

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.

3D2R, Rotuma: Der Korea DX Club kündigte für den September (genaue Daten liegen nicht vor) eine Aktivität von IOTA OC-060 an. Dabei sollen alle HF-Bänder in CW, SSB und digitalen Betriebsarten unter 3D2CJ bedient werden. QSL via HL5FUA.

Vom 27. September bis 7. Oktober hat sich ein multinationales Team um YT1AD und K3LP unter 3D2R angesagt. Es ist geplant, mit mehreren Stationen parallel auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB, RTTY, SSTV und PSK31 aktiv zu sein. QSL via YT1AD.

4W, Timor Leste: Vom 16. bis 26. September beabsichtigen VK8NSB, 9M6DXX, 9M6XRO, VK8DX, MWØJZE, MØURX und VK2IA unter 4W6A die Insel Atauro (IOTA OC-232) mit vier Stationen in die Luft zu bringen. Gefunkt wird auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY. QSL sowohl via LoTW als auch über MØURX.

7P8, Lesotho: 7P8JK hat sich für die Zeit vom 15. bis 22. September angekündigt. QSL gibt es nur direkt via WB6OJB.

9A, Croatia: 9A/DO6SR und 9A/DO9ST werden vom 19. bis 27. September in SSB, RTTY, PSK31/63 sowie CW aktiv sein. Eine Teilnahme am CQWW RTTY Contest am letzten Septemberwochenende unter 9A4P ist ebenfalls vorgesehen. QSL via Heimatrufzeichen.

9H3, Malta: PB2JJ ist vom 2. bis 14. September unter 9H3JN von 80 bis 10 m vorwiegend in Telegrafie, gelegentlich auch in SSB, QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

9N, Nepal: WP4FE hat das Rufzeichen 9N1FE erhalten und ist in seiner freien Zeit gelegentlich auf 20 m anzutreffen. Als QSL-Info gibt er P.O. Box 88, Kathmandu, Nepal an.

DL, Germany: DJ4EL/P ist vom 30. September bis 3. Oktober erneut von Düne (IOTA EU-127, DID N-15, ARLHS FED-103) aktiv. Er hat Antennen für 40 bis 12 m im Gepäck. QSL via LoTW und DARC.

F, France: TMØINT aktiviert am 10./11. September für 24 Stunden die Insel Tombelaine (IOTA EU-156). QSL via EA5KA.

FP, St. Pierre & Miquelon: IOTA NA-032 erhält vom 24. bis 29. September G3ZAY. QSL für FP/ G3ZAY via Heimatrufzeichen.

HBØ, Liechtenstein: HBØ/OK1XD ist vom 1. bis 10. September mit dem Schwerpunkt digitale Betriebsarten von 80 bis 10 m auf den Bändern aktiv. QSL vorzugsweise über das OK-Büro.

HK, Colombia: DK8LRF wird vom 6. September bis Mitte November erneut unter HK3JCL hauptsächlich auf 20 und 40 m in SSB, gelegentlich auch in RTTY, PSK31 sowie Pactor aus Restrepo am Fuße der Cordillera Oriental aktiv sein. QSL via DARC an sein Heimatrufzeichen (siehe QRZ.COM).

I, Italy: IA5/DL3NBI funkt vom 14. bis 22. September von Giglio (IOTA

EU-028) zumeist auf 20 m in RTTY, PSK und SSB. QSL via DL3NBI.

J2, Djibouti: KBØZIA – eigenen Angaben zufolge „neu“ im DX-Betrieb – ist bis Frühjahr 2012 unter J28FJ aktiv. Er arbeitet zunächst von 40 bis 10 m in SSB und gelegentlich auch in digitalen Betriebsarten. QSL via Heimatrufzeichen.

JD, Minami Torishima: JG8NOJ/JD1 ist noch bis Mitte Oktober von IOTA OC-073 QRV. Vorerst funkt er nur auf 30 und 17 m.

JW, Svalbard: Für Spitsbergen gibt es zwei Ankündigungen im Monat September. Vom 14. bis 19. des Monats möchte



LA9DFA unter JW9DFA auf Kurzwellen und gegebenenfalls 6 m hauptsächlich in CW, weniger in RTTY und SSB, arbeiten. Der SAC (Scandinavian Activity Contest, 17./18. September) wird unter JW3C bestritten. QSL via LoTW bzw. über das Heimatrufzeichen.

JW8DW ist vom 28. September bis 5. Oktober QRV und bestätigt ebenfalls über LoTW oder via LA8DW.

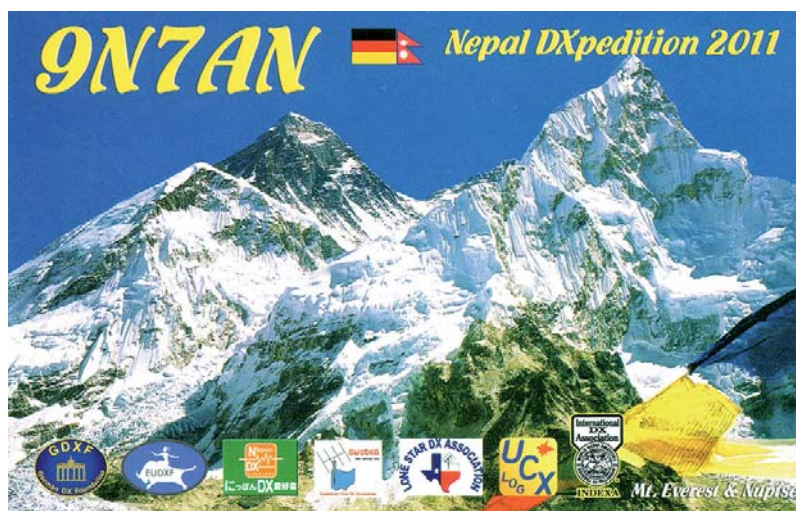
LX, Luxembourg: PA3EWP, PA9JO, PA7FM und PA1AW, Mitglieder des „Low Land DX Team“, sind noch bis 6. September mit vorangestelltem LX-Präfix von 160 bis 2 m QRV. Alle QSL via PA1AW.

OJØ, Market Reef: PA3ALK, PA3BAG, PA2A und PA2AM sind noch bis 3. September unter OJØCC von IOTA EU-053 in SSB, CW, RTTY und PSK aktiv. QSL via LoTW oder über PA2A.

OZ, Denmark: OZ/DL2GF ist noch bis 3. September von Fanø (IOTA EU-125, DIA NS-002) von 40 bis 10 m in CW und SSB QRV.

Vom 9. bis 12. September folgen ihm DC8MH und DL4ABO unter 5P7T und 5P7N. QSL via Heimatrufzeichen.

SU, Egypt: HA3JB ist erneut vom 1. September bis Ende November im Land und funkt in CW, RTTY, PSK und bisweilen auch in SSB. QSL nur direkt an sein Heimatrufzeichen.



QSL via

4J7WMF	RX3RC	OD5PY	KU9C
5O2T	OZ0J	OG5A	OH5AD
5X1SF	GM4FDM	OH1K	OH1JO
7O7MH	G0IAS*	OX3KR	OZ3PZ
9A/HA5AZZ	9A3JB	OZ7VEA	DL7VEA
9A8AMS	IZ4AMS	OZ0FR	DL2VFR
9M2/KM9D	OM2SA	OZ0TX	DL7AT
A43MI	A47RS	PF4C	ON4ON
A71CM	N15DX	PJ2T	W3HNK
BA3EO/4	BA4EG	PJ7TM	K2GSJ
BV1ØØ	BV2KI	PR5D	PY5CD*
CO2WF	N1KI	R34CFZ	RV9CVA
CO6RD	8P9NX	RC3W/1	
CR5B	CT1BOL	RW3WWW	
CR6R	CT1CIJ	RI1AA	UA1AIR
CR6W	CS1GDX	SA1A	SM1TDE
CT9/IZ2DPX	IK2DUW	SA6G/7	SM6CUK
D93I	DS4NYE	SF2X/P	SM5EFX
E2E	HSØZFZ	SN63ØLW	SO3OGV
ED11M	EA1DR	SP8RX/1	DJØIF
ED1T	EA1HLH	STØR	EA5RM
EF8M	UA3DX	SVØXC/9	LZ1YE
EG7FPR	EA7HFS	SX8R	HAØNAR
EJ2KF	DH5ST	SY9M	SV9CVY
EJ3Z	EI3Z	SZ8L	SV8GKE
EJØPL	EI5JQ	T6FR	IZ8ØJG*
EN5R	UY2RA	T6RH	N15DX
EO2Ø1U	UT7UU	TC2BK	TA7EB
ESØU	ES2DJ	TCØG	TA3TTT
FY5LH	F5KDR	TK11QRP	F8BBL
G7N	G5XV	TK9VOCE	TK1LG
GJ6YB	G3SWH	TM1G	F6CNM
GM7A	GM7AAJ*	TM2BI	F6KPO
GM7V	N3SL	TM7T	ON7EQ
GM7X	G3SQX	TMØNOI	F4FVI
GMØB	MMØB-	TMØNOI	HB9EL*
HX		TP5ØCE	F5LGF
HK6AAAY	EA5KB	UK8OM	4Z5OG
IBØR	IK8HCG*	UP8ØNR	UN7LAN
IC8L	IZ8EGM	V31RN	K3TRM
II8JC	IO8BB	V44KA	W5TFW
IJ7A	IK7IMO	V47JA	W5JON
IJ7DX	IZ7LDC	VC1D	VE1DHD
IMØP	IZ1DNJ	VC1Z	VE1CDD
IO7T	IZ7CTE	VK4NM/P	MØØXO
IO7HK	IK7FPX	VK9HR	EB7DX
J45K	SV9DJO	W1T	W1GLO
J79XB	VE7XB	W4O	N4YDU*
JT1AGO	JA7AGO	W4S	W4PC*
JT1AWN	JH1AWN	W4T	K5VIP
JT1LU	JA7LU	WHØAU	JP3WAU
JT1ZP	JA7ZP	XE1RK	EA5ZD
LZØI	LZ1BJ	XE2OR	W5ØZI
MIOUDX	EI9HQ	XM2I	VE2CQ
MPØHTJ	MØTZO	YB3MM	IZ8CCW
MWØREN	DJ6OI	YBØECT	W2FB
N4A	N4YDU*	YM2KK	TA2AHS
N4I	W4OTN	ZD8D	DL9HO
NP4DX	W3HNK		

* QSL direkt

TK, Corsica: OM Heinz, TK/DF6ZY, ist vom 18. bis 30. September von IOTA EU-014 in RTTY und PSK31 von 80 bis 10 m zu arbeiten. In SSB funkt er auch auf den üblichen IOTA-Frequenzen. QSL via DL-Büro.

YB, Indonesia: YB9/GM3OOK (RTTY und CW) und YB9/G4JVG (SSB) arbeiten vor ihrer Abreise nach Timor Leste vom 12. bis 15. September gelegentlich von Bali (IOTA OC-022). Dabei wird von 80 bis 6 m mit 100 W gefunkt. Alle QSL via MØURX, sowohl direkt, Büro als auch über LoTW und OQRS (Online QSL Request System).

YJ, Vanuatu: Ein DXpeditionsteam will vom 30. September bis 12. Oktober von IOTA OC-035 auf allen Kurzwellenbändern in SSB, CW, RTTY und PSK31 QRV sein. YJØVK möchte sich vor allem den WARC-Bändern widmen. QSL via LoTW und VK2CA.

ZB, Malta: Aus Anlass des Gibraltar National Day ist ZB3M vom 5. bis 11. September aktiv. QSL nur direkt (siehe QRZ.COM).

Antarctica: Hinter ZS6KX/7 verbirgt sich OM Gerard auf der SANAE IV-Base. Er ist oft zwischen 1400 und 1700 UTC im Bereich 14 175 und 14 190 kHz zu finden.

DXMB

Im Juli ergab sich eine erneute Umbesetzung in der Redaktion des DXMB. Der neue Bearbeiter heißt Johannes, DK8JB. Er wird das DX-Informationsblatt in das 50. Jahr seines Bestehens hinein führen. Die IOTA-Nachrichten erstellt DL2VFR. Die Übersetzung fürs DXNL ins Englische liegt seit Jahren in den Händen von DL7VOA.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3D2R	www.yt1ad.info/3d2r/
4W6A	www.4w6a.com/
Korea DX Club	www.dxpeditio.co.kr/
LX/PA's	http://lx2011.lldxt.nl/
T32C	www.t32c.com/
YJØVK	http://yj0vk.odxg.org

DXCC Nr. 341

Am 14. Juli wurde die Republik Südsudan zum 341. DXCC-Gebiet. Die Schwelle zum Eintritt in die DXCC-Honor Roll erhöhte sich gleichzeitig auf 332. Einen neuen Präfixblock hat die ITU noch nicht zugeteilt. Die südsudanesishe Regierung hat bislang nichts dergleichen beantragt. Das neue DXCC ist nicht identisch mit dem früheren DXCC-Gebiet Südsudan, welches sich auf der Liste der „Deleted Entities“ befindet.

Vorschau Oktober

Ab Ende September werden bereits drei große DXpeditionen aus dem pazifischen Raum die Bänder zum Kochen bringen (3D2R, YJØVK und T32C). Anfang Oktober gesellen sich weitere Stationen aus West Kiribati (T3ØHA) und Banaba (T33HA) sowie später noch Expeditionen auf Tahiti (TX3T), South Cook (E51NOU), Fiji (3D2T), Niue (ZK2V) und den Marquesas (TX7M) hinzu. Außerdem erwarten wird Guinea (3XY1D), Cocos Keeling (VK9CX) Sao Tome & Principe (S9), die Cayman Islands (ZF2OE), St. Pierre & Miquelon (FP/KV1J) sowie Guernsey und Malta auf den Bändern. Die „pazifische Saison“ wird sich im Übrigen auch im November fortsetzen.

QSL-Nachrichten

Über 145 QSL-Infos zu Inselstationen des IOTA-Contest 2011 finden sich unter www.iota-expedition.com.



Beiträge für „DXtra“ an:
 Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
 Hinter den Höfen 4
 27305 Süstedt
 Tel./Fax
 (0 32 12) 1 19 85 97
 dl2vfr@darf.de

SV, Greece: SV8/PA1FJ/P ist vom 13. bis 19. September mit QRP von Thasos (IOTA EU-174) auf den Bändern 40 bis 6 m aktiv. QSL via PA-Büro.

T32, East Kiribati: Die Five-Stars-DXers sind vom 28. September bis 26. Oktober mit 16 Stationen von Christmas Island (IOTA OC-024) unter T32C QRV. Ziel der DXpedition ist es, besonders Europa und den unteren Bändern Aufmerksamkeit zu schenken. Über 150 000 Verbindungen sollen ins Log kommen. Dazu gehen insgesamt 41 Expeditionsteilnehmer an den Start. Einige bleiben die gesamte Zeit auf der Insel, andere jeweils für circa zwei Wochen. QSL via G3NUG.

