

DX-Splitter

Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darcdarc.de).

Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

5H, Tanzania: DL7CM weilt noch bis 18.12. im Land und ist unter 5H1CM QRV. Hans funkt von 160 m – 10 m in SSB, CW und RTTY. IOTA AF-032 (Zanzibar) wird auch besucht. QSL via DARC.



9M2, West Malaysia: OM Rich hält sich vom 28.12.2005–8.3.2006 auf Penang (IOTA AS-015) auf. Zunächst sendet er unter 9M2/PAØRRS, hofft aber, ein 9M2-Call zu erhalten. Er erwägt, Langkawi (IOTA AS-058) zu besuchen. QSL an PAØRRS direkt oder Büro.

C6, Bahamas: C6AYM plant von Nassau und Paradise Island QRV zu sein. Vom 23.12.–1.1. will er in CW auf 40 m und oberhalb arbeiten. QSL via K9GY.

HS, Thailand: SM5GMZ funkt in seiner Freizeit vom 5.–31.12. in CW, SSB, PSK31 und RTTY unter HSØZFI. QSL an sein Heimatrufzeichen.

J7, Dominica: Seit 18.11. und noch bis 5.12. sind DL5CW und DL5DYL inklusive CQWWDX QRV. Gefunkt wird mit



100 W und Butternut HF9V. Die Rufzeichen werden noch bekannt gegeben, QSL via DARC.

JW, Svalbard: LA4GHA rechnet damit, zwischen Dezember 2005 und Juni 2006 von Bear Island/Bjornoya (IOTA EU-027) auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY aktiv zu werden. Er wird unter JW4GHA funken, und QSL gibt es via Heimatrufzeichen.

JX, Jan Mayen: Die Insel im nördlichen Eismeer hat mit JX9NOA bis Oktober 2006 wieder eine Amateurfunkstation. Der Op ist Elektronikingenieur und arbeitet an der dortigen LORAN-C Station. Anfangs nutzt er eine kommerzielle Log Periodic Antenne. Später will er einen Fritzel-Beam FB53 errichten. Ole sendet mit 1 kW und wird meist in SSB und RTTY funken. QSL via siehe Anschriften.

P4, Aruba: OH1VR und OH3SR sind bis 13.12. mit vorangestelltem P4 in SSB und RTTY aktiv. Abstecher nach PJ2 und PJ4 soll es auch geben. Als QSL-Route wird „direkt“ angegeben.

PZ, Suriname: Noch bis 14.12. sind PA3EWP und PA2R als PZ5WP und PZ5PA QRV. Sie arbeiten von 160 m – 10 m in CW, SSB und RTTY. QSL vermittelt PA7FM.

V5, Namibia: V5/IK1RAE möchte vom 11.–22.12. vorwiegend abends auf 7070, 14 270, 18 160, 21 270, 24 970 und 28 470 (alle in kHz) arbeiten. QSL an IK1RAE.

V6, Micronesia: JK1FNL beschließt das Jahr vom 28.–31.12. unter V63O von Pohnpei (IOTA OC-010). Er funkt von 80 m – 6 m in CW, SSB und RTTY. QSL via Heimatrufzeichen.

ZF, Cayman Islands: Einen Kurzbesuch vom 28.12.–1.1. will AB2RF nutzen, um unter ZF2CJ auf den unteren Bändern zu funken. Anschließend geht er für zwei Tage nach Jamaika. QSL via homecall.

Antarctica: Die italienische Südpolbasis „Mario Zucchelli Station“ wird bis Ende Februar 2006 unter IIØAMZS und IK5DHM/ANT in die Luft gebracht. Eventuell werden die Basen „Concordia Dome C“, „Mid Point“ und „Todos Do-



me“ aktiviert. QSL via IK5VLO. Im Dezember wird die 51. Russische Antarktis Expedition am Pol eintreffen. Bei Schichtwechsel will Aleksej, R1ANC, unter R1ANP von „Progress base“ arbeiten. Es besteht eine geringe Chance der Aktivierung von „Zhongshan“ und „Low base“.

LoTW

Im Logbook of the World fanden sich Ende September 281 DXCC-Entity. Folgende sind noch nicht enthalten: 1A, 3CØ, 3D2/C, 3XA, 3Y/B, 3Y/P, 4U1UN, 5A, 5N, 7O, 7P, 7X, 9J, 9Q, 9U, C31, C9, E3, EK, EP, EZ, FO/M, FR/G, HKØ/M, HV, J5, KH5, KH5K, KH7K, KP1, KP5, OD, R1F, ST, SU, T9, TL, TN, TT, VKØ/M, VK9L, VP8/SO, VU4, VU7, XF4, YK, Z3, ZK3, ZL8, und ZL9.

UA4WHX auf Reisen

Nach seinem Kenia-Aufenthalt plant Vladimir aus Uganda (5X1VB), Tanzania, Burundi und Rwanda QRV zu sein. Da die eigene Stationsausrüstung in Äthiopien beschädigt wurde, arbeitete er aus 5Z4 mit geliehener Technik. Er war sowohl vom Festland, als auch von IOTA AF-040 und AF-067 aktiv.

Rückblick

Neben Kure gab es noch andere Expeditionen, die für eine große Zahl von Anrufern sorgten. Der Russian Robinson Club aktivierte dieses Mal außerhalb der russischen Landesgrenzen vier IOTA der Seychellen. S79RRC konnte mit angehängtem Inselbuchstaben von AF-025 (3875 QSO), AF-026 (490 QSO), AF-033 (702 QSO) und AF-035 (4001 QSO) geloggt werden.



DXCC

Bestätigte Kontakte mit DXØK, 5X1W (8/2005) und 6ØØJT können jetzt erreicht werden.

IOTA

Dem IOTA-Komitee wurden von folgenden Stationen ausreichende Expeditionsunterlagen vorgelegt: C93DY, RØK, MSØIRC/P, KD6WW/VYØ, K9AJ/VYØ, SU8IOTA und YE7P.

DX-Vorschau

3YØX beabsichtigt nach wie vor, Anfang Februar von Peter I. QRV zu werden. Für die Glorioso-Aktivität des Clipperton DX Club plant das französische Team, im Zeitraum 17.3.–7.4. in die Luft zu gehen. Wie bei vorangegangenen Expeditionen zu Überseebesitzungen Frankreichs besteht die Gruppe der DXpeditionäre ausschließlich aus Armeeangehörigen. Man ist Transport und Genehmigung betreffend völlig abhängig vom Militär. Die abgesagte L95WI-Expedition nach IOTA SA-new soll nun im Frühjahr stattfinden. Die argentinische Verwaltung hatte eine Landgenehmigung bisher verweigert.

D4B – QRT oder QRV?

Mit Überraschung reagierten Contester und DXer weltweit auf die Ankündigung: OM Al, 4L5A, wolle aus dem Contestgeschehen aussteigen und sein D4B-QTH verkaufen. Al stellte über Jahre neue Rekorde in vielen Wettbewerben auf. Mit seiner hervorragend ausgerüsteten Station brachte er uns die Kapverden selbst auf den unteren Bändern vielfach ins Log. Verschiedentlich mutmaßten Freunde, dass auch sein Unmut über permanente Regelverstöße anderer Contester ein Grund für das QRT von D4B sein könnte. Schon bald gab es Spitzengebote für sein QTH. Die gute Nachricht ist: D4B wird weiter senden! OM Valery, RD3A/RD3AF, übernimmt den Conteststandort für den symbolischen Preis von 1 US-Dollar.

DX-Post wird teurer

Mit der angekündigten Portoerhöhung der DPAG zum 1.1.2006 wird der Direktversand von QSL-Karten ins Ausland kostspieliger. Der Standardbrief nach Europa kostet dann 70 Cent (bisher 55 Cent), und ein Weltbrief (Land oder Luft) steht mit 1,70 Euro (bisher 1,55 Euro) zu Buche. Grund genug, jetzt noch schnell ausstehende Direktkarten einzutreiben.

QSL via			
3C2MV	VE6LB	P29NI	G3KHZ (direkt)
5B/AJ2O	RA3AUU		PA1AT
5H1JCH/3	DJ8NK	PI6ØASN	R73SRR UA3DX
6Y5AF	PA3ERC	SC1AG	SM6CTQ
8Ø7RF	DL6DQW	SN6ØZSE	SP3ZHC
9A8ABG	DB3GF	SNØZX	SO9FMU
9AØV	9A6DR	SO5AS	G4ASL
9G5TF	DJ6TF	ST2KSS	ST2M (direkt)
AMØSCI	EA1EAU		JJ2VLY
CT8JAM	CT1DSV		JØ2GYU
CU3B	CU3FT	T88LY	OK1TN
CX6AAK	EA5KB	T88YU	I22EER
D7Ø5BN	DS3CB	TA2ZAF	F5KEU
DR6ØHES	DL1EL	TJ1AM	F5KFL
ED1XXV	EA9CP	TM1AMP	F4CMC
ED2SJE	EC2AHS	TM6MXP	F4ERQ
ED6CLM	EA6ZX	TM6SEF	IK2IQD
ED5URE	EA5HT	TMØGPK	RN6FJ
EF5URE	EA5HT	TY5ZR	UAØJBA
EK8WA	SP9ERV	UE6FBR	UN7IT
FG/		UEØJZG	PF9A
HBØMZK	FG1JD	UØ1S1	W3HNK
FY5FY	F6EZV	US7WW	AB2RF
GB2HFC	G4BWP	V44/EW1AR	JA7AO
GB2ØØRN	GØVIX	V47CJ	JA1KW
HBØ/		V6A	JA1JØY
SP2FAX	SP2PI	V63JQ	JF1ØCQ
HBØ/		V63JY	JA1KW
SP2JMB	SP2PI	V63VE	W44
HF675TA/9	SP9PTA	V73KJ	W4HHH
H9CF	DL4NCF	W4I	VE1ØK
I14G	I24DJZ	W4A	VE3AEA
I19AC	IT9ECQ	XM1ØK	DH7WW
I1ØSRT	I27FL	XM3AEA	DH7WW
IO1BIA	I1YRL	XU7AJS	DH7WW
IRØBP	IKØSWL	XU7ALI	DH7WW
ISO/K7ØB	IN3ØBR	YA/	
JW3TR	LA3TR	IZ1CCK/p	IZ1BWB
JW7WCA	LA7WCA	YBØAAE	DJ7RU
JW9LMA	LA9LMA	YT8T	YZ1KA
KH7U/KH5	AH6NF	ZD7SSG	ZD7CTO
LA8W	LA9VDA	ZK1CQA	SM1CQA
LU6KA	EA7FTR	ZK1EQL	SM7EQL
LZØBETA	L22LE	ZS1ØIN	R3AR
ON3HR	ON4CHT	ZS6CCY	OK1DOT

Für deutsche Expeditionäre bedeutet es im Gegenzug, dass 2 US-Dollar gerade so für das Rückporto DL nach außerhalb Europa ausreichen.

Falscher Hase

VP8MM gibt vor, auf South Orkney zu sein. Der von ihm angegebene Manager F8IXZ weist darauf hin, dass ihm diese Aktivität unbekannt ist. F8IXS wurde als angeblicher QSL-Manager bereits von anderen Piraten wie 7X3PD oder CN8PD angegeben.

NCDXF-Baken

Baken sind oft unentbehrliche Indikatoren für die Ausbreitungsbedingungen auf den Kurzwellenbändern. Die Northern California DX Foundation betreibt ein weltweites Netz auf den Frequenzen [je kHz] 14 100, 18 110, 21 150, 24 930 und 28 200. Die Bake KH6WO auf Hawaii arbeitet seit kurzem auch auf 17 m und 12 m.

Unter der Webadresse des IBP (Internationales Bakenprojekt) in unserer Internetrevue finden Sie weitere Informationen.

Neben Sendepänen gibt es auch eine Sammlung von Programmen, die das Beobachten der Baken mittels Computer unterstützen.

K7C – 2. Teil

K7C war während ihrer über mehr als zehntägigen Aktivität über 4000 mal im Cluster und über 50 000 mal weltweit in den Logbüchern. Mehr als 4000 Kontakte sind offenbar „Dupes“ (Doppel-QSO). Eine ausführliche Analyse zu K7C finden sie auf den Seiten 866.

QSL-Nachrichten

QSL-Routes zahlreicher Teilnehmer des CQ WWDX SSB-Teil finden sich unter der Webadresse von NG3K in unserer Internetrevue.

HA1AG fungiert als Maildrop für europäische Stationen für die Aktivitäten RØK, RØK/P, S79EC, S79RRC/A, S79RRC/C und S79RRC/F. SASE und Spenden werden von ihm an RZ3EC weiter geleitet. Büroakten vermittelt er nicht. Der Eingang von QSL ist auf der Webseite der RRC-Seychellen-Expedition abrufbar.

Für folgende Sonderrufzeichen der XX. Olympischen Winterspiele vermittelt I1JØJ die QSL: IO1ALP, IO1ARI, IO1BOB, IO1CRO, IO1CUR, IO1FRE, IO1FSK, IO1HOC, IO1JUM, IO1LUG, IO1NOR, IO1OWG, IO1SHO, IO1SKE, IO1SNO und IO1SPE.

Karten für SY8S werden nur direkt beantwortet. Begründet wird dieses Verfahren damit, dass das SV-QSL-Büro der RAAG für Sonderpräfixe wie SY extra Vermittlungsgebühren fordert.

QSL-Anschriften

- A35BO Alex Lorenzetti, P.O. Box 826, CH-6616 Losone, Switzerland
- JX9NOA Ole Martin Pedersen, N-8099 Jan Mayen, Norway
- LA4GHA Roger Bjoergvik, The Registry, Court of BiH, Kraljice Jelene 88, 71 000 Sarajevo, BiH

Vielen Dank für die DX-Informationen an DL1SBF, DL4BBJ, DL5CW, DL5EBE, DO9WRL, F5NQL, G3KMA, GDXF, IØTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
CQ WWDX SSB Teilnehmer & QSL via (NG3K-Webseite)	www.ng3k.com/Misc/cqs2005.html
Internationales Bakenprojekt der NCDXF	www.ncdxf.org/beacons.html
IOTA Expedition S79RRC	www.qso.ru/s79rrc/eng/index.php
„World Tour“ OH1VR, OH3SR	www.oh1vr.net/index.html



Beiträge für „DXtra“ an:
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
OT Bindow
Grüne Trift 19
15754 Heidensee
Fax (07 21)
1 51 23 02 56
dl2vfr@darcdarc.de