

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: SM7DKF ist mit vorangestelltem 3B8 vom 8.–24.11. gelegentlich von IOTA AF-049 in SSB zu hören. Karten soll es nur direkt geben.

3V, Tunisia: Während seines Urlaubs plant GMØDHZ zeitweise als 3V8SS zu erscheinen. Vom 19.11.–20.12. will er meist in CW auf allen Bändern funken. Auf 160 m wird er es nach 1930 UTC versuchen. QSL in diesem Zeitraum via GMØDHZ. Für 3V8SS gibt es mehrere QSL-Routen, da mehrere Op das Call verwenden.



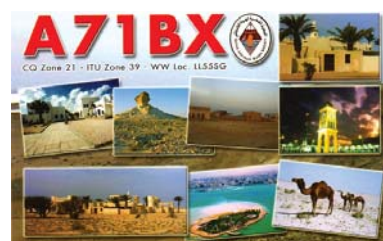
3X, Guinea: Ein größeres Team, dem unter anderem G3SXW, K4UEE und G4IRN angehören, wird während des CQ World Wide DX-Contests in Telegrafie QRV sein. Vor und nach dem Ereignis ist mit Aktivitäten unter individuellen Calls zu rechnen. Konkrete Informationen zu den Rufzeichen lagen noch nicht vor.

5X, Uganda: G3RWF arbeitet vom 21.–30.11. als 5X1NH. Auch er wird sich den unteren Bändern bzw. den

WARC-Bereichen widmen. Bis 26.11. hält er sich in Kampala auf, danach im Westteil des Landes. Seine Ausrüstung erlaubt Betrieb in CW, SSB, RTTY und PSK. QSL via G3RWF.

7Q, Malawi: OM Manfred ist noch bis Ende November als 7Q7MR in PSK und SSB auf 20 und gelegentlich 40 m QRV. QSL an sein Heimatrufzeichen DG1BM.

8R, Guyana: PY2NT und PY2WAS wollen vom 1.–4.11. unter 8R1PY von 80–10 m in Telefonie und Telegrafie QRV werden. QSL via PY4KL.



A7, Qatar: Noch bis zum 5.1.08 beabsichtigt NM7H, in seiner Freizeit als A7/GØMKT auf den Bändern 40–10 m zu erscheinen. Er wird meist in CW sowie weniger in PSK und SSB zu arbeiten sein. QSL via NM7H.

C5, Gambia: Kololi Beach wird vom 30.11.–7.12. das QTH von C56JJ (Op: PA4JJ) sein.

C9, Mozambique: Vom 15.–28.11. möchte sich W5KDJ unter C91KDJ auf „DX-Safari“ begeben. In CW und eventuell auch RTTY ist er auf allen HF-Bändern QRV. Sein besonderes Augenmerk wir er dem 160-m-Band widmen. Bestätigungen soll es über das LoTW geben. Als zweiter möglicher Zeitraum für diese Aktivität wird der 29.11.–10.12. genannt.

EA6, Balearic Islands: EA6/LU5FF ist noch bis 16.11. von 30–10 m in SSB und CW zu arbeiten.

FM, Martinique: Hinter FM5LD verbirgt sich OM Philippe (ex F8EFU). Er hält sich für eine Weile dienstlich hier auf und ist meist in CW zu arbeiten.

FO, French Polynesia: F5IRO hält sich bis Mitte Januar 2008 dienstlich in Papeete (IOTA OC-046) auf. In seiner freien Zeit möchte er unter FO5RU auf den Kurzwellenbändern in CW, SSB und RTTY arbeiten. IOTA-Aktivitäten

sind auch von anderen Inseln möglich. QSL via F5CQ.

HKØ, San Andres: K3WT, NØSTL, WØOR und NØAT wollen mit HKØ-Vorsatz das Eiland mit der IOTA NA-033 vom 19.–27.11. in die Luft bringen. Unter 5JØA (via WØJAR) möchte man im CQWW DX-Contest erscheinen. Karten gibt es über die Heimatrufzeichen.

J3, Grenada: Alle Jahre wieder ist Grenada das Ziel diverser Contestteams. J3A wird am CQWW DX-Contest in Telegrafie teilnehmen. Darüber hinaus wollen J38AA (WA1S), J37LR (VE3EBN), J3/DL5AXX, J3/N2GA, J3/K2DO, J3/S5ØR, J3/K5AC und J3/W2LK vom 16.11.–4.12. außerhalb des Wettbewerbes aktiv sein. QSL an die Heimatrufzeichen.

PJ7, Sint Maarten: DH1ND, DG5XJ und DJ5HD funken vom 15.–28.11. mit PJ7/Homecall von IOTA NA-105. Dabei soll auf den Bändern 160–10 m in CW, SSB, RTTY und PSK31 gearbeitet werden. Abstecher ins benachbarte St. Martin (FS) sind ebenfalls geplant.

T6, Afghanistan: KE6GFF wird noch einmal bis 16.11. als T6EE in SSB auf den Bändern erscheinen.

T61AA konnte wiederholt nach 1200 UTC auf 20 m und vormittags auf 17 m mit lautem Signal beobachtet werden.

VK9L, Lord Howe: Mit dem Fokus auf die unteren Bänder und CW beabsichtigt VK2CCC, unter VK9CLH ab 20.11. für eine Woche in den Äther zu gehen. QSL gibt es via LoTW oder direkt über LY1F.

VK9N, Norfolk Island: DL2AH setzt seine Reise fort und ist vom 1.–14.11. als VK9ANH zu hören. Er arbeitet wieder mit 100 W und Loopantennen von 40–10 m in SSB und RTTY. QSL via DARC.

VP2E, Anguilla: OM Andy, DL5CW, und YL Marina, DM5YL, sind vom 8.–26.11. von IOTA NA-022 auf Kurzwelle aktiv. VP2EDL wird meist in CW und VP2EDM eher in RTTY QRV sein. Am CQWW in CW wird ebenfalls teilgenommen, und die QSL gehen via Heimatrufzeichen.

VP2M, Montserrat: Relative Ruhe auf der durch vulkanische Aktivitäten stark zerstörten Insel lockt immer häufiger DXpeditionäre nach IOTA NA-103. Um am diesjährigen CQWW DX und am ARRL 160 m Contest teilzunehmen, hält sich vom 20.11.–3.12. eine US-amerikanische Gruppe dort auf. Rufzeichen werden nachgereicht. QSL via K9CS.

VP8, Falkland Islands: VP8CXV wird noch bis zum 15.1.08 von IOTA SA-002 zu hören sein. QSL via Op Chris, GMØTQJ.

V2, Antigua: Aus Anlass des CQWW-Contests ist V26K vom 21.–26.11. in CW aktiv. QSL via AA3B.

V8, Brunei: V8FWP (PA3EWP), V8FWU (F5CWU) und V8FDM (GM4FDM) aktivieren vom 4.–18.11. das nur wenig über 300 000 Einwohner zählende Land. Die Expeditionäre wollen sich auf die unteren Bän-



der konzentrieren, sind aber von 160–10 m in CW, SSB und RTTY QRV. V8FWP via PA7FM, die anderen Bestätigungen via Heimatrufzeichen.

XF4, Revilla Gigedo: Noch immer steht XF4 bei vielen EU-Stationen weit oben auf der Wunschliste. Ab dem 15.11. will die mexikanische FMRE etwas daran ändern. Das ihnen das bis zum 15.12. mit 100 W und den angekündigten „Simple Antennas“ gelingen wird, bleibt zu hoffen. Die beantragten Rufzeichen lauten 6E4LM und XF4YK.

YK, Syria: Ein griechisches Team will im Zeitraum 1.–15.11. für zehn Tage von Arwad Island (IOTA AS-186) unter YK9SV funken. Das wäre eine Erstaktivierung.

YS, El Salvador: K9GY ist vom 21.–24.11. mit 100 W und Dipolen für 80 m, 40 m und 20 m unter YS/Homecall QRV. Im CQWW ist er auch dabei. QSL soll es nur direkt geben.

QRV im CQWW CW

Das letzte Novemberwochenende wollen neben den oben bereits genannten Stationen zur Teilnahme am Contest nutzen: 8N7TU (via JA7YAA), 9K2A (via 9K2HN), 9M6A (via N2OO), 9Y4AA (via VE3HO), C6AKX (via WA4WTG), C6AQQ, C6ATA, CN2R (via W7EJ), ED8A, EY8MM, FS/N3DXX (via KN5H), G5O, H13C (via ON4IQ), J49XF (via G3URA), LY7A, LZ9W, OH5Z, OHØAW, OHØI, OHØZ, P4ØW, PJ4A (via K4BAI), PJ5NA (via K1NA direkt), PJ7/K7ZUM, SU8BHI, SV9CVY, T88WV (via OH7WV), VK9AA (via DL8YR), WP3C, ZD7X (via WØMM) und ZPØR (via IK1PMR).

3B7C nun QRT

Mit der stolzen Zahl von 137 500 Verbindungen schloss das Team der 5-Stars-DXer am 25.9. die Logbücher. Im Einzelnen sah es nach Bändern und Betriebsarten so aus:
10 m – 7958
12 m – 8851
15 m – 18887

QSL via

3A/AISP	AISP	KP2/NP3D	W3HNC
3Z8OKKK	SP9PKZ	KP4ED	EB7AEY
3Z0CW	SP1DPA		direkt
3Z0MK	SP7PGK	LN3Z	LA9VDA
4N6DX	4Z4DX	LU2FLN	EA5KB
4Z5RL	DL5MHQ	LZ13ØJ	LZ2JB
5P9A/P	OZ3RIN	NP2/AK2P	AK2P
5R8UO	DF8UO	OF1N	OH1BOI
6I2D	XE2D	OF3JF	OH3JFB
6YØB	W2GB	OGØZ	WØMM
7Ø7CE	IN3VE	OJØB	OH2BH
8Ø7CT	MOAJT	ON63POL	ON3CYV
9H2Ø	PB9ZR	ØT2A	ON4HIL
9H3WC	G3VCQ	PA1ØØS	PDØPVQ
9H3YM	PE1ØFJ	PA1ØØØZTM	PI4RAZ
9UØA	DL17DF	PJ2/LY4F	LY1FF
9X5SP	DL8YA	PV2DAE	PY2ZX
A52UR	K2RET	PX2X	PY2ZX
AØ2ER	IZ8CLM	R3K	RN3DK
A7/MØFZQ	MØFZQ	R45ØAD	UAØYW
AM3MM	EA3MM	SD7T	DL2RTK
AM9ML	EA4URE	SD7V	DL2VFR
AN5CNK	EB5CNK	SD7W	DL2SWW
AN5EB	EA4RCH	SG5W	SM5IMO
AØ1ABT	EA1ABT	S17T	SM7LZQ
AØ5FL	EA5FL	SLØW	SMØAJU
AØ5FX	EA5FX	T31XX	JABUWT
AØ7HBP	EA7HBP	T3ØXX	JABUWT
AØ7HGS	EA7URD	TM2ØØT	F5PTI
AØ9IB	EA9IB	TM3RWC	F1PSH
CO3JN	EB7AEY	TM5RWC	FØKRD
	direkt	TM8RWC	F1ØRJ
CX2AQ	EA5KB	TMØRWC	FØKMX
C91R	CT1BXT	TM8JPR	FØFLO
CT9L	DJ6QT	UA6GP	RZ6HAZ
D2NX	JH7FOK	UAØAZL	RV1CC
EF1AUM	EA1AUM	UE1RSP/M	UA1RJ
EG1SDC	EA1AUM	UK8ØK	EA7FTR
EG2SDC	EA1AUM	UN7AD	RW6HS
EG3SDC	EA1AUM		direkt
EG8SDC	EA1AUM	VK1IANU/5	JØ2SLZ
EW9Ø5B	EW2EØ	VK9CLF	HBØQR
EY/N3DXX	N3DXX		direkt
F8KHJ	FØFJ	VK9CNR	HBØQR
FP/K9MDO	W9NJB		direkt
GB2TX	GØGFQ	VK9WWI	HA7RY
HB9TXQ	DE2UQ	VYØICE/VE2	VE2TKH
HD2A	HC2GT	VYØ/	
HF4ØPAZ	SP6PAZ	KHØPR	JJ8DEN
HF63DNI	SP5PPW	W2IK/	
HF5ØSLO	SP9PNB	WTC911	W2IK
HL13STCA	6K2BWA	W6K	AE5MH
HV5ØVR	IWØGPN	W6L	KØDF
	direkt	W6M	WØSOE
HV6SP	IKØFVC	W6O	KØDEW
IBØ/IQØVL	IKØWHN	XE3ARV	EB7AEY
I15MD	ISPGG		direkt
I1ØERN	IZØDIB	XU7POS	ON7PP
IR4OS	IZ4HWA	ZF2BO	W6BO
IU1ARI	IQ1IV	ZG2FK	ZB2FK
IY1SP	I1SAF	ZSØXB	LZ3HI
J44XG	HA4XG	ZV2CBV	PY2ZX
J48FYG	OE6FYG	ZW2IARU	PT2AA
J48XG	HA4XG	ZX2X	PY2ZX
J6/DL7AFS	DL7AFS	ZZ2A	PY2ZX
K6Ø	KB9CR		

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
C91KDJ	www.tdxs.net/c91kdj.html
Logbook of the World (LoTW)	www.arrl.org/lotw
LoTW – Deutsche Hilfe	www.qslonline.de/hk/eigen/tqsl.htm
YK9SV	www.yk9sv.com

17 m – 21052
20 m – 31577
30 m – 13460
40 m – 19906
80 m – 13267
160 m – 2922
CW: 79217
RTTY: 6549
Phone: 51754

Vorschau Dezember

Die Anzahl der geplanten Expeditionen zum Jahresende hin fällt gewöhnlich nicht so umfangreich aus. Bislang haben sich Aktivitäten aus T8, 3D2r (Rotuma) und von IOTA OC-142 (VK2IAY/4) angesagt.

IOTA Webseite



Nun können Inselformer aus dem Bereich DL, OE und HB ihre Guthaben über die Webseite www.rsgbiota.org hochladen. Neben einer Vorschau auf künftige Inselaktivierungen ist es möglich, Informationen zu früheren Expeditionen abzurufen. Obendrein hat jede IOTA-Referenz ihren Link zu Google Earth™. Bei Fragen oder Problemen hilft auch der IOTA-Checkpoint für deutschsprachige Länder OM Hans, DK1RV.

QSL-Nachrichten

Die Vermittlung für 9Q1TB und 9Q1EK wurde von SM5DJZ übernommen. D88S will durch Neudruck seine QSL-Schulden demnächst aufarbeiten. J28JA Karten kommen sowohl direkt als auch via Büro sicher über F5JFU. EP3HF schickt direkt gegen 2 US-\$ Rückporto. Seine Adresse findet sich unter www.grz.com. Er bittet darum, vor dem Versand eine E-Mail an ihn zu schicken. UA4WHX soll sich wieder in seiner Heimat befinden und dem Vernehmen nach mit der Abarbeitung der QSL-Anforderungen beginnen.

QSL-Adressen

T61AA Ross Ballantyne, P.O. Box 99, World Trade Centre, Victoria 8005, Australia
VE7-VA7 Incoming QSL Bureau, Ken Clarke VE7UQ, 12441–58A Avenue, Surrey BC V3X 1X6, Canada

Vielen Dank für die DX-Informationen an DE3RPC, DEØMST, DJ5HD, DJ9ZB, DK7YY, DL1S8F, DL4BBJ, DL7VØA, DL7VOG, DL8YA, F5NQL, GØXF, IØTW, 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