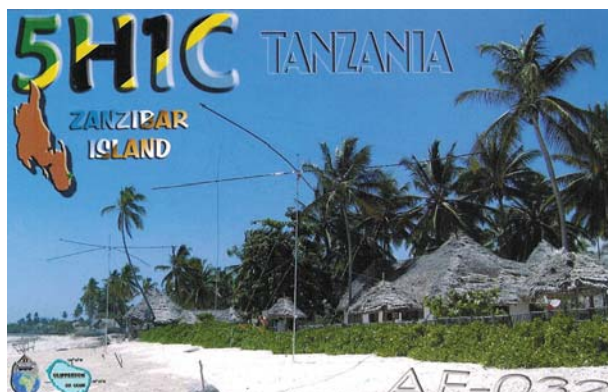


DX-Splitter

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: JA7GAX stattet IOTA OC-016 vom 9.–11.1. eine funkerische Stipvisite ab und beantwortet nur direkte Karten. Das Rufzeichen ist noch nicht bekannt.

5H, Tanzania: F6AML funkt vom 18.–29.1. von der in jüngster Zeit häufig aktivierten Insel Zanzibar (IOTA AF-032). Seine Ausrüstung für die Bänder 80 m bis 10 m (CW und SSB) besteht aus einer Vertikalantenne und 400 W Sendeleistung. QSL via F6AML.



C6, Bahamas: Nicht nur IOTA-Freunde werden sich über eine deutsche Expedition auf das überaus seltene Elbow Cay (IOTA NA-219) freuen. C6ARI mit den Operateuren DL3OCH, DL2JRM, DL5SE und DL5YWM wird vom 3.–9.1. von 160 m bis 10 m in CW und SSB aktiv sein. Sogar EME-Betrieb ist im UHF-Bereich geplant. QSL via DL3OCH.

CT3, Madeira: Voraussichtlich unter CT9F werden CT3EE, CT3MD, DJ8VC, HB9CQL und HB9CRV/CT3FN den Leuchtturm Punta da Pargo (ARLHS MAD-005) vom 19.–23.1. in die Luft bringen. Auf 10 m bis 80 m wird in CW, SSB, RTTY und PSK gearbeitet.

HB0, Liechtenstein: Vom 1.–9.1. funkt DL2OBO mit dem Schwerpunkt 160 m bis 30 m hauptsächlich in CW. Ausflüge in die Betriebsarten SSB, RTTY und PSK sind möglich.

HI, Dominican Republic: OM Serge wird noch bis 14.1. als HI8/ON4AA von NA-096 QRV sein. Er konzentriert



sich auf 20 m und 40 m SSB, RTTY und PSK. Diverse Conteste stehen ebenso auf dem Programm wie ein eventueller Besuch auf NA-122. QSL via Heimatrufzeichen.

OA, Peru: DL5WYM wird nach C6ARI weiter nach Lima reisen. Vom 12.–31.1. ist Funkbetrieb von 160 m bis 10 m in CW und SSB mit vorangestelltem OA4-Präfix geplant. Mit etwas Glück ist auch wieder eine IOTA-Aktivität denkbar. QSL via Heimatrufzeichen.

PJ4, Netherlands Antilles: N0VD beabsichtigt eine Aktivität vom 6.–13.1. und bittet um QSL via Homecall.

PY, Brazil: Vom 27.–30.12. sendet OM Cris unter ZY6GK von Itaparica Island (IOTA SA-023). Bevorzugt wird auf 10 m, 15 m und 20 m, weniger auf 30 m und 40 m gearbeitet. QSL via PY7GK.

S2, Bangladesh: Eine spanische Gruppe aktiviert vom 10.–16.1. mit drei Stationen die Kurzwellenbänder in den Betriebsarten CW, SSB und RTTY. QSL für S21EA vermittelt EA3BT.

VP2M, Montserrat: US-amerikanische Funkamateure haben eine sogenannte „100 Pound DXpedition“ im Zeitraum 29.1.–6.2. angekündigt. Die Geschichte der Vorbereitungen lässt sich im Internet-Blog nachlesen (siehe Internetrevue).

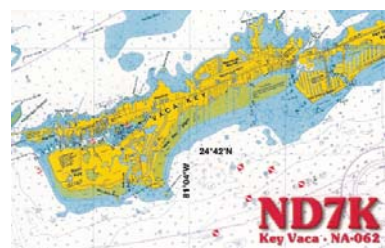
VU7, Lakshadweep: Das etwa 50 Mitstreiter umfassende Team unter Führung der NIAR wird nach erneuter Terminverschiebung nun vom 15.–25.1. von den Inseln Agatti, Bangaram

und Kadmat (Hauptstützpunkt) funken. Unter VU7RG soll das überaus seltene DXCC-Gebiet auf allen HF-Bändern mit bis zu 26 Signalen gleichzeitig zu arbeiten sein. QSL-Karten für unsere IARU-Region vermittelt die GDXF.

VP8, South Shetland: Noch bis 1.3. kann LZ0A auf Livingston Island gearbeitet werden. In HF-Wettbewerben wird auch das Rufzeichen VP8/LZ1UQ verwendet werden.

W, USA: Das C6ARI-Team (siehe C6, Bahamas) ist vom 29.12.–3.1. unter W4/Homecall von den Florida Keys NA-062 QRV. In dieser Zeit werden auch Leuchttürme und Inseln für das US-Inland-Award aktiviert.

K4FCP/P funkt vom 27.–30.12. von Hunting Island (IOTA NA-110) und wird meist auf 15 m und 20 m arbeiten. QSL via K4BMS.



XT, Burkina Faso: Eine multinationale Crew beabsichtigt vom 6.–20.1. eine umfassende Aktivierung des früher als Obervolta bekannten afrikanischen Landes. Auf der gesamten Kurzwelle soll XT2C in CW, SSB, RTTY, PSK31/63 und SSTV in die Luft gehen.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
100 Pound DXpedition VP2M	http://dpxpedition-vp2m.com
HB0/DL2OBO	www.dl2obo.de.vu
S21EA	www.ea3bt.com/s21ea.html
XT2C	http://xt2c.free.fr

Den QSL-Versand besorgt F9IE auch via Büro.

XU, Cambodia: Besonders den Lowbands will sich NO2R während seines Aufenthaltes vom 7.–30.1. widmen. Karten für XU7ACY gibt es via K2NJ.

Gerüchteküche

Vorerst dürfte es sich noch um reine Spekulationen handeln, wenn man über die Möglichkeit eines neuen DXCC-Gebietes VE2 (Provinz Quebec) nachdenkt. Allerdings gibt es, wie schon in der Vergangenheit, ernsthafte Bestrebungen nach weitgehender Unabhängigkeit von Kanada.

Weitaus konkreter sind Pläne des U.S. Fish and Wildlife Service, streng reglementierte Besuchsmöglichkeiten für Midway (KH4) zu schaffen. Seit 2002 ist es praktisch unmöglich, das Atoll zu besuchen.

Verschoben

Nach einigem Hin und Her wurde der Termin der internationalen NIAR-Expedition nach VU7 nun wieder auf den Januar gelegt. Wem es nicht vergönnt war, VU7LD ins Log zu bekommen, hat hoffentlich mit VU7RG mehr Glück.

CQ 160 m

Für den am letzten Januarwochenende stattfindenden Contest haben sich angekündigt: CT3FN (via HB9CRV), OH0Z (via N0MM), HQ9R (via N6FF), PJ2T (via N9AG), VK6VZ/6, VY2/N3DXX und XU7ACY.

Hinweis und Dank

Zum Jahresende 2006 möchte ich mich bei der steigenden Zahl fleißiger DXtra-Zuarbeiter bedanken. Bitte beachten Sie auch im neuen Jahr, dass Informationen etwa vier Wochen vor dem Erscheinen der CQ DL bei mir vorliegen müssen.

Post aus Afrika

Vor nahezu drei Jahren veröffentlichten wir an dieser Stelle eine Nachricht, dass Post an V51AS in Namibia entwendet und geöffnet wurde. Die Reste der Briefe fand man in einem ausgetrockneten Flussbett. An dieser unerfreulichen Situation hat sich bis heute praktisch nichts geändert. OM Frank beklagt, dass die an ihn gerichtete Post den Empfänger oft nicht er-

reicht. Zwar verfügt V51AS über keinen direkten DX-Cluster-Zugang, aber diverse Kommentare zu seiner QSL-Moral erreichen ihn mit Verzögerung gelegentlich trotzdem. Deshalb möchte er noch einmal klarstellen, dass jede direkt eingehende Karte von ihm auch beantwortet wird. Auf jeden Fall sollte man bunte Briefmarken, Schmuckumschläge und Sendungen, bei denen man den Inhalt fühlen kann, vermeiden. Postsendungen aus DL benötigen in der Regel zwei Wochen nach V5. Sicherer aber auch teurer sind Einschreibsendungen.

Von der Alternative eines Managers möchte Frank keinen Gebrauch machen. Zunächst müssten an die 200 000 Kontakte elektronisch erfasst werden. Mit einem QSL-Manager hat er schon schlechte Erfahrungen gemacht. Ein „hilfsbereiter OM“ verlangte seinerseits von den Empfängern eine extra Vermittlungsgebühr für an ihn übergebene V51AS-Karten. Nicht zuletzt bestärkt durch einen Leserbrief in der CQ DL 8/06 zum Thema QSL-Manager wird Frank weiterhin nur direkte QSL beantworten. Kommentare im Cluster kann er weder beantworten, noch erachtet er sie als hilfreich.

Neues vom IRC

Nicht nur, dass ab 1.1.2007 nur noch die neue Ausgabeserie des Internationalen Antwortscheines Gültigkeit hat. Die DPAG erhöht die Ausgabepreise zu diesem Datum auf 2 € pro Stück. Der IRC ist nur noch in der „E-Filiale“, also über die Webseite der Deutschen Post, zu beziehen.

QSL-Nachrichten

OK1DOT vermittelt Karten für NH6P, NL7G, 9G1VO und TG9AKH. Er ist nur direkt zu erreichen. HK1AR wird nun von W4OI vermittelt.



QSL via

3XA2Z	EA6JR	(korrigiert)
4060BH	OH2BH	AI4U
406EME	DL3OCH	HP3FTD
5V7SE	IK3GES	J41A
6Y3R	OH3RB	J59OFM
9M2WZI	JR1WZI	K2G
A25VZ	UA4WHX	KH8Q
C6AKX	WA4WTG	KP4OY
C6ATA	WA4WTG	ON12FORTS
CE8/LU1XS	LU1XS	ON69MIA
EG1WFA	EAIURE	P155VRZA
EM10E	UR5EDX	PZ5ZY
EM10I	UT5IM	T88MR
EM10J	UU7JM	TC4ITY
EM10K	US7KA	T05X
EM10L	UR5LO	UZ2FWA
EM10M	UR3MP	V47NT
EM10T	UR7TO	VP8DIZ
EM10U	UT3UZ	VP9MH
EM10V	URSUDA	XV2LH
HA501TJ	HA1TJ	XX9C
HA505OV	HA5OV	Y19TU
HA507SQ	HA7SQ	ZA1QA
HA508IB	HA8IB	ZF1A
HG1956R	HA3HK	W5ASP

Für den Zeitraum 10.–21.2.2006 gehen die Karten jedoch via YL2KL. DL4OK kann für V31XX nur für die Jahre 1990/91 vermitteln. Das Rufzeichen wurde inzwischen neu ausgegeben, und für die jüngste Aktivität zeichnet OH0XX inklusive QSL verantwortlich.

N5PSI erhält keine Logs mehr von 5N4/K5DEA bzw. 5N3ZIP und kann daher keine Karten vermitteln. Erste Bestätigungen für VK9AA via DL8YR sind direkt nach kurzer Zeit eingetroffen.

QSL-Adressen

HB9-USKA QSL-Service, Post-OSL-Büro fach 144, CH-4434 Hölstein, Schweiz

Vielen Dank für die DX-Informationen an DE0MST, DF5UG, DH5WW, DJ8VC, DJ9ZB, DK7YY, DL1LH, DL1SBF, DL2OBO, DL3OCH, DL4BBJ, DL4KQ, DL4OK, DL5WYM, DL6SAK, DL7VOA, DO1SC, DO9WRL, F5NQL, F5NOD, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, V51AS, 425DXN und andere.



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

OM Heinz, DL1LH, als XV2LH mit OM Bac, XV2A