

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.

1AØ, S.M.O.M.: Vom 12.–20.7. besteht die Chance, 1AØKM zu arbeiten. Ein multinationales Team soll QRV werden. QSL via IKØFTA und via LoTW.



3V, Tunesia: DD9HK funkt während des Urlaubs vom 21.6.–6.7. als 3V8SS auf Kurzwelle und 6 m in SSB. QSL via Heimatrufzeichen.

9A, Croatia: 9A9Z/P ist vom 27.–29.7. zum IOTA-Contest von Pasman (IOTA EU-170, CI-085) QRV. QSL via 9A1ADE.

A2, Botswana: Vom 5.–20.7. beabsichtigt ein US-Team, dem u.a. K5LBU, W5KDJ und W5WP angehören, eine Aktivität auf allen Bändern und in allen Betriebsarten. Im IARU-Contest soll ein spezielles Rufzeichen zum Einsatz kommen. Die übrige Zeit ist Funkbetrieb unter individuellen Rufzeichen beantragt.

C6, Bahamas: C6APR (QSL K3IXD) ist das IOTA-Contest-Call einer US-amerikanischen Gruppe. Vor dem Contest arbeiten W2GJ, K3IXD und K4QO mit individuellen Rufzeichen von Crooked (IOTA NA-113).

CU2, Azores: CU2/EA1FCH nimmt vom 27.7.–5.8. sein QTH auf Sao Miguel (IOTA EU-003) und möchte vor allem die unteren Bänder und die WARC-Segmente in Telegrafie aktivieren. QSL via Heimatrufzeichen.

Ein internationales Team aktiviert zum letzten Juliwochenende unter CU8T die Insel Flores. QSL via CT1GFK.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
Clipperton (F0/C) 2008	http://clipperton2008.org
FY/G3TXF	www.g3txf.com/dxtrip/FY_G3TXF/FY.html
Ducie VP6DX 2008	www.vp6dx.com

DL, Germany: Vom 28.7.–3.8. funkt OM Manfred, DF7FC, von Langeneß (IOTA EU-042, DID N-19). Er wird vorwiegend auf 20 m und 40 m in SSB und RTTY/PSK zu hören sein und beabsichtigt auch, am IOTA-Contest teilzunehmen.

DLØKWH ist Ende Juli wieder aus Peenemünde von Usedom (EU-129) aktiv. DRØ6IOTA hält sich gleichfalls vom 26.–29.7. in Peenemünde auf.

F, France: TM7BA funkt im und um den IOTA-Contest von Batz (EU-105). QSL via F5NCU.

FM, Martinique: TO5J ist mit QTH auf NA-107 vom 14.–28.7. meist in CW und digitalen Betriebsarten aktiv. Operator F5LMJ lädt die Logs ins LoTW und verschickt QSL obendrein automatisch via Büro.

FS, St. Martin: CT1BWW, EA3GHZ und EA5YH werden vom 15.–25.7. mit vorangestelltem FS-Präfix von IOTA NA-105 auf 80 m bis 6 m in SSB, CW und digital funken. QSL via Heimatrufzeichen.

G, England: M8C arbeitet im IOTA-Wettbewerb von St. Mary's (IOTA EU-011) und bittet um QSL via G4DFI.

The Wakefield & District Radio Society aktiviert am 21./22.7. für 24 Stunden die Insel Holy Island of Lindisfarne (EU-120). Die Karten für GB1HI und GB5HI werden von M3ZYX vermittelt.

GM, Scotland: Schottland wird um den 28./29.7. durch MM3M (EU-123, QSL via G3VCC), GMØB (EU-123, QSL via MMØBHX), MMØLSB/P (EU-010, via MØLSB), MMØVL/P (EU-008, via MØOVL) sowie MMØNDX (EU-005, QSL nur direkt) vertreten sein.

Vom 10.–13.7. werden GSØGRC/P bzw. GS7GRC/P von den Eilean an Tighe in the Shiant Islands (IOTA EU-112) arbeiten. QSL via GØGRC.

HI, Dom. Rep.: HI3CCP ist Op an HI3C und bringt IOTA NA-096 zum RSGB-IOTA auf die Bänder. QSL via ON4IQ.

I, Italy: IA5/IZ4DYQ sendet vom 2.–13.7. von Elba (IOTA EU-028) zumeist in SSB auf 20 m und 40 m.

J7, Dominica: J79RM ist vom 28.6.–5.7. aktiv. QSL via NA9N.

K, USA: N4AUG funkt im IOTA-Wettbewerb von Talbot (NA-138). W3RFA

QSL via

3XY5M	PA7FM	LX9UN	LX1NJ
3Z5ØKCR	SP5KCR	LY2AAM	DL3BQA
3ZØILQ	SP5DJJ	LZ5FF	LZ1PM
4W6AAV	HL5FUA	LZØ7KM	LZ1PJ
5B4AHI	RX3RC	OD5/CT1EFS	CT1CJJ
5HØRS	IT9YVO	OH2EURO	OH2HSJ
5K1X	HK1HHX	OM8A	OM2VL
5P1AA	LX1NO	ON5ØEU/P	ON7YX
6V1A	6W6JX	ON6ØAF	ON6KN
6W7FZ	DK6ZZ	OZ3KD	DK3KD
7S1ØØALA	SK7CN	PR2A	PY2ØE
7X5ST	7X2LS		direkt
9A6ØZ	9A2DM	PX2T	PY2DN
9M2CP	9V1CP		direkt
9N7TE	JA2ATE	R15ØM/6	JA6VJ
9UØVB	UA4WHX	R41WP	RA3LBA
AN9JCC	EA9CE	R5ØNG	RV3LZ
AØ4K	EA4KD	R6ØIMPULS	RU4AK
AØ5AUB	EA5URV	R7M	R3AWA
AØ5CSW	EC5CSW	RP3AB	RL3AB
AØ5GKT	EA5GKT	RP3ØD	RU3ØE
AØ5TS	EA5TS	RP3NPP	RA3NZ
AØ7SIX	PA7FM	RP3RTK	RN3RQ
AP2TN	DJ9ZB	RP3W	RW3WWW
CO2AI	EA7FTR	RP3XMM	UA3XAC
CO2VQ	EA5KB	RP3YGA	RV3YR
CØØØDX	CT2GZE	RP3ZES	RK3ZWK
E51QMA	OM2SA	RP4AKD	RZ4AWA
EA8NA	W1NA	RP4HDP	RX4HJ
EC8KK	EA8KK	RP62DWM	RN3BR
ED7URR	EA7DA	RP62X	UA9XC
EE3RCG	EA3GM	RP9J	RV9JD
EE8A	YL2KL	RP9JGS	RK9JY
EG7MV	EA7HBC	RP9W	RV9WB
EG8CID	EA8AUW	RP9W/1	RA9XX
EG8FAS	EA4FAS	RPO8	RWØSP
EH4IDS/EH7	EA7NL	RPOY	RKØYWA
EM8ØA	UY5AA	SG6ØRK	SK1BL
EN62NW	UT4NW	SNØRVG	SP7ZFO
EN8ØAL	UT8AL	SU9GD	DJ2AVB
EO2ØR	UY2ØR	SV5/ØØ5S	ON4ON
EO62G	UR3GM	SV8/ØT2A	ON4HIL
EO62R	UR4RZ	T88NN	JØNNMM
ESSQ	ES5RY	T93J	ØE1EMS
EV4DP	EW4WL	TA4/ØØ6C	ON6CC
EV7DP	UA3FDX	TC1ØØFB	TA1HZ
EY1HQ	DJ1MM	TC57ALAY	TA1HZ
GB4ØØVA	GØSBW	TM1MAN	F8CSD
GB4VLX	G4DFI	TM1Ø	F1HKA
GB6GW	GWØTKX	TM1VDM	FØKTN
GMØF	MØCMK	TM2VDM	F5KDB
GP3GWB/P	MØDØL	TM1LM	F8KGY
GWØAAA/P	G3TXF	TM2LM	FØKAT
HE7ØFG	HBØFG	TM3LM	FØKFO
HG46FC	HA5BSW	TM4LM	F8KØI
HH2FYD	FØFYD	TM5LM	FØKAT
HZ1EA	DJ9ZB	TM5B	F5XX
HZ1EX	SMØBYD	TM5CF	FØKGI
IBØCW	IZ8CLM	TM6MG	PA7FM
IC8TO	IZ1GCZ	TM7LM	FØKFH
II1MNA	IZ1GJK	TM7AJ	FØKSU
II4SDP	IZ4GWE	TMØA	F5ØIU
IMØ/K7QB	IN3ØBR	UE4HKD	RU4HD
IQ3UD	IV3DSH	UØSOF	UN7FW
IQ6CC	IZ8DDG	VK7GK	DL8NU
IR1ALP	IK1AAS	VP5/WQ7X	SP5DRH
IR1PY	IZ1GJK	YA/9A4ZD	9A4ZD
IR9DX	IW9HLM	YL7A	YL2GM
ISØN	ØK1MG	YM1ØØFB	TA1EE
JU9S	IT9BLB	YP8A	YØ8WW
JW/ØZØR	ØZ1ING	YØPLB	YØ5GHA
KH2RU/KP4	KP4RD	ZD8RH/P	G4DBW
LS1D	LW9EOC	ZP6GBA	EASKB

ist wieder von South Marsh (NA-140) zu hören. W6WTG/P arbeitet batteriebetrieben von Anacapa (NA-144).

KL7, Alaska: Ushagat (IOTA NA-206) ist vom 12.–17.7. das exklusive QTH von KL1YY, NF7E/KL7 (beide SSB) und NN7A/KL7 (CW). Es wird mit Vertikalantennen, 100 W und Stromversorgung

aus Generatoren bzw. Batterien gearbeitet. Die Unterkunft ist ein schlichtes Zeltlager. QSL an die Heimatrufzeichen.

KP4, Puerto Rico: NA-099 wird durch WP4I (via W3HNK) und NP3CW im IOTA-Contest repräsentiert.

OJØ, Market Reef: Die zwischen schwedischer Küste und Alandinseln gelegene Insel (IOTA EU-053) mit ihrem markanten Leuchtturm ist vom 1.–7.7. Ziel einer Gruppe um SM1TDE. Es ist Betrieb in CW, SSB und digitalen Betriebsarten von 160 m bis 2 m geplant.

OZ, Denmark: OZ8MW/P wird wie schon im Vorjahr die Insel Anholt (IOTA EU-088) im RSGB-Inselcontest vertreten.

OZ/DL2VFR plant Mitte Juli eine kurze Aktivität aus der dänischen Südsee. Es kommen Inseln wie Aero, Lyoe und Fyn (IOTA EU-172) in Betracht.

PA, Netherlands: Ein belgisches Team hat Schouwen-Duiveland (IOTA EU-146) zum Insel-Contest-QTH auserkoren. QSL für PA/ØQ1C/P erhält man via ON4ON.

PJ2, Netherlands Antilles: DL6LAU und DL8ØBQ bestreiten den IARU-Contest unter PJ2HQ von Curacao (IOTA SA-006). QRV sind beide vom 9.–16.7., und die QSL für PJ2HQ gibt es via Logbook of the World (LoTW) bzw. über N9AG.

PJ7, Sint Maarten: Während ihres Aufenthaltes auf St. Martin planen CT1BWW, EA3GHZ und EA5YH Abstecher auf den selbständigen holländischen Teil der Antilleninsel.

RA, Russia: UE1RFF/1 ist zwischen dem 2. und 22.7. von IOTA EU-086 QRV. Operator RW4NW sendet von Zelenets Islands, Dolgiy and Bolshoy, und die QSL geht via UA1RJ.

SV, Greece: DL7IO und andere aktivieren Ende Juli unter J48IO die Insel Proti (EU-158). QSL via DK7AO.

SV5, Dodecanese: Hinter SX5AS verbirgt sich eine Gruppe griechischer Expeditionäre. Sie aktivieren vom 17.–23.7. die Rocky Islet of Astakida in IOTA EU-001. QSL vermittelt SV1HER.

TK, Corsica: TK/MØVPE ist vom 22.7.–5.8. von IOTA EU-014 aktiv.

V3, Belize: KU5B funkt vom 12.–17.7. zu seiner Abendzeit unter V31UB in CW und SSB. QSL via Heimatrufzeichen.

VE, Canada: Das kanadische Teilnehmerfeld zum RSGB-IOTA-Contest umfasst VA7AQ/P (NA-091, QSL via

Homecall) und VE2FK (NA-128, QSL via VA2SG). Von der bekannten Conteststation VY2TT funkt VY2Z von NA-029. QSL hier via VE3ZZ. Außerhalb des Wettbewerbes werden die Rufzeichen VE3ZZ/VY2 und VE2BR/VY2 verwendet. Vom 20.–22.7. wird mit East-Pen (IOTA NA-231) eine sehr seltene Inselgruppe durch VE3LYC/VYØ und VYØ/G3ØCA aktiviert. QSL via VE3LYC.

VP2E, Anguilla: Das ein wenig ungewöhnliche Rufzeichen VP2EREM wird vom 28.6.–8.7. wieder durch WB2REM in die Luft gebracht. Es sind SSB und CW von 80 m bis 10 m vorgesehen. QSL via Heimatrufzeichen.

YJ, Vanuatu: WØCZE und möglicherweise ein zweiter Op werden vom 13.–21.7. QRV sein. QSL via WØFF.



YV, Venezuela: Im IOTA-Contest soll YW1DX von SA-089 in der Klasse Mehrman, High Power QRV werden. IT9DAA ist QSL-Vermittler.

ZF, Cayman Islands: K2DBK, arbeitet vom 22.–27.7. „Holiday Style“ von Grand Cayman (IOTA NA-016). Mit ZF2DK. Will er vorwiegend in SSB und ein wenig PSK auf 40 m bis 6 m erscheinen. 20 m wird sein Hauptband sein. QSL via K2DBK.

Neue ITU-Präfixe

Seit dem 11.5.2007 gelten nun offiziell folgende ITU-Rufzeichenzuteilungen:

40A–40Z Montenegro
YTA–YTZ Serbia
YUA–YUZ Serbia

Die Rufzeichenreihen 4NA–4NZ und YZA–YZZ wurden an die ITU zurück gegeben. In diesem Zusammenhang ist es interessant zu erwähnen, dass diverse serbische Stationen noch bis Jahresende den Präfix 4Ø benutzen. Besonders in Contesten kann das – wie jüngst im WPX (CW) – zur Verwirrung beitragen. Es waren offenbar nur 4Ø3A, 4Ø4A, 4Ø6A und 4Ø7A aus Montenegro aktiv. Andere 4Ø-Stationen müssten noch Serbien zugerechnet werden.

IOTA online

Die lang angekündigte Neugestaltung der IOTA-Webseite des RSGB inklusive einer Online-Antragsmöglichkeit könnte bei Erscheinen dieser Ausgabe bereits Wirklichkeit sein. Eine Beantragung von Diplomen via Checkpoint soll es weiter geben. Die Gebühren der Onlineversion werden jedoch um die Hälfte günstiger sein.

QSL Adressen

9N7JO Stig Lindblom, Jum Changphimai, 147/1 – Moo 3, Tambon Boot Ban Ta Bong, Phimai, TH-30110 Nakhon Ratchashima, Thailand

QSL Nachrichten

QSL für Verbindungen mit VU7MY und VU7RG müssen die Information „via DL4KQ“ enthalten. Die QSL-Route „via GDXF“ führte nachweislich zu Irrläufern.

QSL für 9N7JO gehen mit 2 US-\$ Rückporto an unten stehende Adresse. Von Thailand nehmen die sortierten Karten ihren Weg nach Norwegen und werden von dort aus beantwortet.

QSL-TÜV 2007

Die Auszeichnung des DARC-Referates DX und HF-Funksport sowie der Zeitschrift CQ DL für vorbildlichen QSL-Service geht in diesem Jahr an den GDXF-QSL-Service. Federführend für diese Dienstleistung ist OM Dr. Lutz Schmadel, DK8UH. Auf Platz 2 werden punktgleich DL7AFS und G3TXF geehrt. Es wurden weit über 100 Stimmen durch die Leser der CQ DL abgegeben.

Vielen Dank für die DX-Informationen an 9A6AA, DE3RPC, DEØMST, DF7FC, DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, F5NQL, F5NOD, GDXF, IOTW, 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

