

## 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.

**C6, Bahamas:** I2VGV hat sich vorgenommen, vom 26. April bis 6. Mai unter C6AGW QRV zu sein. Dabei sollen New Providence (IOTA NA-001), Bimini (NA-048), Berry (NA-054) und Long (NA-001) vorwiegend in SSB und digital mit dem Schwerpunkt WARC-Bänder in die Luft gebracht werden. Da es sich um einen Urlaubsaufenthalt handelt, wird C6AGW nicht rund um die Uhr zu arbeiten sein. QSL via Heimatrufzeichen.

**DL, Germany:** DL1AXX geht vom 20. bis 25. Mai nach Baltrum (IOTA EU-047, DID N-06) und macht von dort vorwiegend Telegrafie auf 40 m. DL4ABO/P hat sich für den 10. und 11. Mai von Neuwerk (IOTA EU-127) in Telegrafie angesagt.

**GM, Scotland:** Die Wessex Contest Group hat angekündigt, vom 12. bis 19. Mai von Skye (IOTA EU-008) auf die Bänder zu gehen. QSL für MSØCWB soll es via eQSL, via Büro oder direkt (siehe QRZ.COM) geben. Hinter GM7WCO/P verbirgt sich vom 16. bis 21. Mai eine Gruppe mit dem QTH Hirta im St. Kilda-Archipel (IOTA EU-059). QSL direkt oder Büro an GM7WCO.

**GU, Guernsey:** PAØVHA, PA3BAG, PA2A und PA2AM funken vom 12. bis 19. Mai mit vorangestelltem MU-Präfix von IOTA EU-114. Dabei ist Funkbetrieb von 80 bis 6 m mit dem Schwerpunkt WARC in CW, SSB, RTTY und PSK vorgesehen. QSL via PA-Büro.

**HBØ, Liechtenstein:** HBØ/DL2SBY ist vom 25. April bis 5. Mai auf 80 bis 10 m in CW, SSB und RTTY QRV. Gleichzeitig funkt HBØ/DF1SR am 28./29. April im DUBUS EME-Contest auf 13 cm und vom 30. April bis 3. Mai auf 9 und 6 cm.

**HH, Haiti:** HH8/EA3OW ist noch bis zum 12. Mai während seiner freien Zeit

in SSB bzw. RTTY ab 40 m aufwärts zu erreichen. QSL via Heimatrufzeichen.

**I, Italy:** Die Insel Giglio (IOTA EU-028) ist vom 15. bis 23. Mai das QTH von IA5/DL3NBI.

ID9Z hat sich für den 17. bis 20. Mai von Lipar (IOTA EU-017) angesagt.

**K, USA:** K5KUA/5 ist für den 4. bis 6. Mai von Galveston (IOTA NA-143) avisiert.

**KH2, Guam:** JH3AZC ist am 5. und 6. Mai unter W2AZ/KH2 in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL über sein japanisches Rufzeichen.

**KL7, Alaska:** KL7RRC will es erneut mit einer Aktivierung von NA-240 versuchen. Dieses Mal wird als Zeitraum der 9. bis 16. Mai gehandelt.

**LA, Norway:** LA/DL5DSM und LA/DL9UBF gehen vom 15. bis 23. Mai ans äußerste Ende Norwegens und werden von Vardø bzw. Hornøya (beide IOTA EU-141) aktiv.

LA/DL2RNS und LA/DL2VFR melden sich nach ihrem Schwedenaufenthalt vom 16. bis 21. Mai von Hvaler (IOTA EU-061) und funken auf allen Kurzwellenbändern in CW und SSB.

**S7, Seychelles:** DJ9RR funkt vom 15. bis 23. Mai gelegentlich von Mahe auf den Bändern 40 bis 10 m in CW und RTTY. QSL für S79RR via DJ9RR.

**SM, Sweden:** DL2RNS und DL2VFR beabsichtigen vom 11. bis 14. Mai unter SD7N/6 und SD7V/6 die Insel Orust mit IOTA EU-043 in die Luft zu bringen. Anschließend sind bis zum 16. Mai bis zu drei Erstaktivierungen von SMFF-Gebieten (SMFF-024, 009, 026) geplant. Danach geht es für ein paar Tage nach Norwegen (EU-061). QSL via Heimatrufzeichen.

**SV, Greece:** Vom 11. bis 15. Mai soll SV8/PA1FJ/P von Samos (IOTA EU-049) in SSB ab 40 m aufwärts zu hören sein. QSL via PA1FJ.

**V3, Belize:** KU5B funkt vom 23. bis 29. Mai auf allen HF-Bändern in CW, SSB und RTTY. QSL via LoTW oder KU5B direkt.

**V6, Micronesia:** JA7HMZ ist vom 25. bis 29. Mai unter V63DX und JA7ZP unter V63ZP ab 40 m aufwärts zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

**XX9, Macao:** Ein vorwiegend spanisch besetztes Team geht vom 17. bis 23. Mai mit wenigstens drei Stationen von Coloana in die Luft. Dabei soll auf allen Kurzwellenbändern und im 6-m-Bereich in CW, SSB und RTTY gearbeitet werden. Als QSL-Route wird das LoTW bzw. EB7DX direkt angegeben.



**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 der ARRL



**P4, Aruba:** Vom 8. bis 14. Mai sind P4ØFM (JA3DFM) und P4ØPB (JA3OPB) auf Kurzwelle QRV. QSL via Homecall.

P4ØX (JA3AVO) und P4ØU (JH3PBL) haben sich für den 9. bis 13. Mai angekündigt. Auch hier geht die QSL via Heimatrufzeichen.

**PA, Netherlands:** PD5MVH/P ist vom 19. Mai bis 2. Juni von Goerree Overflakke (IOTA EU-146) zu hören.

**ZB2, Gibraltar:** Aus Anlass des diamantenen Kronjubiläums von Queen Elizabeth II. ist die Sonderstation ZQ3M vom 5. Mai bis 10. Juni QRV. QSL direkt via ZB3M.

## Piraten

Abgesehen von den üblichen Aprilscherzen (P5AF etc.) entbehren Gerüchte über eine baldige Expedition

nach Navassa leider noch jeglicher Grundlage.

Schon am 24. und 25. März erschien mit TO4E ein weiterer Spaßvogel auf den Bändern.

## Vorschau Juni

Im Juni haben sich IOTA-Aktive für die Inselgruppen EU-039, EU-127, EU-125, EU-114, NA-213 und NA-240 angesagt.

### QSL via

3G87IARU	CE3AA	HB9WARD	HB9JOE
4J5ONG	RU3SD	SD7N/6	DL2RNS
4K5ONG	RU3SD	SD7V/6	DL2VFR
5P4LO	ON4LO	V63AAZ	SA0AAZ
6H6IARU	N7RO	V63BAC	SA0BAC
8O7UY	UT5UY	XV2LU	JA7LU*
A60DWC	NI5DX	XV2W	W6NWS
CW5GI	ON5NT	XV4LC	VK6LC*
DT12AWC	DS2GOO	YX5P	DM4TI
EL2RL	EL2BA*		
GM6TW	M0UTD		* QSL direkt

## WAE gestrichen

Mit der Streichung von Malyj Visotzkij ab 17. Februar 2012 von der Liste der gültigen DXCC-Gebiete ist auch die Grundlage für dessen Verbleib auf der WAE-Liste erloschen.

R1MV wird mit gleichem Datum auf die Liste der gestrichenen WAE-Gebiete und Länder überführt.

## CQ WPX CW

Für den Telegrafieteil des WPX haben sich angesagt (QSL via in Klammern): 9H3PP (HA5PP), EE8X (W2GR), HK1R, KP2M (LoTW), MJ0CFW (LoTW), NQ4I (LoTW), SV5/N6GQ (N6GQ), V31UB (LoTW), V6A (JA7HMZ) und VK9PN von Norfolk.

## QSL Nachrichten

Karten für V55V gehen korrekterweise via DJ8VC. QSL für VP6T und ZD7XF sind bereits gedruckt und werden verschickt.

## DXCC Neuigkeiten

Die Expeditionen 6O0M, 9U3TMM, AX/VK0TH, VK0TH, T6BP, XW1A und XW0ZJZ wurden durch die ARRL anerkannt.

Ab April soll es einige Änderungen im Antragsverfahren des DXCC geben.

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
DXCC-Gebühren NEU	<a href="http://www.arrl.org/news/view/arrl-announces-new-dxcc-fee-structure">www.arrl.org/news/view/arrl-announces-new-dxcc-fee-structure</a>
C6AGW	<a href="http://www.mdx.org/c6agw/">www.mdx.org/c6agw/</a>
Guernsey by PAs	<a href="http://www.pi4cc.nl/dx-trip/2012MU/">www.pi4cc.nl/dx-trip/2012MU/</a>
Online DXCC	<a href="https://p1k.arrl.org/onlinedxcc/">https://p1k.arrl.org/onlinedxcc/</a>
QSL-TÜV 2012	<a href="http://www.darc.de/referate/dx/bulls/qs-l-tuev/">www.darc.de/referate/dx/bulls/qs-l-tuev/</a>
XX9 by EA's	<a href="http://www.adxc.org/xx9/">www.adxc.org/xx9/</a>

Auch die Kosten werden unter dem Strich bei Verteuerung „herkömmlicher“ Antragsverfahren (Papier) und Kostensenkung für elektronische Anträge insgesamt leicht steigen. Insgesamt soll das Antragsverfahren vereinfacht werden. In Zukunft gibt es keine Beschränkung hinsichtlich der Zahl der Anträge, die jährlich gestellt werden. Für wiederholte Anträge im selben Kalenderjahr werden keine Preisaufschläge berechnet.

Ein LoTW-Antrag für Nicht-ARRL-Mitglieder schlägt mit 10 US-\$ zuzüglich 12 Cent pro eingebrachtes QSO (früher 15 Cent) zu Buche. Ein Limit für eingebrachte Verbindungen gibt es in dem Fall nicht.

Es wird keine „Hybrid-Anträge“ (Papier und LoTW zusammen) mehr geben. Entweder stellt man einen LoTW-Antrag online oder fertigt einen herkömmlichen Antrag für Papier-QSL-Karten.

Traditionelle Papieranträge sind mit 25 US-\$ für Nicht-ARRL-Mitglieder deutlich teurer und umfassen nur noch 101 QSL-Karten. Jede weitere Karte wird mit 15 Cent berechnet.

Die neuen Bestimmungen gelten seit dem 2. April. An diesem Tag startete auch das Online-DXCC-Antragsystem. Alle übrigen Veränderungen, die sich auch auf die DXCC-Diplomkosten er-

strecken, finden sich auf der Webseite der ARRL zum DXCC (siehe Internetrevue).



## QSL-TÜV einmal anders

In den vergangenen acht Jahren fragten wir an dieser Stelle nach den vorbildlichsten QSL-Managern. Immer wieder wurde dabei diskutiert, ob es richtig ist, den einzelnen Expeditionär mit einem vermittelnden Verein oder einem nahezu professionell agierenden Manager zu vergleichen.

Deshalb fragen wir in diesem Jahr einmal ausschließlich nach dem besten QSL-Vermittler, der für ausschließlich eigene Aktivitäten beispielhaft seinem QSL-Versand nachkommt.

Bitte nennen Sie uns bis zum 31. Mai 2012 ihre fünf Favoriten. Welcher DX-Expeditionär ist ein gutes Beispiel in Sachen QSL-Versand? Die Auszeichnung erfolgt innerhalb des DX-Forums auf der HAM RADIO 2012.

Im nächsten Jahr übrigens werden wir uns einer anderen Kategorie zuwenden.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ8VC, DK7YY, DL1AAX, DL1SBF, DL2SBY, DL4BBJ, 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

