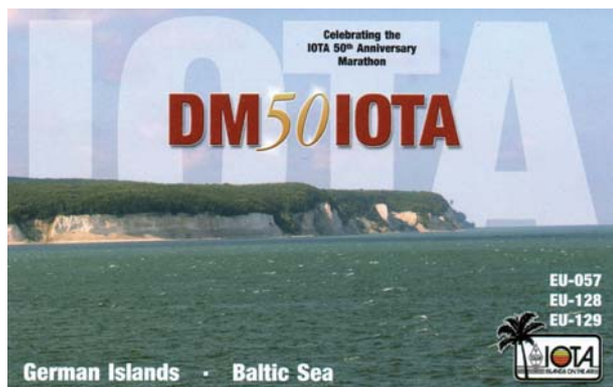


DX-Splitter

Willkommen zur Septemбераusgabe des DXtra. Die Nächte werden länger und Grayline-DX rückt nun für viele wieder in den Fokus. Hoffen wir, dass uns der Winter angemessene Bedingungen verschafft. Die Anzahl der Aktivitäten steigt ebenfalls, sodass diese Ausgabe wieder mit angemessenen DX-Splittern aufwarten kann.



Den Betreuer erreichen regelmäßig Ankündigungen über geplante Aktivitäten, die für uns Daheimgebliebene interessant sind. Es wäre sehr schön, wenn diese Infos zumindest Daten über Zeitraum, geplante Modi und Bänder enthalten. Informationen wie „Wir befinden uns im Januar in XYZ-Land, sie können uns arbeiten“ sind zwar schön, lassen aber hinsichtlich der Informationsdichte zu wünschen übrig.

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

Arktis/Antarktis

VKØJJJ, Mawson Station: Craig, VKØJJJ, hat seine PTT-Probleme repariert und ist wieder in SSB QRV.

Ozeanien

A3, Tonga: Masa, JAØROV, plant die Aktivierung von Niatoputapu (OC-191) vom 19.–24. September. QRV von 80–6 m in CW/SSB. Sollte aufgrund des Wetters kein Flug möglich sein, ist eine Aktivität von Tongatapu (OC-049), Haapai (OC-169) oder Vavau (OC-064) als Alternative ins Auge gefasst. QSL via Homecall.

K9W, Wake Island: Auf der Webseite www.wake2013.org wurden der vorläufige Zeitplan und die Betriebsfrequenzen zusammen mit einigen Erinnerungen bezüglich der gewünschten Betriebstechnik veröffentlicht.

Demnach ist Betrieb vom 7.–18. Oktober von 160–6 m geplant. OSLs werden über das OQSL-System von Clublog, LoTW und die übrigen Kanäle versendet.

FO, French Polynesia: Yoshi, JJ8DEN, wird als FO/KHØPR vom 18.–25. September das Reao Atoll (OC-238) aktivieren. Er plant Betrieb von 80–10 m in CW und Digital. QSL via JJ8DEN.

Amerika

CEØY, Easter Island: Ein internationales Team aus Chile, Uruguay und Spanien wird vom 1.–7. November mit drei simultanen Stationen von Hanga Roa die Osterinseln aktivieren. Betrieb von 160–6 m. QSL via EB7DX.

CYØ, Sable Island: Gary, VE1RGB; Rick, AI5P, und Murray, WA4DAN, werden unter dem Call CYØP vom 1.–11. Oktober Sable Island aktivieren. CYØP für „Park“ soll daran erinnern, dass Sable Island im Juni 2013 den Status als 43. Nationalpark Kanadas erhielt. Die Genehmigungen der Parkverwaltung liegen vor, und Reisepläne sind auch in trockenen Tüchern. QSL bitte direkt. Es werden ausschließlich Papierlogs geführt. Ein Upload auf elektronische QSL-Systeme ist eher unwahrscheinlich.

Afrika

FR, La Réunion: Willi, DJ7RJ, kehrt nach La Réunion zurück und ist vom 28. September bis 2. November als FR/DJ7RJ in der Luft. Aktivität ist von 160–10 m in CW/SSB geplant. Der Fokus auf den Lowbands soll diesmal den USA und Japan gelten. QRV auf 160–10 m in CW/SSB. QSL via Homecall oder direkt mit IRC.

3B8, Mauritius: Darren, GØTSM, wird zwischen dem 18. und 28. September als 3B8/GØTSM etwa zwei bis drei Stunden am Tag mit einem IC-7000 von 40–6 m in CW/SSB/RTTY QRV zu sein. QSL via LoTW und Clublog OQRS.

5X, Uganda & 9X Ruanda: Nick, G3RWF/5X1NH, bittet daran zu erinnern, dass er vom 24. September bis 16. November wiederum in Uganda verweilt. Er wird sich dort mit Alan, G3XAO/5X1XA, treffen. Beide werden

dann ab dem 19. November für zehn Tage, unter anderem während des CQWW CW Contest aktiv sein.

Asien

XZ, Myanmar: Zorro, JH1AJT, wird vom 18.–23. September wieder als XZ1Z QRV sein. Er hat eigenen Angaben zufolge einen besseren Standort in etwa 500 m Höhe gefunden. Leider soll sein Fokus dieses Mal in Richtung Nord/Südamerika gehen. QSL via Clublog oder JH1AJT.

8Q, Maldives: DO3HDA und DL2MDU werden noch bis zum 28. September als 8Q7CF die Malediven „holiday style“ aktivieren. Betrieb ist auf allen Kurzwellenbändern geplant, wobei DL2MDU den CW-Part übernehmen möchte. QSL via DL2MDU.

9N, Nepal: Pekka, OH2YY, wird vor seinem Bhutan-Aufenthalt als 9N2YY vom 2.–5. Oktober in SSB aktiv sein. QSL via Homecall, LoTW.

A5, Bhutan: Pekka, OH2YY, wird als A52YY vom 6.–9. Oktober von Bhutan aus in den Abendstunden von 20–10 m in SSB QRV sein. QSL via Homecall und LoTW.

9V, Singapur & 9M2, West Malaysia: Fusa, JR3CNO, und Take, JS6RRR, werden von Singapur und West Malaysia an den folgenden Tagen in der Luft sein: 20., 21. und 23. September als 9V1/JR3CNO und 9V1/JS6RRR. 21.–23. September als 9M2/JR3CNA und 9M2/JS6RRR. Geplant ist Betrieb von 40–10 m in CW/SSB/Digital. QSL via Homecall.

A4, Oman: Eine Gruppe Op der Royal Omani Amateur Radio Society wird die Insel Masirah (AS-014) vom 20.–24. September aktivieren. QSL via A47RS.

1B, Northern Cyprus: Rolf, DH8WLA, wird vom 26. Oktober bis 5. November als 1B/DH8WLA von 40–10 m in CW QRV sein. Rolf bezeichnet die Aktivität ausdrücklich als „Funkurlaub“. Zusätzlich wird er auf sporadisch nach Ankündigung auf 10 123 kHz für DL-Operator zur Verfügung stehen.

Europa

HØØ, Liechtenstein: DO5AD und DL4HTK werden unter HØØ/DDØDRK noch bis zum 24. September von Triesen in Liechtenstein QRV sein. QSL via Homecall.

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.

DCL –
DARC Contest Log, www.dxf.darc.de/~dcl

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

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

QSL Info

Call	QSL Manager	YB8S	YB9BU
KH7XX	OE6MBG * (L)	7T9A	7X2ARA
SG0U	SM3CXS	LT5X	LU8XW
HA30IGY	HA50KE	OS0S	ON4ZD
HB9/RV3DH	RV3DHC		(L,E)
ER52MOM	ER3BI	KH2/N6CY	N6CY
TI60RC	TI0RC *	SV0XAO	DJ5JH
UT/UA4WHX	UA4WHX	YR60A	Y08AXP
E073U	UT7UU	TU5DF	F5SWB*
GB1H	M0DOL	NH0J	JJ2VLY
HB13ESAF	HB9BE	T10VB	UA4WHX
9A284MX	DJ2MX	FG4NN	NI5DX
EA8/IK1JPV	IK1JPV	EA200URD	EA2URD
OA1/DL1CW	DL1CW	EA200HA	EA2HA
3B9FR	HB9SLO	EA200RKG	EA2RKG
IN3/DF2AJ	DF2AJ	OM2013STAF	OM8JP
KP4/HI3RST	KP4- Bureau	V5/BA4DW	BA4DW*
SV1/YT5EA	YT5EA	OM20TUSR	
4A2I	XE2I	OM20TUSR	
9A/DK2CH	DK2CH	CU6GRP	CU6AB
UN1L	W3HNK	TM0CR	F6FMT
RI1ANU	ZS10IN	V5/HB9PHJ	HB9PHJ
407TC	UA3TCJ*	5P5L	DD2ML
4K6N	RW6HS*	ED7IVN	EA7IVN
ER0/US5ETV	US5ETV*	R400R	R7MP
V73NS	W3HNK	R73ASP	RA3TYL
		F08WBB	N6JA
		Legende: *-Direkt,	
		E-qsL,L-LoTW	

SV, Zakynthos Island: Eine Gruppe von acht Operator aus DL wird die Insel Zakynthos (EU-052) vom 17.–29. Oktober unter dem Rufzeichen SW8YY aktivieren. Die Gruppe will sowohl am WAG als auch am CQWW SSB Contest teilnehmen. Betrieb ist von 160–10 m in SSB, CW und Digital geplant.

DXCC-Informationen

Die folgenden Operationen wurden für das DXCC anerkannt:

Call	DXCC	Operation
T5TC	Somalia	2013 Operation
TX5K	Clipperton Island	2013 Operation
D2CT	Angola	2013 Operation
XZ1Z	Myanmar	2013 Operation

IOTA

Im Vergleich zum Vormonat gab es keine Änderungen bezüglich der Anerkennung von IOTA-Operationen.

Call	IOTA
YP13S	(EU-183)
HQ8S	(NA-035)
K6VVA/KL7	(NA-152)
T46C	(NA-204)
HQ8D	(NA-223)
FO/UT6UD	(OC-027, OC-050)
H44IND	(OC-158)
YB3MM/7	(OC-166)

Wir haben bereits berichtet, aber die Termine rücken näher. Daher hier noch mal eine kurze Erinnerung an die nächsten DM50IOTA-Aktivitäten.

Die nächsten beiden Aktivitäten führen die Operatoren vom 28. September bis 3.

Oktober nach Hiddensee (EU-057) und Usedom (EU-129) am 16. und 17. Oktober.

Sonstiges

TP2CE-Aktivität abgesagt

Eine gemeinsam geplante Aktivität zwischen dem marokkanischen Amateurfunkverband und Mitgliedern des Radioclubs des Europarates unter dem Rufzeichen 5C0CE wurde kurz vor Abreise der Mannschaft abgesagt.

Weitere Informationen sind derzeit nicht verfügbar, man hofft jedoch, die Aktivität zu einem anderen Zeitpunkt nachzuholen. (Quelle: DL3MBE). Info unter www.tp2ce.eu.

T10VB, Transnistrien

Vlad, UA4WHX, wurde unter dem Rufzeichen T10VB aus Transnistrien gehört. Der politische Status dieser offiziell zu Moldawien gehörenden Provinz ist genauso wenig geklärt, wie die das Rufzeichen ausgebende Behörde. Aber wie ein Op in einem Forum sagte: „Work now, worry later“.

Juno Flyby, das etwas andere DX

Am 9. Oktober von 1801–2041 UTC passiert die Juno-Sonde der NASA die Erde auf ihrem Weg zum Jupiter. Alle Funkamateure sind aufgerufen, mit ihrer maximal möglichen Leistung das Wort „HI“ auf definierten Frequenzen zu senden. Man will versuchen, dass die Sonde diese Aussendungen detektiert. Auf der Webseite www.jpl.nasa.gov/hijuno macht die NASA genaue Angaben über das Experiment, einschließlich einer Frequenztabelle. Die Teilnahme wird auf Anforderung mit einer QSL bestätigt.

Im Netz gesehen

Beim Durchstöbern der diversen Quellen zur Ausgestaltung des DXtra stolpert man manchmal über interessante Dinge, die aber vom Umfang her den Rahmen dieser Seiten sprengen würden. Wer möchte, kann sich die entsprechenden Infos direkt im Netz ansehen.

Pünktlich zur aufkommenden DX-Saison hat Rick, K6VVA, eine absolut treffende Betrachtung zum Benehmen bei Pile-Ups getroffen, die der geneigte Leser hier findet: <http://dx-world.net/2013/the-pileup-bully-lid-problem-explained>. Seinen Ausführungen ist nichts hinzuzufügen. Einen ganz andere Diskussion möchte Vlad, UA4WHX, ein Mitglied der DX Hall

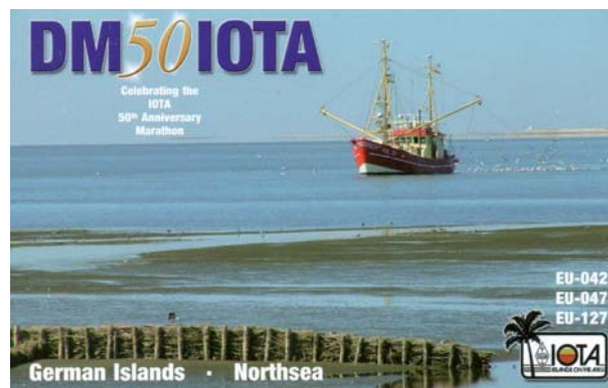
of Fame, anstoßen. Seine Gedanken hat er unter <http://dx-world.net/2013/dxcc-expansion> abgelegt.

LoTW-Infos

Seit dem 20. Mai ist die Version 1.14 des TQSL-Utilities freigegeben. TQSL wird benötigt, um die Logdateien aufzubereiten und vor allem, mit einer eindeutigen Signatur zu versehen, bevor man sie in das LoTW hochlädt. Die Version 1.14 kann noch optional eingesetzt werden. Die aktuelle Version 1.13 des Werkzeugs wird vorerst weiterhin gültig sein. Die neue Version vereinfacht den Signier-/Uploadprozess und warnt vor allem, wenn QSOs hochgeladen werden, die bereits im System sind (Duplicates).

Ausblick

XZ, Myanmar: Die „Foundation for Global Children“ plant für Mitte November eine multinationale DXpedition nach XZ, Myanmar. Es sind mindestens drei gleichzeitige Stationen in CW/SSB/Digital geplant. Wir werden berichten.



T32RRC, Kiritibati: Eine große DXpedition nach Kiritibati/Christmas Islands ist für Anfang Dezember geplant. Das Rufzeichen T32RRC in Erinnerung an 20 Jahre Russischer Robinson Club ist erteilt.

YW0A, Aves Island: Die venezolanische Navy hat die Genehmigung für ein Betreten von Aves Island erteilt. Eine DXpedition, deren Rufzeichen YW0A nunmehr offiziell zugeteilt ist. Der Zeitraum der DXpedition ist noch sehr neblig definiert: Irgendwann zwischen November 2013 und Februar 2014.

QSLs received

Büro: 7P8PB, FO8RZ, FR5DZ, HK1NA, J11LET/JD1 von 2011, T8XX, TN2T, JW2US von der Bäreninsel.

Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXN, RSGB-IOTA, DX World of Ham Radio, NG3K, ARRL, DL1SFB, DL4BBJ, VA3RJ, DH8WLA und Andere



Beiträge für „Dxtra“ an:

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