW4KV	2384
	-	12/25	YB8QT	2330
25.02.	-	25.03.	Z36T	2394
	-	30.04.	Z68BB	2398*
26.03.	-	01.04.	ZC4MK	2398*

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

### QSL-Informationen

3A/I1YRL	via	I1YRL (d)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM
4O/E77DX	via	E73Y
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X03I	via	4X6ZM
4X04I	via	4X6ZM
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6M23VGC	via	HL4CAF
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A0DIG	via	9A3SM
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A65HS	via	9K2HS
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
AU2HT	via	VU2ZMK (d)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
AU2RS	via	M0OXO (O)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)

AX3JRP	via	VK3JRP
BA7LOK	via	BG7SDV (d)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
C6A/DK7PE	via	DK7PE
C91CCY	via	K3IRV
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DB100FK	via	DB100FK (e), (L), (C), (D)
DB100RDF	via	DO2PZ
DB23SOWG	via	DL2VFR
DC100FK	via	DC100FK (e), (L), (C), (D)
DD100FK	via	DD100FK (e), (L), (C), (D)
DD2D	via	DK8ZB, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY
DF0RE	via	DK2YCT (B)
DF0SX	via	DL1CW, (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
DF100FK	via	DF100FK (e), (L), (C), (D)
DK0A	via	DH8IAT, (L)
DK0FY	via	DK8ZB
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DL/HA8PG	via	HA8PG
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)
DL0EW	via	DK9VA
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
DL0PPC	via	DL6UIP
DL100ANA	via	DH7WW (L)
DL100FK	via	DL100FK (e), (L), (C), (D)
DL2024EM	via	DL3EBB (B)
DL60RRDXA	via	DJ5BWD
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX
DM100FK	via	DM100FK (e), (L), (C), (D)
DM100MW	via	DM100MW (e), (L), (C), (D)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
DQ100FK	via	DQ100FK (e), (L), (C), (D)
DQ100SRC	via	DK8VR
DQ650SG	via	DD3JN (B)

DR100FK	via	DR100FK	P40L	via	WA3FRP, (L)
		(e), (L), (C), (D)	PA6A	via	PI4EDE
DR100PE	via	DR100PE	PA6D	via	PA3DAT, (L)
		(e), (L), (C), (D)	PA6DX	via	PA5DX
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	PA6ORB	via	PF1SCT
DR5T	via	DK7DR	PA6Y	via	PI4RCK, (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	PB24BP	via	PA3EFR
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	PB31EASTER	via	PC1K, (L)
DR7T	via	DF1DN	PB37EUDXF	via	PA1AW
DU7/PA0HIP	via	PA0HIP	PC100II	via	PA1AW
E2A	via	E21EIC and LoTW	PD50VOP	via	PD0ARI
E7/YU1CA/p	via	YU1CA	PE00T	via	PA2TMS
E730S	via	E77AR	PF23MAX	via	PF1B
E750ESP	via	E76AA and LoTW	PF37EUDXF	via	PA1AW
E7HQ	via	E70ARA, (L)	PG37EUDXF	via	PA1AW
E7MILMIL	via	E74BYZ	PH37EUDXF	via	PA2TMS
E7TESLA	via	E74BYZ	PI30KAR	via	PI4KAR
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	PI37EUDXF	via	PA1AW
EA8/IZ2GIL	via	IZ2GIL, (L)	PI4CG	via	PD2GSP
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
G2E	via	M0ORD, (L)	PI4COM	via	PA1AW, (L)
G2L	via	G8ATD	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)
H25A	via	LZ3SM	PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE
HB0/R5GA	via	R5GA (L)	PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)
			PJ7PF	via	DM2PF (O)
			PJ7PH	via	DM7HB (O)
			PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
			R8LA	via	RW6HS (d) only
			RI41POL	via	RN3RQ
			RL3A	via	W3HMK
			S5/OE3BIY	via	OE3BIY
			S77SARA	via	S76P (d)
			SC50AG	via	SM2CEW (B)
			SC6O	via	SM6OEF, (L)
			SC7DX	via	SM7GIB and (L)
			SD7M/6	via	DF9TM
			SE2P	via	SM2MTR
			SE2T	via	SM2YIZ, (L)
			T41DX	via	RW6HS nur (d)
			T42T	via	WB2REM (O), (L)
			T71SNM	via	T70A (d)
			T88HV	via	JH6JWE, (L)
			TC18M	via	TA1HZ (L) only
			TM72FDL	via	F1IEH (d)
			TM88YL	via	F4IFD
			UN3M	via	M0OXO (O), (L)
			UP1G	via	UN5G (d)
			V3O	via	DL8UD, (L)
			V3T	via	WC0W, (L)
			V31XX	via	K4XS (d)
			V31CQ	via	K5PS (O), (L)
			V51WH	via	DK2WH
			V55Y	via	DK2WH
			VI60IOTA	via	M0OXO (O)
			VJ3A	via	VK3JA, (L)
HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)			
HF5WOSP	via	SQ5ABG			
HG150BP	via	HA5OW (e)			
I12C	via	IK2FTB, (L), (e)			
I15IDK	via	IQ5LI			
I18ICN	via	IQ8XS			
I19IGJ	via	IT9MRM (d)			
IO5O	via	IK5RLP (L)			
IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)			
LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)			
LZ74IPA	via	LZ3HI			
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)			
NE1C	via	KX1X			
NL8F	via	N7RO, (L)			
NP4G	via	NP3O (d), (L)			
OE60RRDXA	via	OE6VIE, (O), (L)			
OL5D	via	OK1AR			
P3D	via	VE3DZ (O)			
P3X	via	5B4AMM, (L)			
P40AA	via	DL4MM, (O), (L)			



