

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.

5W, Samoa: N7OU und W7YAO sind ab 11.3. für vier Tage von Apia auf allen Kurzwellenbändern und vorwiegend in CW QRV.

6W, Senegal: Vom 26.3. bis 1.4. sind DK8YY, DL2JRM, DL4JS und DL8ALU unter 6W/DL4JS aktiv. Im WPX-Contest wird das Rufzeichen 6V7M verwendet. Das Hauptaugenmerk liegt auf den unteren Bändern und der Betriebsart RTTY. QSL via DH7WW

8Q, Maledives: Hinter 8Q7JK verbirgt sich OE6VHF. Ihn kann man noch bis 5.3. vornehmlich in SSB von 40 bis 10 m arbeiten.

bis 26.3. von Robinson Crusoe Island (IOTA SA-005) funken. Dabei arbeitet Harald zumeist in Telegrafie von 80 bis 10 m.

DL, Germany: Der OV Syke geht vom 19. bis 21.3. nach Neuwerk. Unter DFØWFF und DAØGLH sollen vom dortigen Leuchtturm aus sowohl die IOTA EU-127 als auch DLFF-005 aktiviert werden. Es ist Betrieb in CW, SSB und PSK auf allen Kurzwellenbändern und auf 2 m vorgesehen. Die Aktivität ist abhängig von Wetter und Hochwassersituation. QSL via Büro.

E5, South Cook I.: NL8F ist vom 20. bis 30.3. als E51COF angekündigt. QSL via K8NA.

FS, St. Martin: FS/KT8X funkt vom 5. bis 12.3. im „Urlaubsstil“ in SSB, CW und RTTY. QSL via LoTW.

GJ, Jersey: Eine belgische Gruppe hat sich für den 31.3. bis 7.4. die Aktivierung des „Minkie Reefs“ vorgenommen. Die Les Minquiers Islands haben die IOTA-Nummer EU-099, und das Team beabsichtigt unter MJ/OP9X/P in CW, SSB und RTTY zu funken. QSL via ON4PQ.

J3, Grenada: J38CW (G3VCQ) und M3VCQ (J38SW) sind vom 11. bis 25.3. von IOTA NA-024 auf allen Bändern und in allen Betriebsarten aktiv. QSL via G3VCQ.

J6, St. Lucia: W5JON hat bekannt gegeben, unter J68JA vom 2. bis 11.3. von IOTA NA-108 zu arbeiten.

J7, Dominica: K3TEJ ist unter J7N noch bis 11.3. aktiv. OM John arbeitet hauptsächlich in CW und RTTY auf allen Kurzwellenbändern. QSL via Homecall.

Vom 1. bis 13.3. funkt K1LI unter J7Y mit 100 W im Urlaubsstil auf Kurzwelle.

J8, St. Vincent: G3TBK möchte erneut unter J88DR wenigstens für die ersten

beiden Märzwochen von IOTA NA-109 in die Luft gehen.

JD1o, Ogasawara: JD1BNN ist mit dem Schwerpunkt WARC-Bänder kurzzeitig vom 28. bis 31.3. aktiv. QSL via JARL-Büro.

Vom 28.3. bis 12.4. sind K8AQM als JD1BNM, KG8CO als JD1BNJ, AC8W als JD1BNK und K8QKY als JD1BNO aktiv. Es ist Betrieb in CW, SSB und RTTY auf allen HF-Bändern vorgesehen. QSL gibt es via LoTW, eQSL oder über K8AQM (Büro und direkt).

K, USA: Vom 11. bis 15.3. findet unter K4T eine IOTA-Expedition nach Dry Tortugas (IOTA NA-079) statt. Das QTH liegt in Fort Jefferson.

OX, Greenland: In seiner freien Zeit versucht OX/NØRC im Zeitraum 22.3. bis 8.4. von Thule (IOTA NA-018) zu arbeiten. QSL sowohl via LoTW, eQSL als auch an sein Heimatrufzeichen.

P4, Aruba: P4/WA2NHA ist vom 28.2. bis 14.3. meist in Telegrafie auf allen Bändern außer 160 m zu hören.

PZ, Suriname: PA1LP hält sich noch bis 26.3. in Nieuw Nickerie auf und funkt unter PZ5LP mit 100 W und G5RV-Antenne. Er bevorzugt eQSL-Bestätigungen.

T6, Afghanistan: T6AG ist noch bis April QRV. QSL via EA3GHZ.

V2, Antigua: DL7AFS und DL7ZG haben angekündigt, ab 16.3. für 18 Tage unter V21ZG von IOTA NA-100 QRV zu sein. Die Aktivität konzentriert sich auf SSB, RTTY und BPSK31 und BPSK62 (Einstellung der Baudrate 31,25 bzw. 62,5 und Split beachten!). Sie arbeiten dabei mit zwei Stationen und drei Antennen von 80 bis 6 m. Anrufe von QRP-Stationen sind ausdrücklich erwünscht. QSL via DL7AFS Büro oder direkt, E-Mail-QSL sind nicht erwünscht.

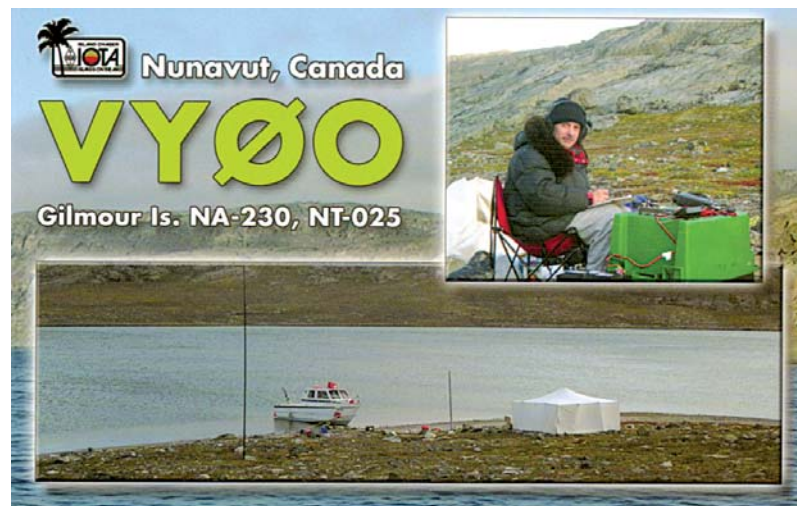


9U, Burundi: Eine deutsche Gruppe ist noch bis 6.3. mittels Vertikalantennen und mit 100 W QRV. Die Rufzeichenzuteilungen gemäß Lizenzurkunde lauten 9U1VO (DJ2VO), 9U1RSI (DL2RSI), 9U1KI (DH2KI) sowie 9UXEV (DL3KBQ). QSL via Heimatrufzeichen.

C5, Gambia: Während seines Urlaubs vom 5. bis 24.3. wird C56KR gelegentlich auf 80 bis 10 m SSB-Betrieb machen. QSL via OZ8KR.

CEØZ, Juan Fernandez I.: Die ursprünglich einmal für November 2009 angekündigte Aktivität von XRØZN soll nun im März oder April stattfinden. Als Teilnehmer sind unter anderem RAØFU, RAØFBZ, CE6TBN und LA6FJA genannt. Eine Übertragung des Logs ins LoTW soll nach etwa sechs bis acht Monaten erfolgen.

Wesentlich konkreter ist die Planung von CEØZ/LA9SN. Er wird vom 16.



QSL via

3Z12HAITI	SP9PNS	MM0DGR/m	MM0DFV
4J3M	DL7EDH*	NY6X/KP2	JN1RVS
4K1AZI	UA3FDX	OE1KIDS	OE1XIC
4L/UU4JMG	W3HNC	OF5ORR	OH8DR
4N7M	YU7KMN	OY6FRA	OY1JD
5B/OM2AQ	OM3XX	OZ2SPACE	OZ7AKT
5B4AGM	W3HNC	PA5ØRNARS	PA5AD
5N5ØEAM	IK2IQD	PH5ØRNARS	PAØHRM
5N7B	IK5JAN	PH5ØYA	PD2RKG
6W/PA3EWP	PA7FM	PY2XB/PYØF	PT7WA
7X2/KC7JEF/M	UA6GO	R66B	RK1B
8P6GY	KU9C	R9ØØDM	RX1CQ
8SØC	SMØMPV	SN18WOSP	SØ8JCB
A61AB	I28CLM	SN85IARU	SP4ØZ
AMS1Y	EA51Y	SNØKURA	SP5HEN
AM7LE	EA7URD	SØ8A	SP8YB
AO1ANT	EA1GHT	SP4ØPCB	SP6PCB
C6AUM	K4RUM	SP8ØXSL	SP5XSL
CE1/K7CA	NW7Ø	SQØWOSP	SP7YLD
CN8KD	EA5XX	ST26ASC	ST2M*
CO3FX	CO2NB	T6LC	K4MJN
CO6RD	8P9NX	TMS7M	F-11734
E51WWA	AD7AF	TM7AAW	F8DØV
EA9EU	EA5KB	TX3D	DL1AWI
ED5M	EA5FL	U4MIR	RN3DK
EGØAV	EA1EG	UE3ORO	RZ3QYH
EMØVFF	USØVA	UE6GEL	UA6HR
EN11FF/P	UR31BV	UEØQDA/Ø	RX3RC
EØØUD	UR7UT	UN7AD	RW6HS*
ER3WFF	ER3GS	UN7CN	RW6HS*
EX8AS	EX2A	UU4JMG	W3HNC
F1VEO	DF3FX	V31SU	N7MSU
GB5ØRNARS	GB2RN	VU2RØ	DJ9RB
HC1MD	K8LJG	VU2UR	SM3DBU
HF18WOSP	SP5PWK	WP4HSZ	W3HNC
HF1ØØZHP	SP6ZDA	XE2JA/XF1	EA5XC
HF12HAITI	SP2FAP	XRØZA	JA8BMK*
HGØWFF	HAØHW	XX9TLX	DK7LX
HH2JR	W3HNC	YJØMM	9A8MM
HK1NK	EA5KB	YL15CCF	YL2GN
HSØZCY/4	E21EIC	YP1WFF	YO3JW
IR7DLI	IK7JWX	YT4ØE	YT1E
IU1L	I11ØF	YT4ØCW	YT1E
IU2ANT	IK2QPR	YU4ØA	YU8A
J38XX	DL5AXX	YU4ØWD	YU1DW
J79WWW	N4USA	Z21DXI	SP5UAF
KM1CC	K1LZ	Z38C	HA1RS
LX3ØAK	LX1CC	* QSL direkt	

VE, Canada: VE3LYC versucht vom 26. bis 31.3. die Insel East Pen (IOTA NA-231) unter VYØC für drei Tage zu aktivieren. Diese Erstaktivierung ist sowohl kostspielig als auch nicht ungefährlich. Doch OM Cezar hat in der Vergangenheit bewiesen, dass er derartige anspruchsvolle Vorhaben in die Tat umsetzen kann.

VK9C, Cocos Keeling I.: NL8F hat sich vorgenommen, unter VK9COF oder VK9C/NL8F von IOTA OC-003 zu funkeln. Im Zeitraum 3. bis 10.3. ist Betrieb auf 80 bis 10 m mit Vertikalantenne geplant.

VP2M, Montserrat: G4FAL hält sich vom 10. bis 17.3. auf IOTA NA-103 auf. Unter VP2MCC macht er von 80 bis 10 m Telegrafiebetrieb. Am 15. und 16. ist eine Graylineaktivität auf 160 m möglich. QSL via G4FAL.

VP2MPL (AA1M) soll sich vom 6. bis 11.3. auf der Insel befinden und ebenfalls der Telegrafie den Vorzug geben.

ZF, Cayman I.: K3UL weilt vom 16. bis 23.3. auf der Insel und ist gelegentlich auch auf den Bändern zu hören. Wenigstens eine Nacht will er auch auf 160 m aktiv sein.

ZL, New Zealand: Unter ZL4M bzw. ZL4TY wollen ZL4PW und VK4DXA die Insel Stewart (IOTA OC-203) aktivieren. Dazu ist vom 12. bis 22.3. Betrieb mit zwei Stationen auf allen Kurzwellenbereichen vorgesehen.

Vorschau April

Ein multinationales Team plant unter YI9PSE, aus Kurdistan (Irak) QRV zu werden. Außerdem haben sich Aktivitäten für 3CØ (Annobon), 3W, FM, TF und ZA angesagt. Eventuell gibt es eine IOTA-Expedition nach NA-182 gegen Ende des Monats.

CQ WPX SSB

Für den Contest am letzten Märzwochenende haben sich angekündigt: 6V7M, BX5AA, CR2X, CR3L, E51COF, LY7A, NH7A, OHØZ und RK3K.

DX und IOTA 2010?

Ein Blick auf die Daten unserer Sonne zeigt es deutlich: Die Sonnenflecken sind zurück! Zyklus 24 kommt langsam in Fahrt.

Die ganz großen DX-Ereignisse für 2010 haben sich aber noch nicht angekündigt. Nachwirkungen der Finanzkrise? Die Ruhe vor dem Sturm?

Im vergangenen Jahr hatten wir mit K4M, FT5GA, 3D2ØCR und K5D gleich mehrere Aktivierungen im Bereich der meist gesuchten DXCC-Gebiete. Außerdem sorgte 7Ø1YGF mit einer späten Anerkennung für das DXCC bei vielen DXern für ein grünes Häkchen.

Vergleicht man die kürzlich durchgeführte Umfrage der „DX-News“ mit dem Ergebnis der DARC-Länderstandswertung 2009, fallen kleinere Unterschiede ins Auge. Das ist nicht verwun-

derlich. Sind doch die „DX-News“ nordamerikanisch geprägt und die DARC-Wertung ist eher für Mitteleuropa repräsentativ.

Doch folgende Ergebnisse haben beide Umfragen gemein:

Bouvet (3Y/B) und Navassa (KP1) sind in jeder Hinsicht „most wanted“.

In der Telefonwertung fallen neben den genannten DXCC-Gebieten zusätzlich Central Kiribati (T31), Palmyra & Jarvis I. (KH5) sowie Kermadec (ZL8) ins Auge.

Für den Telegrafisten stehen nach wie vor zusätzlich Nordkorea (P5), und Wake I. (KH9) hoch im Kurs.

Langsam aber sicher schieben sich überall Kingman Reef (KH5K), Johnston I. (KH3), Kure I. (KH7K) sowie Marion I. (ZS8), Crozet (FT.W) und South Orkney (VP8/O) auf der Vermisstenliste nach oben.

Bleibt also die Frage: Wer fährt hin? Das IOTA-Diplom verzeichnete 2009 einen Anstieg von 20 % bei den Bestätigungen von IOTA-Gruppen und 10 % bei der Anzahl der Diplomanträge. Dies ging einher mit der Einführung des internetbasierten Online-Antragsverfahrens.

Das Potenzial für Aktivierungen liegt hier für dieses Jahr sicher in den als „semi rare“ eingestuft Inselgruppen. Das entspricht einem Bestätigungsgrad von etwa 15 bis 30 %. Für die bislang noch nie aktivierten Inseln und die besonders seltenen Eilande liegen die Expeditionskosten und das Maß der nötigen Anstrengung nicht selten über denen für die „most wanted DXCC“.

QSL Nachrichten

SP4GFG vermittelt ab sofort nicht mehr für 9K2/SP4R. R1ANR/A ab November 2009 geht via ZS1ANF.

Eine drastische Erhöhung der Gebühren für Postfächer hat IT9DAA und IZ8CCW dazu bewogen, Direkt-QSL künftig über ihre Heimatadresse abzuwickeln.

Siehe dazu die Seiten der jeweiligen Manager auf: www.qrz.com.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ7ZG, DJ9ZB, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DL7ZZ, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, LA9SN, N63K, OPDX, R5GB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

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

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
CEØZ/LA9SN	www.la9sn.com/
K4T NA-079	http://aroadventures.org/
MJ/ØP9X/p EU-099	www.eu099.be/
VYØV NA-231	www.qrz.com/db/VYØV
V21ZG mit Online-Log	www.qsl.net/dl7afs
XRØZN	www.la6fja.eu/dx/XRØZN/
ZL4M, ZL4TY Stewart OC-203	www.zl4pw.orconhosting.net.nz/OC203/si_index.htm