

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.

3B8, Mauritius: ON4LAC hat angekündigt, vom 18.10. bis 6.11. von IOTA AF-049 zu funken. Das Rufzeichen ist noch unbekannt.

3D, Swaziland: GI4FUM wird vom 17. bis 27.10. als 3DAØDJ auf den HF-Bändern in SSB erscheinen. Am JOTA-Wochenende (18./19.10.) soll 3DAØJOTA in die Luft gebracht werden.

4O, Montenegro: Noch bis zum 4.10. sind DL3NER, DL9MB, DG5NGI, DG5NGJ, DG8NGI und DK9NCX von 160 bis 2 m in SSB, CW, PSK und RTTY unter 4O/Homecall aktiv.

7X, Algeria: DB1JAW bereist vom 2. bis 14.10. Bou-Saada und verschiedene Gegenden der algerischen Sahara. Er möchte unter 7WØJAW bzw. 7X/DB1JAW vornehmlich in SSB und PSK QRV werden.

8Q, Maldives: Vom 12. bis 25.10. ist 8Q7AK vom Kaafu Atoll (IOTA AS-013) zu hören. Dahinter verbirgt sich G7COD. Er arbeitet in CW und SSB von 40 bis 12 m. QSL via RSGB-Büro.

9L, Sierra Leone: 9LØW wird vom 21.10. bis 11.11. das Expeditionsrufzeichen von DJ4LK, DJ9ZB, DK2WV und DL1YFF sein. Das Team möchte das westafrikanische Land mit drei Stationen im Bereich 160 bis 6 m in die Luft bringen. QSL via DK2WV.

A3, Tonga: OM Uli, DL2AH, plant vom 29.10. bis 9.11. gelegentlich mittels Windomantenne von 10 bis 40 m in SSB und RTTY zu arbeiten.

C5, Gambia: Eine spanische Gruppe hat sich für den 14. bis 24.10. angekündigt. Es wird Aktivität in CW, SSB und RTTY für die Kurzwellenbänder und auf 6 m in Aussicht gestellt. QSL für C56EA via EA4BT.

Außerdem ist vom 13.10. bis 9.11. ON7YK als C56YK während seines Urlaubs QRV. Er funkt mit 100 W in SSB und PSK von 80 bis 10 m, vielleicht auch einschließlich 160 m. Für die unteren Bänder verwendet er Dipole und ab 20 m kommt ein Spiderbeam zum Einsatz.

D2, Angola: Pater Gabriele, D2EB, ist wieder im Lande und wird in SSB und CW QRV sein. QSL direkt via IZ3ETU oder über das LoTW.



EA8, Canary Islands: EA8/DK3TNA funkt vom 20.10. bis 3.11. in Telefonie und Telegrafie von 80 bis 10 m. Standort für seine Dipolantennen und die 100-W-Station ist Fuerteventura. QSL via Heimatrufzeichen.

FJ, St. Barthelemy: Aus Anlass des CQ WW DX weilt ein US-Team vom 16. bis 29.10. auf der Karibikinsel. Die QSL für TO5DX vermittelt AA4NN.

HBØ, Liechtenstein: Eine größere DL-Gruppe ist vom 18. bis 30.10. unter HBØ/HB9AON (CQ WW DX eingeschlossen) QRV. QSL via DJ2YE.

J6, St. Lucia: WB5ZAM benutzt vom 16. bis 30.10. das Rufzeichen J68WI. Er hat Antennen für die Bänder 30 bis 6 m im Gepäck. QSL via Homecall.



KH8, American Samoa: DL2AH weilt vom 7. bis 27.10. auf OC-077 und macht mit „KH8/“ wie immer SSB und RTTY im „Urlaubsstil“. Anschließend geht er nach Tonga.

OD, Lebanon: OD5/F5TLN wird sich von Oktober 2008 bis Februar 2009 im Libanon aufhalten. Er hat vor, auf Kurzwelle vorwiegend in SSB und ein wenig in CW zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

P2, Papua New Guinea: Für den Zeitraum 28.10. bis 3.11. plant eine Gruppe um G3KHZ die Aktivierung von wenigstens drei IOTA-Gruppen. Namentlich K6HFA arbeitet vom 11. bis 17.10. von Kokopo (IOTA OC-008). Möglicherweise ist er vorher noch von Tonga (A3) bzw. Samoa (5W) aktiv. Abhängig vom Wetter geht es für alle vom 20. bis 26.10. nach OC-181 (P29VLR via SM6CVX). Zweite Station ist unter P29NI (QSL via G3KHZ) vom 28.10. bis 3.11. auf Hermit im Bereich der Admiralitätsinseln (OC-041). Anschließend könnte K6HFA noch von OC-025 QRV werden. Die Rufzeichen für dessen Aktivitäten sind noch nicht bekannt. Da das Vorhaben teilweise parallel zur Willis-Insel-Expedition stattfindet, wird man sich in dieser Zeit an den IOTA-Aktivitätsfrequenzen orientieren.

PJ2, Netherlands Antilles: PAØVDV ist vom 2. bis 19.10. wieder einmal mit vorangestelltem PJ2-Präfix von IOTA SA-006 ausschließlich in Telegrafie QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

PZ, Suriname: OM2TW, OM5AW, OM5AA, OK1RK und OK1NY stellen vom 21. bis 30.10. die Crew von PZ5Z. Neben SSB und CW von 160 bis 2 m ist auch EME-Betrieb vorgesehen. Am CQ WW DX will man sich ebenfalls beteiligen. QSL via OM2FY.

S7, Seychelles: DJ6TF möchte vom 2. bis 14.10. unter S79TF auf den Bändern erscheinen. Während seines Aufenthaltes auf IOTA AF-024 wird er sich

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
Most Wanted DXCC 2008	www.dxpub.com/dx_survey2008.html
P29NI, P29VLR	www.425dxn.org/dxped/p29_2008
TO5DX	http://to5dx.homestead.com/index.html
VK9DWX	www.vk9dwx.de
VU4 & VU7 (25 Jahre NIAR)	www.niar.org/sj/index.htm

auf das 30-m-Band und die Betriebsart RTTY konzentrieren.

T2, Tuvalu: JA2ZL hat das aus neun Inseln bestehende und von über 12 000 Einwohnern bewohnte Atoll zum zeitweiligen QTH erwählt. Vom 14. bis 21.10. möchte er in SSB, RTTY und SSTV von OC-015 funken. Ein Rufzeichen steht noch aus.

T32, East Kiribati: W0CXX (T32CXX) und K0DAS (T32DAS) gehen vom 23. bis 28.10. nach Christmas Island (IOTA OC-024). Das Hauptaugenmerk liegt auf der Teilnahme am SSB-Contest der CQ WW DX-Serie. QSL an das jeweilige Heimatrufzeichen.

T6, Afghanistan: Hinter T6EE verbirgt sich KE6GFF. Er wird vom 5. bis 31.10. auf 14,2 MHz in SSB mit 100 W und einfachen Portabelantennen arbeiten.

V4, St. Kitts & Nevis: V4/AH6HY dürfte sich noch bis 3.10. auf St. Kitts aufhalten. Er macht nur SSB von 40 bis 10 m. Vom 22. bis 31.10. ist V4/W5JON auf NA-104. Er wird auch am SSB-Teil des WW-DX-Contest teilnehmen.

VE, Canada: VE2XB/VY0 ist noch bis Jahresende von IOTA NA-007 aktiv.

VK9W, Willis Island: Das Top-Ereignis im Oktober dürfte die VK9DWX-Expedition vom 9. bis 27.10. nach IOTA OC-007 sein. Das Team, bestehend aus

Plätze exklusiv für junge DXpeditionäre offeriert. QSL via DJ2MX.

YN, Nicaragua: AJ9C, KE9I und YN2N funken unter H7/AJ9C oder gegebenenfalls mit einem Sonderrufzeichen im WW-DX-Contest. Im Zeitraum 21. bis 30.10. wird vor und nach dem Contest-Betrieb auf allen HF-Bändern in CW, SSB und RTTY gemacht. QSL via AJ9C.

ZK2, Niue: N1EMC nimmt unter ZK2DF von IOTA OC-040 am CQ WW DX-Contest teil und hält sich vom 24. bis 31.10. auf der Insel auf.

IOTA Notizen

In die Directory aufgenommen wurden: NA-229 VY0 Nunavut (Hudson Bay – Quebec Coast) North East group (Canada)

NA-234 KL Islands of Four Mountains (Alaska)

NIAR von VU4 & VU7

Das indische National Institute of Amateur Radio (NIAR) feiert sein 25-jähriges Bestehen. Aus diesem Anlass sind vom 24.10. bis 3.11. auch Aktivierungen der DXCC VU4 (Andaman & Nicobar) sowie VU7 (Lakshadweep) vorgesehen.

QSL via

5Z4/RW1AU	K5XK	OY4TN	M3SDE
7S0SRT	SM0IMJ	OZ0FR	DL2VFR
7X0DX	DL4DBR	PA90CORUS	PB7W
8O7FD	RX9KM	PB20HD	PA1WLB
9A35RKP	9A7P	R100MAR	RK3MWWI
9Y4AA	A14U	R65BO	UA3YY
AH0BT	7L1FPU	R0L	RU0LM
A05HT	EA5HT	S21RC	EB7DX
A0080K/H	EA2OK	S9ZK	W3KRS
AT8LH	VU2JHM	SD7C	DL1RTL
C31CT	EA3QS	SD7M	DF9TM
CG3LPL	VE3LPL	SD7V	DL2VFR
CO2GL	EB7DX	SD7W	DL2SWW
CT7CAA	CT1GFK	SF0K	SM0KCR
E70A	K2PF	SN3P	SP3PML
E73U	K2PF	T209DX	JA1KAJ
E76AQ	E73Y	T88DB	JH1UUT
E77AA	9A2AA	TA1ZK	HB9DUR
EE8AY	EA8NQ	TA0GI	TA2MW
EG3SDC	EA1AUM	TB3CIL	DL1OO
EO0OD	UR7UT	TB7MPB	TA7OM
EV1Z	EU1UN	TC2YF	TA1HZ
GS8R	GM0WED	TM4CM	F4D7O
HF64PW	SP5KCR	TM7S	F6KVP
HK1NK	EA5KB		(direkt)
HP3HSG	A14U	TM8CDX	F5CQ
IA5IG	IZ1DSH	TM0LHG	PA0HEL
II2AC	IZ2HPZ	UA0SBO	UA0SJ
II5EME	IW5EIJ	UE1RFF/3	UA1RJ
IQ6SB/LGT	I6HWD	UE9WFF/1	RK3DXS
IR1SRT	IZ1GJK	UN7/	
IR4PA	IK4PLW	JH4RHF	OE1ZKC
IS0/10JX	I0JX	UN9M	DL8KAC
J47OCF	SV7SFK	V51XG	DL8AL
J48YA	HA1YA	VE8RCS/VY0	V3SRS
JT1CA	UA3ABR		(direkt)
JY4NE	K3IRV	XU7YYY	7K3BKY
K3L	N3YIM	YL130DA	IK2DUW
KP2B	EA7FTR	YV1FM	IT9DAA
KH6BK	A14U	YY5ANF	EA7FTR
NP3X	EA7FTR	ZD8LP	VP8LP
OG6NJ	OH6NJ		(direkt)
OH2DZ/P	UA1ANA	ZD8N	G3ZVW
OH0JWL	DL5FF		



DJ7EO, DJ9RR, DL1MGB, DL3DXX, DL5LYM, DL6FBL, DL8OH, DL8WPX, DJ5IW und SP5XVY, hat vier High-Power-Stationen im Gepäck. Damit soll Betrieb von 160 bis 10 m in CW, SSB und RTTY gemacht werden. Die Mannschaft ist weitestgehend identisch mit der sehr erfolgreichen VK9NDX-Expedition 2007. Eine weitere Besonderheit dürfte sein, dass die Expedition sowohl eine „touristische“ Teilnahmemöglichkeit gegen Bezahlung für Jedermann als auch zwei weitgehend gesponserte

CQ WW SSB Contest

Neben den bereits oben genannten potenziellen Teilnehmern haben sich die folgenden Stationen angekündigt: 4X0C, 6W1RY, C6APR, CE1W, CN2R, CN4P, CT3/HA5PP, CU2A, EA9LZ, EB1WW, EY8MM, HC5WW, IG9R, IH9N, IR9P, IR9Y, KP2B, LY7A, LZ9W, NH0DX, PJ2T, PJ4E, SI9AM, SV9CVY, TA0U, TC3EC, TO4X (FS), V26B, V31MX und ZM2M. Auch VK9DWX wird mit von der Partie

sein, jedoch keinen QSY-Bitten für Multis Folge leisten.

KC0W berichtet

OM Tom war für einige Monate sehr erfolgreich als ZD7X (QSL via W0MM) aktiv. Sein Vorhaben, anschließend für einige Zeit von ZD9 zu funken, scheiterte aus verschiedenen Gründen, wie er berichtet.

Nachdem KC0W St. Helena Mitte August verlassen hatte, hielt er sich in Südafrika und Qatar auf. Es gelang ihm nicht, sowohl in ZS als auch A7 eine Lizenz zu erhalten. Mit etwas Glück wird er – wenn Sie diese Zeilen lesen – aus XU (Cambodia) QRV sein.

Most Wanted

Noch bis 15.10. kann man online an der „Most Wanted DXCC-Umfrage 2008“ des „DX-Magazine“ teilnehmen. Nicht wenige Expeditionäre orientieren sich üblicherweise an den Ergebnissen, wenn es um ihr nächstes DX-Ziel geht: www.dxpub.com.



Beiträge für „DXtra“ an:

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

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VEE, DL7VOA, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.