

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: 3B8/DG5MMW ist vom 1. bis 6. November gelegentlich von 20 bis 40 m in SSB und PSK31 aktiv.

5R, Madagascar: Hinter 5R8X verbirgt sich eine finnische Gruppe bestehend aus OH2BH, OH2PM, OH6KN, OH7EA und OH8NC. Vom 26. Oktober bis 10. November will man sich besonders auf die Bänder 160 und 80 m sowie die WARC-Bereiche konzentrieren. Außerdem ist eine Teilnahme am CQWW-DX-Contest in SSB geplant. Die QSL-Route wird noch bekannt gegeben.

F6ICX plant vom 15. November bis 18. Dezember unter 5R8IC zeitweise von Ste. Marie (IOTA AF-090) in CW, RTTY und PSK zu funken. QSL via Heimatrufzeichen.

9H, Malta: DL4HG und DL5XAT nehmen unter 9H3TX am CQWW-DX-Contest in CW teil. Darüber hinaus wird man vom 23. bis 30. November mit 100 W und Vertikalantennen von Gozo (IOTA EU-023) QRV sein. QSL via DL5XAT.

9L, Sierra Leone: G3SXW, AA7A, G4BWP, N7CW und GM4FAM sind vom 22. bis 30. November unter 9L5VT QRV. QSL via LoTW oder G3SXW.

9U, Burundi: Nach ihrem 9X-Aufenthalt gehen DL7DF & Co. vom 3. bis 9. November unter 9UØA in die Luft. QSL via DL7DF.

9X, Rwanda: Eine Gruppe um DL7DF ist vom 27. Oktober bis 2. November unter den Rufzeichen 9XØSP, 9XØDL, 9XØRT und 9XØWK auf allen HF-Bändern zu arbeiten. Zum Einsatz kommen 700 W sowie Spiderbeam und Vertikalantennen.

C5, Gambia: Tschechische und slowakische Funkamateure beabsichtigen, vom 17. bis 30. November das Rufzeichen C5A sowohl innerhalb als auch außerhalb des CQWW-Contest zu nutzen. QSL via OM2FY.

HK, Colombia: OM Gerd ist vom 17. bis 21. November wieder unter HKØGU/1 aktiv. Sein QTH ist die Isla Pirata (IOTA SA-040). Gearbeitet wird wie immer zumeist in CW und RTTY. Er bevorzugt



QSL via Büro. Karten können auch via E-Mail unter qsl@dl7vog.de angefordert werden. Skeds werden über die Adresse hkøgu@dl7vog.de vereinbart.

HKØ, San Andres: Nach seiner Aktivität von IOTA SA-040 wird OM Gerd noch vom 22. November bis 2. Dezember unter HKØGU von der Isla San Andres (IOTA NA-033) funken. Auch hier kommen erneut sein IC-706 sowie Butternutantenne bzw. eine Inverted-L für 160 m zum Einsatz. QSL via DL7VOG.

FJ, St. Barthelemy: FJ/VE3EY ist vom 23. bis 30. November in CW, SSB und RTTY sowie im CQWW-Wettbewerb aktiv.

KH2, Guam: KH2/JA7RPC und KH2/JH7DFZ sind vom 5. bis 7. November aktiv. QSL via Büro.

KH5, Palmyra & Jarvis: Eine Expedition der Superlative hat sich vom 17. November bis 1. Dezember von Jarvis (IOTA OC-081) angekündigt. Bis zu 25 Expeditionsmitglieder wollen zwölf Stationen unter N5E in CW, RTTY und SSB in die Luft bringen. Auch am CQWW-Wettbewerb in Telegrafie soll teilgenommen werden. Leider lag der DXpedition bis Redaktionsschluss noch keine Genehmigung des US Fish & Wildlife Service vor. Diese ist jedoch unabdingbar für das geplante Unternehmen. Es scheint also eher unwahrscheinlich, dass N5E unter diesen Voraussetzungen wirklich auf den Bändern erscheinen wird.

P4, Aruba: W2GD ist vom 22. November bis 1. Dezember unter P4ØW auf 160 m und in den WARC-Bereichen QRV. QSL via LoTW und via N2MM.

PJ2, 4, 9, Bonaire & Curacao: K4BAI, K8UE, K9YC und N3ZZ möchten mit vorangestelltem PJ4 vom 23. bis 30. November vom möglicherweise neuen DXCC Bonaire funken. Im CQWW wird unter PJ4A gearbeitet.

PJ5–8, St. Maarten, St. Eustatius & Saba: PJ5/SP6IXF und PJ5/SP6EQZ werden wahrscheinlich aus dem neuen DXCC-Gebiet St. Eustatius (hier noch unter der alten DXCC-Bezeichnung) aktiv sein. Vom 18. November bis 3. Dezember wollen beide in CW, SSB und RTTY von 160 bis 10 m von IOTA NA-145 funken. QSL via Homecall.

St. Maarten, auch ein mögliches neues DXCC, wird vom 20. bis 23. November Standort von PJ7/K1GI sein. Er arbeitet in CW, SSB und in digitalen Betriebsarten von 80 bis 10 m. QSL via JG2BRI.

S7, Seychelles: S79AU (JA2AAU), S79SS (JA2LSS), S79TE (JA2ATE) und S79ZS (JA2ZS) sind vom 19. bis 27. November auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB, RTTY und PSK aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

XV, Vietnam: OM Sigi, DL7DF, ist vom 26. November bis 6. Dezember auf IOTA AS-128. Unter XV4SP ist Betrieb in CW, SSB, RTTY, PSK und SSTV auf allen HF-Bändern vorgesehen. QSL via DL7DF.



YJ, Vanuatu: HA5UK und HA5AO planen vom 1. bis 15. November unter YJØHA aktiv zu werden. QTH ist die Insel Efate (IOTA OC-035). Es ist geplant, von 160 bis 10 m in CW, SSB, RTTY, PSK und SSTV QRV zu sein. QSL via HA5UK oder über das Logbook of the World (LoTW).

QSL via

3G1TUW	CE1TUW	HK6K	EA5KB
3G200AA	CE3AA	IA5/IQ5IV	IZ5ENZ
3G3FZ	CE3BFZ	II1CC	IZ4SUC
3V8SA	I81WL	III1TLA	I1YRL
3Z2010CY	SP4NDU	I13PAN	IV3IUM
4H1S	DUI1EE	I10ESA	IZ0FEJ
4K3FF	YL7A	IP1/IQ1SP	IK1WVR
4O7CC	UA4CC	IQ3OC	IN3RXG
5B/OM2AQ	OM3XX	IR0ROMA	IK0LZR
5B/UT0U	UT2UB	JW7XK	LA7XK
5B4AIF	EB7DX*	K8H	K8EHB
7S6S/0	M0XXA	K0FRI/KH2	JA3FR
7V2PI	EA5FL	KP4ED	EB7DX*
8O7SO	JK1KSB	LT0H	EA7FR
9H3YM	PE1OFJ	LU7YZ	EA7FR
9H0VRZ	PB9ZR	LY500PT	LY1CG
9M2ADX	JH8PHT	LZ10GCC	LZ1CG
9M2CNC	G4FFE	MD0XVL	OE3GEA
9M6DXX/P	M0URX	MS0SCG	M0SCG
A51A	JA1TRC	N1Y	W2SBL
A61AB	I28LC	OE50SPW	OE8SPW
A65BG	PA7FM	OE50XCL	OE4RGC
A65BI	SM5DJZ	OJ0B	OH2BH
AH2DV	JJ1QXG	ON44WLD	ON5JE
AH0BT	7L1FPU	PA35BQC	PA1AT
AM8RHG	EA8CNB	PJ2S	K3MJW
A02GPA	EA2AK	PJ4B	PA8A
A05HPX	EA5HPX	R1000YR	RM3M
BW3/W3FO	JH0CEO	R115SE	RU3SF
C6AEZ	NE8Z	R3TT/UF6V	R3TT
C91KHN	ZS6ALB*	R440DC	UA4AJD
CM3IR	EB7DX*	R630KB	R3PW
CM3RPN	EB7DX*	RK3AWL	W3HNK
CO6WD	8P9NX	RN7G/UF6V	RN7G
CR3L	DJ6QT	RX3F/UF6V	RX3F
CX2AL	HB9IBG	S15E	HA7RY
CX7CO	WB3CDX	S15I	M0XXA
CX/PY3VK	PY2WC	SM/HG5XA	M0XXA
DT0DWAC	HL0KHQ	SN140MPR	SP9KDU
EA9EU	EA5KB	SN0AM	SP9ZCJ
ED1HLH	EA1HLH	SN0NA	SP0PZ
EF8M	UA3DX	SN50SA	SP9PSJ
EG1SDC	EA1AUM	SP66PW	SP5KCR
EG1VCE	EB1FGO	SP0DSMW	SQ6NTM
EG3SDC	EA1AUM	SV9/LZ1JZ/P	N7RO
EG5VCE	EA5HJY	SX25HQL	SV2HQL
EG7SDC	EA1AUM	SX25JMF	SV1JMF
EG8SDC	EA1AUM	T6C	KD5NOI
EG9SDC	EA1AUM	T6TL	N4FF
EH1SDC	EA1AUM	TA4CW	F8CVR
EH4VCE	EA4DCU	TM2NN	F5KTU
EH9SDC	EA1AUM	TM32CDXC	F5CWU
EK3SA	DJ1CW	TM40BCN	F5HMS
EK6TA	DJ0MCZ*	TM6MXP	F5KFL
EM7MFF	US1MM	TS7TI	L81WL
EM0ITU	UT3UZ	UE0RFE/0	RN0QQ
EN11FF	UR3IBV	UN3F	EA5KB
EN1UCE/P	UR7UT	UP44FFF	UN3F
EO6QM	UR7QM	V47KP	W2OX
EO90GKP	UR8GM	V48M	W2OX
EX8VZ	RW6HS*	W85TX	W3HNK
EX9BB	EX2A	W1W	W1ATV
EZ7V	RW6HS*	W6E	WA6TST
FO8RZ	F8BPN	W6K	AE5MH
GB70BRS	G8BHC	W6O	K0DEW
GT1IOM	GD1MIP	W7S	AC7DX
GX4HRC/A	G3SVK	YN2EE	K4UEE
H74LEON	TI4SU*	YP2GEO	YO2KAR
HA9RE	HA8IB	YW200T	YV5JBI
HB9SOLAR	HB9ACA	Z2/AC7GP	AC7GP
HF10TMZC	SP2ZCI	Z23MS	UA3DX
HF2010CY	SP5ES	Z24S	W3HNK
HF440W	SP7KED	ZD9GI	ZS1A
HK3JCL	DK8LRF		

* QSL direkt

N6TQS, K6SRZ und SP5UAF gehören, möchte sich vor allem der großen Nachfrage aus Europa annehmen. Gefunkt wird vom 19. November bis 3. Dezember auf allen Kurzwellenbändern. Das besondere Augenmerk gilt den Frequenzbereichen 160 bis 40 m sowie den WARC-Bändern. QSL erhält man via LoTW oder über PA3LEO.

ZL8, Kermadec: Bis zu sieben Stationen plant das vorwiegend deutsche Team unter ZL8X in Betrieb zu nehmen. Nahezu zeitgleich zur ZK2A-Expedition, nämlich vom 19. November bis 5. Dezember, will man in CW, SSB und RTTY auf Kurzwelle QRV sein. Die QSL kann man über ein Online-QSL-Request-System (OQRS) anfordern.



Neue DXCC

Die ARRL hat wenige Wochen vor der zu erwartenden Neukonstituierung der Niederländischen Antillen bekannt gegeben, dass zum 10.10.2010 um 0400 UTC die beiden bisherigen DXCC Bonaire & Curacao (PJ2, 4, 9) sowie St. Maarten, Saba, St. Eustatius (PJ5–8) gestrichen werden. An ihre Stelle treten Curacao, Bonaire, St. Maarten, Saba, und St. Eustatius in einer noch zu definierenden Anzahl neuer DXCC-Gebiete. Möglicherweise ist diese Entscheidung bei Lektüre dieser Zeilen bereits gefallen. Die ARRL wird Bestätigungen für diese Gebiete jedoch nicht vor dem 1.1.2011 akzeptieren.

Vorschau Dezember

Der letzte Monat des Jahres ist auch in DX-Hinsicht eher von ruhiger Art. Angekündigt haben sich DU9/DK2PR von IOTA OC-130, eine DXpedition von Norfolk Island (VK9N) sowie eine Aktivität von St. Lucia (J6).

DXCC anerkannt

Die Aktivitäten von A52J, ZD9HGW, ZS8M und ZL7/N7OU wurden von der ARRL anerkannt.

IOTA

Die folgenden Aktivitäten (Zeitraum Juni bis August 2010) wurden nach Vorlage der Unterlagen für das IOTA-Diplom anerkannt: CQ7OA (EU-040), AB5EB/KL0 (NA-158), AD5A/KL5 (NA-158), K9YNF/KL7 (NA-197), VY0X (NA-208), KL7RRC/P (NA-235), YE0A (OC-177), PX8J (SA-041), ZX8C (SA-060) und ZX8W (SA-060).

Vielen Dank für die DX-Informationen an DG5MMW, DL15BF, DL4BBJ, DL7VOA, DL7VOG, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, R5GB-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@darz.de

CQWW-Teilnehmer

Für den CW-Teil des Wettbewerbes haben sich angesagt (QSL-Info in Klammern): 5B/HA5PP, 6W/EI6DX (RX3RC), 8N5A, 9H3TX (DL5XAT), 9L5VT (G3SXW), 9M6/KM00, 9Y4W, C5A (OM2FY), C6ATA (WA4WTG), CN2R (W7EJ), CR3A (CQ9K), CR3L (DJ6QT), EA8CUU (direkt OH6CS), ED8T, EE2W (EB2BXL), EF8M (UA3DX), FJ/VE3EY, IH9R (IZ1GAR), IH9X (IK1QBT), IU9T, J28RO (F8DFP), P3N (RW3RN), P40W (N2MM), PJ4A (K4BAI), TK5A (direkt IZ8GCB), TM4Q (F6FYA), V63YT (JE1SCJ), VK6AA (DL8YR), VP2V/N3DXX (KN5H), XU7ACY (W2EN), ZL8X, ZD8O (OH0XX) und ZF1A (K6AM).

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
9X, 9U, XV (DL7DF)	www.dl7df.com
HK0GU	www.qsnet.de/hk0gu
YJ0HA	http://ha5ao.novolab.hu
ZL8X	www.kermadec.de