

DX-Splitter

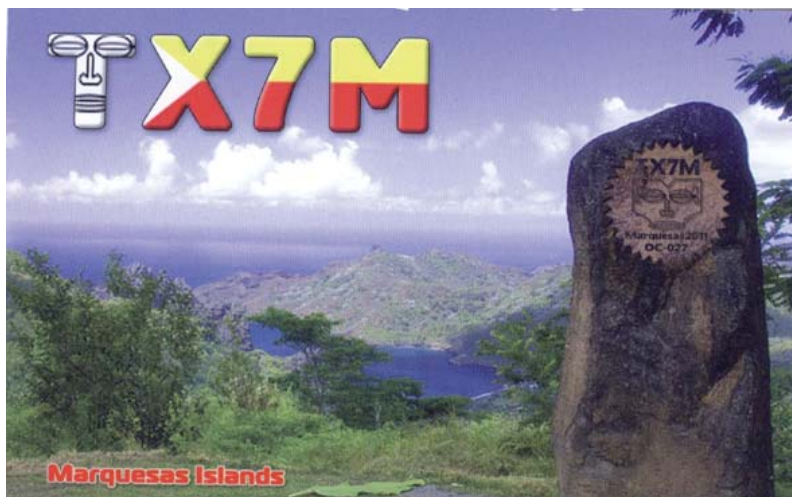
Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

Antarctica, CE9/KC4: Eberhard, DJ7JLL, wird als DJ7JLL/MM zwischen dem 18. Januar und dem 8. Februar an Bord der SS Bark-Europa aus der Antarktischen Halbinsel ORV sein. Die Crew hat einen Tracker an Bord, der alle vier Stunden die Position der Bark-Europa mitteilt: www.barkeuropa.com/follow-the-ship.

Alex, RD1AV, ist als RI1ANC von der Vostok Base bis zum 17. Februar ORV, soweit es seine Tätigkeit zulässt. QSL via RN1ON.

Angola, D2: Mike, UA1QV, ist ORV als D3AA aus Vila de Catoca bis zum 15. Februar. QSL an UA1QV.

Burundi, 9U: Ein belgisch-holländisches Team wird vom 14. bis 23. Februar als 9U4U aus einem Hotel in der



Nähe des Bujumbura Flughafens ORV sein. Die Webseite www.9u4u.be ist eingerichtet. QSL via MØURX.

St. Vincent, J8: Al, W6HGF (www.qsl.net/w6hgf/), ist noch bis zum 24. Januar als J8/W6HGF von Kingston, St. Vincent ORV. Er will sich auf RTTY konzentrieren. QSL via Homecall/LoTW.

Argentina, LU: Ein Team von zwölf Op der Bahia Blanca DX Group wird als L22D von der Isla Gama (SA-022) vom 24. bis 27. Januar ORV sein. QSL via LU7DSY.

Vietnam, 3W: Op des Lufthansa Amateur Radio Clubs werden vom 15. bis 26. Februar 2013 als XV2 in der Luft sein, QSL via DK8ZZ.

Tonga, A3: Werner, DJ9KH, plant einen Trip nach Tonga und wird dort vom 20. Februar bis zum 3. März 2013 von Tongatapu (OC-049) und Vava'u (OC-064) zu hören sein. QSL via Heimatrufzeichen.

Micronesia, V6: Bob, 5B4AGN, plant noch bis zum 23. Februar als V63ZM von 80–10 m ORV zu sein. QSL via MØURX.

Senegal, 6W & Guinea-Bissau, J5: Peter Brucker, HA3AU1, verbringt, wie bereits berichtet, seine Zeit bis zum 10. März 2013 in Senegal und Guinea-Bissau. Operation von 40–10 m ist geplant. Ebenso einige IOTA-Aktivitäten. OQRS wird nach seiner Rückkehr nach HA verfügbar sein.

Uganda, 5X: 20 Op um F6KOP werden an sechs Stationen für zwölf Tage im Februar als 5X8C von 160 bis 10 m in der Luft sein. Laut www.5x2013.com wurde keine Genehmigung für das 6-m-Band erteilt. QSL via REF-Büro oder F1NGP.

Clipperton, TX5K: Eine gemischte Amateurfunk- und Wissenschaftsgruppe hat die Landeerlaubnis für das Clipperton-Atoll erhalten. Betrieb ist im Moment vom 28. Februar bis 10. März geplant.

Weitere Informationen auf www.cordell.org/CI/index.html.

QSLs received

(OQRS, Direkt) A5A, TT8TT, NH8S, 1A0C, 7O6T. 7O6T versendet zwei QSLs mit unterschiedlichen Motiven bei mehr als fünf Kontakten, vielen Dank. (Via Büro): TX7M, HU2DX, S21YZ

OQRS –
Online QSL
Request System,
Anforderung von QSL
via Büro oder direkt
über ein Webformular
im Internet

QRZ.COM –
QSL-Information auf
www.qrz.com unter
dem jeweiligen
Rufzeichen

LoTW –
Logbook of the World
der ARRL



IOTA Informationen

Roger Ballister, G3KMA, hat die folgenden Informationen auf der RSGB-IOTA-Webseite veröffentlicht:

Anerkannte IOTA-Operationen:

Rufzeichen	IOTA-Referenznummer
RIØK	(AS-061)
RIØK/P	(AS-092)
VE2/VE3EXY/P	(NA-177)
P29VCX	(OC-025, OC-103 & OC-135)
P29VPB	(OC-069)
P29NI	(OC-099)
E51AND	(OC-124)
YB8XM/P	(OC-249 & OC-271)
LTØX	(SA-087)
7T5OI/P	(AF-094 & AF-097)

Babar Island OC-271, Indonesien ist nun als IOTA-Gruppe anerkannt.

LU6W-SA096

Die Gruppe um Cezar, VE3LYC, musste die Aktivierung von Escondida Island (SA-096) bereits nach 18 Stunden wegen extremen Wetters abbrechen. Zwei IC-700 Transceiver und eine Antenne gingen dabei verloren.

IOTA-Gebühren geändert

Die seit 2007 unveränderten Gebühren für IOTA-Transaktionen werden zum 1. Januar angepasst. Die komplette Liste der Gebühren ist als PDF unter www.rsgbiota.org/info/directory/charges-en.pdf zu finden. Für eine deutsche Auflistung der zum Teil drastisch erhöhten Gebühren sende man bitte eine E-Mail an dk1rv@darf.de.

DXCC-Informationen

Anerkannt für das DXCC:

Nach nunmehr neun Monaten Online-

Rufzeichen	DXpedition
5TØSP	Mauretania 2012
ZL9HR	Auckland & Campbell Islands 2012
3B9SP	Rodriguez Oktober 2012
J6/W4VAB	St. Lucia

DXCC sind bisher relativ wenige Online-Anträge zur Prüfung eingegangen. Da der ganze Prozess wesentlich vereinfacht wird, möchten wir noch einmal auf die Eingangsseite für einen Online-Antrag hinweisen: <https://p1k.arrl.org/onlinedxcc/>. Bei Bedarf

Gehen und Kommen

Hier ist er nun, mein erster Versuch, dem Leser interessante und nach Möglichkeit auch aktuelle Informationen aus dem Bereich der weltweit doch sehr aktiven DX-Szene zu liefern.

Im Zeitalter des Internets ist es nicht sehr einfach, sowohl aktuell, als auch interessant zu sein. Die tägliche „Dosis“ DX-Info wird sich heute jeder DXer aus dem Netz holen. Der Bearbeiter der DX-Rubrik unserer Clubzeitschrift muss deshalb Monat für Monat den Spagat zwischen Informationen die bei Redaktionsschluss vorhanden und bei Drucklegung noch aktuell sind, wagen. Ich hoffe, dass ich diesen Spagat ohne große orthopädische Unterstützung hinbekomme und darüber hinaus auch noch die eine oder andere nützliche Zusatzinformation an den geeigneten Leser bringe. Ohne die Hilfe der vielen OMs, die Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, mit Infos versorgt haben, geht das nicht. Daher meine Bitte, dass ihr/Sie auch mich und das DXtra in Zukunft versorgt.

Peter Glasmacher, DK5DC/AA6HM

Jahrgang 1951. Amateurfunkgenehmigung seit 1970. DXCC-Kartenprüfer und ARRL VE. 40 Jahre lang in der IT-Industrie, zuletzt als Leitender IT-Spezialist/Architekt in internationalen Projekten tätig, einschließlich einer Reihe von einschlägigen Publikationen. Hobbys sind Antennenbau, DX, und systemnahe respektive Microcontrollerprogrammierung.

würde der Rubrikbetreuer in lockerer Folge eine Einführung über das nicht gerade transparente Antragsverfahren geben.

QSL-Informationen

EA5GL hat die Logs von NH7Ø erhalten und fungiert als QSL-Manager für NH7Ø für alle Stationen außerhalb der Vereinigten Staaten. Anfragen nur direkt.

Das war 7P8D

Zehn Operator aus fünf Ländern waren vom 23. November bis 3. Dezember 2012 aus Lesotho QRV. Drei deutsche Op, Jo, DJ3CQ; Chris, DL2MDU, und Emil, DL8JJ, waren mit im Team. 32 232 QSOs wurden ins Log gebracht, davon 5707 QSOs im CQWW-Contest, was immerhin etwa 8,7 Millionen Punkte brachte.

G1ØØRSGB

Mit speziellen Rufzeichen begehen unsere Nachbarn im Vereinigten Königreich den hundertsten Geburtstag der RSGB. Die Operation begann am 1. Januar und läuft das ganze Jahr hindurch. Neben G1ØØRSGB werden auch Stationen der anderen Mitglieder des Vereinigten Königreiches vertreten sein. Im Falle einer Aktivität außerhalb Englands steht der zweite Buchstabe im Präfix M, W, I, D, U und J für Schott-

land, Wales, Nord Irland, die Isle of Man, Guernsey und Jersey. Gestartet wird mit G1ØØRSGB am 1. Januar, gefolgt von GDØØRSGB ab dem 20. Januar. Weitere Standorte für Aktivitäten werden noch gesucht. Einzelheiten können Interessierte unter www.rsgb.org/centenary nachlesen.

Ausblick für März 2013

Die Crew um DL7DF plant im März Betrieb von den Solomon Inseln, H44G, und Temotu, H4Ø. Eine Gruppe um GM3YTS wird Tuvalu mit dem Fokus auf Europa aktivieren. Außerdem stehen Expeditionen zu den Osterinseln, den Chatham Inseln, Mayotte und Tonga auf dem Programm.

QSL via

EX2U	IK2QPR	YM1KD	TA1BX
EA8/PD1DX	PD1DX	ER4DX	RA4LW*
DAØNR	DL1BDF	A61AS	YO3FRI
7P8ZM	JO1CRA	EG2MEJ	EG2MCK
VE3/G3SXW	G3SXW	EI/W5GN	W5GN
SP9EVP	SP9BGL	PR2X	PY2ADR
HZ1NM	IZ8CLM	ZV2K	PY2SHF
CW9ØA	CX2ABC	9A8BEN	DO1BEN
OG3ØOJ	OH3OJ	RA/NT2X	RW1AI
FK8GX	W3HMK	9K2UU	EA5ZD
T8CW	JAØFOX	UN8FE	IK2QPR
YA/IZ1CCK	IZ1BWB	TF3ML	TF3-Ø35
KL1A/W2	RW3AH*	TF3IG	TF3-Ø35
7P8JA	JE1WVQ		
RØØSKV	RA1ØD	TF3-Ø35:	
4L1HD	DL8KAC	Mathias Hagvaag	
EI/MMØMUN	MMØMUN	Thordarsveig 1, ib504	
RU2ØWC	RV9WB	113 Reykjavik	
FO/J11KW	J11KW	ICELAND	
3Z6M	SP6IEQ		
E7ØYL	E7E	* QSL direkt	

Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXN, RSGB-IOTA, DX World of Hamradio, DBØSDXNG3K, DL8JJ, DJ7LL, DJ9KH und Andere



Beiträge für „Dxtra“ an:

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