

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.

5H, Tanzania: DL7CM plant, vom 13.–24.1. eine Urlaubsaktivität als 5H1CM. Sein Standort wird Uroa (IOTA AF-032) sein.

Er hat vor, alle HF-Bänder in SSB, CW und RTTY zu bedienen. Der Schwerpunkt liegt jedoch auf den Lowbands. QSL an sein Heimatrufzeichen.

DU, Philippines: OM Wolfgang lebt auf Cebu und funkt derzeit noch unter DU7/DK9SC. Er ist bevorzugt in SSB auf 21 200...21 300 sowie 14 190...14 260 kHz QRV. Wolfgang (auch TA4AB) hofft, dass von ihm beantragte Rufzeichen DU7AB in Kürze zugeteilt zu bekommen. Sein QSL-Manager ist DL3SK.

FO, Marquesas: OH1RX, OH2PM, OH6KN, und OH8NC wollen vom 9.–22.1. von Nuku Hiva QRV werden. Man beabsichtigt, sich auf die Bandbereiche bis 10 MHz konzentrieren. Zwischen ein bis drei Stationen sollen in der Luft sein. QSL via OH2PM.

HC8, Galapagos: DL9DAK weilt vom 15.–18.1. auf Galapagos. Davor und danach ist er aus HC1 bzw. HC2 (Ecuador) zu hören. Es wird ausschließlich Betrieb in RTTY, PSK, Olivia und Feldhell gemacht.

HL, Korea: IOTA AS-105 könnte vom 13.–18.1. durch HLØY/2 aktiviert werden.

HS, Thailand: SM5GMZ ist im Zeitraum vom 1.–20.1. in seiner Freizeit als HSØZFI QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

J5, Guinea Bissau: Ein großes, vorwiegend französisches Expeditionsteam hat sich ein anspruchsvolles Ziel gestellt. Mit fünf Stationen will man rund um die Uhr auf den HF-Bändern in SSB, CW, SSTV und in digitalen Betriebsarten präsent sein. J5C soll vom 10.–21.1. in der Luft sein. Bestätigungen gibt es via F5TVG.

KHØ, Mariana Isl.: J15RPT und J15USJ möchten vom 10.–14.1. unter AHØV und KHØ/J15USJ von den Marianen QRV sein. QSL via Heimatrufzeichen.

OA, Peru: Ein kleines Expeditionsteam, das sich aus DL5WYM, DL3OCH, DL2JRM und OA4BHY zusammensetzt, hat sich die Aktivierung der Isla Lobos de Tierra (IOTA SA-076) zum Ziel gestellt. Vom 2.–7.1. sollen zwei Stationen die Insel unter OC1I parallel auf 160 m bis 10 m in die Luft bringen. Vorher, etwa ab dem 28.12., ist ein wenigstens zweitägiger Zwischenstopp auf der Isla Blanca (IOTA SA-098) unter dem Rufzeichen OC6I vorgesehen.

Nach den IOTA-Aktivitäten will man bis zum 12.1. noch aus der Hauptstadt Lima unter OA/Homecall funken. Die

VP8sg, South Georgia: MMØDFV funkt ab 27.1. für einen Monat als VP8DIF aus Husvik auf IOTA AN-007. QSL wird es problemlos via DJ9ZB geben.

XU, Cambodia: Ungefähr vom 21.1.–29.2. plant SM5GMZ unter XU7ADI aktiv zu sein.

YI, Iraq: Im Irak sollen nach Aussetzung des Amateurfunks aus Sicherheitsgründen nun wieder Sendelizenzen vergeben werden. Seit November ist AD7MI als YI9MI aus dem Camp Taji von 80 m bis 10 m QRV. Noch bis Mai will er in SSB, CW, RTTY und PSK31 aktiv sein. Leider wurde sein Rufzeichen auch schon von Piraten missbraucht. QSL an sein US-Rufzeichen.



QSLs dafür gehen an den jeweiligen Operator. Bestätigungen für OC1I und OC6I vermittelt DL5WM.

PZ, Suriname: Ein multinationales Team aktiviert im Zeitraum 5.–15.1. das südamerikanische Land. Unter PZ5YV ist Betrieb in Telegrafie, Telefonie und RTTY auf allen Kurzwellenbereichen geplant. IT9DAA hat die Pflichten des QSL-Managers übernommen. Die südamerikanische Republik hat nur etwas mehr als 400 000 Einwohner und ist flächenmäßig halb so groß wie unser östlicher Nachbar Polen.

VK, Australia: Für den 7.–11.1. liegt eine Ankündigung von VK2IAY/4 für IOTA OC-160 vor. QSL via GØUIH.

VP8ss, South Shetland: Zwischen dem 1.–17.1. erhält ein Funkamateurlie die Gelegenheit, von der spanischen Antarktisstation „Juan Carlos I.“ zu funken. Er reist an Bord des Polarschiffs „Hesperides“ nach Livingston Island. Rufzeichen und QSL-Route sind noch nicht bekannt.

ist RZ3BJ, und sein QTH befindet sich 14 km von Novolazarewskaja entfernt. OM Ludwig, ZS6LWC, gehört im Januar/Februar zur Besetzung der südafrikanischen Antarktisstation SANAE IV (IOTA AN-016).

Unter dem Rufzeichen ZS7BYRD wird SSB auf 14 180 kHz und AM auf 14 280 kHz gemacht. Telegrafiebetrieb erfolgt mittels Handtaste. Hintergrund sind die Polarexpeditionen Admiral Byrd's in den Jahren 1930 und 1934. Damals wurde mit Hilfe eines Collins Class B AM-Modulators die erste Sprechfunkverbindung Antarktis–USA hergestellt. Auch dieses Mal kommt Collins-Technik zum Einsatz.

CQ 160 m

Für das letzte Januarwochenende haben sich zur Contestteilnahme angesagt: EF8M (via RX3DU), H13C (via ON4IQ), VP9I (via N1HRA), VY2/ N3DXX, Z37M sowie ZD7X (via WØMM).

QSL via

3DAØZO	OHØXX	ISØN	OK1MG
3W3W	OK1DOT	IY1EY	IK1OBT
	(direkt)	J48JJ	HA7JS
3X5A	G3SXW	KC7JEF/MM	UA6HPR
5B4AI	RW3RB	KHØO	JA2FJP
5K3MK	HK3JJH	OL6ØOZL	OK2PO
6V7D	KQ1F	PCØREC	PA9DX
6V7H	KQ1F	RNØS	RNØSXX
9N7BV/P	JA1PBV	RZ1CXO/1	RN1CW
9Y4W	DL4MDO	SNSN	SP5KP
AMS5ZR	EC5BZR	SX1L	DL1JCZ
AO1B	EA1YB	T88SE	JR8VSE
AO1Y	EA1YB	T88WX	JA1WSX
AO6AEI	EA6AEI		(direkt)
AY7X	WDØEWK	TM7IET	F4DQG
CN8YZ	EA7FTR	TM8CRI	F6KVP
E4/OM2DX	OM3JW	TX3SAM	LZ1JZ
E7/DK6XZ	T99W	VP8DKY	GØUPG
EA8SP	LX1A	W4M	K4MPI
EG9VRC	EA9GW	XE3BRA	EA7FTR
H7/K9NW	K9NW	ZS1FZ	DL6QW

Most Wanted Aufruf

Die DL-Länderstandswertung geht in eine neue Runde. Eingabemöglichkeiten für ihre persönlichen „Most Wanted DXCC“ sowie gearbeitete DXCC-Gebiete sind nach Softwareverbesserungen freigeschaltet. Ein jeder ist aufgerufen, mit seinen Angaben ein möglichst repräsentatives Bild über die meist gesuchten DXCC erstellen zu helfen.

Darüber hinaus werden die Zahlen der bestätigten DXCC nach Bändern und Betriebsart erfragt. Die Eingaben können auf den Webseiten des DARC-Referates DX und HF-Funksport erfolgen. Bearbeiter ist OM Peter, DK2NG. www.darcxhf.de

Vorschau Februar

Der zweite Monat des Jahres ist voll von interessanten DX-Ankündigungen: G3RTE und G3SWH planen eine CW-Aktivität unter 8R1PW.

Für größtes Pile-Up dürften die DXpeditionen nach Ducie (VP6DX) und Cocos Island (TI9K) sorgen. TI9K suchte bei Redaktionsschluss im Übrigen noch Expeditionsteilnehmer. Außerdem sollen



Mikronesien (V6), die Falklandinseln (VP8) und erneut Ogasawara (JD1) auf den Bändern erscheinen. Des Weiteren wurde bekannt, dass eine dreiköpfige europäische Crew im Zeitraum Ende Januar, Anfang Februar von Wallis und Futuna (FW) in die Luft gehen will.

DXCC verschwunden?

Hurrikan Dean hat am 17.8.2007 Aves Island (YVØ) passiert und wenig von der ohnehin kleinen Insel übrig gelassen. Man kann nur hoffen, dass sich die Natur – wie schon vor gut zwanzig Jahren einmal – wieder dazu entschließt, das Eiland erneut aus dem Meer entstehen zu lassen. Bilder finden Sie auf: www.yx0a.info

Noch mehr Nummern

Schon jetzt haben sich einige Stationen für den ILLW im August 2008 angekündigt. Leider hat der Veranstalter des Internationalen Leuchtturmwochenendes nach Streitigkeiten mit Diplomherausgebern nun seinerseits eigene Nummern für zu aktivierende Leuchttürme eingeführt. Das dürfte nun für noch mehr Verwirrung sorgen.

Trittbrettfahrer

Die Station MUØA war recht aktiv im CQ WW DX CW 2007. Leider wurde das Rufzeichen nach Auskunft der zuständigen Behörde gar nicht ausgegeben.

Eisiges DX-Meeting

Der finnische Contest Club und die OH DX Foundation veranstalten nunmehr schon zum 13. Mal das jährliche „Contest und DX-Meeting“. Man trifft sich

vom 18.–20.1. an Bord der Fähre „Gabiella“ (Viking Line) auf der Route OH–OHØ–SM und zurück. www.contestclubfinland.com

Sonderrufzeichen

Das exotische Sonderrufzeichen VI2BMARC5Ø wird aus Anlass des 50. Gründungsjubiläums des Blue Mountains Amateur Radio Club vom 18.–20.1. in Australien in die Luft gebracht. QSL via Büro.

YE2IPY ist eine von mehreren Sonderstationen anlässlich des International Polar Year 2007–2009 und noch bis November 2008 QRV. QSL vermittelt YB2TJV.



Die indischen Rufzeichen, ATØJCB, AU1JCB, AU2JCB, AU4JCB, AU7JCB, AU8JCB, und AU9JCB feiern den 149. Geburtstag des Wissenschaftlers Acharya Jagadish Chandra Bose. QSL gibt es nur direkt via VU2SMN.

QSL-Nachrichten

Haben Sie QSL-Ausstände für UA2FL oder R75ØY zu beklagen? Aus dem Gebiet Kaliningrad erreichte uns jetzt über DK4VW die folgende Information. UA2FL, der auch für o.g. Sonderrufzeichen verantwortlich zeichnet, ruft vom UA2-Büro weder Karten ab noch verschickt er welche. Auch der direkte Weg scheint keinen Erfolg zu versprechen. Erfreulich hingegen: 3B7C-QSL-Karten treffen seit ein paar Wochen vielerorts mit der Post ein.

QSL-Adressen

HS8ØA Major Narrissara Shaowanasai, P.O. Box 73, Bangkok, 10900 Thailand
ZS7BYRD Dr. Ludwig Combrinck, P.O. Box 443, Krugersdorp 1740, South Africa

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØDKR, DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Süstedt
Fax (07 21)
1 51 44 45 21
dl2vfr@darc.de

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
E4/OM2DX	www.om2dx.com/e4.html
J5C	www.j5c.eu
PZ5YV	http://pz5yv.4m5dx.org
TI9K	www.ti9.eu.com