

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: Auf dem Rückweg von Rotuma werden F4ELJ, FØELK und FØELI vom 18.–21.8. von Suva (IOTA OC-016) QRV.

3D2R, Rotuma: Drei französische Op (siehe Fiji) fahren vom 5.–17.8. nach Rotuma (IOTA OC-060), um unter 3D2BD zu funkeln. QSL via F4ELJ.

5H, Tanzania: OM Ralph, 5H3RK (auch C93Q, Z21HS, 9J2RK, VK4VB, SMØLRK) ist seit Juli wieder für längere Zeit beruflich in Dar es Salaam.

DL, Germany: Während des Urlaubs will OM Kai, DL1AH, unter DQ35AGCW, in Telegrafie mit 5 W, gelegentlich von Amrum funkeln. IOTA EU-042 (DID N-18) wird sowohl auf Kurzwelle als auch auf 2 m und 70 cm zu arbeiten sein. QSL via DARC.

Noch bis 4.8. ist DH6DAO/P von Spiekeroog (IOTA EU-047, DID N-08) in SSB QRV. Zum ILLW wird DAØGLH Leuchttürme an der Ostsee aktivieren.

DU, Philippines: OM Peter funkt im Urlaub vom 28.7.–15.8. hin und wieder als DU9/DK2PR von Mindanao (IOTA OC-130). Er hofft, einen Abstecher nach OC-235 machen zu können. QSL via DARC.

GM, Scotland: Noch bis zum 5.8. sind MM/OPØJ und MM/OS1A von EU-010 QRV. Am 6.8. wollen sie kurz von EU-008 arbeiten. QSL via ON4ADN.

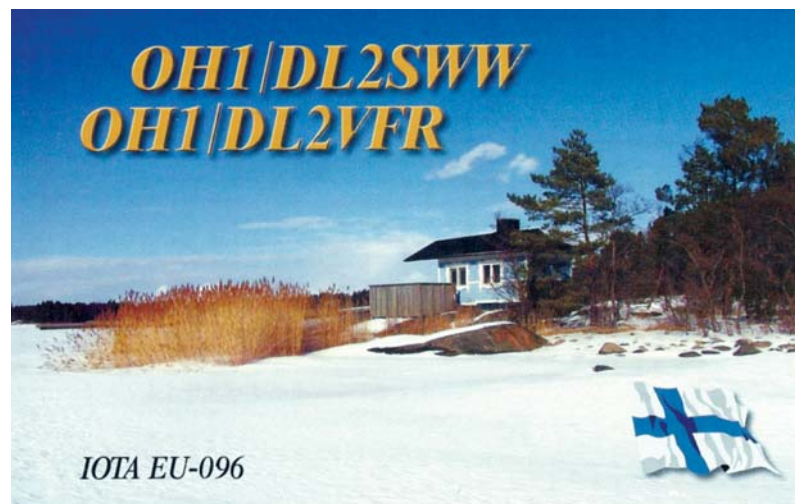
GW, Wales: Der Grantham ARC will vom 26.–29.8. von Skokholm unter GWØWRC oder GBØSK in die Luft gehen. Die QSL für IOTA EU-124 soll es automatisch via Büro geben. Direktkarten via GØRCI.

JW, Svalbard: IN3TCH und IN3SAU beabsichtigen, mit vorangestelltem JW vom 12.–14.8. von IOTA EU-026 zu arbeiten.

KL7, Alaska: OM Lanny, W5BOS, hat sich die Erstaktivierung zweier kürzlich provisorisch nummerierter IOTA vorgenommen. Unter W5BOS/ALØ will er von NA-238 und unter W5BOS/NLØ von NA-237 QRV werden. Das schwierige

Unterfangen ist für den Zeitraum 16.–22.8. vorgesehen. Wind und Wellen werden die Landung ebenso schwierig gestalten, wie die geografische Beschaffenheit der Inseln. QSL via N6AWD.

LA, Norway: Mit zehn OMs geht der DARC-OV Lüneburg vom 17.–21.8. auf die Insel Fedje (IOTA EU-055). Aus Anlass des ILLW am 19./20.8. wird der Leuchtturm Hellisoy Fyr auf allen HF-Bändern und 2 m aktiviert. Dabei wird in CW, SSB, PSK und RTTY gearbeitet. QSL an das jeweilige Heimatrufzeichen des mit LA/ arbeitenden Operators.



OH, Finland: DG5XJ stattet der Insel Mossala in der relativ seltenen IOTA-Gruppe EU-096 vom 29.7.–4.8. einen Besuch ab. OM Jörn macht SSB, und die QSL geht via Heimatrufzeichen.

OX, Greenland: KD4POJ wird sich elf Monate auf Grönland aufhalten und unter OX3PG funkeln. QSL leider nur direkt via WAØSMQ.

OZ, Denmark: OZ/DL9CM funkt vom 5.–26.8. von Römö (IOTA EU-125) auf allen Bändern, außer WARC. QSL via DARC.

SV, Greece: Eine Gruppe griechischer Funkamateure ist vom 12.–27.8. unterwegs, um diverse Inseln der IOTA-Gruppe EU-049 meist in SSB in die Luft zu bringen. QSL für SX8AYT via SV2AYT.

TK, Corsica: OM Gerry arbeitet unter TK/IZ1DSH vom 3.–15.8. aus Porto Vecchio auf 20 m und 40 m in SSB. QSL für diese Aktivität von EU-014 an sein Heimatrufzeichen.

VE, Canada: Unter VE2QRA/P will OM Guy vom 13.–18.8. Anticosti (IOTA NA-

077) von 80 m–6 m vorwiegend in SSB aktivieren. QSL nur direkt.

VA2DV/P funkt vom 7.–11.8. von zwei Inseln der NA-176-Gruppe. Er wird mit 100 W meist auf 20 m bzw. 17 m zu finden sein. QSL via Büro.

DXCC Anerkennung

Die ARRL akzeptiert Bestätigungen für T61AA. Es handelt sich dabei um die erste offizielle Lizenz des neuen Afghan Amateur Service. Deren Verlautbarungen zufolge wird der Präfix YA zukünftig nicht mehr vergeben.

stand für jene Gebiete von 800 km auf 350 km reduzieren.

Damit wird es vermutlich eine Hand voll neuer DXCCs geben, von denen vorab Swains Island (KH8) als heißer Kandidat gehandelt wird. In jedem Fall machen sich für die betroffenen Gebiete Neuaktivierungen notwendig.

Montenegro

Am 28.6.06 wurde Montenegro als Entity Nr. 336 in die DXCC-Liste aufgenommen. Montenegrinische Funkamateure haben bekannte DXpeditionäre zum „DX-Festival“ eingeladen. Gemeinsam soll das neue DXCC in einer Rekord-Expedition mit über 200 000 QSOs in die Luft gebracht werden.

Geldmangel?

Die von vielen Inselsammlern sehnsüchtig erwartete zweite Expedition nach Rockall (EU-189) wurde leider 14 Tage vor ihrem erwarteten Beginn abgesagt. Als Grund wurde eine Finanzierungslücke von etwa 12 000 US-Dollar angegeben. Bislang seien schon 31 000 Dollar und sechs Monate Arbeit für das Projekt aufgewendet worden. Scheiterte man also an der zu geringen Spendenbereitschaft der IOTA- bzw. DX-Gemeinde?

Um eine DXpedition zu organisieren und erfolgreich durchzuführen, muss man genau planen. Das gilt gerade für die Finanzierung. Enthusiasmus und persönliches Engagement allein reichen nicht aus.

Die aufwändige Aktivierung von „Peter One“ durch 3YØX mit einem Budget von 500 000 Dollar hat uns das erst kürzlich vor Augen geführt. Expeditionsleiter K4UEE führte dazu aus: „Die Amateurfunkgemeinde weltweit ist nicht in der Lage, diese Summe allein aufzubringen.“ So brachten die Teilnehmer selbst einen großen Teil der Finanzen ein, und man setzte ferner auf kommerzielle Sponsoren. Zahlreiche Funkamateure und nahezu alle DX-Clubs von Rang und Namen spendeten in die Expeditionskasse. Dabei war 3YØX nicht die einzige Expedition der vergangenen Monate zu einem besonders gefragten und seltenen DX-OTH. Die Zahl groß angelegter DXpeditionen ist weiter im Steigen begriffen. Ebenso verhält es sich mit den Kosten. Demgegenüber sind die Möglichkeiten der DX-Gemeinde nicht unbegrenzt, wenn es um die finanzielle Unterstützung von Aktivitäten geht. Dazu kommt, dass gerade die Preise für Transportleistungen überproportional angestiegen sind. Bei näherer Betrachtung werden wir also in Zukunft häufiger mit unterfin-

zierten Expeditionsabsichten zu tun haben. Das gab es auch schon früher: Potenzielle Expeditionäre können sich nicht darauf verlassen, dass die Daheimgebliebenen in jedem Fall für ein ausreichendes finanzielles Polster sorgen werden. Und hin und wieder muss der eine oder andere ambitionierte Plan zurück gestellt werden. Vielleicht wird der nächste Anlauf Richtung Rockall dann doch wieder ein Erfolg.

ILLW 2006

Mike Dalrymple, GM4SUC, gilt als Gründer und jahrelanger Organisator dieser Veranstaltung. Am 21.12.05 ging Mike „silent key“. Das Leuchtturm- und Feuerschiff-Wochenende wird in seinem Sinne weitergeführt. So hat sich die Bahia Blanca DX-Group vorgenommen, von vier argentinischen Leuchttürmen QRV zu sein. L36E funkt von ARLHS-Nr. ARG-036. Die LH ARG-009, 040 und 083 werden mit individuellen Rufzeichen aktiviert. QSL via LU7DSY.

Eine vollständige Liste aller geplanten Aktivierungen am 19./20.8. findet man unter: http://illw.net/2006_list.htm.



HFC des RSGB

Die renommierte Kurzwellentagung des RSGB wird vom 6.–8.10. wieder im Gattwick Worth Hotel nahe London abgehalten. (www.rsgb-hfc.org.uk)

KH7K/KH4/KH6

Zukünftig wird sich das vermutlich größte Meeresnaturschutzgebiet von den nordwestlichen Inseln Hawaiis bis zum Kure Atoll erstrecken. Die Errichtung des „Northwestern Hawaiian Islands Marine National Monument“ lässt Raum für Spe-

QSL via

3XD2Z	UA6JR	J48DX	HA4DX	T94TT	AC7DX
3XM6R	UA6JR	J48WT	SV2HPP	TM9SOM	FISQH
5F50JG	EA7FTR	K7A	W7RN	UA00B	UN7JC
5H4BL	IV3BBA	R3DUBNA	UA3DK	UE3LBM	RV3LZ
8J1P/JD1	JA1BVA	R6B	RZ6APF	UE3LMG	RV3LZ
8Q7GE	SV2BFN	RA6YYA/Ø	RX3RC	UE4NNU/P	UA4NU
9G1YE	PA3ERA	RA9LI	UA9LP	V21N	G4DFI
9H3SR	S59ZZ	SD7X	DF6JC	XU7BKV	F4BKV
C21AV	6K2AVL	SHØW/4	SMØFCW	Y19DXX	KA1ZFE
CO2JD	AD4Z	SVØJD/8	DL6NBA	YW9AJ	YV5AJ
ED1IPA	EA1AAA	T3ØAV	6K2AVL	Z32A	YT1AD
EE7WFC	EA7FTR	T66T	OH6MKL	ZA/UT7DW	DK6CW
FM/TOØØ	KCØW	T93X	AC7DX		direkt

kulationen, ob sich daraus Statusänderungen und möglicherweise Streichungen von der DXCC-Liste ergeben könnten. Vorerst bleibt für die DXCC-Gebiete Kure und Midway jedoch erst einmal alles beim Alten. Fest stehen dürfte jedoch, dass es in Zukunft noch schwieriger sein wird, von den Inseln QRV zu werden.

Seltenes

HI9/IW2OAZ versucht irgendwann im September IOTA NA-122 zu aktivieren. Die überfällige und ersehnte VU7-Aktivierung ist für Mitte Januar 2007 geplant.

IOTA-Treffen

Das diesjährige IOTA-Freundschaftstreffen findet im Elsass statt. Man trifft sich vom 29.9.–1.10. in Pulversheim. Anfragen dazu an F5PAC (f5pac@wanadoo.fr).

QSL-Nachrichten

VK3BER ist nicht der QSL-Manager der gegenwärtigen VKØAG-Aktivität. Der Op hat noch keine QSL-Route angegeben. DL5EBE hat die Papierlogs von R1ANL für den Zeitraum 27.5.97–28.4.99 erhalten. Er wird sie in den Computer übertragen und danach den QSL-Druck veranlassen.

3A2LF hat keinen Manager mehr. QSL gehen via 3A-Büro oder an die Adresse in QRZ.COM. Er akzeptiert keine E-QSL. Jeder, der noch für 2002 und 2004 Karten von J6/G3XAO benötigt, kann sich an G3SWH wenden.

Der sehr aktive und reisefreudige UA4WHX hat bezüglich der zahlreichen QSL-Anfragen um Geduld gebeten. RX3RC ist neuer Vermittler der Karten für 5B4AHI, 5B4AHH, 5B4AGL, C4T, H2A and P3B und RK6YYA/Ø.

QSL-Anschriften

VE2QRA Guy Bouchard, 1108 Daphne, Quebec, G3K 1W6, Canada
 XX9A Kam Po (Savio) Leong, XX9BB, P.O. Box 6018 Macau/Macao, Asia



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
 DL2VFR
 OT Bindow
 Grüne Trift 19
 15754 Heidesee
 Fax (07 21)
 1 51 23 02 56
dl2vfr@darc.de

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØMST, DF5UG, DG5XJ, DH6DAO, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DL9CM, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
DJ6SI-Expeditionen	www.pileup.de.com
DX-Festival Montenegro	www.yu6scg.cg.yu/international-dx-festival.html
DX-Dialog & Weblog	www.arrl.org/blog/DXCC%20Dialog