

den Abendstunden herrschte DX-Verkehr. 20 m, 17 m und 15 m liefen recht gut. Um die Mittagszeit erreichten wir auf 12 m auch DX. Im 10-m-/6-m-Band hörten wir nur Rauschen.

Wenn beide Stationen besetzt waren, erledigte der dritte Op anfallende Arbeiten. Als Selbstversorger mussten wir fast täglich über die steile Bergpiste zum Einkaufen fahren. An einem Holzschuppen installierte ich eine Solar-Campingdusche, die reichlich genutzt wurde. Täglich waren Reparaturarbeiten an den Anlagen fällig: Die Antennen über dem Haus strahlten in den

Literatur

- [1] Lothar Linge, DJ7ZG: „Z38Z – Eine ungewöhnliche DXpedition“, CQ DL 9/03, S. 644
- [2] Mario Lovric, DJ2MX: „WPX CW 2004 als T93M“, CQ DL 9/04, S. 657

Laptop und blockierten das Daten-Interface. Eine Schafherde zerriss die Abspannungen der Triple Legs, und ein GFK-Mast ging zu Bruch.

Große Gastfreundschaft

Unsere Funkfreunde aus Zenica besuchten uns häufig und brachten kleine

Aufmerksamkeiten mit. Amir, T950, besuchte uns mit seiner Familie und stellte die Zutaten für ein Barbecue auf den Tisch.

An diesem Nachmittag ließen wir den Funkbetrieb ausfallen. Amir spricht gut Deutsch, und wir diskutierten in drei verschiedenen Sprachen über die Zukunft des Landes.

Am 9. September, um 1542 UTC schlossen wir unsere Logs. Unser letzter Eintrag ist M3DBD. Wir hoffen mit unserem Besuch und der DXpedition einen kleinen Brückenschlag geleistet zu haben.



Insgesamt kamen 10 432 QSOs auf 160–10 m in CW, SSB, RTTY und PSK31 ins Log. Online-Logs finden sich unter www.qsl.net/dl7afs; QSL via DL7AFS.

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.

SP, Poland: HF8IARU ist ein Sonderrufzeichen zum 75. Gründungsjubiläum des PZK. QSL über SP8MI.

KG4, Guantanamo: Vier US-Amerikaner sind vom 18.–25.1. mit drei Stationen rund um die Uhr unter KG4SB und KG4AS in CW, RTTY und anderen Digimodes zu arbeiten.

KP2, US-Virgin-Isl.: Vom 7.–14.1. sind W2AZK und KF2HC mit angehängtem KP2 von St. Croix auf 160–6 m QRV. In CW und SSB wird den WARC-Bändern besondere Aufmerksamkeit geschenkt. QSLs an das ARRL-Büro.



V3, Belize: Gerd, DJ4KW, und Gisela, DK9GG, sind vom 9.1.–4.2. erneut unter V31YN und V31GW aktiv. Gerd arbeitet bevorzugt in CW auf den Low-Bands. Außerdem wollen sie in RTTY am BARTG und WPX teilnehmen. Geplant ist ferner vom 30.1.–4.2. ein Besuch auf NA-180. QSL via DARC.

VE, Canada: VE3JM und VE3EY gehen vom 13.–19.1. nach Sept Îles in CQ-Zone 2. Mit VE2-Präfix will man vorrangig auf den unteren Bändern mittels Vertikalantenne arbeiten.

XU, Cambodia: Das südostasiatische Königreich wird noch bis Februar von Wim und Jack unter XU7POS und XU7AJV in die Luft gebracht.

NO2R funkt von 160–40 m in SSB/CW aus Sihanoukville mit dem Rufzeichen XU7ACY. QSL über K2NJ.

YA, Afghanistan: YA5Y (DL5SE) ist bis März in Kabul. Nur bis 5.1. bleibt YA7X (DL2JRM). Karten für beide an ihre Heimatrufzeichen via DARC.

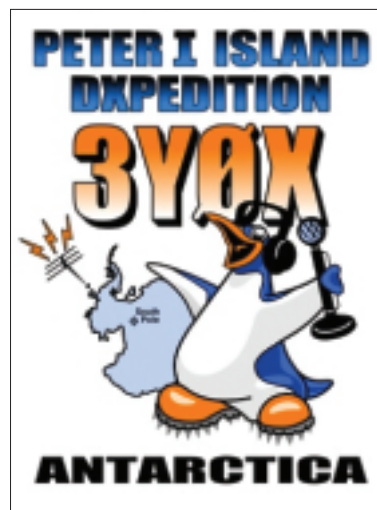
ZD7, St. Helena: auf ZD8 wird Martin, G3ZAY, unter dem Wunschrufzeichen ZD7ZA (AF-022) vom 24.12.04–1.1.05 QRV sein. QSLs an sein Heimatrufzeichen.

ZD8, Ascencion: Vom 3.–7.1. funkt G3ZAY von AF-003. Das Rufzeichen ZD8ZA ist beantragt. QSL via G3ZAY.

3Y, Peter-1.-Island: Der Höhepunkt des Monats wird vom 21.1.–4.2. die Aktivierung dieses seltenen DXCC-Entity sein. Es ist die dritte DXpedition von der 243 km² großen Insel (IOTA AN-004). Ein internationales Team plant Betrieb von 160–6 m in SSB, CW und RTTY.

„Peter One“ befindet sich in der Bellinghausen See und ist fast vollständig von Eis bedeckt. Das Eiland wird seit 1929 vom

Königreich Norwegen beansprucht, fällt jedoch unter den Schutz des Antarktisvertrages. Die QSLs von 3YØX managt K4YL.



Antarctica: Noch bis Ende Februar ist RIANN bzw. RU3HD/ANT von AN-016 mit QTH Novolazarevskaya QRV. QSLs über RZ3DJ.

Most Wanted

Wie in jedem Jahr sammelt DL7VEE Ihre Meldungen zum Länderstand per 31.12.04 bis zum 15.1.05 (s. S. 12). Die Ergebnisliste ist für Expeditionäre ein guter Anhaltspunkt zur „Reiseplanung“ der nächsten Monate.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3YØX – Peter 1. Isl.	www.peterone.com
9N7BCC	www.df3cb.com/9n7bcc
National Institute of Amateur Radio (VU)	www.niar.org
T33C Video	www.dx-pedition.de/banaba2004/order_dvd.htm
The DX Notebook	www.dxe.org
V31YN	www.qsl.net/v31yn
WLOTA (früher WLH)	www.wlota.com

QSL via E-Mail

BX3AC phil@g3swh.demon.co.uk

Hörbar

Der wöchentliche DX-Rundspruch des DARC und der tägliche Sonnen- und Ionosphärenwetterbericht sind als MP3-Datei auf der Webseite www.darc-dx-hf.de abrufbar.

IOTA

Neu in der IOTA-Directory ist auf provisorischer Basis: OC-267 VK9 Coral Sea Islands Territory North.

Aktivitäten von der IOTA-Gruppe EU-098 (Poel, Walfisch) zählen nur noch bis zum 1.2.05. An diesem Tag werden weitere Streichungen wirksam, die auf der Webseite von G3KMA zu finden sind: www.g3kma.dsl.pipex.com/deletedgroups.htm#deletedgroups.

DXCC anerkannt

QSL-Karten von HO1A, H8A und HP1XVH werden für das DXCC anerkannt.

P5 und VU4

Kurz vor Redaktionsschluss beherrschten zwei Meldungen die DX-Welt. Vier indische Expeditionäre wollten im Dezember für einige Tage unter VU4RBI und VU4NRO von der seltenen Inselgruppe der Andamanen und Nicobaren ORV sein. Dieses „Pilotprojekt“ soll VU4 künftig für den Amateurfunk öffnen.

Mark, OH5XL, überraschte mit der Ankündigung, zur Weihnachtszeit aus Nordkorea arbeiten zu wollen. Das unfreiwillige Ende der 4L4FN-Aktivität im November 2002 ist die bislang letzte Aktivität aus P5.

Nicht im Log?

Es ist ärgerlich. Da habe ich mitunter stundenlang angestanden und endlich das Pile-Up geknackt. Doch ein paar Monate später muss ich erfahren: You are not in log!

Fest steht, mindestens einer der QSO-Partner hat einen Fehler gemacht. Ist aber immer die DX-Station schuld? Störungen auf der Frequenz und dünne Signale sind ein Grund für unvollständige Verbindungen. Einen guten Operator erkennen Sie daran, dass er bei einem nicht richtig aufgenommenen Call mehrmals nachfragt, bevor er die Verbindung bestätigt. Wenn man aber

nur seinen Suffix hört, sagen wir mal „2VFR“, ist das noch keine Garantie für ein vollständiges QSO. Nicht selten spielt uns dabei die eigene Erwartungshaltung einen Streich. Statt DL2VFR war dann eigentlich IK2VFR gemeint. Ich spreche aus Erfahrung.

Nahezu jede DXpedition wird bei Nichtübereinstimmung eingehender QSL mit dem Log etwas genauer hinsehen. Handelt es sich um einen Schreibfehler oder ist die Verwechslung von Zeichen offensichtlich, korrigiert man bestimmt das Log.

Die beste Versicherung dagegen ist und bleibt jedoch das aufmerksame Zuhören auf beiden Seiten.



T33C-Video

Das Video der bisher größten DXpedition nach Banaba ist jetzt auf DVD inklusive einer Power-Point-Präsentation erhältlich (Kasten DX-Revue).

QSL via

3B8/F6BUM	F6CXJ	C6ATP	OK1TD	KG4AS	N4SIA	TM6OLM	F6KFO
3D2EE	WA4WTG	C91F	AA4NN	KH6BB	K1ER	TM6OSA	F6GXL
3D2KW	WA4WTG	CN29V	EA7FTR	LR2F	LU2FA	TM6OST	F5PWH
3D2OK	WA4WTG	CN2R	W7EJ	LT1F	AC7DX	UA9AYA	UA9AB
3D2SS	WA4WTG	CN2KM	SM2EKM	LU1XAW	EA5OL	UE3IAT	UA3AGY
3D2TS	WA4WTG	CP6CW	W0ZR	LU2XX	LU8XQB	UE0CAN	UA0CFC
3D2XA	WA4WTG	CT3/KL2A	KL2A	LU/ON5SY	ON4ON	V26G	N2ED
3V8SF/P	DJ7IK		direkt	LW9EVA/D	LU7DSY	V26K	AA3B
3Z2GD	SP2JKC	CT7B	CT1ILZ	LX7I	LX2AJ	V51HH	DL6DD
4K6DI	DL7EDH	CW2A	SM4DHF	LY4A	LY2FY	VK1AA	VE3EY
4K7Z	UA3FDX	D4B	K1BV	LZ1195R	LZ1ASP	VK1NI	K1KI
4KR6OS	4J5A	EA8EA	OH2MM	N1VF/KH0	JL3SIK	VK9AA	DL8YR
4L8A	OZ1HPS	EA8EW	OH1MA	OD5/DJ5CL	DJ5CL	VO2AAA	K8DD
4L0CR	DJ1CW	EF8TDX	EC8AUA	OE2S	OE2GEN	VP2EEJ	VE3EJ
4MSX	W4SO	EM8OQ	US4QWX	OE4A	OE1EMS	VP2ETL	DL2RUM
	maildrop	EN80WRA	UT7WZ	OH6Y	OH6YF	VP2ENK	DJ8NK
4S7VK	DJ9ZB	ES6Q	ES5RY	OH0B	OH2BH	VP5/K7BTW	K7BTW
4X6FR	4X6OM	EY8MM	K1BV	OH0I	OH3BHL	VP5/KT7G	KT7G
5U5Z	G3SXW	FR/F6BUM	F6CXJ	OH0M	OH1MM	VP5/VE7XF	VE7XF
6O0W	DL1QW	GB6BOB	G0SWY	OH0Z	OH5DX	VP5/W7VV	W7VV
6O0X	DJ6SI		direkt	OL7R	OK1XUV	VP8SGK	GM0HCQ
6W1RW	F6BEE	GJ2A	K2WR	OM7M	OM3PA	VP8WWW	W5PF
6W7RV	F8CMT	GM5A	GM4FDM	P40L	K5WVW	VP9I	KQ1F
7S2E	SM2DMU	HE3RSI	HB9MM	P40Q	K0DQ	VQ9OG	W9ROG
7W50VRK	7X5VRK	HF70IQ	SP3IQ	P40W	N2MM	VY2NT	W2RQ
8P5A	NN1N	HF70JY	SP3JY	PC100H	PA1HR	WP3F	DK8ZB
8Q7DV	UA9CLB	HI9NY	DL4NYL	PJ2T	N9AG	XR3AREC	CE3AA
9A30Z	9A2DM	HS4BPQ/9	E21EIC	RT4I	RZ4HF	XT2MF	KC7V
9N7BCC	DK7YY	HV0HQ	IK0IKK	S9BB	OH2TA	YI9MC	N2OO
9N7CQ	IK2ILH	I11TPG	IZ1CCE	S9RR	OH2TA	YI9QWO	K5QWO
9Y4/DL2CC	DL1SBF	J70J	KU9C	SC6AG	SM6CTQ	YJ0ACC	IK6CAC
A61AD	N1DG	J75KG	KU9C	ST2PN	PA7FM	YJ0ASG	IK3GES
AH2R	JH7QXJ	J79A	K7GK		direkt	YP0AS	Y03AS
B4TB	BA4TB	J79RV	WA9IRV	SU9GD	DJ2AVB	ZK1DRA	W7DRA
BX3AC	G3SWH	J79VV	VE4VV	T98DST	DL4ST	ZL6QH	ZL2AOH
C6AKQ	N4BP	J79WI	WI9WI	TF3CW	LX1NO	ZS1/RU3HD	RZ3DJ
C6AQQ	ND3F	KG4SB	N4BAA	TM60R	F5KAR		

QSL-Nachrichten

Direktpost an XF4IH ist offenbar mehrfach abhanden gekommen. Der QSL-Vermittler XE1IH empfiehlt den Versand per Einschreiben.

Wer noch immer keine Karte von CT9D bzw. CT9M erhalten hat, soll sich an den Manager CT3EE wenden: ct3ee@netmadeira.com.

PA7FM vermittelt für 5U7DX, 9U5M, ST2DX, TY5M, TZ6M und YI/PA5M nur direkt.

QSL-Anschriften

G0SWY M. I. Humphrey, 4 Bluebell Road, Bassett, Southampton, Hampshire SO16 3LQ, England, UK

PA7FM Dennis Robbemond, Loggerhof 11, 3181NS Rozenburg, The Netherlands

RZ3DJ Tsyplakov Dmitry 141200 Pushkino, Moskovsky pr., 43/7-76 Russia

Vielen Dank für die DX-Informationen an BCC, CDXC, DJ4KW, DL1SBF, DL2JRM, DL4BBJ, DL4KO, DL5EBE, DL7VEE, DO9WRL, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, 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@darcd.de