

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.

4X, Israel: Ein israelisches Team beabsichtigt vom 30.9.–1.10. unter 4X7AZ die Aktivierung von Akhziv (IOTA AS-100). QSL über 4Z5LA.

9A, Croatia: Mit dem Segelboot sind DL9CHR, DJ8MWB, DL1GEO und DH1ABC vom 15.–21.10. vor der kroatischen Küste unterwegs. Heli, DH1ABC, und Georg, DL1GEO, werden sich meist „Maritime Mobile“ melden. OM Georg will seine Funkausrüstung für eine im November geplante Atlantiküberquerung testen. Chris, DL9CHR, und Wolfgang, DJ8MWB, werden mit dem Beiboot den Leuchtturm Veli Rat auf Dugi Otok und andere Inseln der Gruppe EU-170 in CW und SSB aktivieren. Karten gibt es via Büro.

A3, Tonga: Vom 24.10.–1.12. hält sich HB9FBO im Südseekönigreich auf. Unter A35BO ist Funkbetrieb in SSB, CW und PSK31 geplant. Für 80–10 m kommen Vertikalantennen zum Einsatz, 160-m-Betrieb wird versucht. QSL via Heimatrufzeichen leider nur direkt. Instruktionen dazu auf www.qrz.com.

A5, Bhutan: ON5SY hat sich vom 3.–10.10. vorgenommen, an den Abenden und am Wochenende besonders für Europa QRV zu sein. Karten für A52SY über ON4ON via Büro oder direkt.



CE, Chile: Bereits einmal verschoben, soll die Expedition der Atacama DX Group nach Santa Maria Island (IOTA SA-069) nun vom 8.–10.10. stattfinden. Der Bestätigungsgrad liegt bei nur 14,9 %. 3G1M sendet von 40–6 m in SSB, CW, RTTY und PSK31. QSL vermittelt XQ1IDM.

Noch bis Dezember ist XQ3/IQ6CC QRV. Dahinter verbirgt sich Sergio, IZ6BRN, der auf 17–10 m in SSB arbeitet. QSL an IZ8DDG.

FR, Reunion: FR/F5SGI arbeitet vom 23.–31.10. mit 100 W hauptsächlich in Tastfunk. QSL für IOTA AF-016 via REF-Büro.

FY, French Guyana: OM David, FØCRS, und OM Freddy, F5IRO, halten sich die nächsten Monate in Cayenne auf. Von dort werden sie unter dem Rufzeichen des dortigen Radioclubs FY5KAC in CW und PSK aktiv sein. Freddy will auch unter FY/F5IRO arbeiten. QSL via F5KIN.

K, USA: W4I bringt vom 2.–9.10. St. George (IOTA NA-085) in die Luft. Zwölf Op senden auf 10 m, 15 m, 20 m bzw. 40 m und eventuell auf den WARC-Bändern in SSB und CW. QSL via WA4AA.

Vom 28.10.–2.11. aktiviert OM Tad unter WF4W/4 Jekyll Island (IOTA NA-058) meist in CW auf 80–10 m. Außerdem nimmt er am CQ WW DX SSB-Contest teil. QSL an sein Homecall.

LU, Argentina: Die Insel La Escondida gehört zur Chubut Province North group und ist noch Neuland für das IOTA-Diplom. L95WI plant vom 20.–26.10. die Erstaktivierung von 80–10 m in SSB, CW und Digital. QSL via LU3CT.

MJ, Jersey: Der International Police Radio Club funkt unter MJ/ON4IPA vom 5.–10.10. in SSB, RTTY und PSK von EU-013.



ST, Sudan: OM Jovica, T98A, hält sich für ein Jahr im Auftrag des UNHCR im Sudan auf. Er beabsichtigt, unter STØRM hauptsächlich in CW, aber auch in SSB und digitalen Sendarten QRV zu sein. QSL via T93Y.

OM Ado, W4ADO, erfüllt einen Zweijahresvertrag für die Organisation „Ärzte ohne Grenzen“. Er will sich um eine Amateurfunkgenehmigung bemühen und in CW und SSB auf den Bändern präsent sein. QSL wird 9A6AA vermitteln.

VK9X, Christmas Island: Vom 25.10.–6.11. melden sich VK2CZ und WØYG als VK9XD und VK9XG von

IOTA OC-002. VK9XD arbeitet auf 10 m und 12 m, die QSL geht via VK6NE. Er möchte auch am WWDX teilnehmen. VK9XG widmet sich den Bändern 160 m, 80 m und 20 m, die QSL beantwortet WØYG nur direkt.

VP2E, Anguilla: Eine amerikanische Gruppe ist vom 25.10.–1.11. auf allen Bändern QRV. VP2EAC, VP2ECM, VP2EDP und VP2EDX nehmen auch am WWDX-Contest teil.



XU, Cambodia: Koh Tas ist das Ziel von ON4AJV und ON6TZ. Beide funken vom 30.10.–10.11. von IOTA AS-133 in CW und SSB und planen Betrieb rund um die Uhr. Bestätigungen für XU7TAS vermittelt ON4AJV.

Antarctica: ZL5KX soll noch bis Ende Oktober von Scott Base QRV sein. Er arbeitet mit 500 W in CW und SSB auf 20 m und 40 m. QSL via ZL4KX.

Präfixfutter

Die vor wenigen Wochen in DL erstmals an Clubs und Vereinigungen herausgegebenen Kurzfurzzeichen sorgten weltweit für Aufmerksamkeit. Selbst DL-Stationen fragten verwundert bei den Präfixen DQ, DR oder DP nach dem DXCC. Contester und DXer wissen um den Vorteil eines prägnanten Rufzeichens im Wettbewerb oder bei der Jagd auf seltene Stationen. Viele Diplomatsammler freuten sich über die vielen neuen Zähler für die verschiedenen Präfixdiplome wie das WPX der „CQ“ oder das EU-PX-A der DIG.

Noch immer lassen sich mit den so genannten „2x1-Calls“ kleine Pile-Ups erzeugen.

Blick zurück

Alle, die auf P5 warteten, wurden wieder enttäuscht. P5/KA2HTV wurde lediglich von ein paar Späßvögeln in die Luft gebracht. Der echte KA2HTV musste schweigen. Seine Ausrüstung wurde eine Woche lang von Regierungsbeamten inspiziert. Teile der Ausrüstung blieben als Spende vor Ort. Eine Sendegenehmigung gab es trotzdem

QSL via

3A/F8ASY	3A2MD	P4ØQX	KE9I
3Z1LH	SP1KNM	P4ØW	N2MM
3Z3Z	SO3ET	PH6SAIL	PA4T
3Z85BW	SP5PKK	RØK	RZ3EC
4L/UA1AMM	UA1FA	RK3YZA/P	RV3YM
4M5DX	EA5KB	RU9ØRP/3	RV3GM
4XØWV	W8HC	RW3XX/P	RW3XZ
5H9KR	KF9TC	SN25SOL	SP2AYC
5R8HS	IZ4AKV	SO9DO	DJ6DO
5X1B	JJ1CBY	SV1JCZ	DL1JCZ
6LØNJ/4	HL4XM	SY9DPI	SV1DPI
7Q7CE	IN3VZE	T88BH	OH2BN
7S6LAN	SM6YOU	T88CL	JA8CCL
8P7A	NNIN	T88GG	OH2BN
8P9R	W3ADX	T98GHA	LA4GHA
8Q7EA	EC1KW	TAØ/	
9V4ØDE	9V1DE	IZ7ATN/P	IZØCKJ
9V4ØUV	9V1UV	TF3XEN	KT6YL
A61C	W4JS	TIØSP	EA7FTR
E2ØKIR	HS1ØMT	TM1SMK	F1JK
EA7GXW/P	EA7HBC	TM2QP	F5GNY
EA9JS/EA5	EA7DA	UA8TWW	UAØSE
ET3TK	ØK1CU	UE3ST	RU3RN
EX2X	EA5KB	UP1G	W7BO
F5MCC/P	F3GJ	UU9JWM/P	UT5JAJ
GBØSH	MWØJZE	V63ME	7N1RTO
HC7AE	EA7FTR	V85PY	DF2PY
HE1G	HB9AOF	VE1ØTA/P	VE1VOX
HI3CCP	ON4IQ	VK2IBG	DL5ØB
HO9R	N6FF	VP2EAZ	W9AAZ
IG9R	IK8HCG	VP2ECM	N1WON
IH9P	KR7X	VP2EDP	WA4ET
I18SMK	IK8YDP	VP2EWX	W4WX
J45PM	HB9IQB	VP2M	G4WTD
JV5C	JT1CD	VQ9JF	KBSNIF
K7C	N4XP	VU2UR	SM3DBU
LY7A	LY2ZO	VY2PA	W4PA
LZ9W	LZ1PM	XE1ZVO	EA5KB
N7H	W7KZO	XE2/W7KF	K6FAF
NC2N/4/P	W3HNK	YP1ØØJV	YO8TLC
OH1/IZØFKE	IZØFMA	YU15ARDF	YU1SRS
OHØ/IZØFKE	IZØFMA	YV5TX	EA5KB
OZØCP	OZ5BD	ZPØR	W3HNK
P4ØGY	K9GY	ZW7LH	PS7AA

nicht. OM Dave ist ungeachtet dessen optimistisch, dass es in nächster Zeit doch zu P5-Aktivitäten kommen wird. Diesen Optimismus würde ich gern teilen.

Dafür kann das Team von RØK auf eine sehr erfolgreiche Aktivierung der letzten unnummerierten russischen IOTA verweisen. AS-174 war, wann immer es die Bedingungen zuließen, auf den Bändern. Im Log stehen 16 000 Verbindungen.

CQ WW DX SSB

Folgende Stationen haben ihre Teilnahme angekündigt und werden auch für Aktivität vor und nach dem Wettbewerb sorgen: 4M5DX, 4XØWV, 6W1RY, 8P9R, 8Q7EA, C6A, CN2R, EA8/F6GOE, FS/AH8DX, GD6IA,

HI3CCP, HQ9R, IG9R, IH9GPI, J3A, JW5E, KG4SB bzw. KG4WW, NP2B, OHØZ, P4ØA, P4ØW, PJ2T, V31MQ (IOTA NA-073), VP2M, VY2PA, ZD8Z und ZPØR.

DXCC

QSL-Karten von T6EE (2004) werden für das DXCC anerkannt. Bestätigungen für 9QØAR zählen bislang nur im Zeitraum 1.1.–28.3.2004.

Propagation

Licht am Ende des Tunnels! Wir stehen möglicherweise 24 bis 12 Monate vor dem Beginn des 24. Zyklus der Sonnenaktivität.

Wer andere Lichtblicke der Sonnenaktivität nicht verpassen will, dem sei der aktuelle Sonnen- und Ionosphärenwetterbericht von DL1RXA täglich als MP3-Datei empfohlen: www.darc.de/referate/dx/fgdxr.

Meeting auf See

Der Contest Club Finland (CCF) und die OH DX Foundation (OHDXF) laden vom 20.–21.1.2006 zum 11. Contest & DX-Meeting. Vom Start- und Zielhafen Helsinki geht es an Bord eines Fährschiffes via Alandinseln und Stockholm über die winterliche Ostsee.

Nummern im WWW

Wo finde ich eine IOTA-Nummer? Wer die Directory nicht besitzt, wird im Internet fündig: www.rsgbiota.org ARLHS-Leuchtturmnummern gibt es ebenfalls im World Wide Web: <http://arlhs.com>.

Folgen Sie dem Link „World List of Lights“. DL findet man unter „F“ wie „Federal Republic of Germany“ (FED).

QSL via E-Mail

OM Trond, LA9VDA, vermittelt QSL für folgende Stationen: JW5UF, JW6YEA, JW9VDA, LA5M, LA6Q, LA8W, LI5M, LI6Q, LI8W, LN5M,



LN8W, OHØ/LA6YEA/P, OHØ/LA9VDA/P, OHØLA, OJØ/LA6YEA/P, OJØ/LA9VDA/P, OJØLA, TOØDX (1999) und VP2MLA. Büroarten erhält man gegen Zusendung der QSO-Daten an seine E-Mail-Adresse: la9vda2003@yahoo.no.

QSL-Nachrichten

DK6KK vermittelt Karten für YS8ZKK (1996–2000) und YS2ZKK (ab 2002) sowohl via Büro als auch direkt. Für Aktivitäten anlässlich des WSC in Tunesien (3V1WSC...3V7WSC und TS9SF) will man ersten Meldungen zufolge leider keine QSL-Karten drucken. Lediglich für TS37WSC gibt es Bestätigungen über das tunesische Büro.

K7ZZ teilt mit, dass er QSL für T3ØT, V7/K7ZZ, T88ZX und V63ZT nur direkt beantwortet. Diese Logs findet man auch im „Logbook of the World“ (LoTW).



„Neuer“ Internationaler Antwortschein (IRC)

QSL-Anschriften

A92GR Mohamed Al-Buflasa, P.O. Box 50203, Hidd, Bahrain
 FY5KAC Association Radio-Club Guyane ARCG, B.P.9271, 97392 Cayenne Cedex 2, French Guiana, France
 PS7AA P.O. Box 251, 59010-970 Natal – RN, Brasil
 VE1VOX Dana Rushton, P.O. Box 1862, Truro, NS B2N, Canada
 ZL4KX Bede P. McCormick, 39 Moana Crescent, Dunedin, New Zealand

Vielen Dank für die DX-Informationen an DH1ABC, DL1SBF, DL4BBJ, DL9CHR, DO9WRL, F5NQL, G3KMA, GDXF, IØTW, LA9VDA, MDXC, NG3K, ON4IPA, OPDX, The Daily DX, 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