

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) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

1S, Spratly: 9M2KT, 9M2CF und 9M2TO beabsichtigen, gemeinsam mit einer Gruppe japanischer Expeditionäre die Inselgruppe zu besuchen. Vom 9.–20.3. soll 9M4SDX mit zwei bis vier Stationen rund um die Uhr auf allen HF-Bändern QRV sein. Die QSL vermittelt 9M2TO.

6 m geplant. Unter 6W2SC kann HA3AUI noch bis 30.4. QRV werden. 6W/F6HMJ ist noch bis 13.3. auf 80 m bis 10 m in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL an sein Heimatrufzeichen.

9G, Ghana: DC8XL soll noch bis in den März unter 9G5SW in SSB von Accra QRV sein.

C6, Bahamas: Bis 6.3. sind C6AWB und C6ANM Eleuthera (IOTA NA-001). Am 28.2. kann es eine Aktivität von NA-054 geben. QSL vermittelt WA2IYO.

W1CGT möchte als C6AWN hauptsächlich auf 40 m und 20 m funken. Er befindet sich vom 19.–26.3. auf IOTA NA-001.

GJ, Jersey: MJ/K8PT und MJ/K3PLV sein erneut vom 14.–22.3. auf allen HF-Bändern in CW, SSB und RTTY QRV.

GU, Guernsey: OM Kevan, 2UØWMG, sendet vom 19.–23.3. von der Kanalinsel (IOTA EU-114) und beantwortet QSL-Karten via 2EØWMG.

J5, Guinea-Bissau: Gleich drei Aktivitätsmeldungen betreffen das westafrikanische Land. Noch bis 30.4. funkt HA3AUI unter JSUAP in digitalen Betriebsarten und SSB. Er besitzt für den gleichen Zeitraum auch eine Lizenz für Senegal (6W). QSL gibt es sowohl via Büro als auch über das LoTW. Vom 4.–22.3. sind DM2AYO, DL6CT und DL7CM auch als JSUAR auf allen Kurzwellenbändern angekündigt. Es soll in CW, SSB, RTTY und PSK gearbeitet werden. QSL via DL7CM.

Schließlich wird F6BUM vom 14.–27.3. auf Bubaque Island (IOTA AF-020) weilen. Als J5BI will er die Insel von 40 m bis 10 m mit 100 W in SSB aktivieren. QSL über sein französisches Rufzeichen.



KH6, Hawaii: AA4V funkt noch bis 8.3. mit KH6-Präfix von der Hauptinsel des Archipels.

K, USA: OM Rainer, DH1BMV, fährt vom 28.3.–25.6. mit dem Fahrrad von San Francisco nach New York. Hierbei soll vom Fahrrad aus unter W/DH1BMV Echolink ausprobiert und ausgeführt werden. Eventuell wird auch VE aktiviert.

KH8(S), Swains Island: Mit Spannung erwarten DXer weltweit eine internationale Expedition nach Swains Island.

PJ4, Netherlands Antilles: Noch bis 8.3. ist PJ4/G4IUF auf Bonaire. Er will CW und SSB auf 160 m bis 6 m machen.

SU, Egypt: Vom 2.–12.3. könnte möglicherweise eine Aktivität des Lufthansa Amateur Radio Club stattfinden.

V2, Antigua: Hinter V25WY und V25OP verbergen sich W4OWY und W9OP. Sie arbeiten vom 19.–25.3. in SSB, CW und RTTY auf den HF-Bändern, und ihre QSL gehen via Heimatrufzeichen.

V8, Brunei: JA4ENL hat bekannt gegeben, dass er vom 8.–12.3. unter V85NL meist in CW aus dem Sultanat QRV sein wird. Bestätigungen nur direkt über sein Heimatrufzeichen.

VK, Australia: VK6HZ kündigt für den 5.–11.3. Betrieb in SSB, PSK und ein wenig CW von Rottneest Island (IOTA OC-164) an. QSL offenbar nur direkt.



ZL8, Kermadec: OM Jacky (ZL3CW bzw. F2CW) ist wieder beruflich im Auftrag des New Zealand's Department of Conservation unterwegs. Er wird begleitet von ZL1GO (JA4EKO). Man erwartet, dass sie vom 22.–27.3. unter ZM8CW bzw. ZL8GO von Raoul Island aktiv werden. QSL via ZL1AMO.

DXCC anerkannt

Die ARRL erkennt ab sofort Bestätigungen für Funkverbindungen mit 5A7A, 5X1RI (5/2005 bis 2/2006), VU7RG, VU7LD und YU6AO (ab 28.6.2006) an.

Seltene DXCC

Allerorten finden zum Jahreswechsel die Umfragen nach den seltensten DXCC-gebieten statt. Die Umfrage des „DX-Magazine“ ist trotz internationaler Teilnahme natürlich eher nordamerikanisch geprägt. Sie weist folgende DXCC-Entity als die „Most Wanted 2006“ aus:

1. Scarborough Reef BS7
2. Lakshadweep VU7
3. North Korea P5
4. Yemen 7O
5. Navassa KP1

6. Glorioso FR/G
7. Bouvet 3Y/B
8. Desecheo KP5
9. Marion Island ZS8
10. Heard Island VKØH

Das junge, erst seit einem guten halben Jahr gelistete DXCC Swains Island (KH8) wurde in der Umfrage schlicht vergessen. Man kann davon ausgehen, dass es vorerst das seltenste DXCC-Gebiet ist. VU7 ist nach gerade zu Ende gegangenen Expeditionen mit Sicherheit aus den oberen Zehn verschwunden. Bei allen anderen „Most Wanted“ wird sich aller Wahrscheinlichkeit nach leider nur sehr wenig tun.

QSL via

3Y9SDA	LA9SDA	KP2ZZ	G4OOC
4LØN	MM3AWD	LU1QS	IK2QPR
4O1A	YU1EXY	LZ17ØVL	LZ1KZA
4O3M	OH2PM	MP1SWL/P	G6XOU
5T5DY	F8PDR	ON6ØNOK	ON7YX
8O7NC	F6BGC	ON8ØLVN	ON4CP
C56NN	M3UNN	P29VR	W7LFA
CE1/K7CA	NW7O	RK8ØX	RA9XX
CN8NK	EA5XX	SO2A	SO2AF
CW7T	K5WW	SP4ØZSM	SP1KOR
CX7BF	CX4AX	SUØARA	DL1BDF
DK8YY/6W	DH7WW	SV1/SP5IXI	VK6DXI
DL4JS/6W	DH7WW	T2ØHC	DL9HCU
ED3CDC	EA3CDC	T91S	DK4ES
EF7AMP	EA7HBC	TC5C	W4JS
EH5VLC	EA5URR	UA6JD	KØKG
EX8AB	RX3RC	UN8GF	IZ8CCW
GB1RB	MMØDHQ	VK6BN	EA7FTR
GD3NKC	G3NKC	VØ5FOC	W9VNE
GM1INK/P	G1INK	XT2CG	HB9ADJ
HK3JCL	DK8LRF	Y11DZ	OM3JW
IIØBH	IKØIZW	YT6A	YU1FW
IQ1DR	I1XXM	YI9CC/5	OK1DOT
J2ØMM	I2YSB		(direkt)
J2ØRR	I2YSB	ZB2/4O3AL	EB7AEY
J46j	SV1BJW	ZK3RE	HA8IB
J79XB	SMØXBI	ZS4U	K3PD
KH8/N9YU	YT1AD	ZY51ØØSCOUT	PY5CA

ARRL DX SSB-Contest

Am ersten Märzwochenende wollen dabei sein: 4LØN (QSL via MM3AWD), 8P1A (NN1N), HI3C, HI3TEJ (beide via ON4IQ), OM7M (OM3PA), P4ØA (WD9DZV), PJ7B (W8EB), TO5A (F5VHI) sowie VP9/W6PH (via Homecall).

EZ nw QRT?

Die Turkmenistan Radio Amateur League ließ verbreiten, dass es in Turkmenistan per Dekret verboten wurde, Amateurfunkstationen zu betreiben.

ANT-Nachlese

Die Vergabe und Nutzung zahlreicher ANT-Suffixe aus Anlass der Antarctic Activity Week löste bereits im Vorfeld Diskussionen aus. Dass sich die meisten der teilnehmenden Stationen gar



Endlich
eingetroffen:
YXØLIX

nicht in der Antarktis befinden, dürfte für Verwirrung gesorgt haben. Zwar zählen sie mit WAP-Nummer als Event-Stationen für ein bestimmtes Diplom des gleichnamigen Diplomprogramms. Allerdings hielt man sie oft für „echte“ Südpolstationen. Als extremes Beispiel dürfte K4Z/ANT gelten (QTH USA).

Neue IOTA

Der aktuellen Directory sind hinzu zu fügen:

- AF-103 C9 Zambezia District group
- NA-237 KL Southern Alaska Peninsula East group
- NA-238 KL Southern Alaska Peninsula Centre group
- NA-241 KL Wade-Hampton County group

April DX

Bei den Ankündigungen für Aktivitäten aus Mali (TZ), St. Lucia (J6) und der Mongolei handelt es sich sicher nicht um einen Aprilscherz. Hoffentlich auch kein Gerücht: Scarborough Reef (BS7) soll aktiviert werden.

Zahlenspiele

Ein indirektes Kriterium für den Erfolg einer DXpedition ist die erreichte Zahl der Verbindungen. Hier ein paar Beispiele aus jüngster Vergangenheit: XT2C 56 287 QSOs

S21XA 17 000 QSOs
5H1Z 4306 QSOs (Einmann)
VU7RG 92 134 QSOs

Beiträge für DXtra

Immer wieder erreichen mich Beiträge zu spät oder auf Umwegen. Bitte beachten Sie den Redaktionschluss, der etwa drei bis vier Wochen vor dem Erscheinen der CQ DL liegt. Beiträge senden sie bitte an meine E-Mailadresse bzw. Faxnummer.

QSL Nachrichten

Die Verteilung der 4O3T-Karten hat sich verzögert. Eine Anzahl Direktanfragen ist offenbar verloren gegangen. Vorerst hat die Beantwortung von Direktpost Priorität. Bis gegen Jahresende soll der Großteil der Anfragen erledigt werden. Direkt-QSL für EU vermittelt PB2T.

DK4VW leitet Direktpost an CN2A nur weiter, kann aber keine Bestätigungen erteilen.

V51AS hat ab sofort eine Vermittleradresse für QSL-Post (Mail-Drop, kein Manager) in DL. Seine Box in Swakopmund bleibt bestehen.

QSL Adressen

- 5T5DY Benoit Lebourgeois, Route de Chevy, F-50420 Tassy sur Vire, France
- V51AS Steinhäuser, Schloßstr. 68 A, 82140 Olching, Germany



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 DEØMST, DH1BMV, DF5UG, DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL2AU, DL4BBJ, DL7VOA, DO9WRL, FSNQL, F5NOD, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3B6-Expedition	http://3b6.godx.eu
6W und J5 / DL7CM & Co.	www.qsl.net/dl7cm/6W/6W.htm
CONDX-Vorhersagen Zyklus 24	http://science.nasa.gov/headlines/y2006/21dec_cycle24.htm
NEU! N8S	www.yt1ad.info/n8s/index.html
VP2V/DL2AU	www.vp2v.com