

vorderen Plätzen, in der Europawertung oder sogar weltweit.

Die lokalen OMs kennen sich und ihre Station genau. Sie wissen einfach, wann sie wo erscheinen müssen, um gute Ergebnisse zu erzielen. Auch untereinander muss nach vielen Jahren gemeinsamer Aktivitäten nicht mehr groß diskutiert werden: Schichtpläne oder feste Zeiteinteilungen gibt es bei ihnen nicht. Als Gast ist man zunächst erstaunt, wie reibungslos alles abläuft – wie von selbst waren alle Stationen rund um die Uhr besetzt.

Glücklicherweise machte sich der auch in den ungarischen Nachrichten vorhergesagte Sonnensturm erst nach dem Contest bemerkbar. Durch die exponierte Lage sind die Highbands auf dem Berg ohnehin regelmäßig mehr als eine Stunde länger offen. Vor allem aus Rich-



HA6PX auf 20 m

tung USA war der Andrang teilweise riesengroß.

Für ein „anständiges Pile-Up“ braucht man also nicht unbedingt in die Karibik zu fahren.

Die Ausbreitungsbedingungen kamen nochmals denen im Sonnenfleckenmaximum sehr nahe und sorgten u.a. für 1500 Verbindungen auf 10 m, 2200 Kontakte auf 15 m und insgesamt für



DL20BF – beim „Funkdienst“

einen „claimed score“ von rund 12,5 Mio. Punkten.

Zum HG6N-Team beim CQ WW-SSB 2003 gehörten: Antal, HA3OV; György, HA6ND; Gyula, HA6NY; Istvan, HA6ON; Csaba, HA6PX; Pali, YO5BRZ und Heinrich, DL20BF.

Mehr zu HG6N gibt es im Internet unter www.dx.hu/hg6n. DL20BF

Beiträge für „Pile-Up“ an:

Heinrich Langkopf,
DL20BF
Osnabrücker Str. 171
49324 Melle
Tel. (0 54 22)
92 58 90
dl20bf@darcd.de

DX-Splitter

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

C56, Gambia: C56/GØVUH will im Zeitraum 16.–30.1. mit einer Yagi für 20–10 m und zwei Vertikal für 80 m aus Westafrika aktiv sein. QSL via Homecall.



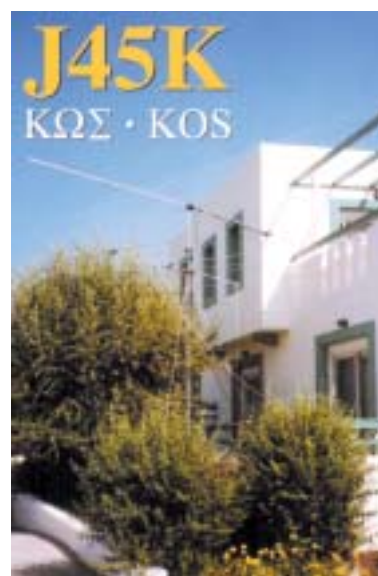
HH, Haiti: Nicht zum ersten Mal gehen DL7CM und DM2AYO nach Hispaniola (NA-096). Diese Insel teilen sich Haiti und die Dominikanische Republik. Mit dabei sind DK1BT und DL7UFN. Das Team will in CW, SSB, PSK und SSTV rund um die Uhr für Aktivität sorgen. Drei Stationen stehen zur Verfügung, und es werden Ground-

planes, eine Butternut-HF9V sowie eine Fünfband-Yagi aufgebaut. Das besondere Rufzeichen 4V2ØØYH bringt man aus Anlass des 200. Jahrestages der Gründung Haitis in die Luft. QSL-Vermittlung über Hans, DL7CM.

JW, Svalbard: Schon seit Ende November ist OM Erling als JW5RIA von der Bäreninsel (EU-027) zu hören. Er bleibt bis Juni 2004 und ist in CW, SSB und digital von 160–6 m QRV. QSL bevorzugt per Büro über LA5RIA.

KP2, Amerikanische Jungferneisen: Ein ungewöhnliches Rufzeichen beschert uns eine Aktivität aus St. Croix (NA-106). Vom 30.12.–5.1. arbeiten K4MCE und N4KZ auf den KW-Bändern in CW/SSB mit dem Rufzeichen N4Z. Dieses so genannte „1 × 1“-Call wird sicher wieder für Fragen nach dem DXCC sorgen. QSL via N4KZ.

SV5, Dodekanes: Rein, DL8SR, und Silvia, DL5SK, sind noch bis Anfang Mai von Kos (EU-001) in SSB mit vorangestelltem SV5 QRV. Ab etwa 10.30 Uhr (MEZ) bestehen auf 14 330 kHz gute Chancen für ein QSO, und bei Bedarf lässt sich auch ein SSTV-Sked vereinbaren (E-Mail: dl8sr@darcd.de; via



Packet: DL8SR@DBØPRT). QSL über Büro DL8SR.

YVØ, Avesinsel: Vorerst wird die geplante Aktivierung der Nummer 10 der „most wanted“ noch gerüchteweise für Ende Januar oder Februar angekündigt. Bei Aves handelt es sich um ein 150 m langes und 30 m breites „Inselchen“, das momentan noch 2 m aus dem Wasser ragt. Der Radioclub YV5AJ will so

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3G2D IOTA SA-086	www.qsl.net/3g2d
Haiti 4V2ØØYH	www.qsl.net/dl7cm/haiti2.htm
International Short Wave League ISWL	www.iswl.org.uk
Project Godwill Albania 2003	www.za1a.com
Ausbreitung/Funkwetter	http://prop.hfradio.org

sein 70-jähriges Jubiläum feiern und in vielen Betriebsarten auf den HF-Bändern QRV werden. Warten wir es ab.
ZL, Neuseeland: Stewart Island (OC-203) wird das QTH von ZL1CT/4 sein. Dahinter verbirgt sich GM3WOJ, der vom 11.-16.1. auf 40 m und 20 m in CW und SSB mit 400 W und Vertikalantennen QRV sein will. Die IOTA-Gruppe rangiert mit einem Bestätigungsgrad von 21,4 % bei allen Antragstellern etwa ebenbürtig zu EU-063 (JW, Svalbard Coastal Islands). Die QSL geht via N3SL.

Gehen wir es ruhig an ...

Wie schon im Dezember, gibt es nicht sehr viele Aktivitäten anzukündigen. Brachten uns Oktober und November neben einigen ionosphärischen Turbulenzen und Überraschungen auch eine ganze Reihe interessanter DXpeditionen, bleibt man um Weihnachten und Neujahr offenbar gern daheim.

nächste Chance, den Vatikanstaat zu arbeiten, dürfte um Weihnachten herum liegen. Ein in gleicher Weise „spezielles Gebiet“ im Sinne des DXCC stellt 4U1UN dar. Diese Station konnte in vergangener Zeit häufiger gearbeitet werden. Zunehmend treffen auch wieder QSL-Karten ein.

40 Jahre IOTA

Aus Anlass des Jubiläums gibt das „Islands on the Air“-Committee ein Sonderdiplom heraus. IOTA-Stationen, die sich im Januar im Bereich Datumsgrenze (International Dateline) bis 150° Ost befinden (z.B. OC-037, Campbell) zählen als „premium-contact“ und bringen 3, alle anderen 1 Punkt. Man kann ein IOTA einmal im Jubiläumsjahr als „premium“ (3 Punkte) und einmal „einfach“ (1 Punkt) loggen. Natürlich gilt alles sinngemäß auch für SWL.

Für die Beantragung werden keine QSL-Karten benötigt, und kostenlos ist es obendrein. Anträge sollen via E-Mail möglich sein. Es gilt als erfüllt, wenn Sie im Dezember 2004 auf mehr als 225 Punkte (Bronze), mehr als 450 (Silber) bzw. auf über 900 (Gold) kommen. Für 100 Punkte gibt es ein Teilnahmezertifikat. Inselaktivierer können ein Jubiläumsdiplom für DXpeditionäre erarbeiten. Das „normale“ IOTA-Diplom läuft unabhängig davon wie gewohnt weiter – dort benötigen Sie natürlich die QSL. Weitere Einzelheiten unter www.cdxc.org.uk. Bearbeiter für das Jubiläumsdiplom ist Don, G3XTT, don@g3xtt.com.

DX-Awards für SWL

Der Umstand, dass ein Kurzwellenhörer nicht die Möglichkeit hat, sich 100 bestätigte DXCC mit einem Diplom vergolden zu lassen, heißt nicht, dass es keine Alternativen zum genannten Diplom der ARRL geben würde.

Der britische Verband ISWL (International Short Wave League, gegr. 1946) gibt ein Century Club Award für 100 gehörte und bestätigte Länder sowie eine 5-Band-



QSL via

3G2D	CA2WUI	SN70LFP	SP7FP
4D71/		TM2QM	F6KBB
N0NM	W4DR	TM7W	F8BBL
4N25K	YU1SB	TO0O	KC0W
5B4/RA3CQ	RA3AMG	TO4E	F5OGL
5H6BA/P	DL4MMT	TO4WW	F5OGL
5H6IZ/P	DL4MMT	TO6M	F6AUS
5H9IR	ZS6EZ	TP6CE	F5LGF
5X1X	K3JT	TU0PAX	TU2CI
6K0HT	DS2CYO	TU2OJ	F5IPW
6Y5/4S7RO	G0IAS	TY/LZ3XV	LZ3XV
6Y6X	KN5H	TZ6JA	JA3EMU
8Q7JE	JA1KAW	UU8AA	G3SWH
9H3OB	DL5OB	OH9SCL	OH9UV
9H3WW	DJ5CL	P40NJ	K2TB
9M4JB	E21EIC	P40X	W0YK
9M0SEA	E21EIC	PJ2P	KQ3F
9N7AU	JA2AAU	PJ2/NH7C	KQ3F
9N7SZ	JA9LSZ	PJ7/N7DD	W7RJ
9N7WE	SP9FIH	PJ7/VA3RA	VE3IKF
A71EM	LZ1YE	PJ7/W3ARS	N3TOG
AA1NY/KH2	JA4CZM	RS0F	W3HNK
CP6XE	IK65NR	SU9NC	OM2SA
CO2CI	WD4OIN	TS7N	DL9USA
CU3DJ	K3PD	V63PF	W5PF
CX7BY	nur direkt	V8AQZ	IZ8CCW
D2PFN	KK5DO	VK2IAY	G0UIH
D88DX	DS3FGV	VP8DGA	G0WJN
DU9/N0NM	W4DR	VP9BO	W4ZGR
FJ5IF	F5TJP	VP9I	KQ1F
FS/W3ARS	N3TOG	XU7AIV	ON4AJV
EA6/		XU7ACG	7N4QHA
HA5RT/P	HA6NL	XU7TZG	ON4AJV
EN60UGL	UX7UN	XV2NA	JE7IDA
EN60UGW	UT4UZA	XV2PO	NSPO
EN60UPS	UT4UWC	YA1RS	ZL1RS
EN60UWO	UY2UA	YB0ECT	K5ZE
EK7ML	DL4YFF	YI9DAZ	M1DAZ
HA645D	HA6KVD	YL85GQT	YL2GQT
HJ0KPG	EA5KB	YL85LW	YL2LW
J37KF	nur direkt	YL85LY	YL2LY
J43J	DJ5JH	YL85TW	YL2TW
J88DR	G3TBK	YL85UZ	YL2UZ
JWSRIA	LA5RIA	YL85XN	YL1XN
K2ZZ/KP2	W1OJ	YQ0IPA	YO3A
K8VR/KH2	JF1IPR	YU8/KF0R	N2OW
KC4/WA1O	KA1CRP	Z22JE	K3PD
KH7U/KH5	KH7U	ZA/K7ZV	OH2BH
NH6UY/KH5	NH6UY	ZA/WA6CDR	OH2BH
KK2H/KH2	JL1UXH	ZA/WFST	OH2BH
SN70L	SP7PGK		

Variante heraus. Die Diplome kosten 3 €, für ISWL-Mitglieder sind sie kostenlos. Bearbeiter ist M5DIK.

Der DARC gibt für SWL das Diplom Deutscher Empfangsmeister (DEM) nun auch in den Stufen Gold, Silber und Bronze heraus (CQ DL 12/03, S. 878). Hier wird es auch für den hörenden DXer interessant, denn man benötigt neben DOK auch DX-QSLs auf verschiedenen Bändern. Infos bei Eberhard Warnecke, DJ8OT.

Woran erkennt man eigentlich Deutsche Empfangsmeister? An der Ø im DE-Kennzeichen.

Nachtrag BQ9P

Die Expedition kann man nun noch einmal auf DVD oder Video miterleben. Näheres auf der Webseite (DXtra 12/03, S. 862). Auch von Interesse – ohne die Reisekosten der Expeditionsteilnehmer

nach Taiwan kostete das Unternehmen mehr als die ursprünglich geplanten 8000 US-\$. QSL via KU9C. Der Manager bearbeitet zwar mehrere Expeditionen – wünscht QSL-Anfragen aber stets getrennt voneinander (ein Brief = ein Call/eine Expedition).

DXCC anerkannt

7Z1SJ wird ab sofort in Newington (ARRL-HQ) fürs DXCC anerkannt. Auch 3C0V ist nach Einreichung der Unterlagen für gültig befunden worden. Zur Erinnerung: Hier genannte Anerkennungen umfassen nur ausdrücklich bekannt gegebene Rufzeichen. Das schließt nicht aus, dass andere Operationen ebenfalls für das DXCC gelten.

Europa Isl. ein neues DXCC?

Diese Frage muss man leider mit „Nein“ beantworten. FR/J und FR/E stellen ein „Geographical Entity“ im DXCC-Sinn dar. Um jeweils separat gezählt zu werden, müssten sie wenigstens 800 km voneinander entfernt sein. Anders liegt der Fall bei VP6 und VP6D (Pitcairn und Ducie).

Ducie (VP6D) zählt als „Political Entity“ da auf Pitcairn eine IARU-Organisation (PIARA) besteht. Ergo müsste auch auf Juan de Nova eine IARU-Organisation gegründet werden, damit eine ähnliche Regelung Anwendung finden kann.

Neugründung Region 3

Mit Gründung der American Samoa Amateur Radio Association (ASARA) und des Antrags auf Mitgliedschaft in der IARU erhielt die Amateurfunkwelt neuen Zuwachs. Präsident der ASARA ist OM Larry, AH8LG.



TO & TX-Rufzeichen

Hinter dem TO-Präfix verbirgt sich eine in Contesten und DXpeditionen (zuletzt Europa Isl. TO4E, TO4WW) zu beobachtende Rufzeichenvariante für Frankreichs Überseedepartements =

Departements d'outre-mer (DOM). Die Zuordnung zum jeweiligen DXCC-Gebiet ist dabei nicht immer ganz einfach. TO kann ausgegeben werden für die DXCC-Gebiete FG, FJ, FS, FM, FY und FR nebst zugehörigen Gebieten wie FR/T, FR/J, E und FR/G. Man vermutet zunächst, dass der erste Buchstabe nach der Zahl Auskunft über das QTH geben kann. TO6M ist zum Beispiel Martinique (FM), TO4E für Europa Isl., zugehörig zum DXCC Juan de Nova und Europa (FR/J). Bis hierhin scheint es zu funktionieren. Aber bei TO4WW (auch FR/J bzw. FR/E) oder TO5A (auch FM) klappt es nicht mehr. Man kommt also nicht umhin, sich nach dem Standort zu erkundigen.

TX-Präfixe werden für so genannte französische Übersee-territorien bzw. Gebietskörperschaften ausgegeben. So wurde für Chesterfield bisher TX0 verwendet. Hinter anderen TX-Präfixen können sich z.B. Neukaledonien, Mayotte, Clipperton, Australes, Marquesas oder Franz. Polynesien (allerdings ein Departement) verbergen. Die Regeln scheinen hier nicht so eindeutig. Saint Pierre & Miquelon (FP) tanzt ebenfalls aus der Reihe. Obwohl ein Übersee-territorium und kein Übersee-departement, gibt es hier TO-Rufzeichen.

TO bzw. TX können nur von Inhabern eines französischen Rufzeichens beantragt werden.

Alle Jahre wieder ...

Zur Jahreswende wünsche ich den Mitarbeitern alles Gute und best DX. Ein besonderes Dankeschön an die Expeditionäre, die ihren Teil für eine interessante DX-Rubrik in der CQ DL beigetragen haben. AWDH im Pile-Up.

QSL-Nachrichten

Die „QSL-Schulden“ für A61AJ werden dieser Tage vom neuen Manager DJ2MX abgearbeitet. K2UO vermittelt auch für A61AJ, aber nur für den amerikanischen Doppelkontinent. Mathias, DL5OB, hat jetzt 9H3OB erhalten und war schon sehr aktiv. Aber Vorsicht, das Call war in den 90er Jahren schon einmal an DL5XL ausgegeben.

UA1PAC beginnt jetzt mit dem Versand der R1ANC/P-QSL. Leider nur direkt. DL5EBE ist nicht der Manager! Karten für ZY0T (Manager PY1YB) kommen jetzt über den Umweg



DL7CM via DARC-Büro. Hintergrund ist, dass das PY1-Büro aus finanziellen Gründen keine Karten verschickt. OM Hans hat die QSLs in einer einmaligen Aktion gewissermaßen „ausgelöst“ – Danke!

Büro-QSL via E-Mail

Es wird offenbar immer attraktiver, QSLs per E-Mail abfordern zu lassen. Durch Übermittlung der QSO-Daten kann man seine QSL via Büro erhalten. JX7DFA la7dfa@qsl.net
 5B4/RN3QO rr3qo@contest.ru

QSL-Anschriften

DJ2MX	Mario Lovric, Kampenwandstr. 13, 81671 München
HV5PUL	c/o Luca Della Giovampola, Pontificia Università Lateranense, Piazza S. Giovanni in Laterano, 4-00120 Città del Vaticano
JT-QSL-Bureau	MRSE, P.O. Box 830, Ulaanbaatar-24, Mongolia
M5DIK	Dick King, 10 Bucks Avenue, Oxhey, Watford, Herts, WD19 4AS, England
UA1PAC	Alexei V. Kuzmenko, P.O. Box 88, Amderma, Arkhang. Obl., 166744 Russia



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

Vielen Dank für die DX-Informationen an CDXC, DE0DKR, DE0WRL, DJ2MX, DL1SBF, DL4BBJ, DL5EBE, DL5OB, DL8RJ, DL8SR, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX-Bulletin, The Daily DX, 425-DX-News und andere.