

DX-Splitter

Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@dar.de) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung durch DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

3D2, Fiji: GØUIH bereist vom 28.11.–11.12. Viti Levu (OC-016), Nacula (OC-156) und Beachcomber (OC-121). Er will auf IOTA-Frequenzen in SSB arbeiten, und QSL gibt es über das RSGB-Büro.

5T, Mauretania: Vom 26.12.04–9.1.05 wird 5T5DY durch drei französische OMs in SSB von 40–10 m aktiviert. CW nur auf Anforderung. Gegen Ende der Operation wollen sie von AF-050 funken. QSL an F6GDC.

EY, Tajikistan: Bis März 2005 sind FS1YF und F5NHJ mit vorangestelltem EY-Präfix vorwiegend in Telegrafie QRV. Sie arbeiten auf der gesamten Kurzwelle und auf 50 MHz. QSL über Heimatrufzeichen.

FO/m, Marquesas: Nach ihrem South-Cook-Aufenthalt funken F6COW, F6EPY und F6GNZ mit FO-Präfix vom 11.–23.12. von IOTA OC-027. Karten gibt es via REF-Büro über die Heimatrufzeichen.

HI, Dominican Rep.: Mike, GW3UOF, wird vom 28.11.–12.12. aus dem HI3-Gebiet meist in CW auf 160–10 m senden. Die QSL geht via RSGB-Büro.

HS, Thailand: Bis zum 12.12. will HS72B seine Aktivität vor allem auf die unteren Bänder und die WARC-Bereiche konzentrieren. Eine internationale Gruppe (u.a. DL3DXX und DL5LYM) hilft der Clubstation nicht nur mit Technik, sondern arbeitet selbst an ihr. QSL über E2ØNTS.



TN, Congo: OM Baldur ist vom 5.–12.12. unter TN6X in CW aktiv. QSL via DJ6SI.

ZK/S, South Cook: ZK1GND ist vom 24.–30.12. meist in SSB auf Rarontonga (OC-013) QRV. QSL über VK2GND. Vom 24.11.–9.12. sind drei französische OMs von der selben Insel unter ZK1COW, ZK1EPY und ZK1GNZ aktiv. Geplant sind CW, SSB und Digital, besonders auf den unteren Bändern.

Antarctica: KC4AAA könnte bei ruhiger Ionosphäre noch bis 15.12. durch NH6ON aktiviert werden. Er bevorzugt Betrieb Freitag- und Samstagnacht auf 14 243 kHz, der inoffiziellen Antarktisfrequenz.



Wenn die Reparatur der Antennen gelingt, ist OM Chris bis 5.3.05 unter KC4/N3SIG von McMurdo QRV. Hinter VP8ROT verbirgt sich vom 7.–12.12. Rothera Base auf Adelaide Island (AN-001) mit Operator Mike, GMØHCQ.

Ausblick 2005

Sie gehören alle zu den Most Wanted und werden nun möglicherweise bald QRV: Das TO4E-Team plant für FR/G (Glorioso) eine Aktivierung im Mai 2005. FT1ZL erwartet eine Genehmigung für Kurzwelle und wäre dann von Amsterdam Island QRV. F5GU (FT5WG) und F4EGX bereiten sich auf einen zwei bis drei Monate währenden Aufenthalt auf Crozet Anfang 2005 vor.

Im Februar soll mit Renell Isl. ein SA-new QRV werden, und etwa zur selben Zeit erwartet man Expeditionen nach Nord- und Süd-Cook (ZK) sowie nach Somalia (6O).

IOTA

Neue Referenznummern sind: AS-171 4S Sri Lanka's Coastal Islands AS-172 RØC Sea of Okhotsk Coast North Group AS-173 VU Tamil Nadu State Group Wegen fehlender Unterlagen bleiben die folgenden Nummern noch immer provisorisch: AF-095 TJ Cameroon Group AS-170 RØI Shelikova Bay Group Die drei am häufigsten für das Diplom eingereichten Inselgruppen lauten AF-004 (EA8), EU-004 (EA6) und AF-014 (CT3).

Im Dezember läuft der Endspurt für IOTA 40. Es zählen alle Inseln von 150° West bis zur Datumslinie als Premiumkontakt.

Minimum früher?

Am 11. und 12. Oktober zeigte sich die Sonne ohne jene Flecken, denen wir Funkamateure so viel verdanken. Physiker glauben nun, dass das nächste Minimum möglicherweise früher zu erwarten sei. Bekanntlich können die Elfenjahreszyklen der Sonnenaktivität ein wenig schwanken. Das absolute Minimum erwartet man für 2006. Die gute Nachricht: Das nächste Maximum könnte bereits 2010 ins Haus stehen.

Anerkannt

9U6PM, OD5RMC und ZS8MI sind vom DXAC für gut befunden worden. Das IOTA-Komitee hat folgende Aktivitäten akzeptiert: 3XDOZ, 4G2F, 9M8PSB, V8PMB, VK6LI, OC3I, VK6AN, ATØRI und RIØCM.

Falsche Hasen QRV

FW8FP ist ein Phantasieprodukt. Alle QSOs mit 9U6PM nach dem 26.9. sind einem Piraten zuzurechnen.

Klasse 2 und DX

Die Frage nach den DX-Interessen von Genehmigungsinhabern der Klasse 2 hat viele Leser veranlasst, über ihre Erfolge zu schreiben. In den Logbüchern finden sich reichlich seltene Stationen. Zwar stürzen sich nicht alle ins Pile-Up, aber das kann man von jedem Klasse-1-Funkamateure auch nicht sagen. DX fand schließlich schon immer auch auf 2 m oder darüber statt. Wenn wir mehr für unsere DX-Sparte begeistern wollen, müssen wir nur auf potenzielle Mitstreiter zugehen. Die World Wide Young Contesters machen es vor!

VU-Geschichten

Unabhängig voneinander haben zwei potenzielle indische Expeditionäre zur Unterstützung ihrer Bemühungen um eine VU4-Lizenz aufgerufen. Mit E-Mails und besonders mit Briefen sollen die indischen Behörden für die Erteilung einer Lizenz für die Andamanen beeinflusst werden. Andere VU-Amateure raten jedoch dringend davon ab, die Regierungsstellen derart zu belagern.



VU4 wurde das letzte Mal vor 15 Jahren gearbeitet und ist damit eine der seltensten DXCC-Entity. Für Tauchtouristen ist die Inselgruppe ein beliebtes Ziel. Hat man jedoch Funkechnik im Gepäck, ist man zurzeit nicht willkommen.

Die zahlreichen Inselaktivierungen der letzten Monate weisen auf ein großes Potenzial von DXpeditionären in Indien hin.

Sie haben dabei erhebliche bürokratische, logistische und finanzielle Schwierigkeiten zu überwinden. www.hamradioindia.org

Neuaufgabe

Der 3. Deutsche Insel- und Leuchtturmpokal findet 2005 auf vielfachen Wunsch wieder als Jahreswettbewerb statt. Regeln unter www.iota-post.com.

Im Eismeer

Auf dem Weg in die südliche Hemisphäre befindet sich die Segelyacht „Apostol Andrey“. Ihr Ziel ist zwischen Dezember 2004 und März 2005 eine Umrundung der Antarktis. Der Skipper OM Nikolay will dabei unter R3AL/MM QRV sein.



Logo des World Wide Antarctic Program

QSL-Nachrichten

Manager F9DK verschickt für A52CDX automatisch über Büro. C4W (Op 5B4WN) stellt seine Logs ins Logbook of the World. Für 9G5FH, 5U7WP und XT2WP ist das bereits geschehen. EA8ZS-QSL für den CQ WWDX (SSB) 2004 gehen ausnahmsweise über OH1J.

Derartige Sonderregelungen gibt es gerade für Conteste immer wieder. Besonders sinnvoll ist das, im Interesse einer kontinuierlichen Vermittlung, auf keinen Fall. Erfreulich sind die zahlreichen IOTA-Aktivitäten im südostasiatischen Raum. Doch leider finden sich diese Expeditionen auch ganz oben auf der QSL-Sorgenliste.

Besonders häufig wird neben dem fernen Osten Russlands auch China als Problem genannt. Haben Sie ähnliche Erfahrungen gemacht?

Hingegen als positiv sind die indischen IOTA-Expeditionen 2004 zu nennen. Direktkarten waren meist nach wenigen Tagen im Briefkasten. Es ist aber zu beachten, dass Sendungen nach Indien keine „Greenstamps“ enthalten dürfen. HA1AG beantwortet QSLs für T32NCC, HG5ØHSC und für seine Aktivitäten aus E4, 9A, OH und PA über Büro auf E-Mail-Anfrage.

QSL via E-Mail

5U5Z g3srxw@compuserve.com
HA1AG halag@yahoo.com
P29XF qsl@g3txf.com

QSL via

4Z0V	4Z4KX	T98ACL	I2AAL
5B/AJ20	RA3AUU	TJ3SP	DL7DF
5N44EAM	IK2IQD	TJ3FR	DL7DF
5N44WHA	SNOWHA	TM6MXP	F5KFL
5Z4Y1ICS	Y1ICS	TM8AKR	F2WS
8P1A	NN1N	TM8POR	FBADJ
8Ø7LM	DL7ULM	TM8RIM	FOEJB
857A	W3HNC	TM8POT	F6CJX
9A1ØZTK	9A5M	TO5M	F5MUX
9H3AP	DL1CW	TO7X	TX9
9Ø4ØB0	G3TEV	TX9	(SSB, RTTY) DL5NAM
9V1CW	PAØKHS	TX9	DL4XS
9V1G0	OK1DOT	(CW, 6 m)	DL4XS
9Y4ZC	DK1MM	UAØYAY	IK2ZPR
AY20	LU2OF	V29NR	YU1NR
C6AWS	N6SJ	V26R	KAZAEV
C93Q	VK4VB	V31RM	KN5H
CUZZ	DJ7JO	V55V	Z33A
DTØ4YL	HL1ØHF	V60	N6AWD
ED2BI	EA2URV	V73B	JH3QFL
ED60PN	EAGZ	V73EY	JA1EYI
EDØTSA	EAGZ	V73IF	JAØWFL
EK/V3F5G	IK3GES	V73WJ	JAØWFL
EP/VF5V	N7RO	VE3QWVA	VE3JO
FW7AGR	JA7AQR	V6175WA	VK6NE
FW7OV	JA7OV	VK4WRE	GWØRE
HB9H	HBØDLJ	VK4WV1/8	P3EXX
HG1ØØØPAX	HAYVA	VK9LA	VK4FW
HG8L	HABH	VK9LA	direkt
HØCCP	AD4Z	VK9LW	VK4FW
HØPCF	DL4NCF	VK9XD	VK2CZ
HS72B	E2ØNTS	VP2E	NS4U
IØRAI	IKØZRR	IKØZRR	direkt
IØRAI	IKØZRR	IKØZRR	direkt
IØSRST	IK8WEJ	VP2MLA	LAØVDA
J45UW	HA7UW	VP5X	ØH3RB
JT1FBB	K4EQY	VP9KK	K1EFL
JW2VOA	LA2VOA	W4A	W4HHH
KH9/AH8A	V73GT	WHB/	KHØBZF
MJØASP	F5SHO	W4A	W4HHH
MMØLEO	W3LEO	WHB/	KHØBZF
ØMØØMM	ØM8CA	XX9C	XX9BB
ØY1ØF	ØNSUR	YIØQWØ	K5ØWØ
P2ØXF	G3TFF	YJØAX	VK4TI
P2ØXW	G3SXW	YWI1F	W45Ø
P49Y	AEØY		maildrop
P4ØH	ØK2BMT	YZ3A	YU3AJK
PJ4	DJ2MX	ZD7F	DLØGFB
PJ4	DJ2MX	ZD7J	DL7UVO
R73SR	RV3ACA	ZD7T	DL3NRV
S79MH	HB9OCR	ZK1COW	FØCOW
SN5ØBPN	SP9PB	ZK1DKF	SM7DKF
ST2ZA	SM7WZA		direkt
SØY9	SØ9FBM	ZK1EPY	FØPEY
T2ØKJ	DL2AH	ZK1GNZ	FØGNZ
T3ØKJ	DL2AH	ZV1R	N1IBM
T3ØT	K7ZZ	ZXØGTI	PT2GTI
T42R	EA4URE	ZXØECF	PT2GTI
T6EE	KEØGPF	ZYØK	KØØB

QSL-Anschriften

9L1ADA Ivo Pezer c/o UNLB, Via U. Maddalena 54, Brindisi, 72011, Italy
XX9BB Kam Po (Savio) Leong, P.O. Box 6018 Macau (Macao), SAR

Vielen Dank für die DX-Informationen an BCC, CDXC, DF3AX, DJ3XG, DJ6SI, DJ9ZB, DK1RV, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL5EBE, DL7KK, DO9WRL, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX-Bulletin, The Daily DX, WAP, 425-DX-News und andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
OT Bindow
Grüne Trift 19
15754 Heidesee
Fax (Ø7 21)
1 51 23 02 56
dl2vfr@dar.de