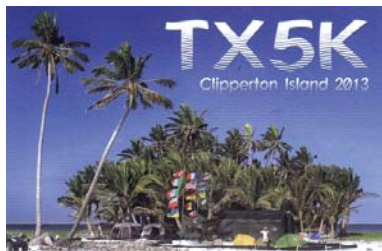


DX-Splitter

Willkommen zur Septemerausgabe des DXtra. Es ist Sommerzeit, was sich auch in den aktuellen DX-Meldungen niederschlägt. Viele Urlauber werden just zum Erscheinungstermin dieses DXtra wieder daheim sein.

Und selbst den überzeugtesten Stubenhocker treibt es ob der aktuellen Temperaturen daheim aus der Mansarde. Der Betreuer hofft, dem Leser trotzdem eine annehmbare Mischung aus DX-Informationen zu bieten.

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 (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik DXtra sind stets willkommen.



Arktis/Antarktis

Mawson Station, VKØJJJ: Craig, VKØJJJ, berichtet, dass sein Transceiver beschädigt wurde und er bis auf weiteres auf CW, Digital Modes und 6 m EME-Operationen beschränkt ist.

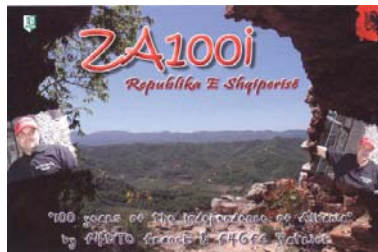
Marion Island, ZS8C/ZS8Z: Mit Nadia, ZS8A, wird in Kürze ein dritter Op auf der Insel aktiv sein. Nach Aussage von ZS8C war aufgrund der Arbeitsbelastung kein extensiver Betrieb möglich. Alle hoffen, dass sich die Ausbreitungsbedingungen ändern.

Afrika

Namibia, V5: Zum SSB-Fieldday am 7.–8. September und zum WAE SSB vom 14.–15. September sind DF3GY und DF2UU als V55V von 160 m bis 6 m in der Luft. Als 160-m-Frequenz von V55V ist ± 1826 kHz geplant.

Rodriguez Island, 3B9: Das Verona DX-Team wird vom 1.–9. September mit zwei Stationen von Rodriguez Island QRV sein. Man wartet noch auf die Zuteilung

des Rufzeichens 3B9EME. Betrieb ist auf 144/430 MHz und auch auf den Kurzwellenbändern geplant. Auf KW richtet sich der Fokus auf die WARC- und Low-Bänder (160 m bis 40 m). Quelle: IZ7KHR



Lybia, 5A: Abubaker, DL1AL, ist derzeit als 5A1AL von Tripolis aus QRV. Er wurde auf 20 m gehört. Gleichzeitig wurde ein Pirat als 5A1A auf 20 m entdeckt. In einer auf der dx-world.net-Webseite (<http://dx-world.net/2013/5a1al-libya>) veröffentlichten Notiz beklagt sich Abubaker über die Piratenaktivitäten, die es schwer machen, die Behörden davon zu überzeugen, den Amateurfunk auf breiterer Basis zu erlauben. Der DXCC-Desk hat um eine Kopie der 5A1AL-Lizenz ersucht und wird über die Akzeptanz informieren. QSL via DL1AL

Asien

Laos, XW: Steve, 9M6DXX, und Dave, 9V1YC, werden als XW8XZ und XW1YC vom 5.–10. September von Laos aus mit zwei Stationen in CW und SSB auf den HF-Bändern aktiv sein. QSL für XW8XZ via MØURX und für 9V1YC via W5UE. Eine angekündigte DXpedition eines multinationalen Teams nach Laos wurde aufgrund von Lizenzierungsproblemen abge sagt.

Europa

Malta, 9H: KE1B als 9H3MMM und W6NN als 9H3NN werden noch bis zum 16. August von der Insel Gozo mit 100 W und Buddypoles in der Luft sein. QSL via Homecall.

Market Reef, OJ: Pasi, OH3WS, wird vom 21.–27. September von Market Reef aus in der Luft sein. QSL via Homecall.

Svalbard, JW: LA8DW wird als JW8DW vom 25. September bis 2. Oktober von Longyearbyen aus QRV sein. Swein, JW9JKA, ist noch auf der Bäreninsel (JW/B, EU-027) stationiert und wird z.T. mit sehr starken Signalen auf den oberen Bändern gehört.

Amerika

Greenland, OX: Noch bis zum 20. August wird eine internationale Gruppe von YLs als OX5YL von 160 m bis 6 m QRV sein.

Mit Björn, OX5T (OLZ5BD), und Mia, OX5M (OZ5MD), werden zwei weitere Funkamateure die nächsten zwei Jahre auf Grönland verbringen. Geplant ist Betrieb von 40 m bis 6 m in SSB, CW und JT65. Ab Mitte August soll die Station betriebsbereit sein. QSL via OZØJ.

Ecuador, HC: Emanuele, IK2OHG, wird noch bis zum 12. September als HC2IOH von 40 m bis 10 m QRV sein. Er will sich auf CW und RTTY konzentrieren. QSL via IK2OHG, LoTW.

Bonaire, PJ4: Frank, PH2M, wird vom 13.–26. September als PJ4M von Bonaire auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via Homecall.

Ozeanien

Papua New Guinea, P2: JA1NLX wird vom 7.–14. September von Lissennung Island (OC-008) Betrieb von 30 m bis 10 m in CW, RTTY und PSK31 machen. QSL bitte nur direkt oder über OQRS.

Palau, T8: Gerben, PG5M, wird vom 6.–7. September und vom 15.–19. September Palau (OC-009) von 40 m bis 10 m mit einem KX3 und einer Vertical aktivieren. QSL via Homecall.



Micronesia, V6: Zwischen den beiden Palau-Terminen plant Gerben Betrieb als V6G vom 8.–15. September von Yap (OC-012). Setup ist der gleiche wie auf Palau. QSL via Homecall

Fiji and Rotuma, 3D2: Stan, LZ1GC, als 3D2GC und Rocky, 3D2DD, werden vom 20. September–15. Oktober von Viti Levu (OC-016) und Rotuma (OC-060) Betrieb auf allen Bändern versuchen. Möglichst vielen Funkamateuren soll ein Kontakt ermöglicht werden. QSL 3D2GC via LZ1GC (direkt/Paypal oder Büro), 3D2DD nur direkt.

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.dxhf.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.

DXCC Entity –

Eine genau benannte Region, die für das DXCC-Diplom als Land/Zähler gilt.

IOTA

(Islands On The Air) – Das populärste Diplom der RSGB

QSL via

4X19MG	4Z1TL	RA9AFV	UA9AB (direct or Bureau)
5Z4/EA4ATI	EA4YK		
6M6M	HL2UVH		
6O0LA	LA4GHA	RI0NZ	UA0LCZ
6V7S	RL4FF (direct)	RL70BR	UA3YY
		RX9AF	UA9AB
8J1AKIBA	JA-Bureau		(direct or Bureau)
9H3N	JJ2NYT		
9M8Z	M0URX	SM6XVI	PA3FUJ
A62A	IZ8CLM	SN0WFF	SP5X
BY7RA/7	BA4EG	SX8HOMER	SV8GXQ
C91GR	ZS6AYU		(direct)
CF2I	VE2CQ	TI60RC	TI0RC
	(direct and LoTW)		(direct)
CX1FU	CX2ABC	TK13RNB	F8BBL
E74A	K2PF	TZ6BB	W3HNK
FO/UT6UD	UT6UD	UA0IT/6	RX6CM
HD082QRC	HC1JQ	UA9AC	UA9AB (direct or Bureau)
HS5AM	HS5IGY		
HV2VO	IK0USO	UA9ADG	UA9AB (direct or Bureau)
KH0UA	JF1UCV		
OD5ARMY	OD5NJ		
OD5TX	W4JS	UE44R/9	RX4HJ
OJ0R	G3TXF	UI2K	UA2FZ
OL2013CM	OK2KYD	UP0L	DL8KAC
P3M	5B4AHK (direct)	V47JA	W5JON
		VP2EAF	W5SQK (direct)
PA1813A	PA0FAW		
PY0F/PP1CZ	PP1CZ	W4O	N4YDU
R13CWC	RZ4NWA	YB3MM/7	IZ8CCW
R1943O	RZ3EC	YS1/NP3J	EA5GL
R20RRC(/,0,1)	RZ3EC	Z350SKOPJE	Z37RSM
R500AK	RK3VVA	ZX1WYD	PY1AA
R55TV	RU9AAA	ZZZT	PY2MNL

Lord Howe Islands, VK9: Thomas VK2CCC wird als VK9LL vom 22.–29. September die Lord Howe Inseln aktivieren. Thomas möchte sich auf die Lowbands konzentrieren. QSL via VK2CCC. Bei Direkt QSLs wird um Rückporto per Paypal gebeten.

QSLs received

QSL via Büro: TT8ES, P29FR, ZA100I, ZD8F, 8J1RL: QSOs seit 2010, JI1LET/JD1: 2011 Aktivität. Direkt: TX5K

DXCC-Informationen

Das ARRL Board of Directors beauftragte das DXCC Advisory Comitee, mögliche Änderungen der DXCC-Regeln zu diskutieren, die es u.U. ermöglichen, auch politische Konstrukte wie die Republik Kosovo anzuerkennen. Quelle: PB2T. Die komplette Meldung befindet sich auf den Webseiten der EUDXF unter www.eudxf.eu/index.php/8-news/latest/137-kosovo-a-dxcc-entity

Anerkannte DXCC-Operationen

Warum führen wir regelmäßig eine Tabelle der anerkannten DX-Operationen? Jede DXpedition muss zur Anerkennung ihrer Aktivität durch das DXCC-Komitee

der ARRL eindeutige Hinweise über die Aktivität vorlegen. Dazu gehören Nachweise über die Lizenzierung und aktuelle Nachweise, dass man die DXCC-Entity auch wirklich betreten hat. So werden immer wieder (dem Betreuer passiert das auch regelmäßig) QSLs wegen unautorisierter oder /MM-Operation abgewiesen.

IOTA

Die folgenden IOTA-Operationen wurden im Zeitraum Juni/Juli geprüft und anerkannt:

Call	IOTA
YP13S	(EU-183)
HQ8S	(NA-035)
K6VVA/KL7	(NA-152)
T46C	(NA-204)
HQ8D	(NA-223)
FO/UT6UD	(OC-027,0C-050)
H44IND	(OC-158)
YB3MM/7	(OC-166)

H44IOTA-Probleme

Aufgrund von fehlenden Logs der OC-168-Aktivität im Rahmen des H44IOTA-Unternehmens können diese Kontakte derzeit nicht für das IOTA-Diplom anerkannt werden. Nähere Infos auf www.rsgb.iota.org und qrz.com (H44IOTA).

50 Jahre IOTA

Das 50-jährige IOTA-Jubiläum soll nächstes Jahr vom 4.–6. Juli im Beaumont House Hotel in der Nähe von Windsor gefeiert werden. Infos und Feedback: Roger, G3KMA, unter www.g3kma.dsl.pipex.com. Ein Formular ist auf der Webseite vorbereitet. Man sucht derzeit nach seriösen Interessenten für das Event, feste Zusagen sind noch nicht nötig.

DM50IOTA

Zur Erinnerung: Während des 50-jährigen IOTA-Marathons plant DM50IOTA alle (!) deutschen IOTA-Gebiete zu aktivieren. Die nächsten beiden Aktivitäten führen die Op vom 28. September bis 3. Oktober nach Hiddensee (EU-057) sowie am 16. und 17. Oktober nach Usedom (EU.129) Außerdem wurde AF-109, Nelson's Island als IOTA-Gruppe bestätigt. (Quelle: www.rsgb.itoa.org)

Ausblick

Ein großes multinationales Team wird vom 18. bis 27. November als 3DA0ET das Königreich Swasiland aktivieren. Als

Besonderheit ist diesmal eine „Fulltime“-RTTY-Station geplant. Betrieb soll von 160 bis 10 m evtl. auch 6 m sein. Außerdem versprechen die Operatoren, spezielle QRP- und „barefoot“-Slots zu setzen. Infos unter <http://swazidx.org>.

Juan Fernandez, CE0Z, XR0ZR: Ein multinationales Team mit DL-Beteiligung wird vom 9.–20. November die Insel Juan Fernandez aktivieren. Aktuelle Infos unter www.juanfernandez2013.com.

Eine Gruppe YLs wird die Isla Los Roques (SA-035) vom 7.–10. November aktivieren. Wir werden berichten sobald Näheres bekannt ist.

Außerdem können wir im Oktober u.a. mit großer Wahrscheinlichkeit auf DXpeditionen und Aktivitäten aus Sable Island, CY0 und Wake Island, KH9, sowie den Marianen, KH, hoffen.



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



Beiträge für „Dxtra“ an:

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

QSL-Info

Die zur EU-Mitgliedschaft Kroatiens erteilten Sonderrufzeichen nach dem Schema 9A28nAAA decken sich allesamt mit dem Erstziffern der Station. Beispielsweise wird 9A282DX demnach zu 9A2DX, was dann auch als QSL-Ziel dient.

Analog zum zuvor gesagten kann man zuerst davon ausgehen, dass bei Aktivitäten, die unter die CEPT-Vereinbarung fallen, die QSL an das Homecall geht. Mit anderen Worten, die uns von verschiedenen Helfern dankenswerterweise zur Verfügung gestellten QSL-Infos beschränken sich in der Regel auf QSL-Pfade, die man nicht notwendigerweise aus dem Rufzeichen erkennen kann.

Call	DXCC	Operation
4S7NZG	Sri Lanka (Lizenz erneuert)	2013 Operation
XW4XR	Laos	Current Operation
XW0YJY	Laos	2013 Operation
Z80ID	South Sudan	Special 1-Day operation for Independence Day celebration 9 Jul 2013
9M4SLL	Spratly Islands	2012–2013 Operations
9Q6CC	Dem. Volksrepublik Kongo	2010–2011 Operation
9X0EME	Ruanda	2013 Operation
600LA	Somalia	2013 Operation
T6JM	Afghanistan	2012 Operation