

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.

3B8, Mauritius: 3B8/F6HMJ ist noch bis zum 21. Februar auf allen Bändern in CW, SSB und eventuell RTTY QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

Unter 3B8SC hat sich SP2JMB angekündigt. Er funkt vom 8. bis 17. Februar auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY. Einige Quellen melden ihn auch unter 3B8/SP2JMB an. Gleichzeitig soll 3B8/SP2FUD in RTTY aktiv sein.

3B9, Rodrigues I.: 3B9/SP2JMB (CW, SSB) und 3B8/SP2FUD (RTTY) haben sich für den Zeitraum 18. bis 22. Februar angekündigt.

4S7, Sri Lanka: DCØKK ist noch bis 13. März von IOTA AS-003 unter 4S7KKG in CW, SSB und digitalen Betriebsarten aktiv. Er hofft, auch einen Abstecher nach Barbeyrn (IOTA AS-171) genehmigt zu bekommen. QSL via DCØKK.

4S7LRG ist noch bis 5. Februar im Urlaubsstil zumeist auf den unteren Bändern QRV. QSL via SM6LRR (siehe QRZ.COM).

5R, Madagascar: Eine schwedische Gruppe ist unter 5R8HL noch bis 4. Februar von den IOTA AF-013 bzw. AF-057 von 80 bis 10 m in Telegrafie und Telefonie QRV. QSL via SM1ALH.

6W, Senegal: Im Zeitraum vom 1. Februar bis 31. März hält sich HA3AUI sowohl in J5 als auch 6W auf. Unter 6W2SC wird er in CW und RTTY mit 500 W auf allen Kurzwellenbändern funken. QSL nur direkt an HA3AUI.

Vom 5. bis 26. Februar ist HAØNAR mit vorangestelltem 6W-Präfix zeitweise aktiv. Er arbeitet vorwiegend auf den unteren Bändern bis 30 m und plant einen Abstecher nach IOTA AF-078.

F5RAV ließ verlauten, dass er vom 26. Februar bis 7. März unter 6V7T vom Standort der Station 6W7RV funken wird. QSL via Homecall.

8P, Barbados: 8P9ME (N3ME) und 8P9UR (W3UR) sind vom 26. Januar bis 14. Februar in den Betriebsarten CW,

SSB, PSK und RTTY zu arbeiten. QSL via LoTW sowie direkt oder via Büro an die Heimatrufzeichen.

A3, Tonga: JA1NLX ist vom 4. bis 9. Februar unter A35AY von Fafa Island (IOTA OC-049) QRV. Er funkt mit 100 W und Vertikalstrahler in CW und RTTY.

C6, Bahamas: N2RFA ist vom 7. bis 17. Februar unter C6ABB von IOTA NA-001 auf 80, 40, 20 und 17 m in PSK31, RTTY und vielleicht SSTV zu arbeiten. C6AWS ist vom 3.–9.2. ebenfalls gelegentlich von NA-001, vorwiegend auf den WARC-Bändern, aktiv. QSL via W6SJ.

CN, Morocco: CN2LWL verfügt für die ersten fünf Februartage über eine Genehmigung, von Herne (IOTA AF-068) zu funken. QSL via I8LWL.

HI, Dominik. Rep.: HI9/IK2GNW ist vom 27. Januar bis 27. März von Levantado (IOTA NA-122) aktiv. QSL direkt via I2YSB.

HK, Colombia: OM Lothar ist noch bis 7. März unter HK3JCL mit Schwerpunkt auf Pactor und PSK auf 20 und 40 m QRV. QSL über sein Rufzeichen DK8LRF.

J3, Grenada: SMØCCM ist vom 21. Februar bis 7. März wieder unter J73CCM QRV. Eventuell wird auch Betrieb unter J7ØSWD aus dem Carib Indian Territory gemacht. QSL via SMØCCM.

J5, Guinea-Bissau: HA3AUI ist im Zeitraum vom 1. Februar bis 31. März mit Endstufe, Vertikalantennen und Spiderbeam auch unter J5UAP aktiv. Er funkt auf allen HF-Bändern in CW und RTTY. QSL nur direkt via Heimatrufzeichen.

HAØNAR ist vom 5. bis 28. Februar auch hin und wieder im Lande und wird sich auf den Bereich 160 bis 30 m konzentrieren. Unter seinem Rufzeichen J5NAR hofft er ebenfalls, IOTA AF-093 zu aktivieren.

J7, Dominica: DL7JAN ist vom 23.2. bis 6.3. J79AN. Jan funkt von IOTA NA-101 auf den Bändern 40 bis 10 m (eventuell auch 80 m) und hat sich Betrieb in CW, SSB und RTTY vorgenommen. QSL via DL-Büro.

Vom 1. bis 9. Februar haben sich die „Buddies in the Caribbean“ angekündigt.

K, USA: WA2USA/4 aktiviert vom 3. Februar bis 3. März die Insel St. George (IOTA NA-085). Er ist in RTTY, CW und SSB auf allen Bändern QRV.

Ein vierköpfiges Team ist vom 24. bis 27. Februar unter K6PV mit zwei Geräten auf den IOTA-Frequenzen QRV. QTH ist die Insel Santa Catalina (IOTA NA-066).

KHØ, Mariana Is.: 5B4AGN besucht nach seinem Palau-Aufenthalt noch die Insel Saipan und funkt vom 9. bis 16. Feb-



ruar unter KHØ/G3ZEM meist in CW. QSL via MØURX.

P2, Papua New Guinea: VK2GR und VK2FXGR sind vom 5. Februar bis 5. März von IOTA OC-034 in ihrer Freizeit aktiv. Unter dem Call P29CW ist Betrieb von 80 bis 10 m mit 100 W vorgesehen. Die Aktivität dauert mit Unterbrechungen gegebenenfalls bis 5. September. QSL via VK2IR.

PJ2, Curacao: OE3JAG ist vom 30. Januar bis 11. Februar während seines Urlaubs gelegentlich mit vorangestelltem PJ2-Präfix zumeist in CW zu hören. QSL gibt es via LoTW, direkt oder auch via OE-Büro.

PJ6, Saba: Vom 27.1. bis 3.3. wird PJ6/G4IUF von IOTA NA-145 in CW und SSB aktiv sein. QSL via Homecall.

S9, Sao Tome & Principe: Ein deutsches Team, bestehend aus DL2JRM, DK1AX, DD2ML, DM2AYO, DL7VEE, DF1AL und DM5TI, aktiviert unter S9DX die Ilheu das Rolas (IOTA AF-023). Vom 3. bis 17. Februar soll sowohl in CW und SSB als auch in RTTY von 160 bis 6 m gefunkt werden. Dabei kommen Vertikalantennen, Beams und Endstufen zum Einsatz. QSL via DL1RTL.

T3, W. Kiribati: N7OQ und W7YAO haben angekündigt, vom 8. bis 22. Februar auf dem gesamten Kurzwellenbereich hauptsächlich in CW aber auch in SSB und RTTY von Tarawa aktiv zu werden.

T8, Palau: 5B4AGN plant, vom 2. bis 8. Februar unter T88ZM zumeist in Telegrafie aber auch RTTY auf Kurzwelle zu funken. QSL via MØURX.

TJ, Cameroon: F6EAJ hält sich beruflich in Kamerun auf und erhielt kürzlich das Rufzeichen TJ3AY für geplante Aktivitäten in RTTY und SSB von 40 bis 6 m. QSL via F5LGE.

Das F6KOP-Team geht im Verbund mit dem Clipperton DX Club vom 10. bis 20. Februar mit einer größeren Gruppe auf DXpedition. TJ3C will sechs Stationen in CW, SSB, RTTY und PSK auf allen HF-Bändern in die Luft bringen. Erklärtes Ziel ist es, über 80 000 Verbindungen zu machen – besonders auf den unteren Bändern. QSL via F5OGL.

UN, Kazachstan: Die Sonderstationen UN2Ø11G sowie acht Stationen mit

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
5B4AGB (T8 & KHØ)	www.5b4agn.net/
6W2SC & J5UAP	http://cqafrika.net/
S9DX	http://s9dx.hkmann.de/

UP2Ø11-Präfix sind aus Anlass der 7. Asiatischen Winterspiele noch bis 6. Februar aktiv.

V3, Belize: Hinter V31RR verbirgt sich AA4NC. Er ist vom 16. bis 23. Februar in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL entweder via LoTW oder über AI4U nur direkt.

V4, St. Kitts & Nevis: Vom 12. bis 24. Februar sind V4/AA1M und V4/W1USN in SSB, CW und PSK31 aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

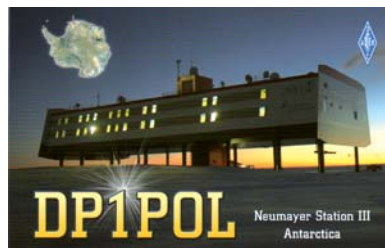
W5JON ist vom 16. Februar bis 30. März unter V47JA von Calypso Bay in SSB aktiv. Zeitweise wird auch V4/WSHAM mit von der Partie sein.

V5, Namibia: Vom 22. Februar bis 23. März ist OM Klaus, DJ4SO, in CW, PSK, RTTY und eventuell SSB auf allen Bändern QRV. QSL für V5/DJ4SO via Heimatrufzeichen (E-Mail an klaus@dj4so.de) direkt oder über das LoTW.

VP8ss, South Shetland: LU1ZS ist noch bis Mitte März von Base Teniente Camara auf Half Moon Island (IOTA AN-010) aktiv. Er war bereits kurzzeitig unter LU8DIP/Z auf 20 m in PSK aktiv. QSL via LU4DXU.

VK9C, Cocos Keeling I.: VK9C/G6AY (G3RTE und G3SWH) ist vom 22. Februar bis 5. März von 80 bis 10 m in Telegrafie von West I. (IOTA OC-003) in der Luft. Büroakten erhält man via OQRS, direkte Post beantwortet G3SWH.

Antarctica: 3Y8XSA (Op SM4TUV) ist noch bis Dezember 2011 von Troll Station aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.



DXCC anerkannt

Die ARRL erkennt ab sofort für das DXCC an: 7Z1HB (ab 2007), 9Q/DK3MO (ab 2007), H4ØHP (2009), 3CØC, 3C9B, 3V9A, 3VØA, TS9A, TS7TI und TS7TI/P sowie TS8P und TS8P/P (alle 2010).

Antarctic Expedition

F5FPF führt eine mehrköpfige Expedition zu diversen Antarktisstationen an. Ab 15. Februar will man in den folgenden 45 Tagen seltene antarktische Basen und IOTA aktivieren. Als Ziele wurden genannt: Base E-Stonington Island, Base Y-Horse-shoe Island und Base W-Detaille Island

QSL via

3D2HC	DL9HCU	KU2F/KHØ	JE1SCF
3D2RB	OH3RB	NH2B/KHØ	JA1BAN
4B2S	WD9EWK	OD5ET	EB7DX
4F9HB	DL5SDF	PS15ØPLM	PS7AB
5H3ACR	UA3DJY	SVØXCA/5	LZ1WL
5K3B	HK3Ø	SX3B	SV1BDO*
5R8PR	IK2QPR	SZ6P	SV1BJW
6W7SK	F6BLP	T6AE	IW2KKI
7P8RU	RV9WJ	T6AF	EB7DX
7Z1SJ	EA7FTR	T8CW	JHØIXE
8Q7FF	JK1FNL	TM24T	F8KOT
8Q7HC	DH1IAC	TM4TLT	F4KIP
8Q7TH	DC9TH	TM55SN	F6KUP
9QØHQ/6	K3IRV	UAØA	RW6HS*
AHØ/AH2Y	HL1IWD	V31DI	VA3EGG*
AHØDX	WX8C	V31RG	K4VU
AHØJ	JA1NVF	V47NT	W2RQ
C6AMP	DL2NCY	V5/DK1CE	DH3WO
CE1/K7CA	NW7O	VK2IZI	EB7DX
CN2DJ	F8AEJ	VK6HZ	VK6IR
CN2LW	HB9EOU	VK9NN	PA3LEO
CT1EPJ	W3HNK	VP2ETN	JN1RVS
CW3TD	EB7DX	VP2V/N3DXX	KN5H
D44TBV	JA1PBV	W2W	K3NEM
DTØHF	HL2FDW	W5T	AA5AR*
DUI/EA3NT	EA3NT	WHØ/WH7C	JE7DMH
DUI/SMØDMG	EA3NT	YBØAKM	EA7FTR
E51AND	AB7F5*	YJ8GR	DL9GRE
E51HRX	VK2HRX	YJ8HP	DL2NUD
E51HVB	IW3HVB	YN2EA	W5PF
EX8VM	RW6HS*	YP2GEO	YO2KAR
HG3DX	HA3FHH	YV7MAE	EB7DX
HV5ØVR	IV3KKW	ZB2X	OH2KI
J28RO	F8DFP	ZF2PG	K8PGJ
J5V	JA1PBV	ZL2FN	VK6RZ
J68UN	N7UN	ZL5ØGH	ZL1ANH
K4R	KC4H	ZL7A	JF1ØCQ
KH2/N7JAL	JM1WJI	ZP9SC	EASKB
KH7X	K2PF*		
KP4MS	W4DN	* QSL direkt	

(alle DXCC Antarctica und IOTA AN-001);

Port Circoncision, Petermann Island (IOTA AN-006, DXCC Antarctica);

Maldonado Station, Greenwich Island (IOTA AN-010, DXCC South Shetland);

Yelcho Station, Doumer Island (IOTA AN-012, DXCC Antarctica);

Mushroom Island, Alexander Islands group (IOTA AN-018, DXCC Antarctica).

IOTA anerkannt

Nachfolgend genannte IOTA-Expeditionen haben nach Einreichung von Unterlagen, die deren Aktivität beweisen, Anerkennung des RSGB-IOTA-Committee gefunden: 9LØW (AF-037), RØ/USØIW (AS-039), HZ1DG/P (AS-193), XF1HUQ und XF1HVF (NA-078), XF1RCS (NA-171), V73RRC (OC-278), YV7/UY5ZZ (SA-012) sowie CW3TD (SA-057).

Ferngesteuert

Noch vor wenigen Jahren war es ein Novum in Amateurfunkkreisen, eine Station ferngesteuert zu betreiben. Inzwischen wird der „Remote-Betrieb“ immer häufiger angewendet. Teils ist es Interesse an der Technik, teils sind Stationen auf diese Art in der Lage, Störungen aus dem Weg zu gehen oder selbst Störungen zu ver-

meiden. Auch der eine oder andere vorteilhafte Antennenstandort kann so betrieben werden.

Für die Gültigkeit einer Verbindung für verschiedene Diplome kann das Auswirkungen haben. So zählt eine von DL gesteuerte Station mit Sender- und Antennenstandort zum Beispiel in Australien natürlich nicht für das DXCC VK. Überhaupt kommt es für Diplome, bei denen der Standort zählt, darauf an, dass sich Betreiber und Station im selben Gebiet befinden. Der ferngesteuerte Betrieb einer IOTA, eines WFF oder eines Berggipfels (SOTA) ist nicht nur unfair gegenüber tatsächlich von dort arbeitenden Expeditionären. Er führt derartige Diplomprogramme und den Sportsgeist an sich ad absurdum. In diesem Fall sollte der Betreiber immer darauf hinweisen, dass eine derartige Verbindung nicht für bestimmte Auszeichnungen gilt.

Most Wanted DXCC

Eine Internet-Umfrage des „DX Magazine“ nach den meist gesuchten DXCC ergab folgende Ergebnisse (Platzierung 2009 zum Vergleich in Klammern).

1. P5 – North Korea (1)
2. KP1 – Navassa (2)
3. 3Y – Bouvet (4)
4. 7O – Yemen (5)
5. VKØ/H – Heard Island (6)
6. FT5/Z – Amsterdam (9)
7. ZS8 – Marion Island (3)
8. VP8/S – South Sandwich (10)
9. FT5/W – Crozet (7)
10. BS7 – Scarborough Reef (11)
11. VP8O – South Orkney (12)
12. HKØ/M – Malpelo (14)
13. VKØ/M – Macquarie (15)
14. SV/A – Mt Athos (13)
15. FR/T – Tromelin (16)
16. ZL9 – Auckland & Campbell (17)
17. KH5K – Kingman Reef (18)
18. PYØS – St Peter & Paul (19)
19. KH5 – Palmyra/Jarvis (20)
20. FR/J/E – Europa & Juan de Nova (21)

8th AA-Week

Vom 21. bis 27. Februar findet nun schon zum achten Mal die Antarctic Activity Week statt. Die angekündigten Stationen, mit Suffixen wie ANT, WAP, AAW oder ICE befinden sich zwar nicht in der Antarktis, zählen aber mit ihrer WAP-Referenznummer für das „Worldwide Antarctic Program“ (www.waponline.it).

Vorschau März

Für den März haben sich bereits angekündigt: FG/F6ITD, J6/G3PJT, XU7AFU, VP2V/G3PHØ, 9G5XA, J88DR, 3D2A (Fiji), 9L5MS, WE8A/KHØ und K8RLY/KHØ. Aller guten Dinge sind drei! Die erneut verschobene CYØ-Operation von Sable will es nun noch einmal Anfang März versuchen.

LoTW – Logbook of the World
QRZ.COM – www.qrz.com (Webseite)
IOTA – Island on the Air
SOTA – Summits on the Air
WFF – World Flora & Fauna



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Süstedt
Tel./Fax
(0 32 12) 1 19 85 97
dl2vfr@darf.de

Vielen Dank für die DX-Informationen an DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.