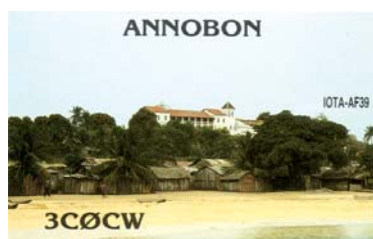


DX-Splitter

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.

3CØ, Annobon: Nicht allzu häufig wurde dieses DXCC in den vergangenen Jahren aktiviert. Für den April haben sich EA5KM und EA5BYP angekündigt. Sie wollen vorwiegend Telegrafiebetrieb, aber auch ein wenig SSB und RTTY auf allen Kurzwellenbändern machen. Ihr Fokus liegt zusätzlich auf den Lowbands. QSL via EA7FTR.



3D2, Fiji: Auf Fiji wird die Südseereise von K6HFA vom 23. bis 26. April ihren Abschluss finden. Nachdem er zuvor die DXCC-Gebiete A3, 5W (im März), FW und T2 besucht hat, wird er noch einmal von IOTA OC-016 oder OC-156 aktiv sein.

3V, Tunisia: Eine italienische Expedition um OM Alfredo, IK7JWX, ist vom 27. April bis 4. Mai von den Inseln Djerba (IOTA AF-083) und Conigliera (IOTA AF-092) QRV. Die Rufzeichen lauten TS8P bzw. TS8P/P. QSL via IK7JWX.

3W, Vietnam: Ein multinationales Team, dem sowohl einheimische Amateure als auch namhafte ausländische DXer angehören, geht vom 10. bis 18. April nach Con Co Island. Die Crew von 3W6C (Teamleader HB9BXE) hat sich die Aufgabe gestellt, sowohl die überaus seltene IOTA AS-185 in die Luft zu bringen als auch auf den unteren Bändern aktiv zu sein.

8Q, Maldives: UY5ZZ funkt noch bis 18. Mai unter 8Q7IA auf den Bändern 40, 20 und 17 m in CW, SSB und PSK. QSL via Heimatrufzeichen.

BV, Taiwan: BW1/K8QKY hält sich vom 14. bis 19. April auf Taiwan auf und hat Technik für alle Kurzwellenbänder und eine Morsetaste im Gepäck. QSL via Homecall.

F, France: Hinter TM5EL verbirgt sich vom 7. bis 14. April eine IOTA-Aktivität von Sein (IOTA EU-068). QSL via F6KHI.

FM, Martinique: FM/F5TGR funkt zwischen dem 25. April und 6. Mai von Zeit zu Zeit auf den Bändern 40 bis 10 m in CW und SSB. QSL für diese Urlaubsaktivität via REF-Büro oder auch direkt an F5TGR.

FW, Wallis & Futuna: K6HFA hat die IOTA OC-054 vom 6. bis 12. April zur dritten Station seiner Pazifikreise auserkoren. Er macht CW und SSB auf den Bändern 80, 40, 20, 30, 17 und 15 m.

GM, Scotland: Vom 24. bis 27. April hat sich eine IOTA-Expedition unter GM6TW/P für IOTA EU-008 angesagt. QTH wird die Isle of Eigg im Bereich der Inneren Hebriden sein. QSL via GØUZP.

HK, Colombia: 5K7SNC arbeitet aus spektakulärer Höhe im Bereich der Sierra Nevada auf 7140 kHz. Die Aktivität beginnt am 1. April gegen 1700 UTC und endet am 2. April um 2400 UTC. QSL via HK3OCH.

K, USA: Die Clubstation W1ACT aktiviert vom 30. April bis 2. Mai auf allen Bändern Martha's Vineyard (IOTA NA-046). QSL nur direkt via N1JOY.

LX, Luxembourg: Eine Gruppe belgischer und südafrikanischer Rufzeicheninhaber ist vom 5. bis 13. April unter LX9FC aktiv. QSL via ON4CJK.

OD, Lebanon: OM Manfred, OD5/DL6SN, ist vermutlich bis Jahresende beruflich im Libanon. In seiner freien Zeit funkt er zumeist in Telegrafie auf 80 bis 10 m. QSL via DO8LA (Büro und direkt).

OZ, Denmark: OZ/DO1BEN ist vom 2. bis 9. April von Lolland (IOTA EU-029) QRV.

T2, Tuvalu: Vierte Station der Reise von K6HFA wird vom 13. bis 21. April die Inselkette Tuvalu (IOTA OC-015) sein.

T32, East Kiribati: Noch bis Mitte April sind SM6CAS, 9M6DXX, G4EDG, K9AJ und G3KHZ inmitten der Inselwelt der Southern Line Islands unterwegs. Bereits seit Mitte März besuchen sie dort die bisher nie aktivierten unbewohnten Inseln Malden (OC-279, T32MI), Starbuck (OC-280, T32SI), Caroline (OC-281, T32CI) und Vostok (OC-282, T32VI). QSL direkt via SM6CAS.



TF, Iceland: PD9DX bereist vom 8. bis 17. April Island und funkt mit vorangestelltem TF-Präfix auf 80 bis 10 m in SSB.

YI, Iraq: Ein größeres, zumeist US-amerikanisches Team plant vom 3. bis 11. April unter YI9PSE aus dem kurdischen Norden des Irak QRV zu werden. QSL via N6NKT.

ZS8, Marion I.: Dieses Eiland ist im Laufe der Jahre wieder zu einem der meist gesuchten DXCC-Gebiete aufgestiegen. ZS1HF möchte dem während seiner beruflich veranlassten Tätigkeit auf IOTA AF-021 ein wenig entgegen wirken. Unter ZS8M beabsichtigt er, ab dem 29. April für ein Jahr gelegentlich in SSB und RTTY aktiv zu sein. Hoffen wir, dass es im Gegensatz zur Ankündigung des Jahres 2008/2009 (damals ZS8T) zu einer wirklichen Aktivierung kommt.

ZA, Albania: ZA/F4DTO und ZA/F4GFE sind vom 15. bis 24. April von 40 bis 10 m zumeist in SSB QRV. QSL via Büro wird bevorzugt.

Vorschau Mai

Es sind Aktivitäten aus folgenden DXCC-Gebieten zu erwarten: New Caledonia (FK/W3HQ), Turks & Caicos (VP5/PY2WAS), Lord Howe I. (VK9CLH), Dominican Rep. (HI7/OT4R), Maldives (8Q7AT) und Palestine (E4X).

Ein Versuch

In der Hoffnung, vielleicht überraschend aus dem Jemen QRV werden zu können, begaben sich YT1AD und RA9USU im Februar nach 7O. Vor Ort dann die Ernüchterung. Der Umstand, dass der zuständige Direktor für „Frequencies & Regulations“ in Russland studiert hatte und die russische Sprache sehr gut beherrschte, öffnete zwar

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3CØC	www.3c0c-annobon.com
3W6C	www.3w6c.qrv.ch
QSL-TÜV 2010	www.darc.de/referate/dx/bulls/qs1-tuev/
T32-IOTA Expedition	http://t32line.webnode.com
YI9PSE	www.yi9pse.com
ZL8X DXpedition	www.kermadec.de

QSL via

3Z0PDXA	SP3PL	IR1SMG	IZ1GJK
5E5QSA	EA7FTR	J47XCF	SV7FSK*
5H3ACR	RK3AOL	J5NAR	HA0NAR
5H3EE/3	DL4ME	J5UAP	HA3AUI*
5I3A	RK3AOL	J79CBS	SM7CBS
5N50OBA	OK1DOT	JW9DL	LA9DL
5W00U	N7OU	KH6ND	K2PF
5W0YA	W7YAQ	LZ170HD	LZ2VP
6V7T	F5RAV	N0Y	K1NIU
6V7V	ISJHW	OK/AA1TR	OK1CZ
6W2SC	HA3AUI*	PA100BP	PA3EFR
6Y5/DJ7CF	DJ7CF	PA75HV	PA0FAW
6Y9V	WD9DZV	PJ2/N0YY	K9JS
7P8AO	HA5AO	PQ0F	PT7WA
7Q7HB	G0IAS*	PV1S	PT2OP
7Q7PF	LA9PF	PY7ZPK	HB9BEI
8Q7JK	OE6VHF	RW0A	RA0ALM
8S0PSK	SM0KCR	S21B	KX7YT
9A1EPC/P	9A5ABH	SN100HP	SP5ZIP
9X0CW	DK7PE	SN51FBQ	SP7BQ
9X0LX	DK7LX	SN51LFT	SP7LFT
9Y/DL2DBE	DJ5BWD	SN51OS	SP7PFD
A41MO	EA5KB	SN51SEW	SP7SEW
A60ISG	IZ8CLM	SN0JH	SP2KDS
AD7UV/KH0	JA8DKJ	SO7O	SP7DOR
C5YK	ON7YK	SO80J	SP3J
C6ABB	N2RFA	SO80PZK	SP7PCA
C6ALT	K1CTT	SP40EYI	SP6EYI
CN2DJ	F8AEJ	SP65DZC	SP5DZC
CQ00DX	CT2GZE	SP80MVG	SP1MVG
CR5100CRM	CS5NRA	SQ80JKS	SQ9JKS
E73E	YT8BB	SQ80KV	SQ6KV
ED1JJ	EA1JJ	SQ80PZK	SP9YGD
ED6URB	EA6ZX	SQ80UM	SQ9UM
ED8BGO	EA8BGO	T8CW	JH0IXE
EF5AT	EA5AT	TC10VF	TA1HZ
EF5MB	EA5MB	TK5XN	F2YT
EF5ST	EA5ST	TM7AAW	F8DVD
EH5I	EA5KB	TO2T	F6HMQ
EH7AL	EA7NL	UE3PSK	UA3PW
EJ0DX	RX3RC	UE4FZO	RK4FAD
EO2FFF	UT2FA	UE4YWI/M	RK4YYY
EY8/9V1BH	UA0AGI	UE6AFF	RV6ALI
FR5DZ	F6CXV	V31GT	OE3GEA
FT5W/		V31JZ/p	NN7A
TU5KG/M	F4EFI	V31MUJ	DL2MLU
GB50ATG	M5AEX	V31RI	DL6RAI
GB0ANT	M32YZ	V7/N4XP	N4XP
GG100RE	G4DFI	VK9X/G6AY	G3SWH
HF30PGZ	SP3PGZ	VP9CMH/MM	GM0HCO
HF680PTA	SP9PTA	VX3NOO	VE3NOO
HF680TAR	SP9PTA	VX9HF	VE9HF
HF80BRP	SP9BRP	VX9NC	VE9NC
HF80GBG	SQ8GBG	W0W	AB5TT
HF80IU	SP2IU	XR9JA	CE5JA
HF80PZK	SP5PSL	YN2TX	KB8TXZ
HF90Z	SP2YWL	ZF2MN/ZF8	K0UW*
I12V	IK2AOZ	ZZ6Z	PY6HD*
I10METEO	IK2IWU		
IP3ANT	IN3UFW		

* QSL direkt

Türen – trotzdem gab es keine Sendegenehmigung. Der jemenitische Beamte sagte den Reisenden gegenüber aus, dass in den vergangenen 20 Jahren überhaupt keine Amateurfunkgenehmigungen ausgestellt worden seien. Diese Aussage mag jeder Leser selbst bewerten bzw. einordnen.

Inwiefern auch hier wieder Zuständigkeiten und Verfahrensweisen der Regierungs- und Lizenzbehörden vor Ort mit denen in Europa nicht zu vergleichen sind, sei dahingestellt. Fakt ist, dass die ARRL auf Grundlage vorgelegter Dokumente diese Aktivitäten anerkannt hat:

7O1AA Mai/Juni 1990
7O8AA Juli/August 1990

7O1YGF April 2000
7O/OH2YY Mai 2002

Daran wird die oben gemachte Aussage zunächst wohl nichts ändern.

Kapriolen

Wetter und andere widrige Umstände machen es den DXpeditionen nicht immer leicht.

N7OU und W7YAQ konnten aufgrund eines Sturmtiefs nicht wie geplant nach ZK3 aufbrechen.

Auch 9X0CW und 9X0LX hatten offenbar sehr mit Gewitter und stürmischen Winden zu kämpfen.

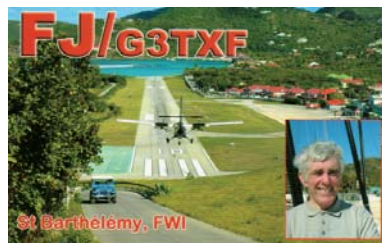
Zuvor hatte bereits das deutsche Team von TX3D (FO/A, Austral Islands) einen Zyklon aus der Nähe erleben dürfen. Der Wirbelsturm richtete erhebliche Zerstörungen an. Die Expeditionäre wurden durch das französische Militär ausgeflogen. Bereits zu Expeditionsbeginn hatte die DXpedition Probleme mit zu spät eintreffenden Antennen und Endstufen zu beklagen.

Piraterie

Das überaus seltene DXCC-Gebiet Bouvet hatte sich ein Pirat Mitte Februar an mehreren Tagen zum virtuellen Standort auserkoren. Unter 3Y0M wurde fleißig CW gemacht und um QSL via LA7JO gebeten. Der wusste natürlich von nichts. Das QTH des falschen Hasen liegt vermutlich im nördlichen Europa.

QSL TÜV

Seit 2004 verleihen die CQ DL und das Referat DX und HF-Funksport des DARC den QSL-TÜV für besonders beispielhafte QSL-Arbeit. Wer ist Ihrer Meinung nach vorbildlich bei der Bestätigung von Verbindungen bzw. der Vermittlung von QSL-Karten? Die Auszeichnung erfolgt wie immer zu Beginn des DX-Forums auf der HAM RADIO in Friedrichshafen. Bitte teilen Sie uns bis zum 31. Mai 2010 bis zu fünf QSL-TÜV-Anwärter Ihrer Wahl mit. Die Meldung kann sowohl über das Web-



formular (siehe Internetrevue) als auch an den Bearbeiter der Rubrik „DXtra“, DL2VFR, direkt erfolgen.

eQSL und DCL

Seit Mitte Februar kooperieren eQSL und das DARC-Contest-Logbook. Nahezu zeitgleich präsentierte sich das DCL in neuem Gewand und mit verbesserter Bedieneroberfläche. Das DLD ist nun auch via DCL zu beantragen. Obendrein wird der Eingang der eQSL-Daten die Möglichkeiten der Online-Diplombeantragung via DCL vereinfachen und vielseitiger gestalten.

Gewählt

Die Leser der Webseite „DX-World of HAMRADIO“ (jetzt DX World.Net) haben TX3A zur „DXpedition 2009“ gewählt. Auf den Plätzen folgen K5D und 9G5TT/9G5XX.

Gute Aussichten

Haben wir in der letzten DXtra-Ausgabe noch gefragt, wer sich 2010 auf den Weg in seltene DXCC-Gebiete macht, werfen die ersten Ankündigungen bereits ihre Schatten. Ende November Anfang Dezember wird eine deutsche Gruppe unter ZL8X von Kermadec QRZ werden. Die Akteure sind uns bereits von so erfolgreichen Unternehmungen wie VK9DNX oder VK9DWX bekannt. Bereits Anfang Oktober ist eine mehrwöchige Expedition nach T31, ZK3 und FW geplant. Hinter diesem Projekt verbirgt sich eine Gruppe um OM Hrane, YT1AD.

QSL Nachrichten

OM Hans, DU9/DL5SDF, kommt am 6. Juni für sechs Wochen nach DL. Er wird in dieser Zeit alle QSL-Anfragen via Büro bearbeiten.

Sie benötigen einen QSL-Manager für Ihre DXpedition? Dann nehmen Sie Kontakt mit DO8LA auf.

Sie haben Schwierigkeiten mit Ihrem QRZ.COM-Eintrag? In diesem Fall steht Ihnen DK8NC hilfreich zur Seite. Er verfügt als „DX-Helfer-Manager“ über umfangreiche Administratorrechte.

QSL Adressen

5X7JD Jack Dunigan, Box 100, Masaka, Uganda

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DL1MGB, DL1SBF, DL4BBJ, DL5SDF, DL7VOA, DO8LA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, 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@darcd.de

Nigel, G3TXF, beim QSL-TÜV immer auf vordersten Plätzen