

## DX-Splitter

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

**3B8, Mauritius:** Unter 3B8/ON4LAC wird OM Jose nach seinem Réunion-Besuch von hier in SSB, RTTY und PSK31 QRV sein. QSL via UBA.



**3W, Vietnam:** Hinter XV2PO verbirgt sich NSPO der vom 25.11.–3.12. auf 40–10 m (kein WARC) in CW aktiv sein will. Er verspricht QSL via Büro. Anders, XV9DT, (kurzzeitig bis 31.12. auch als 3W22S QRV) – der OM verlangt QSL direkt und macht außerdem geltend, dass die Kosten für eine Genehmigung in Vietnam sehr hoch sind. Deshalb gibt es bei ihm die QSL nur gegen 2 € oder 2 IRC. Gewöhnungsbedürftig und in der Form einmalig dürfte sein QSL-Order-Form auf [www.xv9dt.com/orderform.htm](http://www.xv9dt.com/orderform.htm) sein. Halten Sie ihre Kreditkarte bereit! Sollte das Konzept wirklich aufgehen, dürfte finanziell weit mehr übrigbleiben ... Zum Glück kann man davon ausgehen, dass es genug andere Funkamateure gibt, die hin und wieder aus Vietnam QRV sind.



**9U, Burundi:** OM Richard arbeitet für die nächsten drei Jahre in der französischen Botschaft und hofft auf baldige Zuteilung eines Rufzeichens. Sein Heimatrufzeichen ist F8LPX, und er war in

der Vergangenheit schon als 9J2DR, TR8DR oder YS1DRF QRV – also kein Unbekannter.

**FR, Réunion:** Wenn FR/ON4LAC zwischen dem 26.11.–15.12. von Réunion Island funkt, ist dort gerade Hochsommer. Er arbeitet in SSB, RTTY und PSK31 und bevorzugt Karten via Büro.

**HC8, Galapagos:** Mit vorangestelltem HC8 will G4IUF vom 15.12.–11.1. auf der gesamten Kurzwelle in CW und SSB von IOTA SA-006 funken.

**HI, Dominikanische Republik:** Erwin, DL4NCF, ist mit HI9-Präfix von NA-096 noch bis Anfang Dezember von 80–10 m in SSB und PSK zu arbeiten. QSL via DARC.

**P4, Aruba:** Von Ende November bis in den Dezember hinein werden P4ØK (Op K6KO) und P4ØTA (Op K6TA) von der Antilleninsel zu hören sein. Contest-Teilnahme ist wie folgt geplant: P4ØK im ARRL 10-m-Contest und P4ØTA im ARRL 160-m-Contest. QSL für beide via WM6A.

**TY, Benin:** ON4JM ist noch bis 23.12. beruflich im Land und in der Zwischenzeit hoffentlich mit seinem Wunschcall TY4JM QRV.

**VK, Australien:** Regina, DL9MGY, und Georg, DF7JN, machen ihre Silberhochzeitsreise quer über den fünften Kontinent. Vom 6.12.–10.1. versuchen sie „nebenbei“ gelegentlich in SSB vorwiegend auf 20 m mittels IC-706 und Smarttuner QRV zu werden. Gastrufzeichen sind beantragt. DF7JN weist bei der Gelegenheit noch einmal darauf hin, dass er derzeit keine QSL für YI1FC vermitteln kann.

### Wussten Sie schon ...

DXpeditionen aus gesuchten DXCC-Gebieten arbeiten zu 99 % im Split-Betrieb. Ein Anruf auf deren Sendefrequenz wird mit Sicherheit von einigen hundert anderen Funkamateuren mit unterschiedlicher Begeisterung registriert. Die DX-Station selbst hört davon nichts – ihr VFO ist empfangsmäßig meist einige kHz höher (UP) eingestellt. Das wussten Sie schon? Dann nichts für ungut und best DX!

### DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
BQ9P 2003	<a href="http://www3.ocn.ne.jp/~iota/newpage64.htm">www3.ocn.ne.jp/~iota/newpage64.htm</a>
DXpedition Europa Isl. FR/E	<a href="http://europa2003.free.fr">http://europa2003.free.fr</a>
Kurze US-Rufzeichen (1x1)	<a href="http://ncvec.spindle.net/html/show_all.cfm">http://ncvec.spindle.net/html/show_all.cfm</a>

## DX sucht den Superstar?

Wenn eine DXpedition – egal ob im Team oder als Einmann-Urlaubs-Veranstaltung – die DX-Bühne betritt und ihre Signale noch dazu aus einem mehr oder minder seltenen DXCC-Gebiet zu vernehmen sind, liegt das Schlaglicht der daheimgebliebenen DX-Öffentlichkeit auf ihr. Entsprechende Kommentare sowohl im Cluster und Internet als auch auf dem Band sind so sicher wie der Wechsel von Tag und Nacht.

Ende September, Anfang Oktober konnte man gewisse bissige Bemerkungen täglich im DX-Cluster lesen: „cannot handle the pile-up – worst operation ever – one qso in 5 min, very bad op“. Die Beispiele ließen sich fortsetzen. Ob es nun der Unmut über ein nicht zu knackendes und vielleicht tatsächlich nicht virtuos bedientes RTTY-Pile-Up von einer seltenen Insel ist oder es sich um erste Versuche beim Abarbeiten eines Anruferansturms in CW handelt – der lautstark geäußerte Unmut hilft dem Op auf der anderen Seite wenig. Genauso geht es dem ein wenig verzweifelten OM zu Hause, der nun meint, dieses DXCC nie wieder im Leben arbeiten zu können.

Natürlich ist es ärgerlich – vielleicht hat man extra Urlaub genommen, stundenlang gerufen, eine extra Antenne gebaut – alles umsonst. Andererseits weiß man im heimischen Shack doch rein gar nichts über eventuelle technische Probleme am DX-Ort (Filter, Wärme, oder Transceiver, die verrückt spielen). Oder ist der Op tatsächlich noch unerfahren? Immerhin hat er den Weg, die Mühen und eventuell sogar eine nicht unbedeutende finanzielle Belastung auf sich genommen, um für uns QRV zu werden. Ob seine QSO-Rate diesseits oder jenseits der 60 pro Stunde liegt, merkt er sicher auch selbst. Wird er es nach solch undifferenzierter Kritik noch einmal versuchen? Außer ein paar Naturtalenten dürfte dann niemand mehr auf Expedition gehen. Tatsächlich sind weder OH2BH, G3TXF oder DJ6SI als Pile-Up-Virtuos geboren worden. Mag uns so man-

cher Kraftausdruck an der Station zu Hause ein wenig Erleichterung bringen – auch ich praktiziere das gelegentlich – auf dem Band oder im Cluster ist er nicht von Nutzen. Sicher ist die betroffene Station an einer sachlichen Bemerkung interessiert. Alles andere führt wiederum zu Verärgerung: „Fahr doch selbst auf Expedition und mach es besser ...!“ DX und Amateurfunk allgemein sind nur ein Hobby. Oder sind wir alle Superstars?

### Pechvögel unterwegs

Plötzlich war es still auf den Bändern. Wo ist 3CØV? Meldungen über Internetkanäle und im Cluster verbreitet ließen nichts Gutes ahnen. Hatte man während des Funkbetriebes schon mit einigen technischen Problemen zu kämpfen, wurde man am 4. Oktober um 1000 UTC vom Militär ultimativ aufgefordert, jeglichen Funkbetrieb sofort einzustellen (s. S. 826). Anfangs war es dem Team nicht möglich, das Land zu verlassen. Am 6. Oktober durften DJ9ZB und EA5FO nach Spanien ausreisen. EA5BYP und EA5YN folgten am 10. Oktober. Obwohl die erforderlichen Dokumente und Genehmigungen zu jeder Zeit vorlagen, kann so etwas natürlich immer wieder passieren. Hoffen wir, dass künftige Expeditionen unter besseren Vorzeichen stattfinden können.



Weniger mit menschlich verursachten Schwierigkeiten als mit Naturgewalten sah sich die IOTA-DXpedition von IT9EJW, I1SNW und IT9YRE konfrontiert. Gestaltete sich doch schon die See-reise mit dem Katamaran nach Maria Island (OC-264/Französisch Polynesien) schwieriger und langwieriger als zunächst angenommen. Zu guter Letzt verloren sie bei der Anlandung am 4. Oktober zwei Transceiver und eine Antenne im Meer. Obendrein wollte der Stromgenerator nicht arbeiten, eine Reparatur schlug fehl. So war man mit Hilfe der Batterien bis in die frühen Morgenstunden des 5. Oktober nach unserer Zeit QRV.

Dann gab es keine Stromversorgung mehr. Die anschließend geplante Aktivität von OC-052 fiel aus diesen Gründen auch „ins Wasser“. Glück hatte der, dem in der kurzen Zeit ein QSO gelang.

Diese zwei Beispiele zeigen uns einmal mehr, dass DXpeditionen durchaus etwas mit Abenteuer und Überraschungen zu tun haben. Zum Glück sind alle beteiligten Op bei guter Gesundheit.

Vor diesem Hintergrund erscheint der Eingang der Endstufe von VK9CD in die „ewigen Jagdgründe“ schon fast wie ein kleiner Betriebsunfall.

### Der QSL-TÜV kommt!

Keine Angst – es geht Ihrem etwas betagten Vierkreiser nicht an den Kragen. Erinnern Sie sich an eine Umfrage der bekannten GoList zu den besten QSL-Managern vor etwa einem Jahr? Die Ergebnisse führten in DL zu heftigen Diskussionen. Im Ergebnis wurde von vielen der Vorschlag positiv aufgenommen, hier eine eigene Umfrage zu machen. Das DARC-Referat DX- und HF-Funksport und die CQ DL werden nun in jedem Jahr die zuverlässigsten QSL-Manager ermitteln und ehren. Jetzt sind Sie gefragt! Wer ist als QSL-Vermittler für eigene oder fremde Expeditionen beispielhaft im Sinne des Hamspirit? Nennen Sie mir bis zum 30. April 2004 unter Angabe des eigenen Rufzeichens Ihre fünf Favoriten. Die zehn besten QSL-Manager weltweit werden erstmals zur HAM RADIO 2004 mit einem typisch deutschen Preis geehrt. Sie erhalten den QSL-TÜV – gültig für ein Jahr!

### Schwarzfunker?!

K7ZO berichtet über den Eingang von Karten für TAØ/NK7U – es kann sich dabei nur um einen Piraten handeln. Karten für TA9/NN7E hat er ebenfalls erhalten. Ob diese Verbindungen echt oder unecht sind, kann der OM nicht sagen, auf jeden Fall ist er nicht der Manager! Am 3. Oktober sorgte VU4BH für Verwirrung. Innerhalb weniger Stunden konnte geklärt werden, dass sich nicht – wie vorgegeben – OH2BH dahinter verbarg. Der

### QSL-Anschriften

DL7JAK	Ahmet Akansu, Otto-Dix-Str. 9, 10557 Berlin
JG10WV	Masahiro Wada, 391-C-1204, Shibacho, Kanazawa-ku, Yokohama 236-0012, Japan

QSL via					
3G2D	XQ1IDM	IH9P	KR7X	RL3A	W3HNC
457FBG	DL9GFB	IO3C	IN3QBR	RMØA	UAØANW
457JWG	DL9MS	IO3T	I23ESV	RU1A	RU1AE
4W1SW	J11NJC	IO4T	IK4KCL	RW2F	DK4VW
4W2A	JR2KDN	IR1A	IK1GPG	S79AX	ON5AX
4W3AN	VK4AAR	IR4X	IK4QJH	SCØUT	SMØWKA
	direkt	IR7G	I7RIZ	SN25JP	SP4GFG
4W4W	J11NJC	IR8M	I28BGY	SV1AFA	SV1CIB
5JØX	N1WON	IU2X	IK2GSN	SY8A	SV8CS
5WØMW	DJ7RJ	ISØA	ISØGRB	T2ØMW	DJ7RJ
5WØUU	OH3UU	J42A	SV2AEL	T3ØVB	UA4WHX
5WØZY	JA2ZY	J42C	SV7CLI	TA3AX	DL7JAK
752E	SM2DMU	J42T	SV2BFN		(korrigiert)
8P1A	NT1N	J43GRC	K6HRO	TF3W	TF3GB
8P2K	KU9C	J49Z	IK8UND	T15A	T15AA
8P6SH	KU9C	KHØA	JF1MIA	T15N	W3HNC
9H3MH	OH2BAD	KHØAA	JA5DOH	T18M	T12KAC
9H3UD	DL5OB	LB1NE	SM6YFF	TM9AF	F5SM
9M2/		LN4C	LA4C	TØSA	F5VHJ
GM3YXI	N3SL	LN8W	LA9VDA	UK/7E7RZ	JE7IDA
9N7ET	J11LET	LT1F	AC7DX	UV7M	US5MTJ
9N7MV	JAØUMV	LX5A	LX1RQ	V26B	WT3Ø
9Y4ZC	DL4MDO	LX7I	LX2AJ	V26DX	KU9C
A61AJ	DJ2MX	LX9SW	LX1RQ	V47KP	K2SB
	(für EU)	LY7A	LY2ZO	V55V	Z56MG
AH2R	JH7QXJ	LY7Z	LY2TA	V63B	JA7AO
AM1SAT	EA1EG	LY9Y	LY2CY	V63RR	K7JA
CSWW	ON4WW	MØC	MØBJL	V73AZ	K9JS
CSZ	K6VNX	M4A	G6UW	VB2C	NB1B
CE3CDV	nicht mehr	MD4K	G3NKC	VK4SRW	PAØRS
		MJ2Z	M5R1C	VK9CD	DJ5IW
CEØY/		MMØLEO	W3LEO	VK9XD	VK2CZ
SO9BOP	SP6GVU	MMØQ	MMØBØI	VK9XW	DL2RMC
CN2R	W7EJ	N7L	K7VW	VK9XYL	VK3DYL
CO9K	CS3MAD	NP3A	K88IW	VO2WL	VE3JM
CT9L	DJ6QT	OE2S	OE2GEN	VP2E	N5AU
D7Ø3BN	DØ3EXX	OE5T	OE5XVL	VP5B	N2AU
D7Ø1W	HL3VQ	OH1F	OH1AF	VP5DX	NU4Y
D4B	K1BV	OH4A	OH6L	VP5T	N2VW
EA8AH	OH1RY	OHØB	OH2BH	VU3SNM/	
EA8BH	OH2BH	OHØV	OH6L	VP9	W3HNC
EA8EA	OH2MM	OHØZ	OH5DX	YBØZDA	YBØAI
ED3SSB	EA3QP	OL5T	OK1TNN	YJØONM	W4WET
ED7VG	EA7HY	OM7R	OK1XUV	YJØX	VK4TI
EMØU	UT3UZ	OM7M	OM3PA	YL8M	YL2KL
F6KIM	F5RMY	OT3A	ON7LR	YM2ZF	UT2UB
FM5FJ	KU9C	OT3L	ON6NL	YN2EJ	K5LBU
GM5A	GMØRLZ	OX3UB	OZ1GER	ZK1SSB	W6ORD
GM7V	MØCMK	P29AM	NUSO	ZK2JJ	VK4AAR
HBØ/		P4ØA	WD9DZV		direkt
HB9AON	DJ2YE	P4ØW	N2MM	ZK2PJ	VK4AAR
HC1HC	NE8Z	PA9MR	VE3MR		direkt
HC4/NP3D	W3HNC	PJ2T	N9AG	ZK2ZY	JA2ZL
HF25JP	SP9PKZ	PJ4T	DL9NDS	ZM8CW	ZL1AMO
HF8JP	SP8QED	R1ØRR	RV3ACA	ZP4ACC	ZP5AA
HI3NR	KB2MS	R3ARS	RA3AKF	Z55T	Z56BØ
HO9R	N6FF				

war zu Hause in Finnland. Es wäre auch zu schön gewesen. Ähnlich zweifelhaft dürften die Aktivitäten eines VKØEE oder diverser KP5A, KP5CW, KP5RZ, KP5WW, KP5BH, KP5RW usw. gewesen sein. Man kann heute davon ausgehen, dass derartige „Highlights“ nicht mehr ohne irgend eine ernstzunehmende Vorankündigung stattfinden.

### DXCC anerkannt

TXØAT ist nun endlich ebenso von der ARRL anerkannt wie auch YI/KV4EB, 4W2DN, YA1D, YAØJ und YA1RS. Probleme mit der Anerkennung gibt es für YI9OM nach dem 30.11.02. 7Z1SJ und HZ1MD sollen gegenwärtig auch nicht gut für das DXCC sein.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DF7JN, DJ7BA, DJ9ZB, DL1SBF, DL4BB, DL4NCF, DL6UAA, DL7JAK, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX-Bulletin, The Daily DX, 425-DX-News 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  
[d2vfr@darc.de](mailto:d2vfr@darc.de)