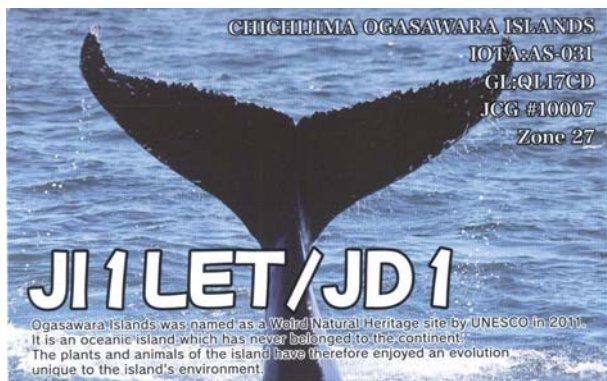


DX-Splitter

Die Contestsaison hat begonnen und damit steigt die Chance, dass auch die normale 100-W-/Dipol-Station die eine oder andere seltene Station ins Log bekommt. Während ich am aktuellen DXtra werkele, höre ich mit dem KX3 (etwas anderes steht aus naheliegenden Gründen nicht am Arbeitsplatz) die lauten und deutlichen Signale der CYØP-DXpedition auf 15 m in SSB.



Und siehe da, obwohl es der erste Tag ist, antwortet CYØP nach etwa 20 Minuten auf mein 8-W-/Dipol-Signal. Fazit: Hören Sie nicht auf den gutgemeinten Rat einiger Contester und „erfahrener DXer“, doch bitte erst zu rufen, wenn die großen Jungs genug gespielt haben.

Das Gros der Funkamateure sind nicht die Superstationen oder die lauten Brüller, sondern die 100-W-/Wire-Stationen, die geduldig rufen, bis man sie hört. Schön, dass immer mehr Teams in ihren Ankündigungen explizit die „normalen“ DXer ansprechen.

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 Informationen erhalten Sie durch das DX-MB (Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik DXtra sind stets willkommen.

Arktis/Antarktis

IAØMZ, Mario Zuchelli Station: Massimo, IWØHEU, ist auf dem Weg zur Mario Zuchelli Station, wo er bis Ende Januar 2014 in seiner Freizeit als IAØMZ in der Luft ist. Er wird einen Rohde & Schwarz-Transceiver an einer Rhombus-Antenne benutzen. Geplant ist Betrieb von 20–12 m. QSL via IWØEFA. Weitere Infos unter www.qrz.com/db/IAØMZ.

Ozeanien

P2, Papua Neuguinea: Akira, JA1NLX, plant als P29VNX vom 1.–12.12. von Lissening Island (OC-008) von 30–10 m in CW/SSB der Luft zu sein. QSL via JA1NLX.

E5, South Cook Islands: Bill, N7OU, besucht wieder einmal Rarotonga (OC-013) und arbeitet dort als E51NOU vom 14.10.–9.11. Wer Bill bereits gearbeitet hat weiß, dass er fast ausschließlich in CW und mit großer Vorliebe auf 30 m verweilt. Und dass sein Hörvermögen wirklich QRP-freundlich ist.

Amerika

VE, Canada: VX31763 ist ein ungewöhnliches Rufzeichen, welches noch bis zum 5.11. von VE3RHE benutzt wird. Es erinnert an den 250. Jahrestag der (britischen) königlichen Proklamation von 1763. QSL via VE3RHE und LoTW.

J3, Grenada: JA1MZL, JJ1LIB, JN1RVS, JN3NFQ und JH1ROJ aktivieren Grenada vom 21.–29.11. Das Team wird am CQWW-Contest teilnehmen. QSL via JA1HGY.

J8, St Vincent: Gerd, DL7VOG, kündigt an, dass er vom 7.–27.11. als J87GU von Union Island (NA-025) vorwiegend in CW und RTTY in der Luft sein wird. Eine Teilnahme sowohl an den WAE-RTTY- und CQWW-CW-Contesten ist vorgesehen. Für das 160-m-Band wird eine Inverted-L-Antenne eingesetzt. QSL über Büro, Clublog OQRS und per E-Mail-Anforderung an DL7VOG.

FM, Martinique: Thierry, F4BGD, wird noch bis zum 20.10. von Martinique aus in der Luft sein. QSL via LoTW, eQSL oder EA5GL.

ZF, Grand Cayman Islands: Curt, NØOK, plant Urlaubsbetrieb vom 1.–8.12. Er wird auf möglichst vielen Bändern – vorwiegend in Digimodes – QRV sein. QSL via Homecall.

XE, Partida Islands: Felix, XE2I; Saul, XE2HQI; Craig, XE2HWJ, und Manuel, XE2HUQ, planen einen Ausflug als XF1P nach Partida Island (NA-124) vom 9.–16.11. Betrieb ist von 80–10 m in CW/SSB vorgesehen. QSL via XE2HUQ.

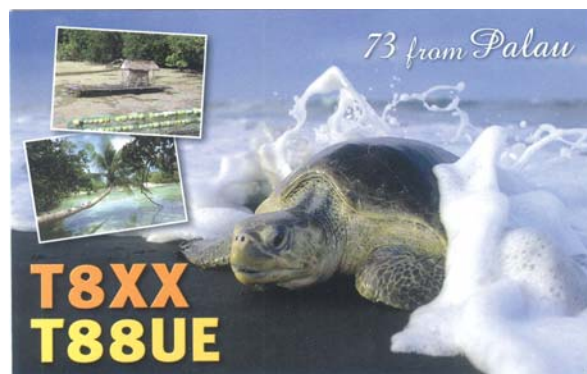
C6, Bahamas: Rich, NØHJZ, wird vom 22.–29.10. als C6ARW auf den Bahamas weilen. Er plant am CQWW Phone Con-

test in der Low Power Kategorie teilzunehmen. Außerhalb des Contestes plant er Betrieb auf den WARC-Bändern in CW/RTTY. QSL via Homecall (Direkt/Büro).

PJ4, Bonaire: Um den CQWW CW Contest herum, genau zwischen dem 18.–26.11. werden K4BAI, KU8E, K1XM, W1MD und W1UE während des Contestes als PJ4A und ansonsten unter PJ4/Homecall arbeiten. Betrieb ist auf allen HF-Bändern. QSL via Homecall. Für PJ4A via K4BAI.

CEØY, Easter Island: Eine multinationale Gruppe von Funkamateuren wird vom 1.–7.11. die Osterinsel von Hanga Roa aus unter dem Call XRØYY aktivieren. Betrieb ist von 160–10 m mit drei simultan arbeitenden Stationen in CW/SSB/Digimodes geplant. Als QSL-Manager fungiert EB7DX.

HQ4W, Tigre Island: Vom 17.–20.10. – also ziemlich genau zum Erscheinungstermin dieser DXtra-Rubrik – wird Dan, HR2DMR, von Tigre Island (NA-060) auf den HF-Bändern in CW/SSB QRV sein. Er weist darauf hin, dass der Betrieb aufgrund von Marinemanövern Unterbrechungen erleiden kann. QSL via KD4POJ.



Afrika

ZD8, Ascension Island: GØCKV/ZD8M, W6NV/ZD8W und OH2KI/ZD8X werden im November jeweils vor und nach dem CQWW CW Contest Ascension Island aktivieren. QSLs via Heimatrufzeichen der jeweiligen Inhaber.

C9, Mozambique: Noch bis zum 22.10. wird ein internationales Team unter dem Rufzeichen C82DX in der Luft sein. Die am 15.10. gestartete Operation macht Betrieb auf allen Bändern in CW/SSB und RTTY. Betrieb in PSK und JT65 wird von der Crew einzeln angekündigt. QSL via Clublog OQRS.

6W, Senegal: Mark, 6W/AA1AC, wird vom 8.–14.12. von Le Calao, Sonome/

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	Via	SN8N	SP8KAF
SW9XB	DJ9XB	6V7X	IK2FIL
CP9/DF7NX	DF7NX	1B/DF8AN	DF8AN
HK1NA	K6IPM	5C5W	EA5X*
UN8LWZ	RW6HS*	IQ9UI	IT9CHU
UV5U	UX1UA	AY8A	LU8ADX
EM0I	UT2IZ	E7TT	E73DPR
3Z2X	SP2YWL	SP/DU1EV	DU1EV
V63SC	JM1LBO	LZ8E	LZ2BE
CR2T	CU2AF	SJ2W	SM2LTY*,L
EY0A	UA4LCH	EE3R	EA3OR*,L
LT0H	EA7FTR	8P2K	KU9C
D2EB	IZ3ETU*	ES9C	ES5RY
CW90A	CX2ABC		
SW3JH	DJ5JH		
N2WQ/VE3	N2WQ		
P49X	W0YK		
WH7Z	W0CN		

Legende:
 * = direkt
 L = LoTW
 E = E-qsL

Senegal aus QRV sein. QSL via Homecall (direkt und Büro).

D4, Cape Verde: Babs und Lot, DL7AFS und DL7ZG, werden die Zeit vom 19.10.–7.11. auf den Kapverdischen Inseln verbringen und dort als D44TXT in der Luft sein. Genauer Standort ist die Ilha de Sao Tiago (AF-005). Betrieb ist von 80–10 m in SSB und digitalen Betriebsarten geplant. QSL via DL7AFS.

IG9Y, Lampedusa: Ein internationales Team wird vom 17.–30.10. die Insel Lampedusa (AF-019) aktivieren. Betrieb ist auf allen HF-Bändern und zusätzlich auf 6 m, 4 m und 2 m geplant. Eine Teilnahme am CQWW DX SSB Contest ist vorgesehen. QSL via ON4LG.

5V, Togo: Wim, ON6DX, kehrt im November/Dezember nach Togo zurück und wird dort als 5V7TH auf dem 30-m- und 40-m-Band in CW/SSB/RTTY QRV sein. QSL via Homecall.

Asien

S2, Bangladesh: Eine Gruppe italienischer Operator plus SP7DQR wird vom 17.–26.11. Bangladesh aktivieren. Vom 16.–22.11. soll das Rufzeichen S21ZBC benutzt werden. Von Beginn des CQWW Contests wird dann bis zum Ende der Aktivität das zweite zugeteilte Rufzeichen verwendet. Eine Teilnahme am CQWW CW Contest ist unter Z21BB geplant. QSL via Büro, IK2VUC und OQRS. Ein LotW-Upload ist für Mai 2014 vorgesehen.

JD1, Ogasawara: Koji, JI1LET, weilt von 25.10.–3.11. auf Ogasawara und will auf den HF-Bändern aktiv sein. QSL via JI1LET (direkt).

XV, Vietnam: Take, JA6CNH, ist zwischen dem 1. und 9.11. von Ho-Chi-Minh-Stadt von 160–6 m QRV. Geplant sind alle drei Gruppen von Betriebsarten (CW/SSB/Digi). QSL via JA6CNH. XV4MN wird während des CQWW SSB Contestes von Phu Quoc Island (AS-128)

QRV sein. Zeitraum für seine Aktivität ist der 24.–28.10. QSL via N0ODK, Büro oder Direkt.

Europa

TK, Corsica: TK6A wird noch bis zum 20.10. von 40–10 m in der Luft sein. QSL via F6AML.

9H, Malta: In der Zeit vom 13.11.–4.12. ist Klaus, DD1AY, als 9H3GK von Malta aus in der Luft. Betrieb ist auf den HF-Bändern geplant. QSL über das Büro ist garantiert.

Ausblick

XT, Burkina Faso. Harald, DF2WO, plant eine Aktivität als XT2AW im Januar/Februar 2014.

Aktuelles

K9W, Wake Island auf Eis gelegt. Aufgrund der Auseinandersetzungen um den US-Bundesetat und der daraus resultierenden Einstellung aller nicht lebenswichtigen Dienste in den USA ist die Planung der Wake-Island-DXpedition K9W bis auf weiteres auf Eis gelegt. Das Team wird, sobald es geht, einen neuen Zeitplan vorlegen.

QSLs received

In dieser Rubrik stellt der Verfasser QSLs vor, die im Berichtszeitraum bei ihm eingegangen sind und ist demgemäß ziemlich subjektiv. Sie soll auch nur Hinweise auf zu erwartende „Schätzchen“ geben. Im Berichtszeitraum konnte der Betreuer QSLs von TX5K und H44G – beide im LoTW – verzeichnen.

DXCC Informationen

Für das DXCC anerkannt wurden im Berichtszeitraum lediglich JY9FC für die Aktivitäten ab August 2013.



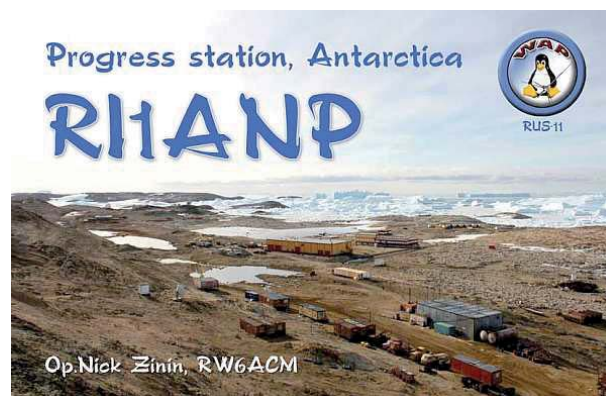
IOTA

Das RSGB-Board hat am 16.9. die endgültige Zustimmung für eine Veranstaltung anlässlich 50 Jahre IOTA gegeben. Die Convention wird vom 4.–6.7.14 im Beaumont Hotel in Old Windsor stattfinden.

Die nächste Aktivität von JG8NGJ/JD1 von OC-073 ist für Mitte Dezember 2013 geplant.

Sonstiges

Marion Island, ZS8Z – einige schöne Schnappschüsse von der Station auf Marion Island sind unter dx-world.net/2013/images-from-zs8z-marion-island veröffentlicht.



T32RRC nicht zugeteilt

Das Wunschrufzeichen T32RRC für die geplante Kiribati-Expedition wurde den Organisatoren verweigert. Stattdessen wurde den Organisatoren das Rufzeichen T32RC in Aussicht gestellt.

OQRS Büro Request

Es steht in Kurzform oft in der Seitenspalte des DXtra. Hier eine kleine Klarstellung. Das OQRS-System dient (in der Regel) nicht (!) nur dazu, eine direkt-QSL, verbunden mit einer „Spende“, wie die Gebühren gemeinhin heißen, anzufordern. Das System dient generell ebenfalls dazu, eine (kostenneutrale) QSL über den Büroweg anzufordern. Es ist halt so, dass ein kurzzeitig zusammengewürfeltes Team nicht unbedingt Verwendung für 30 000 Papier-QSLs hat.

DR2W-Contest- und DXpeditionskalender

Simon, DJ2LS, pflegt im Rahmen der DR2W-Conteststation und der zugehörigen Webseite einen übersichtlichen DXpeditions- und Contest-Kalender. Neben einem Webzugriff ist es auch möglich, nach Request, den Kalender offline auf gängige mobile Geräte herunterzuladen. Infos unter <http://dr2w.de/calendar>.

Beiträge für DXtra an DK5DC, dk5dc@dar.de oder dxtra@dk5dc.com.



Beiträge für „Dxtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC
 Hallenserstr. 40
 59457 Werl
 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 und Andere.