

DX-Splitter

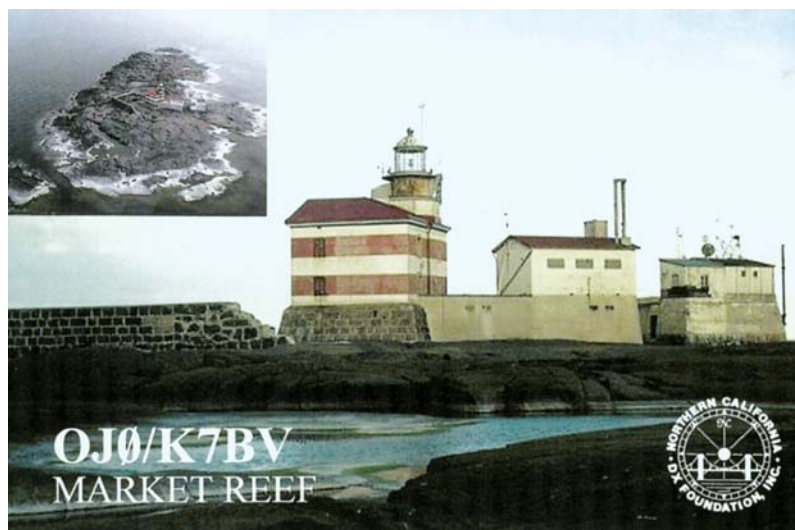
Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

9A, Croatia: 9A5AN, OM5MF, OM3PC und OM5ZW sind vom 2.–9.9. zu Gast auf Palagruza (IOTA EU-090). Es soll auch von mehreren Leuchttürmen gefunkt werden.

A7, Qatar: Noch bis 10.9. hält sich A7/GØMKT im Emirat auf. Er bevorzugt 20, 30 und 40 m in CW und PSK. Dabei wird er auch unter A72ØØ6 in PSK arbeiten. QSL dafür via EA7FTR, sonst via NM7H.

EA, Spain: ON4LO möchte unter EA5/OØ4F zwei Leuchttürme (ARLHS SPA-088 und SPA-019) aktivieren. Er will zwischen dem 1.–30.9. in SSB auf 40–10 m QRV werden.

FH, Mayotte: DJ8NK und DL2RUM funken vom 31.8.–11.9. unter TX5T bzw. TX5NK von IOTA AF-027. QSL via DARC.



HBØ, Liechtenstein: Vom 30.8.–3.9. arbeiten DL1TX, DJ5KK, DL1XAO, DG3XA, DH9JK, DH4MW und DG7TG mit vorangestelltem HBØ-Präfix hauptsächlich in SSB auf den klassischen Kurzwellenbändern. Eine Sondergenehmigung für 6 m liegt ebenfalls vor.

Im Zeitraum 20.–25.9. gehen dann DF4OR, DJ5BX, DL1FX und DL1ZBO auf Expedition ins Fürstentum. Sie planen, auf 80–10 m in SSB, CW und RTTY QRV zu sein. Im CQ WW DX (RTTY) wird unter HBØ/DL1ZBO gefunkt. QSL via DARC-Büro.

K, USA: Die Tennessee Valley DX Association plant unter W4PL die Aktivierung von Emerald Isle (IOTA NA-112). Vom 27.9.–7.10. ist Funkbetrieb von 80–10 m in SSB, CW und RTTY vorgesehen. QSL via K4KWK.

Vier US-Amateure wollen unter K8SCH Deer Isle (IOTA NA-055) auf die Bänder bringen. Das soll vom 25.–29.9. auf 80–10 m (kein WARC) in SSB der Fall sein. QSL via Büro.

LA, Norway: LA/DB5YB 1.–11.9. wird vom Holsnoy (IOTA EU-055) in SSB QRV sein.

LX, Luxembourg: Das Großherzogtum wird vom 8.–10.9. durch OQØA, OP7A, OO7A, ON6RJ und OR9Q mit vorangestelltem LX-Präfix in CW, SSB und RTTY aktiviert. Es werden die klassischen Bänder (also ohne WARC) von 80–10 m genutzt.

Vom 30.9.–7.10. funkt das Team von PA6Z auf den Bändern 160–10 m in SSB, CW und PSK. QSL für LX/PA6Z via PA1K.

OJØ, Market Reef: Vom 8.–14.9. geht das norwegische QLF-DX-Team unter OJØLA (IOTA EU-053) in die Luft. Gefunkt wird von 80–10 m in den

Betriebsarten SSB, CW und RTTY. QSL via LA9VDA.

OZ, Denmark: OZ/DJ4JI funkt im Zeitraum 3.–13.9. in SSB auf 80, 40 und 20 m von Bornholm (IOTA EU-030). DL2SWW und DF9TM sind Anfang September vom Lueso (EU-088) QRV. OM Michael arbeitet unter OZ/DL3FCG vom 2.–23.9. von Rømø (IOTA EU-125) auf 160–30 m in Telegrafie.

SV, Greece: OM Uli ist ab Mitte September für etwa einen Monat unter SV3/DG3HF/M auf 20 m in SSB QRV.

SV5, Dodecanese: Halki Island ist das Urlaubs-QTH von SV5/GM3YOR. OM Drew arbeitet vom 21.9.–4.10. nur in CW von IOTA EU-001.

SV9, Crete: Mit einem Rotary Dipol und 100 W ist SV9/G8VHB vom 27.9.–9.10. von IOTA EU-015 auf 20–10 m in der Luft.

V5, Namibia: Das südwestafrikanische Land verdankt seinen Namen der Wüste Namib. V5/G3RWF wird vom 15.9.–6.10. von dort QRV sein.

YV, Venezuela: Die 4M5DX-Gruppe plant in Zusammenarbeit mit dem MDXC eine Aktivität von „La Tortuga Island“ (IOTA SA-044). Vom 24.–30.9. wird YX5IOTA auf allen Bändern und in allen Betriebsarten QRV sein. QSL via IT9DAA.

QSL von Wert

Die Reisefreudigkeit vieler Funkamateure hat uns schon zu manchem Punkt für DXCC oder IOTA verholten. Doch so groß die Freude übers QSO mit dem Urlaubsfunker zunächst ist, so groß kann die Enttäuschung beim Empfang der QSL sein. Manchmal ist das Rufzeichen handschriftlich auf eine Heimat-QSL nachgetragen worden. Das aufge-

QSL via

3B8FQ	K5XK	IBØ/OMØC	OM2FY
3XY9B	EA4ATI	IC8S	IK8WEJ
	direkt	J48IM	HAØIM
4N3O	YT6A	J48JJ	HA7JJS
4O2NT	YZ1AA	J48NAR	HAØNAR
4O3T	YT6A	J48NL	HA6NL
4O7WWYC	YT7AW	J48PS	HA6PS
5F5ØSG	EA7FTR	KH8SI	JA1BK
5F5ØKD	EA7FTR	M8C	G4DFI
5F5ØMC	EA7FTR	MD4K	G3NKC
5F5ØYR	EA7FTR	MM3M	G4FAL
5R8UO	DF8UO	MMØQ	MMØBØI
5WØDW	KT8X	N6VR/p	N6AWD
5WØJB	KT8X	ON12FORTS	ONSVL
5WØKI	JF3MYU	OX3YY	OZ7YY
5WØTR	KT8X	PC6IOTA	PG7V
5WØTT	JF3MYU	PP5WRTC	PP5VB
5Z4JX	N6JW	PY1ZAO	DL8RU
7Q7BJ	G4AHK	R6ØFW	UA2DC
7SSA	SM4DDS	RØY	RX3RC
9A/HG3X	HA3FIN	RZ4HZW/4	RX4HJ
9A/ØK6Y	ØK2PTZ	SA1A	SM1TDE
9A1V	9A4RV	SK6ØCG	SM6JSM
9G5UR	UY5Z	SV5FRI	direkt
9H3ØX	GM4MOX	SV9/SV1EJ	IZ8CCW
9J2VB	UA4WHX	SX5P	SV5FRD
C6APR	K3IXD	TA3CQ	DL4CQ
C94HF	G3ØCA	TA3/Ø	TA3YJ
CE5S	HA1AG	TK/F5MCC	F3GJ
CE7ØRG	IZ8CLM	TM7C	F6KOP
CS25M	CT1EHX	TMØFIL	F6KPQ
CT1GIH	DL8RU	TS6ØHS	IZ8CCW
CT6B	CS1GDX	TX1A	LZ1JZ
D7C	HL2IFR	UE1NLO/P	RN1NA
D8ØHQ/2	HL1ØYF	UE1RDA/1	RW1ØN
ED1CI	EA1BP	UE3SSM	UA3SDY
ED6URB	EA6ZX	UE3SAE	UA3SDY
ED7SPI	EC7AEJ	UE3XXX	RA3XA
EE5KB	EA5KB	UE9AAA	UA9AB
EF1OTA	EC1BXI	UEØARD/Ø	RXØAT
	direkt	VC2W	VE1RGB
EJ2MT	EI6HB	VE7MIV	VE7JOH
EJ3GJB/P	G1ØCPU	VF2X	VE3IKV
EM5F	UXØFF	VU3RYO	DL2JRM
G3RCV/P	G4DFI	XE2K/XE2	N6AWD
G7N	G6FOP	XE2WWW/	
GB4SSE	GØØOO	XF2	N6AWD
GBSRI	CX4MWC	XX9TJS	JM1LJS
GJ2A	K2WR	YC3MM/9	IZ8CCW
GM2T	GM4UYZ	YCØIEM/7	IZ8CCW
GM2Z	MMØDFV	YESR	YB5NOF
GM4A	MMØDFV	YJØIR	W3HNC
GM7V	MØCMK	YP1W	YO3JW
GMØB	GMØEGI	YT15ØCS	YT1CS
GW5X	M3ZYZ	YT6ML	DL3ML
GW8K	GWØANA	YU15ØSB	YU1SB
HR6/K4EQ	direkt	ZP8VAØ	EA7JX
IBØ/OM9AAI	OM2FY	ZW2FEN	PY2ØI

klebte Label mit den Verbindungsdaten weist nicht auf das tatsächliche QTH hin. Die Karte könnte so auch vom Empfänger manipuliert worden sein. Für einen DXCC-Antrag kann man sie nicht verwenden.

Oder aber man sucht vergeblich nach dem Inselnamen auf der Bestätigungskarte. Für das IOTA ist die QSL damit wertlos.

Deshalb eine Bitte an den DXer auf Reisen. Bestätigen Sie Ihre Verbindungen

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
4Ø3T-Online-Log	www.yu6scg.cg.yu/log-book-search.html
QRZ.COM Adressen	www.qrz.com
YX5IOTA	http://yx5iota.4m5dx.org

so, dass der QSO-Partner mit der QSL auch etwas anfangen kann. Viele Druckereien nehmen schon kleine Stückzahlen in Auftrag. Auch in Standardkarten kann man das Rufzeichen und den Standort nachträglich eindrucken. Gegebenenfalls verwendete Label können mit den gleichen Angaben versehen werden und machen die Bestätigung eindeutig.

QSL-Karten sollten das verwendete Rufzeichen, das Land (DXCC-Entity) und den Standort (Inselname für IOTA) wiedergeben.

DXCC Anerkennung

Die ARRL erkennt Verbindungen mit YU6AO (Montenegro) erst ab 4.7.06 an.

DXCC Nr. 337

Seit dem 22.7. ist Swains Island (KH8) für das DXCC gültig. Die erste Aktivität unter KH8SI fand unmittelbar nach Aufnahme des mehr als 350 km von Amerikanisch Samoa entfernten Eilandes in die DXCC-Liste statt. Swains ist das erste neue Entity nach der jüngsten Regeländerung.

CQ WW DX Contest

Die Contestserie 2006 des CQ-Magazine beginnt am 23./24.9. mit dem RTTY-Teil. Bereits angekündigt sind HC8N (QSL via W5UE), EY8MM (via K1BV), P4ØA (via WD9DZV) und PJ7/AH8DX (via Homecall).

Falscher Hase

ST/IZ2ELV und TT1ENI (via IZ2ELV) sind das Werk eines Piraten.

Am 16.7. sorgte 3X2YA für kräftiges Pile-Up auf 14 und 18 MHz in SSB. QSL via F8KLY. Leider eindeutig ein Phantasieprodukt. Gleiches trifft auf YU6DZ in der Betriebsart RTTY zu.

HAM RADIO DXCC

Während der HAM RADIO 2006 wurden beim Field-Check der ARRL 244 DXCC-Anträge geprüft. Außerdem wurden zwei WAS-Anträge und ein

WAC an Ort und Stelle bearbeitet. Insgesamt gingen 34 110 Karten durch die Hände der Prüfer.

MDXC Convention

Der Golf von Neapel wird die malerische Kulisse der 2. Convention des MDXC sein. Die Veranstaltung findet am 16./17.9. im Platani Hotel statt

QSL-Nachrichten

KX7YT ist nicht der Manager von S21DM. Die QSL-Route geht nur direkt via QRZ.COM (siehe dort).

BD7KLO kann leider keine IRC mehr bei der Post einlösen. QSL entweder direkt oder über das LoTW.

Die QSL-Vermittlung für die Teilnehmerrufzeichen des WRTC2006 (QTH IOTA SA-026 bzw. SA-027) hat PP5VB übernommen.

G3TEV teilt mit, dass er QSLs für 9J2BO vermittelt. Allerdings bittet er davon abzusehen, Karten über das Büro zu schicken. Er beantwortet Direktkarten oder schickt Karten über das Büro, wenn er eine QSL-Anforderung via E-Mail erhält (mike@g3tev@freeserve.co.uk). Da der Kontakt zu 9J2BO nur sporadischer Natur ist, kann die Beantwortung mitunter ein wenig Zeit in Anspruch nehmen.

Ebenfalls via E-Mail kann man seine QSL für EM5F anfordern (ux0ff1@izmail.uptel.net).

HK6DOS verbreitete die Meldung, dass das kolumbianische QSL-Büro faktisch seit Jahren nicht mehr arbeitet. Man soll daher nur via QSL-Manager bestätigen.

IOTA-Informationen

YE6P (IOTA OC-270), BG1DRJ/4 (AS-160), 9M4SEB (OC-295) und P29W (OC-181) haben ausreichende Dokumentationen eingereicht und werden für das IOTA-Diplom anerkannt.

Aufnahme in die Directory fanden: OC-295 Sebatik Island 9M6, YB7 NA-246Pr Tamaulipas State Group XE2 (Pr = provisorische Zuteilung)

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØMST, DF5UG, DG3HF, DK7YY, DL1SBF, DL1ZBO, DL4BBJ, DL6DQW, DL7VOA, F5NQL, F5NOD, G3TEV, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.

HBØ/DF4OR
HBØ/DJ5BX
HBØ/DL1FX
HBØ/DL1ZBO



Liechtenstein



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
OT Bindow
Grüne Trift 19
15754 Heidesee
Fax (07 21)
1 51 23 02 56
dl2vfr@darc.de