

DX-Splitter

4K, Azerbaidshan: OM Axel, DL6KVA, ist vom 19. bis 25.3. bei OM Vlad, 4K9W zu Gast. Er wird unter 4K0CW in Telegrafie aktiv sein.

5N, Nigeria: OM Bodo, DL3OCH, hält sich wahrscheinlich von März bis Juli auf und wird in seiner freien Zeit unter 5N/KT3Q auf KW QRV. QSL via DL3OCH.

C6, Bahamas: W6DXO/C6A macht vom 1. bis 7.3. Urlaub auf Andros (IOTA NA-001) und wird gelegentlich, meist auf den WARC-Bändern, funken.

C9, Mozambique: Eine US-amerikanische Gruppe macht sich für die Zeit vom 25.3. bis 5.4. auf den Weg nach Bilene im Süden des Landes. Neben einer Teilnahme am WPX-Contest in SSB steht Funkbetrieb in CW, SSB und Digital mit drei Stationen auf dem Programm. Die Rufzeichen sind noch nicht bekannt, und die QSL-Vermittlung hat WSPF übernommen.

CT3, Madeira: DL3KWR und DL3KWF sind vom 5. bis 19.3. wieder einmal zu meist in CW besonders auf 30, 17 und 12 m mit vorangestelltem CT3-Präfix QRV.

D4, Cape Verde: Sieben Funkamateure nehmen vom 11. bis 25.3. auf der Insel Sal (IOTA AF-086) Quartier und funken in CW, SSB, RTTY, PSK31, Hell, Amtor und SSTV. Dabei kommen sieben Stationen auf allen HF-Bändern zum Einsatz. Rufzeichen und QSL-Info: D44TXQ via DL3KBO, D44TXP via DL1COP, D44TXO via DJ2VO, D44TXF via DG3KAF, D44TXR via DL2RSI, D44TXI via DH2KI und D44TXS via HB9EHQ.

E5, South Cook I.: OM Walter, HB9XBG, ist von Ende März bis Mitte April von Rarotonga (IOTA OC-013) QRV. Er sendet jeweils von 0800 bis 1200 UTC unter E51XBG auf dem 20-m-Band in SSB. QSL via Heimatrufzeichen.

EA8, Canary I.: EA8/MØVKY ist vom 31.3. bis 5.4. auf den Bändern 40, 20 und 15 m von Lanzarote (IOTA AF-004) QRV.

FP, St. Pierre & Miquelon: KV1J befindet sich vom 4. bis 9.3. aus Anlass des ARRL-SSB-Contest auf Miquelon. Er hat sich vorgenommen, unter FP/KV1J in den Betriebsarten CW, SSB, PSK31 und RTTY von 80 bis 6 m zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen bzw. LoTW.

FT-X, Kerguelen: Im Zeitraum 10.3. bis 15.4. ist eine Aktivierung von IOTA AF-049 im Bereich des Möglichen. TU5KG würde in diesem Fall für nur kurze Zeit unter FT5XS arbeiten. QSL via F4EFI.

GD, Isle of Man: Hinter GT4BRS verbirgt sich ein multinationales Team (u.a. GWØANA, DJ9ZB, DJ8NK, DJ6OI). Vom 28.3. bis 4.4. wird die Gruppe auf allen Kurzwellenbändern und ggf. auch auf 6 m in CW, SSB, RTTY und PSK (Rufzeichen GT6BRS in digitalen Betriebsarten) aktiv sein. QSL via GWØANA.

H4, Temotu: DL2GAC und DK9FN planen vom 2. bis 16.3. als H4ØMS und H4ØFN von IOTA OC-100 QRV zu werden. Es ist vorgesehen, zwölf Stunden täglich auf allen HF-Bändern präsent zu sein. QSL H4ØMS via DL2GAC und H4ØFN via HA8FW.

HC, Ecuador: NE8Z wird vom 28.2. bis 8.3. gelegentlich unter HC1MD arbeiten. Vorher war er möglicherweise schon aus dem Präfixbereich HC4 QRV. QSL via K8LJG.

J3, Grenada: G3VCQ und M3VCQ sind vom 12. bis 26.3. auf IOTA NA-024.

J6, St. Lucia: Das QTH von J6/W5JON befindet sich vom 25.3. bis 2.4. auf IOTA NA-108 (Marigot Bay). Er verfügt über Dipolantennen für 160 bis 10 m und eine 6-m-Yagi.

KH6, Hawaii: KH6/VE7AHA ist noch bis Mitte März aktiv.

PJ2, Netherlands Antilles: PJ2/PA4JJ richtet vom 30.3. bis 11.4. seine Aufmerksamkeit besonders auf die WARC-Bänder sowie die Betriebsarten RTTY und PSK31. QSL via Heimatrufzeichen.

PJ7, Sint Maarten: PJ7/W8EB ist noch bis 19.3. meist in digitalen Betriebsarten anzutreffen.

S2, Bangladesh: Eine größere Gruppe aus Südkorea hat angekündigt, vom 7. bis 12.3. von Dacca aus die Kurzwellenbänder zu aktivieren. Man plant sowohl in CW und SSB als auch in digitalen Betriebsarten von 160 bis 10 m zu funken. Dabei sollen Vertikalantennen, Yagis und drei Endstufen zum Einsatz kommen. Das Rufzeichen ist noch nicht bekannt und die QSL-Vermittlung wird HL5FUA übernehmen.

V2, Antigua: W4OWY und W9OP sind vom 10. bis 19.3. als V25WY bzw. V25OP von 160 bis 6 m QRV. QSL gibt es sowohl über das LoTW als auch via Büro (Homecall), direkt oder über eQSL.

Vom 27.2. bis 12.3. ist V25TK (via G3TKK) von IOTA NA-100 auf 40 bis 17 m in CW QRV.

QSL via

4J9M	DL7EDH*	K4I	W4AVA
4L6DL	LZ1OT	K5D	N2OO
4L6QC	LZ1OT	KP2/AE6XY	JA1CJA
4S7FMG	MØBBB	OH0/OH1BB	OH1FDW
4XØWFF	4Z5KJ	OHØR	OH2PM
5H1DF	DL7DF	OL2ØØFIS	OK1IF
5Z4/RW1AU	K5XK	P29ZAD	N15DX
6V7O	ON4BAG	P4ØMH	OH2BAD
6V7P	ON4HIL	PD3JAG	PA3HGT
6W/DL2RMC	DL1RTL	PR5J	PY3UEB
8Ø7FM	MØBBB	PY1AA	PUIKGG
8R44USA	8R1AK	SN12ØSG	SP9PDG
9A48IFATCA	9A4WW	SN9ØSW	SP9PSJ
9H3HOD	OH2HOD	SNØKURA	SP5HEN
9H3ME	OH2ME	SYØCYD	SV9GPV
9M2JI	JK1AJX*	T88CP	JA6UBY
9M2TI	EA4ATI	TA7/K16TIU	JA1PBV
AXØBP	VK2CA*	TC2SLH	TA1HZ
CØ1FC	ON4CJG	TM5B	F6KEH
CN2XW	G5XW*	TM9FL	F5KFL
CT7IOV	CT2IOV	TO4IPA	F5LQG
CU2DX	CU2AA	VP8DLS	PA7DW
EA6AM	EA6AZ	VP8YLD	LA6RHA
ED1PK	EA1URV	VP8YLE	M5YLO
EN2ØIZZ	UT5SI	VP8YLG	SV2KBS
ES5/5B4HS	RA3AUU	VP8YLH	PA7DW
EX9BB	EX2A	VP8YLI	IT9ESZ
FW5RE	HA8IB	W3A	W3DO
GB5ØBH	G4STH	XR27RAID	HA1AG
H44SL	LA7JO*	XR5L	CE6AMN
HA13ØHALLO	HA5KHC	XT2WC	F1IQH
HG5BAMAKO	HA5BSC	YR1C	YO4NA
HZ1PS	I28CLM	Y33CW	I2JIN
IQØEJ/p	IK8WEJ	ZF2PP	AB2PP
IQØSJ/p	IW9HPE	ZP5AJR	PY4L
J2ØSE	IK3GES	ZP6DEM	K2DER
J47XCF	SV7FSK	ZV75LABRE	PT2AA
J88XF	G3TFX		
JW1MFA	LA1MFA		

* = QSL nur direkt

V4, St. Kitts & Nevis: V4/G4FAL plant, vom 12. bis 17.3. von IOTA NA-104 in Telegrafie von 80 bis 10 m (ohne WARC) zu funken. QSL via Heimatrufzeichen oder über das LoTW.

V5, Namibia: V5/DL2SL ist möglicherweise noch bis 6.3. zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

V5/DJ4SO hält sich noch bis 12.3. hier auf und wird meist in CW (auch RTTY und PSK31) von 160 bis 10 m funken. QSL via Heimatrufzeichen und LoTW.

VK9C, Cocos-Keeling I.: VK2IR ist vom 14. bis 27.3. für die DX-Gemeinde auf 160 bis 10 m aktiv. OM Bernd wird unter VK9AA in CW und SSB funken. QSL via DL8YR.

VK9L, Lord Howe I.: Ein internationales Team beabsichtigt vom 24.3. bis 3.4. unter VK9LA aktiv zu sein. Dabei sollen sechs Stationen sowie mehrere Einbandyagis und Vertikalantennen zum Einsatz gelangen. Betrieb ist auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB und RTTY vorgesehen. Außerdem plant man die Teilnahme am WPX-SSB-Contest.

VK9N, Norfolk I.: ON5AX und ON3AX funken unter VK9N/ON5AX. Vom 15. bis 22.3. sind beide auf IOTA OC-005. QSL an das Heimatrufzeichen.

VP5, Turks & Caicos: Vom 17. bis 24.3. sind VP5/K4IRI (SSB) und VP5/N4PJ (CW/RTTY) auf Funkurlaub. Im Russian DX-Contest wird unter VO5B gearbeitet.

YJ, Vanuatu: VK4HAM begibt sich vom 25.3. bis 1.4. nach Efate (IOTA OC-035) und

möchte von dort unter YJØAAC am WPX-SSB teilnehmen. QSL an sein Homecall.

YVØ, Aves I.: Noch bis ca. 5.3. soll die 4M5DX-Gruppe unter YVØA von IOTA NA-020 aktiv sein. Es ist vorgesehen, von 160 bis 6 m in SSB, CW und RTTY zu arbeiten. QSL via IT9DAA.

ZF, Cayman I.: Hinter ZF2ZL verbirgt sich vom 12. bis 19.3. W8ERI.

ZL7, Chatham I.: Neun neuseeländische DXpeditionäre haben für die Zeit vom 5. bis 10.3. eine Aktivierung von Chatham unter ZL7T angekündigt. Antennenpark und Stationsausrüstung lassen Betrieb von 160 bis 10 m mit hoher Leistung zu. Trotzdem wird es nicht gerade einfach sein, ins ZL7T-Log zu gelangen. Die Inselgruppe (IOTA OC-038) liegt für uns genau auf der anderen Seite des Globus. QSL via ZL2AL.

Die Inseln wurden 1791 durch die britische Marine entdeckt und verdanken ihre Bezeichnung einem Schiffsnamen. Eine Besiedelung erfolgte jedoch schon vor nahezu 1000 Jahren durch Polynesier. Gegenwärtig gibt es ca. 750 Bewohner auf zwei der zehn Inseln.



Nordwestpazifik

JH2BNL (V63AR, V73J, NHØAA) und JH2NQG (V63WW, V73M, AHØF) unternehmen eine größere Inseltour mit folgenden Stationen:

- 4. bis 6.3. V6, Chuuk, IOTA OC-011
- 6. bis 9.3. V6, Pohnpei, IOTA OC-010
- 9. bis 11.3. V6, Kosrae, IOTA OC-059
- 11. bis 14.3. V7, Majuro, IOTA OC-029
- 14. bis 16.3. T8, Palau, IOTA OC-009 (T88AA und T88MM?)

Den Abschluss bildet der 16. bis 18.3. mit NHØAA/KH2 bzw. AHØF/KH2. Es wird in CW, RTTY und SSB von 160 bis 10 m gearbeitet.

Neues vom der ARRL

Die URL für den „DXCC-Blogspot“ hat sich geändert: www.arrl.org/blog/CentryClubAwards. In diesem Journal erfährt man Neuigkeiten zu DXCC, WAS und Co. Das Logbook of the World wurde nach Aussage der ARRL ein wenig überholt und präsentiert sich nun einfacher und leistungsfähiger. Es enthält inzwi-

schen über 200 Millionen QSOs. Seit Jahresbeginn kann man das „Triple Play Award“ erwerben. Dahinter verbirgt sich die Erfüllung der WAS-Bedingungen in CW, Phone und Digital.

Contest im März

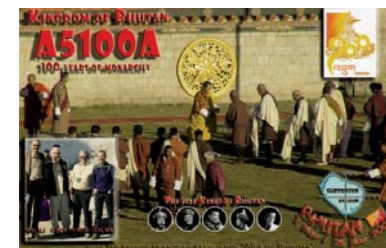
Die Teilnahme am ARRL DX-SSB haben angekündigt: C6ANM, CT9L, FP/KV1J, HI3K, J6/W5JON, P4ØA, PJ7B, T46G, TØ5A (Martinique), YN2NB und ZM1A. Die Teilname am SSB-Teil des WPX haben ins Auge gefasst: 3D2A (Fiji), BX5AA, CS9L, FR/F4EGZ, GD8K, EA8/OH6CS, HI3C, IR9P, J6/W5JON, NH7A, P4ØA, TAØU, TC3EC, VK9LA, XW1A, YE1ZAT, YJØAAC, VY2/N1SNB und ZT2V.

QSL Nachrichten

Der Webseite von TA2RC kann man entnehmen, dass das TA-QSL-Büro im Moment nur eingehende QSL bearbeitet. SP5UAF hat die QSL-Vermittlung für den verstorbenen DL4DBR (ex SP9ERC) übernommen. Das betrifft insbesondere 7XØDX und 9M8DX. Sofern Sie noch QSL-Karten für Verbindungen mit Stationen aus den chilenischen Präfixgruppen benötigen, könnte diese Webseite von Nutzen sein: <http://hunting-qsl.blogspot.com>

DXCC anerkannt

Der Award Branch Manager für das DXCC, OM Bill Moore, NC1L, gibt bekannt: TT8HA (2007/2008), TT8SK (2008/2009), A51ØØA, T6EE (nun auch 2006/2007), TN5SN sowie ZAØ/IØSNY, ZAØ/18LWK, ZAØ/18YGG, ZAØ/IK2AQZ, ZAØ/IK7JWX und ZA/ F4DØT werden für das Diplom der ARRL anerkannt.



CQ nun mit eQSL

Am 13.1. verkündete das CQ-Magazine, dass es ab sofort auch eQSL für sein Diplomprogramm anerkennen will. Die Akzeptanz von eQSL beschränkt sich vorerst auf Bestätigungen von Mitgliedern mit dem Status „Authenticity Guaranteed“. Ein großer Teil der eQSL-Mitglieder ver-

fügt über diesen Grad. Antragsteller, die ein Diplom der CQ mit eQSL, ganz oder teilweise, erwerben wollen, müssen bei eQSL wenigstens über den Mitglieds-Status Bronze verfügen. Auch diese Hürde ist relativ einfach zu nehmen.

Bekannte Diplome der CQ sind das WPX, das WAZ, das Counties-Award (US-CA) und das CQ-DX-Award. Letzteres steht in direkter Konkurrenz zum DXCC. Darüber hinaus gibt es neuerdings das Field-Award. Die CQ dürfte mit ihrer Aufwertung des eQSL-Systems der ARRL zweifellos wieder einen kleinen Nadelstich verpasst haben. Vor wenigen Monaten erst löste die Veröffentlichung von Contestlogs der CQ-Contestserie letztlich eine Änderung der DXCC-Bestimmungen aus.

Die Diplomsammler wird es freuen – der Erwerb von Awards der CQ könnte sich nun einfacher gestalten. Auf der anderen Seite wird das eQSL-System für manchen interessanter. Außerdem: Konkurrenz belebt das Geschäft.

Ob nun eQSL oder LoTW – die beiden Bestätigungssysteme sind für ihre Nutzer zunächst kostenlos. Ein Grund es durchaus mal zu probieren und Erfahrungen zu sammeln. Bei der Beantragung von Diplomen fallen später natürlich Gebühren an. Das LoTW beschränkt sich bislang auf DXCC, VUCC, WAS und WAC. Das eQSL-System wird von verschiedenen, jedoch bisher eher wenig bekannten Diplomen akzeptiert. Mit Einstieg der CQ-Diplome ändert sich das wohl.

Auch andere Diplome beginnen oder praktizieren bereits die Verwendung elektronischer Logs. Der Umfang ist dabei unterschiedlich. Das IOTA-Diplom kann man auch mit Hilfe eingereicherter Logs des RSGB-IOTA-Contestes beantragen. Über eine Partnerschaft mit dem LoTW wird seit Jahren verhandelt – eQSL werden nicht anerkannt. Bei uns dürfte das DCL (DARC-Contest-Logbook) spätestens seit „WAE60“ wieder ins Gespräch gekommen sein. Doch auch hier beschränkt sich die Funktionalität auf Contestlogs.

Most Wanted DX

Aus Sicht der „DX News“ sind das die meist gesuchten DXCC-Entities 2008:

1	P5	North Korea	(1)
2	7Ø	Yemen	(2)
3	KP1	Navassa	(3)
4	FR/G	Glorioso	(4)
5	ZS8	Marion I.	(6)
6	KP5	Desecheo	(7)
7	3Y/B	Bouvet	(5)
8	VKØ/H	Heard I.	(10)
9	FT5W	Crozet	(9)
10	FT5Z	Amsterdam	(11)

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK7YY, DK9FN, DL1SBF, DL4BBJ, DL6JUA, DL7VØA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, ØPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, VK2IA, 425DXN und andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Süstedt
Fax (07 21)
1 51 44 45 21
dl2vfr@darcc.de

Die Reihung ist stark „Nordamerika-Lastig“. In Klammern die Platzierung des Jahres 2007 zum Vergleich. Die Auswertung der „Most Wanted“ aus DL-Sicht wird sicher ein anderes Bild zeichnen.

Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darcc@darcc.de) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
H4ØFN, H4ØFW	http://hari-ham.com/h4Øfn/
YWØA	http://ywØa.4m5dx.info/
ZL7T	www.zl7t.com/index.html