

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.

3D2, Fiji: Hinter 3D2YA verbirgt sich JA1NLX. Er aktiviert vom 15. bis 21. März Yageta (IOTA OC-156) und arbeitet dabei ab 80 m aufwärts, vorwiegend in Telegrafie. QSL via JA-Büro an JA1NLX.

3W, Vietnam: SP5APW plant einen Urlaub auf Phu Quoc (IOTA AS-128). Ende Februar, Anfang März möchte er unter 3W4JK (?) von 40 m aufwärts in SSB, RTTY und PSK funken.

5H, Tanzania: IK2GZU plant in seiner Freizeit gelegentlich auf 80 m bis 10 m in CW, SSB und RTTY unter 5H3MB aktiv zu werden. Er hält sich ab dem 4. März für einen Monat in Ilembulai auf. QSL via Heimatrufzeichen.

9H, Malta: 9H3C ist vom 8. bis 15. März das Rufzeichen von G3PHO auf IOTA EU-023. Neben seiner Teilnahme am BERU-Contest möchte er ein wenig auf 80 m bis 10 m (ggf. auch 160 m) funken. QSL via LoTW oder G3PHO.

9Q, DPR Congo: ZS6TQ wird vom 10. März bis 5. April unter 9Q6/ZS4U auf 40 m bis 6 m in CW, SSB und PSK arbeiten. QSL via ZS6TQ.

A3, Tonga: Sigi und seine Crew arbeiten vom 7. bis 24. März unter A35YZ aus dem Königreich in der Südsee. Mehrere Stationen sind rund um die Uhr in CW und SSB auf allen Kurzwellenbändern aktiv. Eine Station arbeitet exklusiv in RTTY, PSK und SSTV. QSL via DL7DF.

C5, Gambia: F5RAV ist während seines Senegalaufenthaltes (6V7T, siehe CQ DL 2/12, S. 128) im Zeitraum 27. Februar bis 2. März möglicherweise auch unter C5LT aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

CX, Uruguay: CV5A könnte im März von Flores (IOTA SA-030) QRV werden. QSL via CX2ABC.

D4, Cape Verde: N6KT funkt vom 17. bis 29. März unter D44TRS. Im WPX SSB nimmt er als D4A teil. QSL via KU9C.

DL, Germany: Vom 16. bis 18. März möchte der OV Syke unter DM5ØIOTA von der Hallig Langeness (IOTA EU-042) in SSB, CW und digitalen Betriebsarten von 80 m bis 70 cm QRV werden. Das QTH zählt auch für DLFF-013. Unter dem Sonderrufzeichen sollen während des IOTA-Marathons (2012/2013) alle deutschen IOTA in die Luft gebracht werden. QSL via Büro.

Im Zeitraum 21. bis 28. März ist eine größere Gruppe unter DAØHEL von Helgoland bzw. unter DLØIH von Düne (beide IOTA EU-127) aktiv. Düne wird tagsüber an zwei bis drei Tagen aktiviert.

E5, North Cook: DJ8NK, DJ9HX, DJ9KH, DK9KX, DL6JGN, PA3EWP und SP3DOI bilden die Crew von E51M. Diese möchte vom 28. März bis 10. April von Manihiki (IOTA OC-014) aktiv werden. Es wird von 160 m bis 6 m in CW, SSB und RTTY gearbeitet. Bestätigungen via LoTW sowie über DJ8NK (Büro und direkt). Ein OQRS (Online QSL Request System) soll es auch geben

F, France: DK5PZ und DL1WH sind vom 9. bis 11. März gemeinsam mit dem Team der Station des Europarates in Strasbourg unter TP8CE QRV. QSL via F5LGF.



FH, Mayotte: DL7BC trifft am 20. März auf IOTA AF-027 ein und wird zunächst unter FH/DL7BC arbeiten. Er ist vom QTH der Station von FH4VOS (DH1BL) mit Spiderbeam und wahrscheinlich 100 W QRV. Eine Teilnahme am WPX Phone ist geplant. Ab dem 23. März wird er unter TO7BC in die Luft gehen. QSL geht in beiden Fällen an DL7BC.

FR, Reunion: F5UOW ist vom 26. März bis 9. April unter TO2R QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

J3, Grenada: AC8G funkt vom 1. bis 5. März unter J37K von IOTA NA-024

und bestätigt via LoTW oder über sein Heimatrufzeichen (Büro oder direkt).

J5, Guinea-Bissau: I3LDP plant für den 24. März bis 6. April hauptsächlich EME-Betrieb. Allerdings wird er auf 80 m bis 6 m auch ein wenig CW bzw. RTTY machen. QSL via Heimatrufzeichen.

JW, Svalbard: LA2XNA und LA8HGA arbeiten vom 16. bis 20. März unter JW2XNA (SSB, PSK) und JW8HGA (CW). Dabei konzentrieren sie sich eher auf die höheren Bänder. QSL via LoTW oder an das jeweilige Heimatrufzeichen.



JX, Jan Mayen: Die schlechte Nachricht: Die norwegische Regierung hat inzwischen fast ganz Jan Mayen als Schutzgebiet ausgewiesen. Das dürfte in Zukunft Expeditionen stark erschweren. Die guten Nachrichten: Die QSL-Karten von JX5O, die sich krankheitsbedingt verspätet haben, werden nun ausgeliefert. Außerdem ist JX9JKA für ein Jahr auf allen Kurzwellenbändern und 6 m in SSB und Digital QRV. QSL nur direkt via LA9JKA.

OZ, Denmark: DL7AOS wird vom 10. bis 24. März unter 5P5K von der Insel Römö (IOTA EU-125) auf 80 m bis 6 m aktiv sein. QSL via Heimatrufzeichen oder direkt via QRZ.COM.

P4, Aruba: DF7ZS funkt vom 21. bis 27. März wahrscheinlich unter P4ØS und bestätigt via Heimatrufzeichen.

PJ2, Curacao: PJ2/DK5ON hat angekündigt, vom 12. bis 30. März von IOTA SA-099 in CW, SSB, RTTY und PSK auf allen Bändern zu funken. QSL via Heimatrufzeichen.

PJ7, Sint Maarten: Ein polnisches Team geht vom 5. bis 18. März nach IOTA NA-105 und arbeitet unter PJ7PT auf allen HF-Bändern in CW, SSB und RTTY. QSL via SP9PT.

S7, Seychelles: DL5NEN und DO5NEN sind vom 12. bis 28. März gelegentlich unter S79NEN QRV. QSL via DO5NEN.

S9, Sao Tome & Principe: Vom 16. bis 23. März sind S92DX, S9CW und S9SX von IOTA AF-023 QRV. Es werden alle Kurzwellenbänder und insbe-

OQRS – Online QSL Request System, Anforderung von QSL via Büro oder direkt über ein Webformular im Internet

QRZ.COM – QSL-Information auf www.qrz.com unter dem jeweiligen Rufzeichen

LoTW – Logbook of the World

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3D2YA	http://ja1nlx-aki.blogspot.com
A35YZ	www.dl7df.com/a35yz/index.php
E51M	http://manihiki2012.de
PJ7PT	www.pj7pt.com
V21ZG	www.qsl.net/dl7afs

QSL via

3B8GY	SP2JMB	T88XH	JAØEKI
3C6A	EA5BYP*	T88XG	JAØEKI
3CØE	EA5BYP*	T88ZO	JA1IST
4WØVB	UA4WHX	TO3J	JA1HGY
5V7V	11FQH*	TO4M	IK5CRH
5V7V	LoTW	TX6T	G3TXF
A52JF	G4SGX	V25AA	AA9A
C56XA	G3SWH	V25WY	W4OWY
H44XB	W1XB	V31JZ/P	NN7A
HF3APAS/MM		V31RR	A14U*
	SP9YI	V31RR	LoTW
HR5/F2JD	F6AJA	VP6T	G3TXF
HU2DX	DH7WW	VP8DNT	JH1AJT
JW6VJA	LA6VJA	VO9JC	ND9M
PR2I	IK7JWX	XP2I	OZ1BII
T6KK	LoTW	ZF2TE	W7TAE
T6KK	KE7KUS*	ZK2C	DL7JAN
T88WG	JH1WGP		* QSL direkt

sondere das 6-m-Band bedient. QSL-Informationen liegen noch nicht vor.

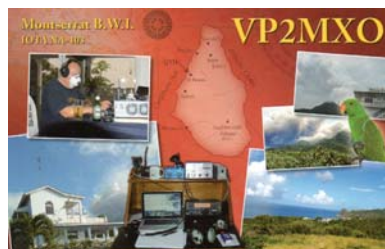
V2, Antigua: Babs und Lot besuchen etwa im Zeitraum vom 5. bis 31. März IOTA NA-100. Unter V21FS (DL7AFS) und V21ZG (DJ7ZG) ist Funkbetrieb auf allen Kurzwellenbändern einschließlich „Magic Band“ (6 m) in SSB, RTTY und PSK geplant. QSL via DL7AFS.

V5, Namibia: V5/DJ2HD ist für den 17. bis 27. März angekündigt. QSL via DARC.

Eine weitere Gruppe um GI4FUM hat sich um den WPX-SSB-Contest herum angesagt.

V7, Marshall I.: K4FW ist im März dienstlich auf Kwajalein und funkt zeitweise unter V73FW. QSL via Homecall.

VP2M, Montserrat: DL2RNS, DL7JOM, und DM2XO wollen unter VP2MSN, VP2MOM und VP2MXO vom IOTA NA-103 aktiv werden. Ab 27. Februar bis 10. März ist Betrieb auf den Bändern 160 m bis 10 m in CW, SSB und RTTY geplant. QSL an das jeweilige Heimatrufzeichen.



VP9, Bermudas: Vom 8. bis 15. März ist VP9/G3PJT auf den Bermudas und nimmt am BERU Commonwealth Contest teil.

ZL7, Chatham I.: ZL7/VO1AU hat sich vom 8. bis 13. März hauptsächlich für die Teilnahme am BERU-Contest in CW und SSB angekündigt. QSL via VO1MX.

DX-Jahr 2012

Der Januar 2012 war bereits von zahlreichen DXpeditionen geprägt. HKØNA, VP6T, TN2T, HU2DX, C21HA, FWØNAR usw. machten es einem schwer, für welches Pile-Up man sich entscheiden sollte. Selbst die allgegenwärtigen Störer waren nicht mehr in der Lage, jedes DX zu sabotieren. Hoffen wir, dass sich beide Trends in den kommenden Monaten fortsetzen.

Post nach USA

Ab dem 22. Januar 2012 wurde das Porto für Briefsendungen aus den USA ins Ausland erhöht. Nunmehr sind 1,05 US-\$ (früher 98 Cent) zu berapen. Damit reicht ein „Greenstamp“ (Dollarnote) als Beilage in Direkt-QSL-Sendungen nicht mehr aus, um das Rückporto abzudecken.

Abgesagt

Die geplante Clipperton-Expedition (FO/C) musste wegen Transportproblemen und daraus resultierender unkalkulierbarer Kosten abgesagt werden. Eventuell versucht man es 2013 noch einmal.

KL7RRC konnte seine ambitionierte NA-240-Aktivität (die letzte verbliebene nicht aktivierte IOTA in KL7) wegen extremer Kälte nicht vornehmen. Auch hier will man es bald noch einmal probieren.

LoTW Neuigkeiten

Die ARRL hat für ihr Logbook of the World nunmehr auch die Möglichkeit geschaffen, Diplome des CQ-Magazine direkt zu beantragen.

DCL-Sachstand

Was die vorangegangene Meldung nicht sagt: Man kann mit LoTW-Bestätigungen schon seit längerem DARC-Diplome beantragen. Das DARC-Contest-Logbuch, vor über zehn Jahren als reines Log für DARC-Conteste aus der Taufe gehoben, bietet diese Möglichkeit.

Das DCL akzeptiert Contestlogs zahlreicher DARC-Wettbewerbe, eQSL-Bestätigungen und LoTW-Credits. Seit einigen Monaten kann man sogar Papier-QSL anerkennen und als Datensatz speichern lassen. Voraussetzung ist ein

DCL-Zugang, der sich in wenigen Minuten einrichten lässt. Dafür erhält man Antragsmöglichkeiten für eine Reihe von DARC- bzw. Distriktsdiplomen. Damit hat sich das DCL zum einem der universellsten Logbücher für Diplom-sammler weltweit gemausert. Eine stetig steigende Zahl diplominteressierter Funker im In- und Ausland nutzt diese Antragsmöglichkeit mit Erfolg. Vor nicht einmal fünf Jahren sah es so aus, als ob die DARC-Diplome, WAC und DLD ausgenommen, zum Auslaufmodell werden würden.

Inzwischen werden alle zentralen DARC-Diplome, dank DCL, jährlich einige hundert Mal beantragt und ausgegeben.

DXCC-Statistik

Sich stetig verbessernde Ausbreitungsbedingungen und die Geburt einiger neuer DXCC (Niederländische Karibik, Südsudan) haben dem DXCC zahlreiche Anträge beschert.

Waren es 2010 noch 7134 Anträge mit 853 462 QSOs, die in Newington über den Tisch gingen, zählte man 2011 stolze 11 175 Anträge mit 1 250 846 Verbindungen.

CQ WPX SSB

Für den Phone-Teil des WPX haben sich bisher angekündigt (QSL via jeweils in Klammern): 5Z4EE (NV7E), CE1A (XQ1KZ), CR2X (OH2BH), EE8Z (EA8AY), NH7A (LoTW), S79NEN (DO5NEN), TO7BC (DL7BC), V47JA (LoTW, W5JON), ZA1TC (QRZ.COM), V55V (DJ2HD) und ein weiteres Team aus V5 (GI4FUM).

Vorschau April

Für den April liegen DXpeditions-Anmeldungen aus 9Q (DPR Congo), PJ2 (Curacao), Tonga (A35XG), Swasiland (3DAØFC), Spratly I. (9MØL), Ogasawara (JD1) und Palau (T88RF) vor. Für IOTA-Freunde dürften die Aktivitäten von SA-018, OC-185 und EU-108 von Interesse sein.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØMST, DK50N, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL7AOS, DL7BC, DL7JOM, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-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@darc.de

**Für „DXtra“
wird ein neuer Bearbeiter gesucht.
Bitte lesen Sie den Aufruf
auf Seite 161.**