

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) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung über DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

3A, Monaco: F5RBB funkt vom 29.8.–4.9. auf 40–10 m.

EP, Iran: OK1LO hält sich im September im Iran auf. Er plant, an der Clubstation EP3PTT eine Vertikalantenne für 20/15/10 m und einen Sloopper für 80 m zu installieren.

HBO, Liechtenstein: ON7TQ und ON6UQ konzentrieren sich während ihres Aufenthaltes vom 17.–23.9. besonders auf 160 m und 80 m, sind aber auf der gesamten Kurzwelle in SSB, CW und RTTY QRV. QSL über Büro.

Ein Team aus DL nimmt unter HBØ/DL1FX am 24./25.9. am CQ WW RTTY DX Contest teil. Außerhalb des Wettbewerbes funkten DF4OR, DJ5BX, DL1FX und DL1ZBO von 80–10 m in SSB, RTTY und CW.

JW, Svalbard: Longyearbyen (IOTA EU-026) ist vom 3.–20.9. wieder Standort von JW/DJ3KR. Jürgen will mit Vertikalantenne und Mehrbanddipolen in seiner Freizeit nur in CW arbeiten. Er ist auf 80 m und 40 m und WARC meist am Bandanfang zu finden. Andere Frequenzempfehlungen sind 1823 kHz, 14 020 kHz, 21 020 kHz und 28 020 kHz. Die Karten gehen an sein Heimatrufzeichen.



K, USA: AH6HY ist vom 16.–18.9. von Smith Island (IOTA NA-140, Rufzeichengebiet W3) und vom 19.–21.9. von Tangier Island (IOTA NA-083, W4) oberhalb 20 m in SSB zu hören.

KH7K, Kure I.: Vor einem Jahr begannen die Vorbereitungen für die Cordell-Expedition nach Kure. Benannt ist die auch als Ocean Island bekannte Insel nach ihrem angeblichen Entdecker, dem russischen Kapitän Kure. Sie befin-

det sich 1200 Meilen nordwestlich von Honolulu. Das Atoll erstreckt sich über 15 Meilen, hat einen Durchmesser von 6 Meilen und verfügt nur über eine sehr schmale Einfahrt. Die Inselgruppe rangiert ganz oben auf der aktuellen „DXCC Most Wanted“ (1. Platz Mixed, 2. Platz SSB und 3. Platz CW der DL7VEE-Liste).

Vom 23.9.–8.10. funkt ein internationales Team vom Atoll (IOTA OC-020) auf allen Bändern und Betriebsarten. Leider fällt die lang ersehnte Aktivität ins Sonnenfleckenminimum. Die Chancen auf ein „New One“ für möglichst viele europäische Stationen sind daher nicht als sehr groß einzuschätzen. Hoffen wir auf ein paar stabile Öffnungen in den Pazifik. QSL via N4XP.

KH9, Wake Isl.: Überaus gesucht als Insel (OC-053) und DXCC, bringen WØCN und K9QQ Wake, vom 13.–30.9. in die Luft. Karten vermittelt K9JS.

OZ, Denmark: An Bord eines Segelbootes bereist DL2VFR vom 28.8.–1.9. die dänische „Südsee“. In den Abendstunden will er IOTA EU-172 aktivieren. Wahrscheinliche QTHs sind Aeroe, Fyn und Lyo.

OZ/DL8AAV sendet vom 11.–24.9. von Laesoe (IOTA EU-088, NK-003). Bernd verschickt QSL übers Büro.

SM, Sweden: Vom 3.–12.9. will Ric unter SM6/DL2VFR die Insel Orust (IOTA EU-043) meist in CW in die Luft bringen.

Im gleichen Zeitraum befindet sich auch SM7DAY/6 dort.

SV9, Crete: Uli, DJ9XB, funkt im CQ WW RTTY am 24./25.9. unter J49XB. Vor und nach dem Contest aktiviert er die WARC-Bänder unter SV9/DJ9XB in der gleichen Betriebsart.

T32, Eastern Kiribati: IT9YRE, I1SNW und IT9EJW werden als T32S, T32SNW und T32EJW von der auch als Line Islands bekannten Inselgruppe zu hören sein. Vom 28.9.–15.10. sind

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3G1M	www.mdx.org/3g1m
C93DY	www.c9.dxe.com.ua
Frequenzuteilung USA	www.w3kwh.com/hamfreq.htm
P5-Aktivität?	www.amsatnet.com/p5a.html
QSL-Büro Kasachstan	radio.forever.kz
RØK AS-new	www.rok.ru
YW4C	www.mdx.org/yw4c.asp

Aktivitäten in SSB und CW sowohl von Vostok und Flint als auch Caroline (beide Gruppen IOTA OC-new) geplant. QSL direkt an die Heimatrufzeichen, getrennt nach Operationen.

TI, Costa Rica: Lothar, DL4MO, hofft bei Ankunft Ende August in San Jose für vier Wochen eine Gastlizenz zu erhalten. Er will mit IC-706, Annecke-Koppler und Doublet auf WARC und 40 m in CW QRV sein.



TK, Corsica: Vaclav, TK/DL4FF, funkt vom 5.–30.9. von Korsika (IOTA EU-014) auf allen Kurzwellenbändern in SSB und CW. Karten via DARC.

VE, Canada: Mike, K9AJ, und Bruce, KD6WW, planen vom 1.–7.9. Aktivitäten aus der Region Nunavut (Kitikmeot Region) West Group (IOTA NA-new) und West Centre Group (IOTA NA-175). Das Vorhaben ist wetterabhängig. Rufzeichen (VYØ-Distrikt) und QSL-Informationen werden nachgereicht.



VP9, Bermudas: VP9/WA4PGM ist vom 9.-13.9. auf NA-005 und nimmt auch am WAE teil.

YB, Indonesia: Unter YE7P will eine indonesische Gruppe vom 1.–5.9. Karimata Island (IOTA OC-new) aktivieren, hauptsächlich auf 40–10 m in CW, SSB und Digital.

Antarctica: KC4/W1MRQ befindet sich auf Ross-Island (IOTA AN-011). Die Karten gehen über K1CA.

Klassengesellschaft

Angenommen, Sie rufen auf 14 018 kHz oder 14 185 kHz „CQ USA“. Wissen Sie, wer Ihnen nicht antworten darf? Beispielsweise 136 435 Inhaber der „General Class Licence“. Denen sind nämlich nur die Bereiche 14 025...14 150 kHz und 14 225...14 350 kHz zugewiesen. Volle Privilegien genießen lediglich die 106 852 Inhaber der „Extra Class“. Daneben gibt es noch 75 812 „Advanced“, 317 655 „Technician“ und 28 151 „Novice“-Lizenzen (Stand 30.6.05).

Dank CEPT und wesentlich einfacherer Klassifizierung dürfen sich amerikanische Funkamateure in DL über volle Lizenzprivilegien freuen. Im Gegenzug setzt man unsere Genehmigungsklasse A in den USA nur der „General Class“ gleich.

UA4WHX aus Yemen

Vladimir, UA4WHX, ist als Weltreisender für seine zahlreichen DX-Aktivitäten (zuletzt EP, J2) bekannt. Im Juli hielt er sich im Jemen auf und knüpfte dort Kontakte zum Ministerium für Telekommunikation, Information und Technologie sowie zur örtlichen Telecom.

Über „The Daily DX“ verbreitete er die Ergebnisse seiner Recherchen. Demnach hat es in den vergangenen 20 Jahren nicht eine legale Amateurfunkaktivität im Jemen gegeben. Selbst König Hussein von Jordanien (JY1) blieb die Lizenz verwehrt. Amateurfunk ist verboten.

Die genannten Behörden sollen zwar an der Legalisierung interessiert sein, scheitern jedoch stets am Veto der Sicherheitsorgane. Innenministerium und Militär sehen in der Ausübung des Hobbys ein offenbar großes Risiko. Nach Auskunft von UA4WHX könnte es möglich sein, die Verantwortlichen in Jemens Hauptstadt Sana vom Gegenteil zu überzeugen. Die Zusendung von Informationsmaterial, das Nutzen und Ungefährlichkeit des Amateurfunks aufzeigt, könnte dabei helfen. Höfliche Zurückhaltung und Taktgefühl sind dabei selbstverständlich.

Saure-Gurken-Zeit?

Die Ausbreitungsbedingungen der vergangenen Wochen gaben nur selten Anlass zur Freude. Umso mehr begeis-

tern uns die zahlreichen Inselaktivitäten. IOTA, die noch nicht in der Luft waren, haben Konjunktur. Allein für September haben sich vier IOTA-new angekündigt.

Für Aufregung sorgen neue Gerüchte über Aktivitäten aus Nordkorea (P5), aus Sicherheitsgründen wohl leider wieder nur in SSB. Kurzfristig wurde SU8IOTA QRV. Mit Expeditionen nach 3CØ und VU4 ist zu rechnen.

LoTW

Das „Logbook of the World“ hat acht Wochen vor seinem zweiten Geburtstag am 15.9. über 10 000 Nutzer. Mehr als 75 Millionen QSOs ergeben zurzeit 3,5 Millionen übereinstimmende Kontakte. In Zukunft sollen neben dem DXCC auch das WAS und VUCC-Diplom unterstützt werden.

IOTA-Neuigkeiten

Seit Juli wurde die Directory wie folgt ergänzt:

AF-098* Sofala District Group, C9 AF-099* Matruh Region Group; SU EU-189 Isle of Rockall, GM, MM *provisorisch zugeteilt

QSL-Nachrichten

Das QSL-Büro Kasachstans hat eine neue Adresse. Leiter ist OM Sergej Borissow, UN1II. Kasachische Funkamateure müssen für die Serviceleistungen bezahlen. Zum Beispiel kostet der Versand einer QSL ins Ausland fast drei Cent. Eingehende Karten hält das Büro ein Jahr zur Abforderung bereit. DK4VW fungiert nur als Postsammelstelle für R1MVC und R1MWW. Karten sind über das UA2-QSL-Büro verfügbar. K4BAI vermittelt ab sofort für CY9A (2003). Für OHØZ-QSL zeichnet ab 1.8.05 WØMM verantwortlich. VY2SS, der Karten für die kürzlich beendete CY9SS-Operation managt, erinnert: Das Porto für Briefpost von Kanada nach Übersee beträgt mehr als einen US-\$. Bestätigungen für Verbindungen mit 3V8SM während des IOTA-Contest 2005 gehen via EC4DX.

KK5DO vermittelt für P5/KA2HTV QSL. Wer jedoch bereits eine Karte von P5/4L4FN erhalten hat, ist vom QSL-Versand definitiv ausgeschlossen.

In ZL akzeptiert man – wie mittlerweile in vielen Ländern – nur noch „neue“ IRC.

QSL via

3DAØGR	UT5UGR	IF9/IT9ECQ	IT9FXV
3DAØLL	UXØLL	IL3U	IK2SND
3DAØMC	URØMC	IMØX	IK5SEK
3DAØUJ	UT7UJ	J2ØVB	UA4WHX
3DAØUT	UT7UT	J49A	SV9ANK
3DAØUY	UT5UY	K5M	W6WF
3G1M	XO1IDM	K5Z	K4ZGB
4031ØSKY	YT6A	KL7/WF9A	LZ4AX
5D6MC	EA7FTR	LR4D	LU4AA
5T5JL	ON8RA	LY9ØE	LY2FN
5X1W	JA1DOT	M8C	G4DFI
7S6TL	SK6GO	MD4K	G3NKC
7S6SJ	SK6SJ	MM3M	G4FAL
7S7SJ	SM7USO	MMØQ	MMØBQI
7W1ASF	7X2DD	OH6AW/1	OH6AD
9A7T/P	9A2EU	PE1OPM/P	NL-12339
9M2CNC	G4ZFE	PC6IOTA	PG7V
A25/G3SEM	G3SEM	R1ASP	RA1AD
A25/G4RCD	G4RCD	R1FLY	RZ3DXG
A41NN	A47RS	RZ4HZW/1	RX4HJ
C91CW	UT5UGR	S61FD	PAØKHS
C93DY	UT5UGR	SA1A	SM1TDE
C91LL	UXØLL	SA3W	SM3EVR
C91MC	URØMC	SM4F/Ø	SM4DHF
C91NM	OK8ANM	SN2NP	SP2BK
C91UJ	UT7UJ	SØ5MR/1	IK1PMR
C91UT	UT7UT	SPØWYWC	SP1KNM
C91UY	UT5UY	SV9/	
CQ2I	CT1ILT	F8UFT/P	F6ICG
CT6C	CT1EEN	SY8M	I28CCW
CU4M	CT1GFK	TG4P	TG9ANF
CU4T	CT1GFK	TL8DV	W1DV
D7ØIS	HL1ØYF	TM1RHC	F1BOW
D7ØLW/2	HL1ØYF	TM4Z	F4DXW
D7ØYT/5	HL5BDD	TM5VIN	FØKH
DTØHF/2	HL2FDW	TM7C	F4AJQ
E2ØHHK/P	E21EIC	TM7CI	F8BBL
EJ2MT	E16HB	TMØMN	F6JOB
EM35ØA	UT7AXA	TOØR	FR1GZ
EM35ØAB	UY5AB	UE1NEW	RZ3EC
EM35ØAK	USØAK	UE3QRP/2	RU2FM
EM35ØAR	UR5AR	UE4HGf	RM4HZ
EM35ØAW	UR5AW	UE4HWG	RM4HZ
EM5F	UXØFF	UE4HWR	UA4LCH
EN8ZIB	UR5FEO	UE4SDA/P	RZ4SWM
ES2U	ES1QV	UWØG	USØZZ
FØSINL	F5INL	VA7C	VE7RLE
FW5ZL	FR5ZL	VB3M	VA3YDX
G2XV/P	M1KTA	VC9W	VE1FO
GB5MOB	MDØIOM	VY2TT	K6LA
GB5PIC	G6SVH	W2T	N200
GM2T	GM4UYZ	YW4C	IT9DAA
GU8D	G3LZQ	YT31ØSKY	YT6A
GZ7V	MØGCMK	YZ61ØSKY	YT6A
HBØ/N2WB	N200	ZL6QH	ZL2AOH
IBØMDC	IZØFXW		

QSL-Anschriften

K1CA Laurent J. Blouin, 52 Warner Hill Rd, Derry NH 03038, USA
UN Kasachstan QSL-Bureau, P.O. Box 113, 030000 Aktobe, Kasachstan
V85SS Lt. Col. (Ret.) Amban H. M. Noor Aston, SMB, psc, P.O. Box 138, MPC, Bandar Seri Begawan, BB3577, Brunei
XW2A Hiroo Yonezuka, Bai tong Mansion, Room 811, 354/2 Rama 9 Rd. Bangkapi Huaykwang, Bangkok 10310, Thailand

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9XB, DL1SBF, DL3KVR, DL4BBJ, DL4FF, DL5NC, DL6ZFG, DO9WRL, F5NQL, G3KMA, GDXF, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, UT5UY, 425DXN und andere.

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