

DX-Splitter

Mit VU7AG und XZ1J, die zum Redaktionsschluss hier bei uns gut zu hören sind, neigt sich das Jahr seinem Ende zu. Bleibt dem Betreuer nur, allen ruhige Feiertage und ein gesundes erfolgreiches 2014 zu wünschen. Und natürlich allen den Einzug in die DXCC Honor Roll oder was immer Sie für ein Ziel sich gesetzt haben.

Die DXpeditionsaktivitäten sind im Erscheinungszeitraum saisonbedingt nicht sehr hoch. Und werden wahrscheinlich erst im Laufe des Januar 2014 zunehmen. Bedenken Sie, dass durch das monatliche Erscheinen der CQ DL die eine oder andere kurzfristig auftauchende DX-Aktivität nicht den Eingang in die Rubrik findet. Weitere wöchentliche Infos erhalten Sie durch das DX-MB (Post: Lindenallee 4 34225 Baunatal, darc@darc.de) Beiträge für die Rubrik Dextra sind stets willkommen.

Arktis/Antarktis

Davis Base, Antarctic: Bob, VKØDB, ist auf der australischen Davis Base im Prinzessin-Elisabeth-Land stationiert. Er wurde seit Beginn seiner Stationierung relativ selten gehört, plant aber bis Februar 2014 einen deutlich intensiveren Betrieb.

Ozeanien

P2, Papua New Guinea: Mal eine umgekehrte Nachricht. Nao, P2ØNO/JA2VQP, wird vom 5. Dezember 2013 bis 7. Januar 2014 eine Pause einlegen und nicht QRV sein.

Amerika

FM, Martinique: Jim, F5MCC, ist noch bis zum 21. Dezember als FM/F5MCC von 40 m. 10 m in CW/SSB aktiv. QSL via Homecall.

VP5, Turks and Caicos Islands: Stephen, VE3OC, wird noch bis zum 26. Dezember als VP5/VE3OC von Providenciales aus auf den HF-Bändern in der Luft sein. QSL direkt oder eqsl.cc.

FJ, Saint Barthélemy: DK7LX, der bis vor kurzem auf St. Barthélemy sehr aktiv war, hat seine Logs ins Clublog geladen: www.clublog.org/logsearch.php.

Afrika

9L, Sierra Leone: Ivo, 9A3A, wurde als 9L1A gehört. Dieses Rufzeichen war bereits einmal zugewiesen. Ivo wird mindestens drei Monate in Sierra Leone verbringen. Betrieb ist vorwiegend in CW geplant. QSL via Homecall.

S9, São Tomé and Príncipe: Giovanni, IK5BCM, Giuseppe, IK5CBE, und Giovanni, IK5CRH, werden Príncipe Island (AF-044) als S9TF vom 1.–13. Februar 2014 aktivieren. Betrieb ist auf 80–10 m in CW/RTTY/SSB geplant. QSL via IK5CRH.

S7, Seychelles: Igor, UA3DJY, plant Betrieb als S79ACR während eines Seychellen-Urlaubs für etwa einen Monat ab Mitte Dezember 2013. Sein Fokus richtet sich auf den Betrieb auf den HF-Bändern, soweit es die Urlaubsaktivitäten zulassen. QSL via Homecall.

ZS, South Africa: ZT1T ist ein Sonderrufzeichen, welches von Tom, ZS1AFR, vom 8. Dezember bis Weihnachten benutzt wird. Er plant Betrieb von 40–10 m in SSB.

man durch die Verbindung von LoTW mit dem DARC-Contest-Logbuch (DCL) eine gute Chance diesen recht seltenen WAE Spot „zu schießen“.

Ausblick

4S7, Sri Lanka: Eine größere Gruppe um DL7DF wird Sri Lanka vom 10.–23. März 2014 aktivieren. Es ist Betrieb mit mehreren Stationen von 160–6 m geplant. Eine Station wird für den gesamten Zeitraum für digitale Betriebsarten einschließlich SSTV reserviert sein. QSL via DL7DF.

ZL7, Chatham Island: Franz, OE2SNL wird als ZL7/OE2SNL ab Mitte März 2014 von Chatham Island QRV sein. Betrieb ist von 80–10 m ausschließlich in CW und RTTY geplant.



Asien

XU, Cambodia: John, KFØRQ, wird im Februar/März 2014 als XU7ACQ in der Luft sein. Betrieb ist von 40–10 m in CW/SSB und PSK31 geplant. QSL via Homecall.

Europa

JW, Svalbard: Alex, PY2SEX, wird die Weihnachtstage auf Spitzbergen verbringen und dort auf allen Bändern QRV sein. Das zu verwendende Rufzeichen ist noch nicht geklärt und wird im Zweifelsfall JW/DL1NX.

Alex ist hauptsächlich in Sachen Aurora-Beobachtung unterwegs, will aber mindestens zwei Tage für Funkbetrieb einplanen. QSL direkt an DL1NX.

JW/B, Bear Island: Erik, LA2US, wird als JW2US im Laufe des Dezembers auf die Bäreninsel zurückkehren und bis Mai 2014 dort stationiert sein. Er will sich diesmal auf CW konzentrieren.

Erik hat seine Logs bisher immer sehr zeitnah in das LoTW geladen. Damit hat

PJ7, Sint Maarten: Tom, AA9A, wird im März als PJ7AA von Sint Maarten auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via Homecall.

CEØY, Easter Island: Die spanische ADXG plant eine ausgedehnte DXpedition zu den Osterinseln im März 2014. Einzelheiten folgen.

PZ, Suriname: Willi, ON4AVT, wird als PZ5VC im März 2014 vorwiegend in PSK auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via Homecall.

XE, Mexico: Eine Gruppe mexikanischer Funkamateure wird die Isla Cocina (NA-189) im März 2014 unter dem Rufzeichen XF1T aktivieren.

QSL Info

Der Betreuer möchte seine Leser daran erinnern, dass er in der Regel die QSL-Informationen auf Routen beschränkt, die nicht offensichtlich sind. Offensichtlich wäre die QSL-Route von HBØ/DJ1AA nach DJ1AA. Wo kommen diese Infos eigentlich her? Nein, der Betreuer dieser

OQRS –
Online QSL Request System. Anforderungen von QSL per Büro oder direkt über ein Internet Formular.

Clublog –
<https://secure.clublog.org>. Ein von Michael, G7VJR, geschaffenes webbasiertes Logbuch System, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen benutzt wird

EQSL.CC – eQSL –
ein weiteres großes und viel benutztes Online-QSL-System.

LoTW –
Ein sehr populäres Online Logbuch der ARRL. Wichtig für Diplome wie DXCC und WAS.

DCL –
DARC Contest Log – viel mehr als ein Contest Log: www.dxfh.darc.de/~dcl

DARC Mitglieder Log –
Ein Online-Logbuch für DARC-Mitglieder, derzeit im Beta-Status. Einfach mal ausprobieren.

Der Clublog Logsearch –
www.clublog.org/logssearch.php

QSL via

Call	Via	OD700B	OD50B
4L/			(direct)
UU4JMG	W3HNK	OE100HO	HB9DAR
5C5T	EA5YU	OL8M	OK1DRQ
5W00V	WD5COV	OO2O	ON4LDI
5W7X	JF1OCQ	OO5M	ON5ZO
6Y7W	UA8DX		(LoTW and
8P5A	NN1N		eQSL)
8S0DX	SM0DSG	PA200NL	PA3CAL
A71BO	A71A	PD50JFK	PD5JFK
AH0K	OH6GDG	RA2FDX	RN3RQ
AU2JCB	VU2DSI		(Bureau,
C4Z	G3SWH		direct or
C91KHN	ZS6ALB		LoTW)
	(direct)	S21ZBB	IK2VUC
CN2TX	UA2FM	S506PMC	S59DCD
C06LE	EA5GL	SC7IPA	SM7GUY
CV5D	CX2ABC	T6/ZSSADU	ZS5ADU
D44TLL	YL2KL		(direct, US-
E75C	E73Y		Address)
EA6/E73DX	DJ2MX	TC75ATA	TA4ARB
EG5ERC	EA7HBC	TO0MT	LoTW and
EN70KYIV	UT4UP		eQSL only
FM/KL7WA	UT5UGR	UF6VW	R3DO
HA40QRP	HA6NL	UP44WFF	UN6OC
HS2013ITU	HS0AIT	VP2MMN	DF8AN
IH9/IV3IYH	IK2ILH	XE2JS	AD6D
IH9B	IK2ILH	XP2I	OZ1BI
II1RT/5	I28DSS	XT26DJ &	
J79MP	VO1MP	XT2FCJ	OK6DJ
JY9FC	E73Y	XV2DLH	DK8ZZ
K5WA	KG5U	YJ0ZS	JA2ZS
KP2B	NP3O	YL11WCA	YL2IU
	(direct)	YN2CC	AJ9C
LW6DG	EA5KB	ZD8X	OH2KI
LZ1520YYD	LZ1KCP		

Seiten schreibt die einzelnen Stationen nicht an. Vielmehr darf er auf einige sehr akribische OMs zurückgreifen, die ihn regelmäßig mit diesen Infos versorgen. Stellvertretend für alle sei hier Lothar, DL1SBF, erwähnt, der mich regelmäßig (noch kurz vor Redaktionsschluss, danke) mit diesen Infos versorgt.

QSLs received

J5UAP hat sein Logbuch in das LoTW geladen. SU9AF, lädt alle seine Verbindungen zeitnah ins LoTW.



DXCC-Informationen

Wir möchten daran erinnern, dass DXCC-Anträge nach Eingang beim DXCC-Desk der ARRL in der Regel wöchentlich unter www.arrl.org/dxcc-applications-received veröffentlicht werden. Wer seinen DXCC-Antrag in einem Zeitraum von etwa vier Wochen nach Bearbeitung nicht sieht, sollte mit dem Kar-

tenprüfer Kontakt aufnehmen. Analog gilt dies natürlich für den DXCC-Desk, falls die Karten direkt in die USA geschickt wurden. Eine Suche nach einem Kartenprüfer wird über www.arrl.org/dxcc-card-checker-search angeboten.

Honor Roll Redaktionsschluss: Alle DXCC-Einreichungen, die Eingang in die DXCC Honor Roll-Listings finden sollen, müssen bis zum 31. Dezember 2014 vom DXCC-Desk bearbeitet sein.

LoTW Trusted QSL V 2.0: Nach ausgiebigen Testreihen hat die ARRL die Version 2 von Trusted QSL freigegeben. Trusted QSL ist die Anwendung, mit der QSLs zum Upload in das LoTW digital signiert werden. Die stark überarbeitete TQSL Version 2.0 ist für Windows-Betriebssysteme verfügbar. Für Apple-Betriebssysteme (OS X Version 10.4 aufwärts) ist ebenfalls eine TQSL-Anwendung vorhanden. Fertige Linux-Anwendungen werden nicht angeboten. Die ARRL stellt jedoch den Quellcode für die zentrale TQSL-Bibliothek zur Verfügung.

Anerkannte DXCC Operationen

Call	DXCC	Zeitraum
K9W	Wake Island	2013
ZS8C	Prince Edward & Marion Islands	2013–März 2014
ZS8Z	Prince Edward & Marion Islands	2013–März 2014

Sondermeldungen

Henk Hinssen, ON4AHF, veröffentlichte die folgenden Informationen. Nach mehr als dreijährigen Verhandlungen hat das Ministerium für Telekommunikation der Demokratischen Republik Kongo (ARPTC) die endgültige Erlaubnis erteilt, das Rufzeichen 9QAR und das „Special Event“-Rufzeichen 9Q0HQ zu benutzen. Man hofft nun, dass diese Rufzeichen auch vom DXCC-Komitee akzeptiert werden.

T6, Afghanistan: K9GY (ex T6MO), erinnert daran, dass die afghanischen Behörden grundsätzlich keine Genehmigungen mit T6/Heimatrufzeichen erteilen. Außerdem wurden seit 2005 keinerlei Rufzeichen mit dem YA-Präfix erteilt. Mit anderen Worten, alle afghanischen Stationen, die nicht mit einem vollen T6-Rufzeichen aktiv sind, dürfen mit ruhigem Gewissen als illegal betriebene Stationen angesehen werden.

YW5RYL, Los Roques: Die geplante YL-DXpedition nach Los Roques (SA-032)

musste aufgrund von Transportschwierigkeiten abgesagt werden. Sie soll zu einem späteren Zeitpunkt wiederholt werden.

Deutsch/Englisch oder Landessprache?

Unlängst erreichte die Redaktion ein Leserbrief, indem die Nutzung der deutschen Bezeichnung von Inseln und Ländern angemahnt wurde. Danke für den Hinweis. Ihr DXtra-Betreuer verwendet die englische oder auch landespezifische Schreibweise, wenn es um offizielle Verlautbarungen geht oder wenn eine eindeutige Bezeichnung notwendig ist. Im Zusammenhang mit dem DXCC- und IOTA-Programm wird, um Missverständnisse zu vermeiden, immer die internationale und damit meist englische Bezeichnung gewählt. Und manchmal passiert es auch, dass Ihr DXtra-Betreuer bei der Übersetzung schlampft, weil die monatliche Deadline schon wieder in gefährliche Nähe gerückt ist.



Beiträge für „Dxtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@dar.de oder
dxtra@dk5dc.com



IOTA benötigt Hilfe

Die Betreuer des IOTA-Programms suchen dringend Hilfe bei der Programmierung der IOTA-Webseite. Interessenten sollten einigermaßen mit MySQL, PHP und evtl. Javascript vertraut sein. Vor dem Hintergrund des knappen IOTA-Budget werden freiwillige Helfer gesucht. Interessenten sollten über iota.online@rsgb.org.uk Kontakt aufnehmen.

Längerfristige IOTA-Aktivierungen

Referenz	Call	Von	Bis
Singapore, AS-019	9V1RM	1. Nov 11	1. Nov 14
Severnaya Zemlya, AS-042	RV3EFH/0	25. Mrz 13	1. Okt 14
Kyonggido, AS-105	HL1VAU/2	15. Feb 13	28. Feb 20

Beiträge für DXtra an DK5DC, dk5dc@dar.de oder dxtra@dk5dc.com. Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXN, RSGB-IOTA, DX World of Ham Radio, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, VA3RJ, DH6DAO und Andere.