

## 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](mailto:darc@darc.de)) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

**1S, Spratly Islands:** Für den 31.1.–13.2. hat sich DXØJP von IOTA AS-051 angesagt. Die Gruppe setzt sich aus philippinischen und japanischen OMs zusammen. QSL via JA1HGY.

**5W, Samoa:** Möglicherweise wird YT1AD vom 1.–5.2. mit einem 5W1-Rufzeichen zu hören sein.

**7W, Algeria:** DB1JAW und DK5MH sind als 7WØJAW und 7WØMH für eine SSB-Aktivität aus der nördlichen Sahara angekündigt. Die Aktivität soll sich auf 80 m bis 10 m im Zeitraum 2.–10.2. abspielen. QSL offenbar nur direkt via DB1JAW.

**C6, Bahamas:** Zwischen dem 24.2. und 2.3. sind W2IRT/C6A und N2YTF/C6A meist auf den Bändern 40 m, 20 m und 17 m in SSB, CW und RTTY im „Urlaubsstil“ präsent. Die Logs werden ins LoTW übertragen, aber W2IRT vermittelt auch Karten.

**CE, Chile:** An den Wochenenden besteht die Möglichkeit von SSB-Aktivitäten von Panul Lighthouse (ARLHS CHI-073) unter CE2P. QSL via EA5KB.

**J2, Djibouti:** I1HJT, IK2CIO, IK2CKR, IK1AOD, IK2DIA und Teamchef I2YSB möchten vom 1.–15.2. unter J2ØM und J2ØR von Moucha Island (IOTA AF-053) funken. Funkbetrieb ist auf 160 m bis 10 m in SSB, CW und RTTY vorgesehen. QSL via I2YSB sowohl Büro als auch direkt.

**JA, Japan:** 8J8WSC ist eine Sonderstation aus Anlass der FIS Nordic World Ski Championship und soll vom 22.2.–4.3. aus Sapporo (Insel Hokkaido) QRV sein. QSL via Büro.

8J1ANT arbeitet noch bis 31.3. aus dem JARL-Gebäude in Tokio anlässlich des 50. Jahrestages der japanischen Antarktisforschung.

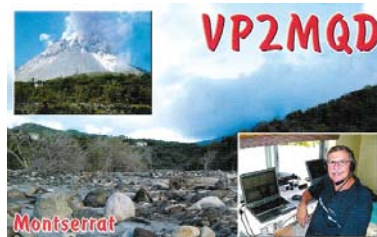
**KH8, American Samoa:** OM Hrane hält sich in Vorbereitung der großen Swains-Expedition (März/April) vom 27.1.–1.2. hier auf. Er wird wahrscheinlich unter KH8/N9YU QRV werden.

**PJ4, Netherlands Antilles:** KU8E und K4BAI wollen unter PJ4/Homecall auf 160 m bis 10 m vorwiegend in CW arbeiten. K4BAI sendet im ARRL DX

CW-Contest unter PJ4A, QSL via K4BAI.

**V3, Belize:** OM Frank, DL2SWW, und seine YL Gabi, DF9TM, verstärken noch einmal vom 3.–26.2. das Team OM Gerd (DJ4KW/V31YN) und YL Gisela (DK9GG/V31GW). Letztere halten sich bereits seit Mitte Januar in Zentralamerika auf. Frank und Gabi haben ihre Lizenzen für V31FG und V31DG ein weiteres Mal verlängert. Vom 7.–14.2. soll mit dem Turneffe Reef die IOTA NA-123 in die Luft gebracht werden. Die übrige Zeit wird aus dem Corozal District gefunkt. Außerdem ist die Teilnahme an mehreren größeren Contesten (160 m, RTTY usw.) vorgesehen.

**VK9N, Norfolk Isl.:** Der BCC geht mit seinen Mitgliedern DJ7EO, DJ9RR, DL1MGB, DL3DXX, DL5LYM und DL8OH vom 15.2.–3.3. nach IOTA OC-005. Betrieb wird von 160 m bis 10 m in CW, SSB und RTTY gemacht, wobei das Hauptaugenmerk auf den Lowbands liegt. QSL-Manager ist DJ2MX.



**VP2M, Montserrat:** Vom 29.1.–6.2. haben sich VP2MFF (W3FF), VP2MHF (W6HFP), VP2MRD (NE1RD), VP2MVG (KC4VG), VP2MVO (KB9AVO), VP2MTC (W4OKW) und VP2MST (AB7ST) in CW, SSB, PSK31, RTTY und SSTV angekündigt. QSL via NE1RD.

G3SWH und G3RTE werden IOTA NA-103 in CW und gegebenenfalls auch in RTTY und PSK31 mit zwei Stationen aktivieren. Ihre Expedition beginnt am 21.2. und dauert sieben Tage. QSL vermittelt G3SWH.

**VP2V, British Virgin Islands:** AKØM plant vom 12.–19.2. einen Besuch auf Anegada (IOTA NA-023). Das Call wird noch bekannt gegeben, QSL via Heimatrufzeichen.

**VP8, Falklands:** Ein vierköpfiges US-amerikanisches Team mit K9PET

(VP8DJU), W3ASA (VP8DJV), W3WKO (VP8DKD) und W3WKP (VP8DKG) ist vom 28.2.–2.3. von Port Stanley QRV.

**VP8, South Georgia:** Die amerikanischen Expeditionäre wollen mit ihren VP8-Rufzeichen vom 22.–25.2. in CW, SSB und PSK aktiv sein.

**VP8, South Orkney:** Eine Stippvisite führt die o.g. Gruppe am 19.2. hierher. Die South Orkney Islands wurden 1821 von Powell und Palmer entdeckt. Die Inseln sind zu 85 % von Gletschern bedeckt. Seit 1903 sind Forschungsstationen präsent. Robben und Walfänger nutzten die Eilande zu Beginn des vorigen Jahrhunderts. Großbritannien erhebt ebenso wie Argentinien Anspruch auf das 622 km<sup>2</sup> große, unwirkliche Territorium, das sich jedoch innerhalb des Gebietes des internationalen Antarktisvertrages befindet.

**XU, Cambodia:** OM John (9M6XRO) wird vom 1.–10.2. unter XU7XRO aus Sihanoukville in SSB/CW und eventuell auch in digitalen Betriebsarten aktiv. XU7ADI und XU7DXX wollen sich zu ihm gesellen. QSL für XU7XRO vermittelt M5AAV. Er bevorzugt Direkt-QSL, beantwortet aber auch via Büro.

**YVØ, Aves Isl.:** Die 4M5DX-Gruppe beabsichtigt eine zehntägige Aktivierung des DXCC Aves Island (IOTA NA-020). Erst kürzlich war die Crew unter YX5IOTA sehr erfolgreich von SA-044 aktiv. Unter der Leitung von YV5SSB werden zahlreiche einheimische Expeditionäre sowie OH2BH, DL2GG, OHØXX, AD6TF und IT9DAA mit von der Partie sein. Beginn der DXpedition unter YWØDX soll in der zweiten Februarwoche sein. Auf dem Programm stehen sowohl CW, SSB, RTTY als auch PSK und SSTV. QSL via IT9DAA.

**Antarctica:** Vor ihren Aktivitäten von diversen VP8-Gebieten im Südpolarmeer wollen K9PET, W3ASA, W3WKO und W3WKP vom 14.–17.2. mit vorangestelltem KC4-Präfix funken. Man wird sich in allen Fällen auf 40 m, 20 m und 15 m konzentrieren.

OM Dag ist als 3Y9SDA noch bis 5.2. von Troll Base Station auf 40 m und 20 m in SSB und PSK QRV.

### DX-Revue im Internet

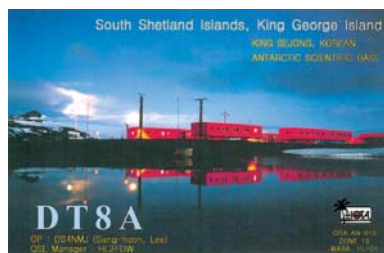
Aktivität/Rufzeichen	URL
1A4A	<a href="http://www.1a4a.org">www.1a4a.org</a>
Antarktis und diverse VP8-Expedition	<a href="http://www.casualdx.com">www.casualdx.com</a>
Internet HAM-Atlas	<a href="http://www.hamatlas.eu">www.hamatlas.eu</a>
N8S	<a href="http://www.yt1ad.info/n8s/time.html">www.yt1ad.info/n8s/time.html</a>
YWØDX	<a href="http://yw0dx.4m5dx.org">http://yw0dx.4m5dx.org</a>

## QSL via

1A4A	IZ4DPV	KH8Q	W8OID
4LØG	UA9LP	KP4XX	KP4WI
4LØHQ	UA9LP	LR5ØU	EA5NI
4L2M	UA9LP		direkt
4L4CC	RV1CC		EA5NI
4L4BBC	UA9LP		direkt
4L7Ø	DL4WK	LY4Y	M3UNN
4S7UCG	DL7UCX	LZ2ØØ7EU	LZ1BJ
5H3VMB/5	UA4WHX	NØFW/KP2	W8OID
6F75A	EA5KB	ROUPOL	RD1AL
7S5CF	SK5AA	R7C/TF	RZ3EZ
8Ø7AK	G7COD	S21XR	EA3BT
9G55W	DC8XL	SCØXMAS	SMØOGQ
A92BND	A92GR	SC3ØØVL	SK6HD
AM1A	EA4URE	SD4ØJZ	SM5DJZ
BI4N	BA4XA	TC4ITU	TA4KA
BXØZR	W8UVZ	TF4RRC	RZ3EC
C91VB/4	UA4WHX	TMØZK	F5ØZK
CQØØDX	CT2GZE	UW2F	UTØFT
CU1AAD	EA5KB	P4ØZ	K9UK
D2NX	JH7FOK	P49MR	VE3MR
DL/N2OW	UA3DX	PW4C	PY2WC
EA1/LW6DX	EA1FAY	UE3DPK	RK3DYD
EA8OM	DJ1ØJ	UE9JFF	RA9JG
ED1NVA	EA1URV	V31AN	WZ8C
EG4K	EA4KD		direkt
EH7CE	EA7URM	VK2ISH	DF8HS
EI1ØØS	EI3IP	VP8DIZ	G7KMZ
HF55ATR	SP2PUT	YQØU	YO5BFJ
HK3GXJ	EA5KB	YRØUE	YO3KAA
HZ1GW	GWØRHC	YR1A	YO3JR
I11XMAS	I1ØJE	YR2V	YO2LDC
IQØI	ISØYUJ	YV1RDX	IT9DAA
J2ØSA	ON7SAT	Z21FO	K3PD
J42T	SV2BFN	ZB2/4Ø3AL	EB7AEY
J79DI	F1BCS	ZB2TY	MØTNY
K3N	N3VOP		

## Antarctic Activity Week

Die nunmehr vierte AAW findet in diesem Jahr vom 19.–25.2. statt. Mehr als 30 Sonderrufzeichen, meist mit ANT-Suffix, werden aus verschiedenen Ländern QRV sein. Diese Stationen sind zwar nicht selbst vom weißen Kontinent auf der Südhalbkugel aktiv, zählen aber trotzdem für diverse Antarktisdiplome wie das WAP.



## Noch mehr Südpol

Die allzeit sehr aktive Amateurfunkstation HFØPOL der polnischen Forschungsbasis „Henryk Arctowski“ auf King George Island (South Shetland Islands) wurde offenbar aus Kostengründen geschlossen. Dafür waren einige Stationen wie R1ANF, VP8/LZ1UQ, KC4/K2ARB und DT8A in den vergangenen Wochen recht häufig Aktiv. DT8A dürfte inzwischen wieder nach Korea zurückgekehrt sein. Die angenehme Überraschung dürfte die kurzfristige angesetzte Expedition der

„R7C Foundation“ unter CE8/R7C (Punta Arenas, Chile), CE9/R7C (Patriot Hills, Antarctica) und KC4/R7C (Südpol, Antarctica) inklusive TV-Team gewesen sein. Op war UA6DX, und die QSL geht via QSL via Box 2007, Moscow, 101000, Russian Federation.

## 5A7A

Fast 110 000 Verbindungen kann das überwiegend deutsche Expeditionsteam für sich verbuchen. Auch die Zahl der 160-m-Verbindungen ist mit über 7600 beeindruckend.

## ARRL DX CW-Contest

Ihre Teilnahme haben angekündigt: PJ4A, PJ4/K8UE (beide via K4BAI). Diese Stationen wollen auch dabei sein: KP2/K3MD, P4ØLE, P4ØW, V49A, VP9/W6PH und WP3C.

## CQ WW RTTY WPX

Es sind avisiert: 8P4B (via KU9C), BD3APX, HI3C, HI3TEJ (beide via ON4IQ), HQ9R (via N6FF), OHØZ, TG9ANF und WP3C.

## DXMB ganz neu

Mit Ausgabe 1500 erscheint das DXMB nicht nur in neuem Gewand als PDF-Dokument, sondern hat mit Helmut Schläfer, DL7MAE, einen in DX-Kreisen bekannten Schreiber gefunden. Nachdem OM Karlfried, DL1EK, mit Ausgabe 1483 seine Autorentätigkeit beendet hatte, übernahm OM Michael, DJ5AV, das Mitteilungsblatt noch einmal kurzfristig bis Nummer 1499. Vielen Dank!

## Frühlingserwachen

Der März dürfte mit angekündigten Aktivitäten von 3B6, J5, 3DA, KH8S (Swains) und Spratly ein guter DX-Monat werden.

## Gültigkeit von QSL

Ob DXCC, IOTA oder DLD – eine QSL, die man selbst ausgedruckt hat, hat für diese Diplome keine Gültigkeit. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Quelle beispielsweise eine empfangene PDF-Datei oder das E-QSL-System ist. Die jeweiligen Diplomherausgeber haben sich in der Vergangenheit und in ihren Diplomregeln dazu mehrfach positioniert.

## VU7LD

Das indische Team war überaus erfolgreich von den Lakkadiven in der Luft. Zumindest für Europa gab es irgendwo die Chance für einen Erstkontakt. Schwieriger wurde es schon, wenn man Bandpunkte sammeln wollte. Demgegenüber hatte man in NA eine harte Nuss zu knacken. Vielleicht ein schwacher Trost für jene hierzulande, die in der Vergangenheit unüberwindbare nordamerikanische Pile-Up-Wände an Verbindungen mit KH8S, KP1 oder KH7K hinderten.

Wie angekündigt, waren viele der VU7LD-Operateure nur für bestimmte Zeiträume und manchmal sehr kurz vor Ort.



Da konnte es vorkommen, dass bestimmte Betriebsarten nur tageweise bedient wurden. Für 30 m (in Indien kein reguläres Amateurfunkband) verfügte VU7LD über eine Sondergenehmigung.

## QSL Nachrichten

K3LP vermittelt ab sofort nicht mehr für 4LØABC.

DL5EBE ist in nächster Zeit aus beruflichen Gründen in Moskau. Er erhält regelmäßig Büroakten aus DL zugestellt. Dringende Direkt-QSL sollten an die hier veröffentlichte Adresse (siehe unten) gehen.

ST2R geht von Januar bis April 2007 via S57DX.

## QSL Adressen

5U5U Christian Saint-Arroman, Chemin de Mousteguy, F-64990 Urçuit, France

9N7JO Stig Lindblom, Jum Changphimai 147/1, Moo 3, Tambon Boot, Ban Ta Bong, Phimai, TH-30110 Nakhon Ratchashmia, Thailand

DL5EBE Wintershall Holding AG, Abt. EV, Mr. Dominik Weiel, Friedrich-Ebert-Str. 160, D-34119 Kassel

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØMST, DF5UG, DJ9ZB, DK7YY, DL1MGB, DL1SBF, DL2SWW, DL4BBJ, DL4KQ, DL7VOA, DØ9WRL, F5NQL, F5NØD, GØXF, IØTW, MDXC, 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@darç.de