

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.

5R, Madagascar: Im Zeitraum 28.12.09 bis 3.1.10 wird G4OHX unter 5R8HX von IOTA AF-013 zu hören sein. QSL direkt an sein Heimatrufzeichen.

9V, Singapore: Ein Teil des Teams um IK1PMR ist vom 14. bis 17.12. gelegentlich noch mit 9V-Präfix in CW und digitalen Betriebsarten zu arbeiten.

C5, Gambia: SM1TDE hält sich vom 10. bis 31.12. hier auf und möchte QRV werden.

CT, Portugal: Während ihres Urlaubs vom 25.12. bis 2.1. möchten YL Heike unter CT7/DC2CT und OM Hans als CS7/DO3MU von Lagos an der Algarve QRV sein. Dabei soll der Leuchtturm Ponta da Piedade (POR 042) bevorzugt auf 80 m, 40 m und 20 m aktiviert werden. QSL via DARC an die Heimatrufzeichen.

E5, South Cook Is.: Zum Abschluss ihrer Pazifikreise sind IK1PMR, PA3LEO, PA0BWL, OE2SNL, DJ5IW und DJ7JC wahrscheinlich unter E51PMR aktiv. Vom 6. bis 13.12. schlagen sie ihr QTH auf den südlichen Cookinseln auf und wollen noch einmal besonders auf den WARC-Bändern und auf den „Lowbands“ für Europa da sein.



EL, Liberia: OM Chris, ZS6RI (ex ZS8IR, ZD9IR, 5H9IR) wird bald unter EL8RI auf den Bändern 30 m, 40 m und 20 m zu hören sein. Vorerst arbeitet er nur QRP. QSL an sein südafrikanisches Call.

I, Italy: IC8ATA, IC8/IK7JWX, IC8/IW8EHK, IC8/I8LWL und IC8/IK8GQY planen, vom 6. bis 8.12. Procida (IOTA EU-031) und eventuell auch Ischia und Vivara zu aktivieren. Dabei sollen alle HF-Bänder in SSB, RTTY und PSK bedient werden.

JD1/o Ogasawara: JD1BLY und JD1BMH sind vom 27.12.09 bis 1.1.10 von IOTA AS-031 (Chichi-jima) aktiv. QSL via JI5RPT und JG7PSJ. Die Ogasawa-

wara-Inseln bestehen aus zwei Inselketten und drei isolierten Inseln. Sie sind nur mit Schiffen erreichbar.

Auf Chichi-jima (dt. Vaterinsel) leben etwa 2400 Menschen.

KH6, Hawaii: N1CE/KH6 ist vom 17.12.09 bis 6.1.10 mit 100 W mobil QRV und verlangt QSL direkt.

KP2, US-Virgin Is.: K7WZB und K9WZB sind vom 2. bis 14.12. mit einem für die US-Virgin Island eher seltenen so genannten 1X1-Rufzeichen von IOTA NA-106 QRV. Nicht wenige Logbuchprogramme dürften damit auch ihre Schwierigkeiten haben. Unter K2V ist Funkbetrieb von 160 m bis 6 m in SSB, CW, RTTY und PSK31 geplant. QSL via K9WZB direkt.

RA, Russia: RA9LL/Ø soll sich für etwa ein Jahr auf Trojny in der Karasee aufhalten. Die Insel gehört zur sehr seltenen IOTA-Gruppe AS-086. Er wird vorwiegend in SSB arbeiten. QSL via UA9LP.

T31, Central Kiribati: Ersten Ankündigungen zufolge plant NH6ZA, im Dezember eine DXpedition nach Kanton Island zusammen zu stellen. Das Rufzeichen steht mit T31ZA schon fest.

T8, Palau: T88CI wird noch bis 10.12. von Koror (IOTA OC-009) zumeist in CW aktiv sein. Gelegentlich wird auch in SSB und RTTY gefunkt. Vorgesehen ist Betrieb auf 80 m bis 10 m, eventuell sogar auf 160 m. QSL via HA5AO und LoTW.

VE, Canada: N6QEK sendet mit vorangestelltem VY1-Präfix vom 30.12.09 bis 4.1.10 von 80 m bis 10 m in RTTY, PSK31 und SSB.

VK, Australia: VK6YS, VK6NI und KD6WW bringen unter VK6IOA vom 31.12.09 bis 4.1.10 die durchaus seltene IOTA OC-211 in die Luft. QSL via VK4AAR.

VP2V, Brit. Virgin Is.: VP2V/DL7VOG ist noch bis 2.12. in CW und RTTY von IOTA NA-023 aktiv. Ihm folgt VP2V/W3HQ vom 4. bis 16.12. der ausschließlich in CW arbeitet. Am Wochenende werden 160 m und 10 m bedient, in der Woche die WARC-Bänder. QSL via Heimatrufzeichen.

VP9, Bermuda: VP9/AA1AC arbeitet vom 6. bis 12.12. von IOTA NA-005 und

beantwortet Karten via Heimatrufzeichen.

XE, Mexico: Der Radioclub Cancun organisiert vom 4. bis 14.12. eine IOTA-Expedition unter XF3RR nach Isla Cerrito (IOTA NA-153). Da es sich um eine geschützte Insel handelt, ist die Operation gewissen, noch nicht näher bezeichneten Einschränkungen unterworfen.

XU, Cambodia: Hinter XU7UFT verbergen sich F6AXX und F6HBR in Shianoukville. Vom 3. bis 8.12. sind beide auf Kurzwelle in Telegrafie aktiv. QSL via F6AXX.



Vorschau Januar

Der Dezember ist üblicherweise ein relativ expeditonsarmer Monat. Die Freude über den Beginn des neuen Jahres kann daher folgende Ankündigungen mit einschließen.

Für den Monat Januar haben sich DXpeditionen nach Vanuatu (YJ), zu den Osterinseln (CEØ), nach Djibouti (J2), auf die South Shetlands (XR9JA) sowie nach Uganda (5X), Senegal (6W) und zu den Austral Isl. (FO) angekündigt.

Die Schlacht um Midway?

Nur kurz erholten sich die HF-Bänder von den FT5GA-Pile-Ups. Am 11. Oktober wurde endlich K4M von Midway QRV. Es begann mit einem Krimi um ein Flugzeug, das wegen technischer Probleme nicht starten durfte. So traf das Team mit einiger Verspätung auf dem Atoll ein. Die strengen Auflagen ließen von vornherein keine Verlängerung der Expedition zu. So wurde der ohnehin eng bemessene Zeitplan noch mehr gestrafft. Bis zum 19. Oktober hatte die DX-Welt Zeit, Midway zu arbeiten. Das pazifische Atoll, ca. 140

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
Clublog	www.clublog.org
JD-Ogasawara	www.ji5rpt.com/jd1
DARC-Länderstandswertung	www.dxhf.darc.de/~toplist/public/index.php
DL7UCX Most-Wanted-Programm	http://dl7ucx.de/mwl.html
VY1-Expedition	www.n6qek.com
YWØA	www.yw0a.4m5dx.info

QSL via

4S7AAG	DL1LH	J5GOZ	CT2GOA
5H1HS	DL7VSN	JF1FGX/DU9	JF1LZQ
5W2IQU	WB2IQU	L73D	LW4EF
5X1THA	M0WTF	OH9SCL	OH9UV
6V7S	UA1OMX	OO6G	ON4GI
9J3A	S57S*	P29CW	VK2IR
9L1NH	G3RWF	P29NI	G3KHZ
9L5A	G3SXW	P29VCX	SM6CVX
9L7NS	AA7A	P29VLR	SM6CVX
AU8JCB	VU2DSI*	PC60TROLLEY	PA0FAW
BY3MM	BD3NHK	PW2IO	PT7WA
C91BA	ZS6TAF	PW2TA	PY2WAS
D2PJB	CT1IUA	T88AA	JJ1BMB
D68F	F6AML	UR4CWO/P	UT7UW
E51TLA	OZ6TL	V31MD	NM2D
EF7URS	EA7URS	VC2Z	VE2BR
EG1FST	EA1EG	VC3O	VE3AT
EG7PL	EA7URP	VE3PARK	VE3NOO
ER650MD	ER4DX	VG7V	VE7OM
ER8C	ER1DA	VG7W	VE7OM
GD4FDM	GM4FDM	VY1RST	KL7JR
HF35PEA	SP1NQF	XV4D	DL7DF
HS0ZJF	ON4AFU	Z21BB	W3HNK
IR7DLI	IK7JWX		
IU2FV	IQ2MI		

* QSL direkt

NM östlich der Datumsgrenze und 1500 NM nordwestlich von Hawaii gelegen, verdankt seine Bekanntheit des „Battle of Midway“ im Zweiten Weltkrieg. Anfang Juni 1942 konnten die US-Streitkräfte hier die Wende im Pazifikkrieg zu ihren Gunsten einleiten. Nicht unwesentlich für den Ausgang der Schlacht im Übrigen war die vorangegangene erfolgreiche Funkaufklärung.



Was sich nun vor wenigen Wochen auf den Bändern abspielte, muss sich zeitweise auch wie eine Schlacht angehört haben. Der relativ begrenzte Aktivitätszeitraum hat wohl so manchem DXer den Schweiß auf die Stirn getrieben. Begleitet von Pile-Up-Polizei, den üblichen Störern und ein paar Ahnungslosen, kämpfte man sich durch die Masse der Anrufer. KH4 war lange Zeit nicht QRV gewesen – das war zweifellos nicht zu überhören. Die bescheidenen Ausbreitungsbedingungen machten es uns Europäern dank des ohnehin komplizierten Ausbreitungsweges besonders schwer. So manche Erinnerung an K7C in 2005 (Kure Atoll) wurde wach. Gute Chancen hatte man als DL wohl auf 30 m und 40 m. Wer mehr Zeit auf den Bändern verbringen konnte, war

dank der professionell arbeitenden Crew in der Lage, Bandpunkte zu sammeln. Glück gehörte natürlich auch dazu.

Nun stehen 61 077 Verbindungen mit 18 465 verschiedenen Stationen aus aller Welt im Log. 793 Stationen aus DL können ihrerseits 1519 QSOs vorweisen. Die ARRL hat K4M bereits für das DXCC anerkannt, und Sponsoren wie die Mitglieder der GDXF haben ihre Kontakte bereits im LoTW bestätigt bekommen. Da das Midway Atoll als National Wildlife Refuge durch den US Fish & Wildlife Service verwaltet wird, dürfte bis zur nächsten DXpedition wieder einige Zeit verstreichen. Die K4M-Expedition hat sowohl vielen DXCC-Sammlern, IOTA-Freunden und neuerdings sogar WFF-Interessenten auf jeden Fall einen wertvollen Punkt beschert.

IOTA-Informationen

Das IOTA-Directory wurde um folgende Inselgruppen ergänzt:

- NA-230 VY0 Nunavut (Ottawa Islands)
- NA-233 KL Delarof Islands, Aleutian Islands
- NA-236 KL Sanak Island
- NA-239 KL Northern Alaska Peninsula East group (Alaska)

Das IOTA-Committee hat beschlossen, bis zur Klärung der QSL-Politik von C91VM/5, dessen Aktivitäten vorerst nicht anzuerkennen. Bislang erwartet C91VM eine obligatorische Spende von 5 US-\$. QSL-Karten sollte es anfangs nur direkt geben. Die Zuwendungen sollten nach Aussage von C91VM (= IK1RAE) in ein Projekt einfließen.

Inzwischen wurde auf www.qrz.com veröffentlicht, dass Karten ohne ausreichende Zuwendung und via Büro erst nach Oktober 2010 auf dem Büroweg beantwortet werden. Die Praxis in Bezug auf Direktpost als auch die für die QSL-Abwicklung in Aussicht gestellten Zeiträume entspricht nicht den IOTA-Regeln.

Topliste

Das Jahr neigt sich dem Ende zu – Zeit für die DARC-Länderstandswertung und Ermittlung der meist gesuchten DXCC (Most Wanted). Auf der Webseite des Referats DX und HF-Funksport können Sie wieder Ihre DX-Ergebnisse eingeben oder hochladen. DL7UCX hat speziell für die „Most Wanted“ ein Pro-

gramm geschrieben, dass er auf seiner Webseite kostenlos zur Verfügung stellt.

Meldungen zur Länderstandswertung können wie immer für Mixed, einzelne Betriebsarten oder Bänder bis hin zu Mehrbandwertungen abgegeben werden. Für Maximalisten gibt es sogar eine SLOT26-Wertung. Dabei werden Band- und Modepunkte von 160 m bis 10 m in CW, SSB und RTTY zusammen gezählt.

Einzelheiten zur Meldung und Antwort auf häufig gestellte Fragen finden sie auch auf der Referatswebseite (siehe Internetrevue). OM Peter, DK2NG, freut sich als Bearbeiter der Länderstandswertung des DARC auf zahlreiche Meldungen.

DXCC anerkannt

3D20CR, 3D2CV, K4M und VQ9JC können ab sofort für das DXCC eingereicht werden.

QSL-Nachrichten

Wer eine QSL von UN7RK oder UN7RBX benötigt, erhält diese via Büro oder direkt von DL1USB (ex UN7RAO). Die Angaben auf www.qrz.com (via RW6HS) sind nicht korrekt. Leider ist OM Sergej, DL1USB, nicht in der Lage, die Eintragung zu ändern – ein bekanntes Problem bei obiger Webseite.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DC2CT, DK7YY, DL1SBF, DL1USB, DL4BBJ, DL6MHW, DL7VOA, 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@darc.de

DXCC – Honor Roll Phone 2009 – nur DL

DL-Stationen mit einem Guthaben von mindestens 329 aktuell gültigen DXCC-Gebieten werden in der Honor Roll getrennt nach Betriebsarten geführt. Wir veröffentlichen nachfolgend die DL-Wertung für „Phone“.

338	DK6IP	DL2FAG	334	DL9JH
DF2NS	DK6XR	DL2GAG	DJ9KG	331
DF2UH	DK8DB	DL4FW	DK5QK	DF2UU
DF3CB	DK8UH	DL5ZBB	DK6WL	DK4KL
DF3GY	DK9KX	DL6CW	DK8NG	DK5WL
DF4PL	DL1YD	DL8NU	DL6XX	DL1NAI
DJ2BW	DL4MCF	DL9BM	DL8FL	DL6ATM
DJ2RB	DL4MDO	DL9ZAL	333	DL9OH
DJ2YA	DL7AFS	336	DF1DB	330
DJ4GJ	DL7HU	DF3UB	DJ5DA	DJ6BN
DJ5AV	DL7MAE	DJ9HX	DK2OC	DL1AMQ
DJ5JH	DL7VEE	DJ9UM	DL1RWN	DL8FBC
DJ6NI	DL8DSL	DK3SF	DL3NBL	DL8QS
DJ6VM	DL8FAJ	DL7CN	DL5SBA	329
DJ7ZG	337	DL9RCF	DL6DK	DK2WH
DJ8CC	DF2RG	335	DL7SY	DK5AD
DJ8NK	DF7NM	DF2IS	DL9TJ	DK9KD
DJ9ZB	DJ2TI	DJ4ZB	332	DL6GV
DK0EE	DJ4PT	DK6NP	DJ2MM	(Quelle: ARRL, 8. November 2009)
DK1FW	DJ4XA	DK6WA	DL2SCQ	
DK1RV	DJ9RQ	DL7AFV	DL5IC	
DK3HL	DL1EY	DL7OD	DL6NW	