

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.

C9, Mozambique: Eine vorwiegend US-amerikanische Gruppe will vom 16.–30.7. ca. 70 km nördlich von Maputo ihr QTH aufschlagen.

CT3, Madeira: CT3/DF1LON und CT3/DK2CRN sind vom 24.–31.7. inklusive RSGB-IOTA-Contest von AF-014 QRV. QSL via Büro.

CU, Azores: F5LMJ funkt im Zeitraum 19.–26.7. von IOTA EU-003 (CU2). Vom 26.7.–1.8. hält er sich im Rufzeichendistrikt CU3 mit IOTA EU-175 auf. Er bevorzugt CW und digitale Betriebsarten. QSL via Heimatrufzeichen.

Vom 21.7.–1.8. wird eine größere Gruppe unter CU1F von Santa Maria (IOTA EU-003) QRV sein. Es ist Funkbetrieb in CW, SSB, PSK31 und RTTY vorgesehen. Eine Bake wird unter CU1/CT3FN auf 50 113 kHz arbeiten. Am IOTA-Contest nimmt man als CU1T teil. Alle QSL gehen via CT1GFK.

ES, Estonia: OM Frank wird die Insel Saaremaa (IOTA EU-034) unter ESØFTZ vom 8.–18.7. auf 80–20 m in SSB aktivieren. QSL via DL1FT.

HBØ, Liechtenstein: HBØQQ ist vom 6.–9.7. meist auf 6 m QRV. In ruhigen Zeiten wird er jedoch auch die WARC-Bänder und das Top-Band 160 m besuchen. QSL via HB9QQ.

F, France: F4ELJ/P wird vom 19.–26.7. von Groix (IOTA EU-048) funken.

FH, Mayotte: Einen ganzen Monat möchte FH/F6BFH ab 9.7. von IOTA AF-027 QRV sein. Er arbeitet in CW und SSB und wird sein besonderes Augenmerk auf die unteren Bänder richten.

FP, St. Pierre & Miquelon: FP/K1VIJ sowie FP/W1MAT sind vom 9.–14.7. auf IOTA NA-032 zu Gast. Neben der Teilnahme am IARU-Contest wird von 80–6 m in SSB, CW und RTTY gearbeitet. QSL via Homecall.

G, England: GB1HI bzw. GB5HI arbeiten vom 18.–20.7. von Holy Island (IOTA EU-120). QSL via M3ZYZ.

I, Italia: IA5/IK2SGC ist vom 30.7. für einen Monat auf Elba (IOTA EU-028).

JA, Japan: 8J9HGR arbeitet vom 26.–30.7. auf Higura (IOTA AS-117). Diese



Sonderstation wird in CW und SSB auf allen Kurzwellenbändern aus Anlass des 40. Jahrestages des „Nationalparks Noto-Halbinsel“ arbeiten. QSL via JH9UYZ.

JW, Svalbard: OM Mika, OH2FFP, der bis vor kurzem aus der Antarktis unter OJ1ABOA QRV war, geht im Juli für 20 Tage nach Nordaustlandet. Diese Insel zählt für IOTA als EU-063.

KL7, Alaska: KL7DX besucht vom 21.–27.7. Chuginadak (IOTA NA-234). QSL via AC7DX.

LA, Norway: OM Andy hält sich vom 19.7.–5.8. auf Bomlø (IOTA EU-055) auf und nimmt unter LA/DL7AT auch am IOTA-Wettbewerb teil.

OJØ, Market Reef: Eine weitere Aktivität von IOTA EU-053 soll vom 11.–14.7. stattfinden. Dazu begeben sich SMØCKV, OH1VR, OH3RM, W6RGG, AE9YL und K9LA auf die Insel zwischen Åland und Schweden. Gearbeitet wird unter OJØVR (OH1VR) oder mit OJØ-Präfix.

Gegebenenfalls kommt während des IARU-Wettbewerbes ein Sonderrufzeichen zum Einsatz. QSL an die Heimatrufzeichen.

OZ, Denmark: OZ/DO2ML funkt ab 20.7. für zehn Tage von Falster (IOTA EU-029).

OZ/DL2JRM und OZ/DO6XX nehmen Quartier auf EU-171 und sind vom 26.7.–9.8. aktiv.

PJ2, Netherlands Antilles: N5ZO möchte vom 10.–16.7. von der „Signal Point“ Station auf IOTA SA-006 arbeiten. Er ist im IARU-Contest mit von der Partie. Sein Rufzeichen steht noch nicht fest.

RA, Russia: Noch bis 5.7. kann man OM Serge, RZ3AMW/1, auf Ryashkov Island (IOTA EU-162) loggen. Er gibt seine Hauptaktivität mit 1700–2100 UTC täglich auf 40 und 20 m in CW und SSB an.

S7, Seychelles: Noch bis 5.7. ist S79WF in SSB ab 40 m aufwärts aktiv. QSL via DL6NBR.

TF, Iceland: DL3PS und möglicherweise noch weitere Funkamateure planen vom 17.7. bis 5.8. sowohl von der Hauptinsel (IOTA EU-021) als auch von Heimaey (IOTA EU-071) aktiv zu werden. QSL via Büro.

TK, Corsica: F8DZY hält sich vom 9.7.–3.8. hier auf und funkt mit vorangestelltem TK-Präfix von IOTA EU-014. Er verwendet eine G5RV von 40–10 m. QSL via REF-Büro.

UR, Ukraine: UT9IO und UX3IW arbeiten vom 20.7.–5.8. portabel von Zmeinyi (IOTA EU-182) inklusive IOTA-Contest. QSL via Büro.



VE, Canada: Vom 30.7.–4.8. steht der IOTA-Gemeinde eine Aktivität von VE3LYC/VO2 und VO2/G3OCA ins Haus. Sie planen von Finger Hill Island (NA-194) and Paul Island (NA-205) aktiv zu sein. Dabei wollen sie je drei Tage mit zwei Stationen in CW und SSB arbeiten. Beide IOTA sind sehr selten und die QSL gibt es via VE3LYC. Unter VC3C feiert man den gesamten Juli die Gründung der Stadt Quebec, die sich zum 400. Mal jährt. QSL via VE3VIG.

VK9X, Christmas Isl.: Ein Expeditionsteam von der iberischen Halbinsel plant eine zehntägige Aktivität von IOTA OC-002. Unter den Rufzeichen VK9XWWW, VK9XHZ, VK9XOR und

VK9XME sollen drei Stationen auf Kurzwelle QRV werden.

VP5, Turks & Caicos: Vom 2.–12.7. beabsichtigt VP5/WB2REM in CW und SSB zu funken. QSL direkt an das Heimatrufzeichen.

VP9, Bermuda: K9ZO/VP9 gibt am 12./13.7. ein kurzes Gastspiel auf den Bermudas.

VR, Hong Kong: Vom 15.7.–31.8. kann ab 40 m aufwärts die Sonderstation VR2ØØ8O, die anlässlich der Olympiade QRV sein wird, gearbeitet werden. QSL leider nur direkt via VR2XMT.

YN, Nicaragua: Hinter YN2KDJ verbirgt sich vom 3.–14.7. W5KDJ. Er arbeitet vorwiegend auf den Lowbands in CW und RTTY und nimmt am IARU-Contest teil. QSL sowohl via eQSL als auch via LoTW.

ZD8, Ascension Isl.: OM Jim, N6TJ, bringt vom 1.–15.7. einschließlich

QSL via

3D2A	VK4AN	IR8TRT	IK8MRA
3W2BMK	JA8UWT	JW5LJA	LA5LJA
	(direkt)	KL5O	AC7DX
3Z9ØØR	SP9KJU		(direkt)
4L1QX	RW6HS	KP4ED	EB7DX
	(direkt)		(direkt)
4M1T	YV1CTE	LU9HZM	EA7FTR
4U1WED	4UVIC	LY6ØØW	LY5W
4XØC	W8HC	LY999X	LY3X
5X7FN	DC7NF	LZ17EXPO	LZ1YE
6MØW/4	HL5BMX	M/F5KEE/P	F8ATS
6W/IK2YDM	IK2YDM	OHØCO	SM6CCO
	(direkt)	PA143ITU	PA3CAL
6Y1AY	XE1AY	PJ4NX	PA3CNX
8Q7DW	DL5EBE	R15ØC	RZØCWA
8S6KOS	SM6WET	R9ØLP	RX1CQ
9A/ØØ6N	ØN6KN	RG3K	UA3QDX
9A8DL	DG1NFS	RL6YXX	N3SL
9K2/SP4R	SP4CFG	RP3DY	RW3DY
9M4SAB	9M6TW	RS245GS	RL3AB
9M6/		RT3T	UA3TT
KESCNK	DS4NMJ	RU3NHY/1	RZ3EC
AS2K	JA1CG	S79WF	DL6NBR
AO7T	EA7KJ	SU8AFR	SU1KM
BT1ØH	BA4EG	SVØJD/8	DL6NBA
CE1TT	EA5KB	TMØIL	IZ1HGM
CE1VCZ	CE1VLY	TMØG	F6ANA
CI2PEI	VE1FO	TMØGP	FIHWL
CS2ØØ8FFC	CT2FFC	TMØR	F5GGL
CS9L	DJ6ØT	TM1LOR	F8KGY
E73MMM	E73TW	TM2LOR	F6KFO
EA9EU	EA5KB	TM5BBC	F2UW
EG4FSI	EA4RCU	TMØLOR	F6FKT
EG7CDG	EA7DK	UE1RFF	UA1RJ
EG8CID	EA8AUW	UE8ØMD	UA9MD
EG8FOR	EA8NQ	UE8ØMWA	UA9NN
EM5UCC	UY5ZZ	UE9MAY	RA9MC
ES9C	ES5RY	UN3M	EA7FTR
EUSROPE	UA3FDX	UN7ØX	W7BO
EV2A	EW2AA	V36M	W1JJ
HC2AQ	EA5KB		(direkt)
HF16PZK	SP9PNB	V8WTD	V85SS
HF565K	SP9DTE	VU3DJQ	EA7FTR
HF9GA	SP9PLK	WP3B	KP3T
GM5CX	GM3YTS	XU7BMK	JA8UWT
IC8R	IC8ØZM		(direkt)
IF9Z	IT9YMM	YR1C	YO4NA
II1H	II1HT	YT3ØFOC	YT1E
II1PJR	IZ1JJZ	YE1ØØK	YBØKYM
IIØCC/IV3	IW6DSM	YL1S	YL1ZS
IP8IPY	IØQJU	YT8A	YU1EA
IR2MDC	IK2VUC		

IARU-Contest die Insel im Südatlantik unter ZD8Z in die Luft. QSL via AI4U.

Gut für das DXCC

TI9KK kann ab sofort für das DXCC eingereicht werden.

WWDXT 2008

Das „Strange Radio Team“ lobt für DXpeditionen vom 1.6.07 bis 1.6.08 eine Trophy aus. Auf der Webseite www.strangeradioteam.com kann man noch bis zum 1.10. sein Votum abgeben.

DXCC Challenge

Der DeSoto Cup – benannt nach Clinton DeSoto, dem Vater des DXCC der ARRL – ist seit jeher eine der größten Herausforderungen für jeden DXer. Über 3000 Bandpunkte haben im Jahr 2007 folgende DXer aufzuweisen:

1	I4EAT	3129
2	W4DR	3124
3	OZ1LO	3119
4	SP5EWY	3118
5	DJ6RX	3096
6	K5UR	3092
7	W9ZR	3084
8	W1NG	3082
9	K8MFO	3080
10	SMØAJU	3080
11	N4WW	3078
12	W1JR	3077
13	OZ1BTE	3057
14	DF3CB	3048
15	G4BWP	3043
16	K4PI	3037
17	G3KMA	3033
18	HAØDU	3016
19	W3UR	3004

DX-Mix

Das Rockall-Abenteuer verlief zumindest in funkerischer Hinsicht nicht nach Wunsch. Zwar konnten einzelne Expeditionsteilnehmer den Felsen erklimmen und sich einige Minuten auf ihm aufhalten – aber für mehr reichte es nicht.

Eine positive Nachricht für Diplom-sammler hingegen: 4U1WED soll sein QTH bei 4U1VIC haben und würde damit für das WAE-Diplom des DARC zählen.

Für das DXCC hingegen ist und bleibt es OE.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
ESØFTZ EU-034	www.funkexpedition.de/estland/
KL7DX NA-234	www.na-234.com
WAE 60-Marathon	www.wae60.de

WFF Aktivitätswoche

Vom 2.–8.7. veranstalten die Herausgeber des „World Fauna Flora“ Programms eine Aktivitätswoche auf den Amateurfunkbändern.

Die Funkamateure sind eingeladen, aus Nationalparks und Naturschutzgebieten – natürlich unter Beachtung der örtlichen Bestimmungen – zu funken oder die teilnehmenden Expeditionen zu arbeiten.

Siehe auch: www.wff44.com.

IOTA Contest

Für den Inselwettbewerb haben sich u.a. Stationen von den folgenden IOTA angekündigt:

EU-001, 003, 008*, 010*, 012, 016, 024, 025, 030*, 055 092*, 099, 122, 125, 127, 129, 136*, 146*, 149, 171, 174, 182

NA-041, 057, 083, 113, 128, 234

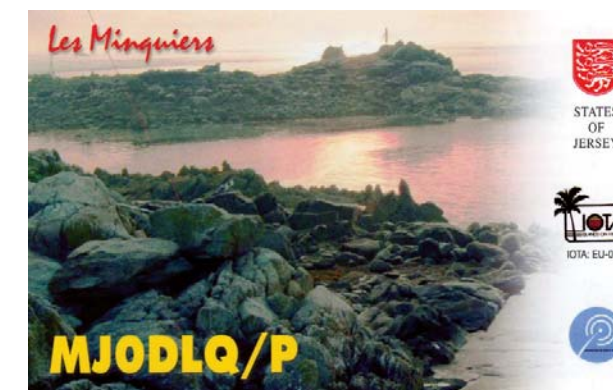
AF-014

OC-143

(* = mehrere Ankündigungen)

Es sei an dieser Stelle daran erinnert, dass registrierte IOTA-Sammler für Verbindungen im RSGB-IOTA-Contest seit 2004 eine Online-Gutschrift erhalten können.

Näheres auf der Webseite: www.rsgbio.ta.org.



Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK5PR, DK7YY, DL1FT, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, F5NQL, 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