

## DX-Splitter

Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: [darc@darc.de](mailto:darc@darc.de)). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

**5X, Uganda:** G3XAAQ ist noch bis 1. Dezember unter 5X1XA von Kampala mit 100 W und kleinem Beam in Telegrafie QRV. QSL via G3SWH.

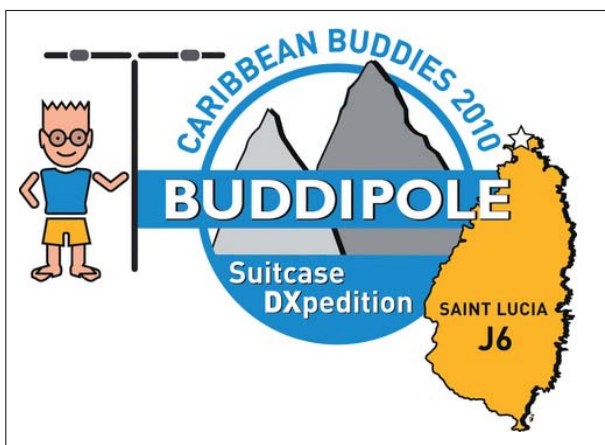
**6W, Senegal:** 6W/AA1AC möchte vom 1. bis 7. Dezember von La Somone funken. QSL via Homecall.

**9L, Sierra Leone:** G7BXU ist vom 19. Dezember bis 7. Januar in Freetown und hat eine G5RV sowie einen FT-897 im Gepäck. Er hofft, in dieser Zeit QRV werden zu können.

**9Q, DRP Congo:** Vom 3. bis 13. Dezember besteht die Möglichkeit, 9Q500N zu arbeiten. QSL via ON4BR sowohl via Büro als auch direkt. CX2CC hat bis Dezember 2011 das Rufzeichen 9Q6CC erhalten und arbeitet aus Goma.

**C6, Bermudas:** K8PT weilt vom 27. November bis 10. Dezember auf Treasure Cay und wird unter C6APT funken. Bestätigungen via Heimatrufzeichen.

**CY0, Sable I.:** CY0/VE1AWW funkt in seiner freien Zeit noch bis 29. Dezember mit 100 W in SSB mit Vertikalantenne. QSL via Heimatrufzeichen.



**J6, St. Lucia:** Ein US-amerikanisches Team (W3FF, N7UN, K8EAB, W7ZT, N4LA, K4MK, NX8L, W4OKW) plant vom 8. bis 13. Dezember von IOTA NA-108 aktiv zu werden. Die Gruppe hat unter dem Namen „The Buddies in the Caribbean-DXpedition“ schon von sich reden gemacht. Nicht zufällig kommen diverse Buddipole-Antennen

## QSL via

3Z0DKI	SP2DKI	HG100V	HA6VA	R440DC	UA4AJD
4B1B	EB7DX	HG8C	HA8EK	S79AD	IW0HLG
4J6RO	4K4K	HP1/IZ6BRN	IZ8CLM	S79K	G3NKC
4L0CR	DJ1CW	IP1/IQ1SP	IK1WVR	S79LC	IS1HE
4O50A	4O3A	IR7WFF	IK7JWX	SK50AU	SK2AU
5B/UT0U	UT2UB	IR9CIRM	IQ9TP	SN8C	SP8HZZ
5B50AIV	LZ3CQ	IR0JOTA	IW0FFP	SO3BASF	SP3PKC
5B50J	5B4AHJ	IT9/LY5W	LY5W	SU8JOTA	SM5AQQ
5N7M	OM3CGN	JW/HB9LEY	JO2GYU	SX25A	SZ1A
5R8X	OH2BH	KG4SS	K4MIL	SX25GYG	SV1GYG
5W0BR	ZL2KBR	KP2B	K2DER	SX25HKH	SV1HKH
5X0CW	DK7PE	KR1V/KH0	JR6DRH	SZ6P	SV1BJW
8Q7EJ	G3VDB	LT0H	EA7FTR	T88CQ	JA0DCQ
9A5Y/P	9A7W	LZ10GCG	LZ1GC	T88DL	DL2OBO
9H9MSG	9H1SF	NH2T	W2YC	T80W	JM1LJS
9M2ADX	JH8PHT	NL8F	K8NA	TC03W	OK2GZ
A25DF	IK1MDF	NP3X	K2DER	TI3/W7RI	AI4U
A25MB	IZ5MMB	NO2A	K2DER	TM0RDR	F4FJH
A25ZY	I0ZY	OE50GMU	OE4GMU	TO3GA	DL3GA
A52SL	W5SL	OE50PPF	OE6PPF	TR8GV	F4BXW
A410O	NI5DX	OE50RWL	OE2RWL	TY1JB	DL2UX
A65BM	W4JS	OD5NJ	EA5BYP	UP44FFF	UN3F
A60JOTA	A62ER	OH0YY	OH2YY	V55JAM	V51Q
EM7MFF	US1MM	OK2PLI	OK2PI	V73QQ	N7RO
EM8NFF/P	UT7NW	OK4U	OK1DVM	VE1OMI	K3OMI
C91HN	G14FUM	ON4JOTA	ON4GDV	W0A	W0SJS
C91KHN	ZS6ALB*	ON44WLD	ON5JE	WH2D	K3UOC
C91TL	WW5L	OY1OF	M0URX	WP3R	K2DER
CA4MBH	CE3AA	P40L	WA3FRP	XM7CPR	VE7ZZF*
CO8X	OH2BH	PA6DADA	PA0MBD	XU7KOH	ON7PP
CX/N3BNA	KA2AEV	PA80WL	PE1SCV	XX9TLX	DK7LX
E73T	9A2AJ	PH60OTC	PA0RLM	YB2UTX	YC2YTC
EA9EU	EA5KB	PJ2S	K3MJW	YB8EL	EA7FTR
EG8FPT	EA8NQ	PJ2/PE2B	PE2B	YR5N	YO5BPF
EH3PLP	EA3DTD	PJ2T	N9AG	YU0NS	YU7BPQ
ER4DX	RA4LW*	PJ4B	PA8A	YV1FM	IT9DAA*
FH8ND	F1OKV	PJ4D	W3HNC	ZD9AH	DL2AH
FJ/TO7ZG	DL7AFS	PJ4I	DL9USA	ZK2A	PA3LEO
FM/KL7WA	UT5UGR	PJ4N	DJ8NK	ZL2AO	ZL2AAA
GC2UG	G2UG	PJ5/K1XM	KO1F	ZM4M	ZL4PW
GP0STH	G4DIY	PJ7/K9ZO	K9ZO	ZP5DBC	K2DER
HG100IHA	HA6IHA	PJ7MF	IZ1MHY		*QSL direkt

zum Einsatz. Außerdem wurde das Rufzeichen J6BP beantragt. Gefunkt wird von 160 bis 10 m in CW, SSB und RTTY sowie im ARRL-10-m-Contest. Die QSL erhält man via LoTW, eQSL oder direkt via Homecall.

**T40, Temotu:** DK9FN und DG1FK sind vom 21. Dezember bis 23. Januar unter H40FN bzw. H40FK von Nendo (IOTA OC-100) in der Luft. Es wird auf allen Kurzwellenbändern in CW, PSK und RTTY gearbeitet. QSL für H40FN via HA8FW und für H40FK via DG1FK.

**TG, Guatemala:** TG9/DL5RMH ist vom 16. Dezember bis 13. Januar von 40 bis 10 m in CW aus Guatemala City QRV. QSL via DARC-Büro.

**VK0M, Macquarie I.:** VK0KEV soll sich für mehrere Monate auf IOTA AN-005 aufhalten. Zunächst soll in SSB und RTTY gearbeitet werden. CW könnte später noch hinzukommen. Der Funkbetrieb findet selbstverständlich nur außerhalb der Dienstzeiten des Operators statt. QSL via VK4KEV.

**VK9N, Norfolk I.:** IK1PMR, PA3LEO, LA9SN, N6TQS, K6SRZ, SP5UAF und andere sind vom 5. bis 19. Dezember auf Norfolk. Das Team wird voraussichtlich unter VK9NN auf den Bändern 160 bis 6 m aktiv sein. Das besondere Augenmerk liegt dabei auf den unteren Bändern, den WARC-Bereichen und den Betriebsarten CW und RTTY.

Europa soll der Vorzug gegeben werden. QSL erhält man über das LoTW, über ein Online QSL-Request (OQRS) oder via PA3LEO.

**VP2M, Montserrat:** K3VX (VP2MVX), K9CS (VP2MSC), K9FO (VP2MFO), K9NR (VP2MNR) und K9OWQ (VP2MWP) sind noch bis 6. Dezember von IOTA NA-103 aktiv. Alle QSLs gehen via K9CS.

**Z2, Zimbabwe:** OM Herbert, 7Z1HB, ist noch bis 2. Dezember unter Z21LS aktiv. Lowband ist dabei nicht vorgesehen, QSL via DE1ZHB über Büro oder direkt an 7Z1HB (siehe QRZ.COM).

**ZD9, Tristan, da Cunha:** DJ2EH soll sich noch bis 8. Dezember hier aufhalten und auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY aktiv sein. Ein Rufzeichen war bei Redaktionsschluss nicht bekannt.

**ZL7, Chatham:** JF1OCQ ist vom 2. bis 9. Dezember unter ZL1WY/ZL7 von 160 bis 6 m in CW, SSB und digitalen Betriebsarten QRV. QSL via JF1OCQ.

## Neue DXCC

Nun ist es amtlich: Seit dem 10.10.2010 0400 UTC gibt es vier neue DXCC.

Sie lauten Curacao (PJ2), Sint Maarten (PJ7), Saba & St. Eustatius (PJ6, PJ5) sowie Bonaire (PJ4). Bestätigungen erkennt die ARRL für das DXCC erst ab dem 1. Januar 2011 an. Es besteht jedoch kein Grund, Kontakte nicht schon jetzt ins LoTW einzustellen. Die Verbindungen werden im „Logbook of the World“ automatisch per Jahreswechsel in die neuen DXCC konvertiert.

Für die CQWW-Conteste und die Diplome des CQ Magazine (CQ DX



Awards) sind die neuen DXCC-Gebiete ab sofort anwendbar.

Die beiden nunmehr gestrichenen DXCC der früheren Niederländischen Antillen sind Bestandteil der Liste „Deleted Entities“.

## DXCC anerkannt

Seitens der ARRL wurden folgende Aktivitäten für das DXCC anerkannt: 9U1KI, 9U1RSI, 9U1VO, 9U4T, A51A und T6MB (alle 2010).

## IOTA-Infos

Die Tatsache, dass Curacao seit dem 10.10.2010 neues DXCC-Gebiet ist, beschert uns folgerichtig nach den IOTA-Regeln auch eine neue IOTA-Gruppe.

Curacao scheidet aus der Gruppe SA-006 aus und erhält die neue Nummer SA-099 (gültig ebenfalls ab dem 10.10.2010 0400 UTC). Alle anderen neuen DXCC der ehemaligen Niederländischen Antillen behalten ihre bisherige IOTA-Zuordnung.

Folgende IOTA-Expeditionen sind nach dem Einreichen von Unterlagen, die deren Aktivität nachweisen, für das Inseldiplom des RSGB anerkannt worden: TS8P (AF-083), TS7TI/P (AF-091), TS7TI/P (AF-092), LA/SP7IDX (EU-062), V73QQ (OC-029), V73QQ (OC-087), 9M6DXX/P (OC-295) und

9M6XRO/P (OC-295). Für so genannte „most wanted“, also meist gesuchte Inseln mit geringem Bestätigungsgrad, sind diese Nachweise obligatorisch. Sie können in allen anderen Fällen aber auch freiwillig beim IOTA-Committee eingereicht werden.

## Verspätungen

Die Einen kommen nicht hin, die Anderen nicht weg. Während die DXpedition nach Sable Island (zuerst wegen Wetter und dann wegen technischer Probleme mit dem Flugzeug) nicht aufbrechen konnte, hielt es die deutsche IOTA & DXpedition nach NA-151 länger als vorgesehen auf Grönland fest. Wenige Stunden vor Abreise am 30.10. verhinderten starker Schneefall und schlechte Sicht den Rückflug für einige Tage. Im Gepäck befanden sich mehr als 11 000 Verbindungen. CYØ könnte in den nächsten Wochen noch einen Versuch wagen.

## Vorschau Januar

Zu Jahresbeginn haben sich DXØDX (Spratly), eine weitere Expedition nach Norfolk Island, P4ØCG (Aruba), VK9XA (Christmas I.) sowie die lang erwartete DXpedition nach South Orkney unter VP8ORK angekündigt. Mit weiteren Aktivitäten aus den Gebieten PJ2, PJ4, PJ5/6 und PJ7 ist weiter zu rechnen.

**Starker Schneefall und schlechte Sicht verzögerten den Abflug der deutschen IOTA & DXpedition von NA-151**



**Beiträge für „DXtra“ an:**

Enrico Stumpf-Siering,  
DL2VFR  
Hinter den Höfen 4  
27305 Süstedt  
Tel./Fax  
(0 32 12) 1 19 85 97  
dl2vfr@darz.de



## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
9Q5Ø0N	www.9q500n.be/
J6	http://sites.google.com/site/caribbeanbuddies/
VK9NN	www.pacificdxpedition.com/

Vielen Dank für die DX-Informationen an 7Z1HB, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere