

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.

3V, Tunisia: Ein 25-köpfiges internationales Team beabsichtigt vom 8. bis 19.1. unter TS7C aktiv zu werden. Das QTH wird Kerkennah (IOTA AF-073) sein.

8Q, Maldives: G7COD hält sich vom 11. bis 27.1. auf IOTA AS-013 auf. Er möchte unter 8Q7AK von 40 bis 10 m in SSB und CW funken. QSL an sein Heimatrufzeichen.

C5, Gambia: Es wird berichtet, dass OZ8KR vom 8. bis 19.1. und noch einmal vom 23.1. bis 4.2. unter C56KR von Bakuto QRV sein wird. Er verfügt über 100 W sowie einfache Drahtantennen und will SSB-Betrieb von 40 bis 10 m machen. Karten über sein Heimatrufzeichen.

CE, Chile: Vom 28.1. bis 4.2. aktivieren F6DXE, XQ7UP und CE6AMN die Insel Santa Maria der IOTA-Gruppe SA-070. Unter XR5L soll SSB und CW auf den klassischen Kurzwellenbändern gemacht werden. QSL nur direkt via CE6AMN.

CT, Portugal: Die Algarve DX Group aktiviert für das Diplomprogramm Flora & Fauna an folgenden Tagen mit diesen Rufzeichen: CTFF-08 durch CT7FFE am 26./27.12.; CTFF-13 durch CT7FFT am 28./29.12. und CTFF-23 mit CT7FFM am 30.12. und 2.1. Die QSL für CT7FFT vermittelt CT1GFK und für die beiden anderen Rufzeichen zeichnet CT1IUA verantwortlich.

CT1/ON4LO/P ist noch bis 20.1. in Portugal unterwegs und möchte einige Leuchttürme in SSB auf 80, 40 und 20 m aktivieren.

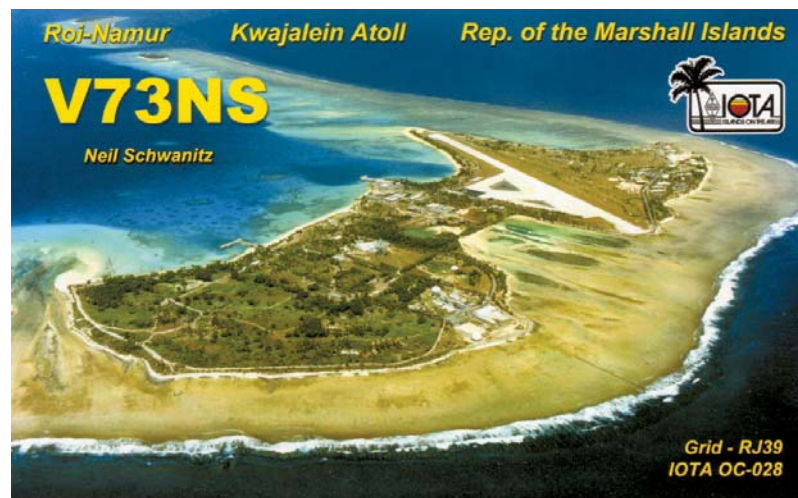
CU, Azores: Ein Team nimmt unter CU8W am letzten Januarwochenende am 160-m-Contest teil. Auch außerhalb des Wettbewerbes ist Funkbetrieb, u.a. in RTTY geplant. Standort ist Farol do Albarnaz (IOTA EU-089).

Vom 28.1. bis 2.2. ist CU5T von IOTA EU-175 auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY QRV. QSL für beide Aktivitäten via CT1GFK.



H4, Solomon Is.: DL2GAC befindet sich im Zeitraum 10.1. bis 28.4. auf den Salomonen. Sein Rufzeichen ist H44MS. Er hofft, im März auch von Temotu funken zu können.

P4, Aruba: W2CG hat sich vom 3. bis 17.1. unter P40CG angekündigt. Er plant, zu seinen frühen Morgenstunden und noch einmal spät abends von 80 bis 10 m QRV zu sein. Der Zeitunterschied zu UTC beträgt minus vier Stunden. Aruba ist einer von drei gleichberechtigten Teilen des Königreiches der



Niederlande. Die karibische Insel hat etwas mehr als 70 000 Einwohner. QSL für P40CG erhält man über W2CG sowohl direkt als auch über Büro. Außerdem werden die Logs ins LoTW geladen. Ab 28.1. ist K2LE unter P40LE für einen Monat auf Aruba.

PJ, Neth. Antilles: Auch die Niederländischen Antillen sind gleichberechtigter Teil des Königreiches der Niederlande. G4IUF beabsichtigt ab Ende Januar für zwei Wochen mit vorangestelltem PJ4 bzw. unter PJ4G von Bonaire

(IOTA SA-006) QRV zu sein.

S2, Bangladesh: Die bereits für Ende November angekündigte IOTA-Expedition nach St. Martin's Island (AS-127) ist nun auf Ende Dezember verschoben worden. Bislang gab es Verzögerungen bei der Erteilung einer Lizenz.

T8, Palau: JM1LJS ist vom 28.12. bis 5.1. gelegentlich unter T80W in SSB und CW zu hören.

TU, Ivory Coast: F4EGS, bis Ende November noch aus EY QRV, ist bis Februar in Abidjan. Sein Rufzeichen wird mit TU8/F4EYS (kein Schreibfehler!) angegeben. Er plant inklusive 160 und 80 m auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY zu funken. QSL via Homecall.

V3, Belize: Gerd, DJ4KW, und Gisela, DK9GG, sind ab 19.1. wieder unter V31YN und V31GW QRV.

V7, Marshall Is.: V73NS ist ab 5.1. wieder für voraussichtlich zwei Jahre von Roi-Namur (IOTA OC-028) in CW QRV. QSL via WD8CRT.

VP8, Falkland I.: Im Zeitraum 17. bis 31.1. ist eine internationale YL-Aktivität von den Falklandinseln angekündigt. Die verwendeten Rufzeichen der Serie VP8YL werden für jede Funkerin mit einem weiteren Suffixbuchstaben ergänzt.

ZD8, Ascension I.: Die Insel im südlichen Atlantik beherbergt u.a. einen Sender von BBC-World sowie Bodenstationen der ESA und NASA. Das Eiland, auch Himelfahrtsinsel genannt, zählt an die 1100 Einwohner. Man kann Ascension entweder auf dem Seeweg oder mit Hilfe der Royal Airforce erreichen. Eine größere britische Gruppe wird vom 31.12. bis 9.1. mit dem Rufzeichen ZD8UW in Telegrafie und Telefonie auf die Bänder gehen. QSL via G7VJR bzw. via LoTW. G3ZVW möchte vom 12. bis 27.1. als ZD8N von 30 bis 10 m in CW, SSB und RTTY von IOTA AF-003 aktiv werden.

DXCC anerkannt

Von der ARRL wurden folgende Aktivitäten für das DXCC für gut befunden: A52AM, WA2YUN/KH9 (beide 2007), VK9DWX, VU4MY, VU4RG, VU7NRO und CY0X (alle 2008).

DX 2009

Worauf können wir uns im neuen Jahr freuen? KP5 ist bereits angekündigt. Außerdem wird es im 1. Quartal eine DXpedition nach Aves Island geben. Auch Lord Howe Island, Fiji, Tuvalu und Mozambique stehen schon auf der Expeditionsliste 2009. Die IOTA-Freunde werden sich freuen, dass nach wie vor ernsthafte Pläne bestehen, Rockall (IOTA EU-189) zu aktivieren.

DX-Cluster

Das OH2AQ-DX-Cluster, auch als DX-Summit bekannt, ist ab sofort nur noch über www.dxsummit.fi zu erreichen. Die alten Seiten wurden vom Netz genommen. Egal, ob man den Zugang zum DX-Cluster über das Internet oder über das Packet-Radio-Netz herstellt. Es ist für DX-Interessierte eine wichtige Informationsquelle bezüglich DX-Aktivität, Ausbreitungsbedingungen und unmittelbares Contestgeschehen. Auch Spots über seltene Stationen und Aktivitäten, die für bestimmte Diplome zählen, sind wertvoll. Weniger interessant hingegen ist die Abbildung des eigenen Logbuchs, das wiederholte unveränderte Meldungen einer DXpedition oder gar ein CQ-Ruf im Cluster in Form eines „Selfspottings“. Hin und wieder ist es gut, sich darauf zu besinnen, wofür ein Cluster gut ist: für DX. Nomen est omen oder anders ausgedrückt: Der Name ist Programm.

CQ 160 m CW

Für den Wettbewerb auf dem Top-Band haben sich angekündigt: CU8W, HK0CW (via W5PF), XU7ACY (via W2EN), XU7XXX (via KC0W direkt), XW1B (via E21EIC), V31YN (DJ4KW) und ZF1A (via W8BLA).

ZS8T?

Immer wieder angekündigt und doch nicht QRV geworden. Nein, es geht nicht um Glorioso (FR/G) – inzwischen vertagt auf 2009. Es handelt sich

QSL via

408A	S50A	LW9DX	EA5KB
4X6HP	EA7FTR	LY70Q	LY4Q
5H3EE	DL4ME	OA3DKC	LZ1JZ
7P8BA	ZS6BQI	OA4BHY/2	DL2JRM
8O7SC	SP2JMB	OH9SCL	OH9UV
9M6/N2BB	MD0CCE	ON58XPO	ON7XY
9M8DXX	DL2OT	OX5AA	G3TXF
C91LW	UY5LW	RU450WG	RU4WG
CN89NY	EA7FTR	RU450WW	RA4WA
CS95A	CT3EE	S79MV	JA0UMV
DT0IP/2	6K2EJ	SX1L	DL1JCZ
E51OQQ	JA1KAJ	TC12AKUT	TA0U
EE8BFH	EA8NQ	TM3ST	F6KVP
EG8UP	EA8RCP	TM8TEG	F5MDF
EG0VRP	EA2URV	TO3R	RW3RN
EI2JQ	LX1KC	UN7AB	DL8KAC
EO15IVK	UT5IH	VK4MA	N3ZK
GB617SQN	2E0PRD	VK6ANC	VK6NE
GB70RAF	M3NDZ	VP2ETN	JN1NDY
H44MY	OM2SA	YL90UZ	YL2UZ
HA809PN	HA9PN	YR1C	YO4NA
HF90MWRP	SP2PMW	YR90U	YO8AXP
HK1RRL	EA5KB	ZB2CN	DJ9WH
II1ADV	IW1RLR	(direkt)	
II2COMO	IK2AQZ	ZS2DL	NI5DX
K8V	W8JWN	ZS4U	K3IRV
KH0TF/KH2	JK2NWW		

um ZS8T auf Marion Island. OM Petrus, ZS6GCM, vor einiger Zeit noch unter 3Y0E aktiv, wird seit März auf den Bändern erwartet. Bisher leider vergeblich. Die Lizenz für ZS8T verfällt am 31.12.2008 offenbar ohne, dass je von ihr Gebrauch gemacht wurde. Örtliche Bedingungen und Arbeitsanfall waren wohl gegen eine Aktivierung. Petrus bleibt noch bis April/Mai 2009. Wahrscheinlich ist, dass seine Lizenz bis dahin verlängert wird.

Falschfunker

Die langen Winterabende haben diverse Piraten inspiriert. So sind TU8/F5LPY und FS5DX nicht wirklich QRV gewesen. Auch JX4JLK ist leider trotz oder gerade wegen der guten Signale ein Phantasieprodukt. Es existiert weder der angegebene Manager LA9CNB noch existiert LA4JLK. Von diesem Rufzeichen jedoch müsste sich JX4JLK ableiten. JX9JKA, und der ist echt, befand sich bis 9.10. auf Jan Mayen.

IOTA Informationen

Für das IOTA-Diplom werden nach Vorlage der Dokumentation diese Expeditionen anerkannt: TX7LX, 9L1X, VU4MY, VU4RG, VU7NRO, VU7SJ, P29NI, UT9IO/P sowie ZA0/(I0SNY, I8LWL, I8YGZ, IK2AQZ, IK7JWX).

Länderstandswertung

Es ist wieder soweit! Bis zum 25.1. spätestens sollten Sie Ihre Meldung für die DARC-Länderstandswertung und damit gleichzeitig für die Ermittlung der

„Most Wanted“ DXCC abgegeben haben. Ihre Ergebnisse nimmt DK2NG entgegen. Das kann per E-Mail oder auch „online“ auf der dafür neu gestalteten Webseite des Referats DX und HF-Funksport geschehen.

KP5 kommt!

Für die Desecheo-Expedition gibt es nun einen verbindlichen Termin: Sie wird vom 12. bis 26.2. stattfinden. In dieser Zeit sollen sechs bis acht Stationen QRV werden. KP5 ist in Europa an dritter und in Asien sogar an zweiter Stelle der meist gesuchten DXCC. Obwohl die Karibik von DL relativ gut zu erreichen ist, wird es sicher nicht einfach sein, die „Wand“ der anrufenden amerikanischen Stationen im Pile-Up zu durchdringen. Internet: www.kp5.us.

QSL Nachrichten

Diese Stationen haben aktuell angekündigt, ihr Log dem LoTW zu überstellen: A35KL, ZD8UW, KH8/KK6H, HC5WW, 8Q7SC, E77CFG, EA61B, IR9X, J68V, LY7A, OH5Z, P40W, PJ2T, SX5R, VU2PTT, YB0ECT, YS4RR, YN2Z, YW4D, ZF2AM, ZS4TX und P40CG.

OH1VR/VP9 verlangt QSL via CBA (Callbook-Adresse).

Für Verbindungen mit 9A0IARU muss man keine QSL schicken. Die Karten kommen automatisch übers Büro.

OM Ron, DL4ME, ist ab sofort QSL-Manager für 5H3EE. Um eine QSL von Mike zu erhalten, braucht man keine eigene Karte mehr versenden.

Es wurde ein Online-QSL-Request-System zur Anforderung einer Bestätigung eingerichtet: www.zawadi.de/gsls.htm.

QSL für AT2RS (IOTA AS-199) erhält man via DL4KQ.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, F5NQL, G3KMA, GDXF, IOTW, LA9SN, MDXC, NC1L, NG3K, OPDX, The Daily DX, 4252DXN 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
DK2NG E-Mail	dk2ng@darc.de
DARC Länderstandswertung	www.dxf.darc.de/~toplist/
TS7C	www.ts7c.net/
VP8YL...	www.radioclubs.net/aa_vp8yl/
XR5L	www.3stardxgroup.cl/

