

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) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

5N, Nigeria: OM Ivan, OM3CGN, hält sich für einige Zeit hier auf und hat das Rufzeichen 5N7MGI erhalten. QSL via homecall.

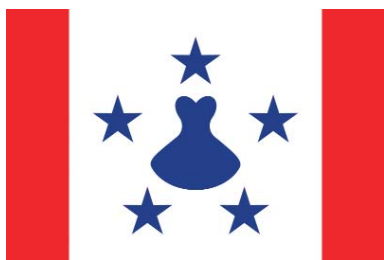
5X, Uganda: G3RWF weilt vom 21.1. bis 21.3. in Uganda und funkt auf Kurzwelle unter 5X1NH. QSL via Heimatrufzeichen.

6W, Senegal: 6W/GM4FDM (QSL via hc und LoTW) und 6W/PA3EWP (QSL via PA7FM) sind vom 26.1. bis 9.2. QRV. Man wird sich auf die unteren Bänder konzentrieren. RTTY-Betrieb soll vor allem Nordamerika und dem Fernen Osten zu Gute kommen.

Etwa zur gleichen Zeit (27.1. bis 10.2.) ist auch 6W/HAØNAR aktiv.

CEØ, Easter I.: Ausschließlich in PSK will CEØ/YV5IAL vom 8. bis 11. Januar arbeiten. Seine Hauptaktivität beschreibt er mit 2200-0100 UTC auf 14 070,15 kHz.

Gegebenenfalls ist er auch auf 30 m, 40 m und 15 m aktiv.



Flagge der Austral-Islands

FO, Austral I.: DL1AWI, DL3APO und DL5XU funken vom 18.1. bis 5.2. mit vorangestelltem FO-Präfix von IOTA OC-114.

Es ist Betrieb in CW, SSB und RTTY auf den Kurzwellenbändern vorgesehen. Auch hier liegt der Schwerpunkt auf den unteren Bändern. Es kommen sowohl Loopantennen als auch Vertikale zum Einsatz. Auch Endstufen sind im Gepäck.

Die Austral-Islands gliedern sich in die Bass-Inseln und die Tubuai-Inseln. Das QTH der Expedition, Raivavae, gehört zur letzteren Gruppe.

Politisch gesehen gehört die Inselwelt der Îles Australes zu Französisch Polynesien.

J8, St. Vincent: K2CM ist vom 8.1. bis 12.2. von Bequia (IOTA NA-025) zu hören. Seine Aktivität konzentriert sich auf 20 m und 40 m in CW und SSB.

K, USA: Am 30./31.1. aktiviert KB4CC Cumberland (IOTA NA-058) innerhalb der Georgia State Group. So die Information auf der IOTA-Webseite des RSGB. Die Webseite von KB4CC selbst spricht vom 23./24. Januar. Mit einem Bestätigungsgrad von rund 27 % kann man die Inselgruppe als „semi rare“ bezeichnen. Es ist Telegrafie- und Telefoniebetrieb auf 20 m und 40 m geplant. Wir dürfen gespannt sein, wann die Station tatsächlich aktiv wird.

OX, Greenland: KB4DMQ arbeitet für ein Jahr auf der USAF-Base in Thule. OM Fred plant, unter OX3QM auf 7005 kHz bzw. 7195 kHz zu senden.

P2, Papua New Guinea: MMØGQA hat das Rufzeichen P29VAA erhalten und ist im nächsten halben Jahr in der Freizeit mit QRP von 7008 kHz bis 7044 kHz aktiv. QSL über das Heimatrufzeichen.

P4, Aruba: Vom 5. bis 26.1. ist W2CG gelegentlich unter P4ØCG von 80 m bis 6 m und zumeist in CW und RTTY aktiv. QSL an sein US-Rufzeichen. Er bevorzugt jedoch Bestätigung via LoTW.

ST, Sudan: Vom 22. bis 28.1. ist die Sonderstation ST26ASC aus Anlass der 26. Arab Scouts Conference QRV. QSL via ST2M.

TI, Costa Rica: Unter TI7XX wollen TI7WGI, DH8WR, DL2JRM und DL3ALF vom 30.12. bis 5.1. von San Jose (IOTA NA-191) mit zwei Stationen aktiv werden. Es ist beabsichtigt, in CW, SSB, PSK31 und RTTY auf allen Kurzwellenbändern zu arbeiten. QSL via DL2JRM.



VK9W, Willis I.: Die Wetterstation auf Willis wird in den nächsten sechs Monaten u.a. auch durch einen Funkamateurliebhaber bemannt. VK9WBM wird in seiner Freizeit von 40 m ab aufwärts QRV sein. QSL via VK4DMC.

VP8ssh, South Shetland: XQ5CIE, CE6UFF, F6DXE und CE5COX schlagen vom 10. bis 14.1. ihr QTH auf

QSL via

3ZØMK	SP7PTK	IY3XX	IZ3ZXQ*
4D1N	DV1UBY	IQ6CC	IW6DSM
4L6AA	K6VNX	J68HZ	K9HZ
5P15COP	OZ5BAL	JV1A	WV6E
6Y3Z	EA3ALZ	KP4ED	EB7DX
6Y7AM	OZ7AM	LZ1ØØSO	LZ2VP
8Q7EJ	G3VDB	OY1OF	MØURX
9G5TT	I2YSB*	PA3ØIPA	PA9LUC
9G5XA	G3SWH	PZ5X	K5UN
9G5XX	I2YSB*	SI7GM	SM6JSM
9H3RV	HB9DGV	SO65LOK	SP5KCR
9J2FM	JA4ATV	SP4ØDUV	SP9GR
9J3A	S57S*	ST2AK	S53R
9L1NH	G3RWF	TC1ELH	TA1HZ
9L7NS	AA7A	TF4X	G3SWH
A65DLH	DO7ZZ	T15A	K2PLF
AM2T	EA2ASY	TJ3SL	F5PSA
AU8JCB	VU2ACK*	TO1BT	EAI1BT
C91LW	UY5LW	TT8JT	E73Y
CN8WK	IK2OEI	TY1MS	PA3AWW
CR5X	DJ9MH	UE4FRC	RZ4FZ
CT7/LZ3ND	LZ1NK	UE4NFF	RW4NX
CW7T	K5WW	UP3WFF	RL3FU
CX5NT	ON5NT	V31CW	KU1CW
EA9/OK1FCJ	OK1DRQ	V31WV	EA7HEJ*
EA9/OL8R	OK1DRQ	V31YL	KU1CW
EG2FPZ	EA2ICA	VK9XX	DL1RTL
EG7NL	EA7NL	W6KNH/KHØJQ1KNH	
EL8RI	ZS6RI	XV2JR	OH4MDY*
G3N	G3ZGC	XV2RZ	OH4MDY*
GB2BST	MØXIG	YA1DIR	EA4URE
GG1ØØGN	GB4GIN	YJØPX	A15P
HC1HC	NE8Z	YN2NW	K9NW
HGØWFF	HAØHW	YS1/LA2FKA	LA2FKA*
HH2/VE2TKH	MØURX	YS4U	NØAT
HL9VX	WB2IOU	ZP6VLA	EASKB
HO2S	W3HNC	ZY7C	PT7WA
IY1Y	IK1MDF		* QSL direkt

Greenwich Island (IOTA AN-010) auf. Unter XR9JA soll auf allen HF-Bändern in CW, SSB und PSK31 gearbeitet werden. QSL via CE5JA.

Auch in diesem antarktischen Sommer wird DT8A von der südkoreanischen Basis King Sejong auf King George Island (IOTA AN-010) aktiv sein.

OP Lee, DS4MNJ, ist voraussichtlich bis 31.1.2011 auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB und RTTY präsent. Er bevorzugt allerdings Telegrafie. QSL via HL2FDW.

King-George-Insel ist die größte Insel der südlichen Shetlandinseln. Sie wurde 1819 entdeckt und trägt ihren Namen nach König George III. von Großbritannien und Irland.

YJ, Vanuatu: Eine Gruppe kroatischer Expeditionäre will vom 21. bis 28.1. unter anderem unter YJØXX, YJØMM und YJØDX von IOTA OC-035 in die Luft gehen.

Ihr erklärtes Ziel ist es, mit zwei Stationen an die 10 000 Kontakte ins Log zu bekommen. Die QSL sollen ersten Meldungen zu Folge via 9A8MM gehen.

Antarctica: ON5TN funkt noch bis Ende Januar von der belgischen Antarktistation Princess Elisabeth. Unter OR4TN wird OM Karel zumeist von

2100 bis 2300 UTC auf 7007 kHz, 7077 kHz und 3507 kHz zu arbeiten sein.

Vorschau Februar

Es gibt Ankündigungen für folgende DXCC-Gebiete: A9 (Bahrain), TI9 (Cocos I.), J6 (St. Lucia), FO (French Polynesia), 5Z (Kenya), J5 (Guinea Bissau), V3 (Belize), H4Ø (Temotu) und VK9X (Christmas I.).

IOTA-Freunde werden sich über die geplante Aktivität von AS-127 (S21DX) freuen.

IOTA-Informationen

Im IOTA-Contest 2009 konnten viele Stationen AM1M auf EU-142 arbeiten. Nachdem nun die ersten QSL-Karten eintreffen, machte sich Enttäuschung breit. Auf der QSL fehlt der Name der Insel. Die Inselbezeichnung ist jedoch unbedingt notwendig, wenn die QSL für das IOTA-Diplom anerkannt werden soll. Auch eine nachträgliche handschriftliche Eintragung kommt nicht in Frage.

Die QSL-Karten sollen nun nach Aussage des Managers EA1DR mit dem Eindruck des Inselnamens versehen und neu verschickt werden.

Wer in den IOTA-Listings (Annual Listings und Honor Roll) 2010 mit aktuellsten Ergebnissen erscheinen möchte, muss bis spätestens 31.1. seine Anträge eingereicht haben.

C91VM hat erklärt, dass er seine QSL-Praxis den IOTA-Regeln entsprechend angepasst hat. Damit wird seine Aktivität für das „Islands On The Air“ anerkannt.

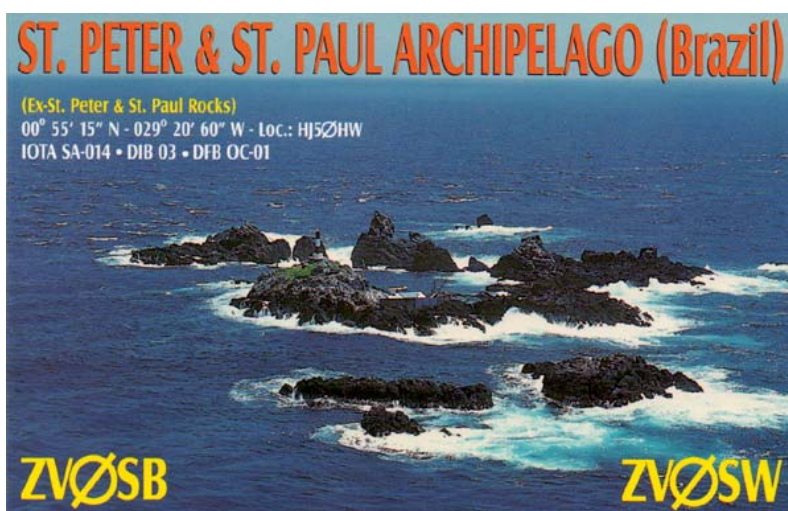
Piraten

Im November gaben sich folgende Piraten ein Stelldichein auf den Bändern: A7QQ, Y11HR, Y11WR, VP9CW, ZK3T und P5/4U1IAEA.

DXCC anerkannt

YI9TM wird für das DXCC anerkannt. Leider werden momentan 5N/LZ1QK sowie 9Q/DK3MO noch immer nicht für das DXCC anerkannt. Im Falle von 5N/LZ1QK wartet die ARRL auf eine Antwort des QSL-Managers bezüglich einer gültigen Lizenz.

9Q/DK3MO selbst wartet noch immer auf die Ausstellung zugesicherter gülti-



ger Unterlagen durch die zuständigen Behörden.

Japanische Sicht

DXer in Japan haben andere Sorgen? Interessant zumindest, das sich deren meist gesuchte DXCC-Entity von den europäischen bisweilen deutlich unterscheiden.

Hier die TOP 15 einer kürzlich erhobenen Umfrage im Land der aufgehenden Sonne:

1. KP1 Navassa I.
2. PYØ/S St. Peter & St. Paul Rocks
3. YVØ Aves I.
4. 7O Yemen
5. FJ Saint Barthelemy
6. 3Y/B Bouvet
6. VP8/SA South Sandwich I.
8. HKØ/M Malpelo I.
8. SV/A Mount Athos
10. P5 DPR of Korea
11. VKØ/H Heard I.
12. CYØ Sable I.
12. VP8/G South Georgia I.
14. E3 Eritrea
14. VP8/O South Orkney I.

QSL-Nachrichten

Für 9M6LSC gibt es unterschiedliche QSL-Routen. Verbindungen vom 25. bis 30.11.2009 werden durch KMØO bestätigt. Für den 6. bis 9.3.2008 bestätigt G3SWH, und für alle anderen Zeiträume JN1WTK.

Gegenwärtig kommen viele Bürokarten für 7XØDX und 9M8DX unbeantwortet zurück. Der frühere Manager DL4DBR ist leider verstorben. SP5UAF bittet, die Karten für o.g. Rufzeichen via Büro oder direkt an ihn zu senden. Alle Direktkarten, die ihn bislang erreichten, sind beantwortet.

DXCC – Honor Roll RTTY 2009 – nur DL

DL-Stationen mit einem Guthaben von mindestens 329 aktuell gültigen DXCC-Gebieten werden in der Honor Roll getrennt nach Betriebsarten geführt.

Wir veröffentlichen nachfolgend die DL-Wertung für RTTY.

338	–
337	DK3CU
336	DJ2BW
335	DL5KAT
334	DF3CB, DK1BX
333	–
332	DJ5JK
331	DL4MCF
330	–
329	–

(Quelle: ARRL, 30. November 2009)

Vielen Dank für die DX-Informationen an DK7YY, DL1SBF, DL1USB, DL4BBJ, DL6MHW, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, PaperDXers, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere

Die Nummer 2
der Japanischen
Most Wanted



Beiträge für
„DXtra“ an:

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

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
IOTA-Webseite des RSGB	www.rsgbiota.org
KB4CC (IOTA NA-058)	www.ccars.org
Länderstandswertung DARC	www.dxhf.darc.de/~toplist/public
VK6IOA (IOTA OC-211)	www.westozdx.net
YJ-Expedition (9A-Operators)	http://vanuatu.rkp.hr