

DX-Splitter

Die HAM RADIO 2015 ist vorbei und alle Besucher sind hoffentlich gut wieder in ihrer Heimat angekommen. Das diesjährige DXforum auf der Messe zeigte, dass nicht nur die DXpeditionen professioneller werden. Auch die Berichte von erfolgten DXpeditionen sind durchweg sehenswert und ein Erlebnis. So war zum Beispiel der Ausblick von Cordell-Gründer Dr. Bob Schmieder, KK6K, auf die kommende Heard Island Operation ein Highlight für jeden DXer. Der Sommercontest, die IARU-Championship läuft, während ihr Betreuer die letzten Feinheiten in dieses DXtra einbaut, und Deutschland befindet sich in oder kurz vor den Sommerferien. Grund genug, sich sofort den Splittern zuzuwenden. Vielleicht ist ja was für den Urlaub oder für die Planung nach dem Urlaub dabei.

Afrika

3B8, Mauritius: Paul, HB9ARY, ist wieder mal auf der Insel Mauritius. Wer sich beeilt, kann ihn noch bis Ende des Monats erreichen. Er ist hauptsächlich von 30 bis 6 m in SSB und (moderat schnellem CW) unterwegs. QSL via NI5DX (direkt).

C5, Gambia: Pedro, ON7WP, ist wieder in Gambia und wird ab dem 15.8. auf den HF-Bändern als C5WP in der Luft sein. Sein Aufenthalt ist bis zum 1.9. geplant. QSL via Homecall (direkt).

S7, Seychelles: IZ2DPX macht vom 9.8. bis 23.8. Urlaub auf den Seychellen (AF-024) und nutzt die, um den mitgenommenen IC-706 und die Multiband-Vertikal etwas zu beschäftigen. Betrieb von 40 bis 6 m in SSB. QSL via IK2DUW Büro/Direkt.

ET, Ethiopia: UR4LRQ, UW7LL, UY5LW sind noch bis zum 21.8. als ET3AA auf den HF-Bändern zu hören und wurden bereits gearbeitet. QSL via USØLW.

Asien

UAØ, Asiatisches Russland: Vladimir, UAØLCZ, aktiviert die Insel Popov (AS-066) als RIØNZ noch bis zum 29.7. Betrieb ist von 80 bis 10 m geplant. QSL via Homecall.

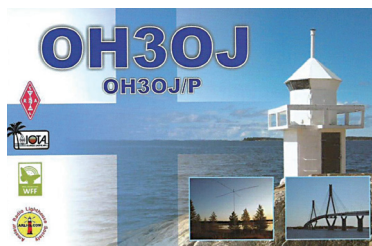
JD1, Ogasawara: JO1LVZ ist vom 6.8. bis 9.8. von Chichijima aus in der Luft.

Er wird mit 50 W in CW und Digitalbetriebsarten von 160 bis 6 m arbeiten. QSL via Büro bevorzugt.

DS, Republik Korea: Kang, DS4DRE, aktiviert die Insel UI (AS-060) noch bis zum 31.7. Er ist in CW/SSB auf den HF-Bändern ab 80 m zu arbeiten. QSL via Homecall.

Ozeanien

E5, South Cook: Tony Marr, ZL2AGY, ist noch bis zum 1.8. als E51AGY von Rarotonga aus aktiv auf den HF-Bändern. QSL via Homecall.



Europa

TF, Iceland: Jeff, F4GGQ, wird als TF/F4GGQ vom 10. bis 16.8. von Island (EU-021) aus QRV sein. Betrieb auf den HF-Bändern in SSB. QSL via F4EFI.

LX, Luxemburg: Ein multinationales Team von YLs aus Frankreich, der Schweiz und DL wird vom 7. bis 10.8. als LX9YL von Eisenborn, Luxemburg aus mit drei Stationen in der Luft sein. Betrieb ist von 160 bis 6 m in allen Betriebsarten geplant. QSL über Clublog und das Luxemburger QSL-Büro. Weitere Info: YL France www.ref-union.net/yls/en/lx9yl-en.

RI1PC, RI1PT Barents Sea: Eine Gruppe Operator des russischen Robinson Clubs plant in der zweiten Julihälfte – also zum Erscheinungstermin dieses DXtra – eine Erstsaktivierung der Inseln Chaichiy (EU-160) und Timanets (EU-188). Die News zur Aktivität auf der Webseite www.ri1pc.org liegen ausschließlich in Russisch vor. Ihr Betreuer hat leider absolut keine Ahnung von dieser Sprache und empfiehlt deshalb allen Interessenten, während der zweiten Julihälfte die IOTA-Frequenzen (s. DXtra 6/15) zu beobachten.

SV5, Kos: DL1ZB ist als SV5/DL1ZB in der Zeit vom 12.8. bis 29.9. von der Insel Kos von 20 bis 6 m QRV. QSL via Homecall.

CT7, Portugal: Hans, DK6EA, und Heike, DC2CT, werden am 15. und 16. August während des ILLW als CT7/DK6EA und CT7/DC2CT vom Leucht-

turm Montedor (PT-0010, POR-037, FMI-02) QRV sein. Dieser nördlichste Leuchtturm Portugals befindet sich an der Atlantikküste zwischen der Stadt Viana do Castelo und der spanischen Grenze.

Amerika

FY, French Guiana: Christian, F5UII, ist noch bis zum 28.7. in Kouro und wird diesmal aber auch die Île Royale (SA-020) aktivieren. Er ist in SSB auf den HF-Bändern aktiv.

FP, Saint Pierre and Miquelon: Rob, N7QT, aktiviert St Pierre und Miquelon als FP/N7QT noch bis zum 29.7. Er arbeitet von 80 bis 10 m in den bekannten Modi. QSL via N7QT and LoTW.

V2, Antigua and Barbuda: VE6SH wird als V29SH vom 28.7. bis 8.8. von Antigua (NA-100) aus auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via LoTW und direkt.

CO, Cuba: Eine Gruppe Operateure der kubanischen Federacion de Radioaficionados de Cuba (FRC) plant die Aktivierung der Insel Cayo Jutias (NA-093) am 15.8. und 16.8. unter dem Rufzeichen T41C. Betrieb ist von 1,8 bis 430 MHz in allen gängigen Betriebsarten geplant. QSL via N200.

HK, Columbia: Lothar, DK8LRF, ist noch bis Ende Oktober als HK2JCL vorwiegend auf 20 m in der Luft. QSL via Homecall.

PJ2, Curaçao: Owen, LA9PTA, ist von Curacao (SA-009) noch bis zum 31.7. als PJ2/LA9PTA von 80 bis 6 m zu hören. QSL via Homecall.

Anerkannte Operationen für das DXCC

2012–2014: TT8ES

2014: 9N7JX, ZD9ZS

2014/2015: E41MT, E41WT

2015: 5JØB, 9N7TB, 9QØHQ, CEØY/RW3RN, FO/K8PG, T6/IV3FHA, TT8CY, YJØMT

Sollte unseren Lesern eine dieser Operationen in der Vergangenheit abgelehnt worden sein, genügt eine E-Mail an dxccadmin@arrl.org mit den Daten, um die entsprechenden Verbindungen anerkannt zu bekommen. Eine erneute Beantragung und Vorlage der QSL ist nicht mehr nötig.

QSL Info

QSL-Infos finden sie wie immer in der **Tabelle**. Wie immer versucht Ihr

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 Logbuchsystem, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen benutzt wird

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

EQL.CC – eQSL
Ein weiteres großes und viel benutztes Online-QSL-System

DCL DARC Community Log
Viel mehr als ein Contest-Log: Ein Online Logbuch für DARC-Mitglieder, jetzt auch mit Download aus dem Clublog: www.dxhf.darc.de/~dcl

Twitter
Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurznachrichtendienst

Facebook
Eine bekannte Social-Media-Plattform im Internet

Holiday Style: Eine nette Umschreibung dafür, dass der Operator Urlaub hat und neben dem DX-Hobby auch die eventuell mitreisende Familie einige Aufgaben für ihn hat.

Paypal: Ein Internet Bezahlendienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von direkt QSLs vorgeschlagen

Betreuer, die weniger offensichtlichen Routen zu veröffentlichen.

QSLs empfangen

4W/N1YC hat das Log der soeben beendeten Timor-Leste-Aktivität ins LoTW geladen.

Das gleiche gilt für XW1IC. Die Station war gut zu hören und beteiligte sich an diversen Contesten.

Auch die Logs der bereits 2001 erfolgte nD68C-DXpedition tauchten kürzlich im LoTW auf.

DXCC Informationen

Nachfolger als Award Manager und somit zuständig für die ARRL-Diplome von Bill Moore, NC1L, ist Sharon Taratula.

IOTA

Auf der HAM RADIO wurden von Roger, G3KMA, erste Informationen über eine mögliche elektronische Bestätigung von IOTA-Punkten, QSL-loses IOTA gegeben:

- Inselaktivierer und Inselsammler laden ihre Logs in das dem DXtra-Leser bekannte Clublog.
- Der Inselsammler ermächtigt „IOTA“ von Clublog eine Liste der Übereinstimmungen (Matches) anzufordern
- Diese Liste durchläuft auf IOTA-Seite eine Reihe von Filtern, um zumindest die QSOs auszusortieren, die mit hoher Wahrscheinlichkeit keine Inselaktivitäten sind.
- Diese gefilterte Liste geht zurück an den Inselsammler, der dann letztendlich entscheiden muss, welche QSOs in den Antrag übernommen werden sollen.

Vorausgesetzt, das Verfahren funktioniert dergestalt, dürfte es schon 2016 möglich sein, seine IOTA-Aktivitäten sowohl per Papier-QSL, durch Logs des IOTA-Contests und eben durch diese elektronischen Bestätigungen zu dokumentieren. Eine letztendliche Abwicklung des Diplomprozesses über einen IOTA-Checkpoint bleibt natürlich davon unberührt.

Sonstiges

VP8S, South Georgia

Interessante Informationen über die Planung zur geplanten DXpedition nach Süd Georgia und den South Sandwich Inseln kann man unter www.dx-world.net/the-impressive-planning-of-the-vp8stivp8sgi-dxpedition nachlesen.

Derzeit sucht das Team noch nach Sponsoren, die sich an den Kosten für dieses ambitionierte Projekt beteiligen.

CY9, St. Paul

Die Initiatoren der für 2016 geplanten DXpedition nach St. Paul laden alle Interessenten ein, auf ihrer Webseite www.cy9dxpedition.com unter dem Menüpunkt „Need Survey“ an einer Erhebung über gewünschte Bänder und Betriebsarten teilzunehmen.

Ausblick

Naturgemäß ist der Ausblick in den Sommerferien aufgrund des Fehlens von großen DXpeditionen etwas umfangreicher. Aber Vorfreude ist ja auch schön. Alfredo, IK7JWX, informiert, dass das Rufzeichen ZAØI für eine Italienische DXpedition auf die Insel Sazan (EU-169) zugeteilt wurde.

LA7GIA hat das Call D67A beantragt und wird im September von 40 bis 10 m von den Comoros aus QRV sein.

SP6EQZ, SP2EBG, SP2GKS, SP3CYY, SP6FX, SP6JIU und SP9FOW sind ab Anfang Oktober als S79SP von Mahe aus auf den HF-Bänder ab 160 m QRV. Olof, GØCKV, wird erneut als 3B9HA die Insel Rodrigues ab November 2015 aktivieren.

Ken, LA7GIA, hat das Rufzeichen D67A beantragt und hofft mit eben diesem im September von den Comoros aus auf den HF-Bändern QRV zu sein.

DL2AH plant im Oktober/November Betrieb von der Insel YAP als V63AH und von den nördlichen Mari.

Eine internationales Team wird im November als VK9WA eine DXpedition zu den Willis Inseln (OC-007) unternehmen.



Dr. Rob Schmieder, KK6K, der Gründer von Cordell Expeditions auf dem DX-Forum

QSL via

Call	Via
3Z7ØRWP	SP5ZRW
4W/J11AVY	J11AVY und LoTW
5B4AAB	G8CLY
5B4AHJ	MØURX
5B4AIF	EB7DX (direkt)
5Z/IK2YDJ	IK2YDJ
5Z/SVØGV	LX1QF
7X2JV	SM4VPZ
9A/DL2AMT	DL2AMT
9N7CW	ZL3CW (direkt)
AM31ØKX	EA3KX
AM31ØRKM	EA3RKM
	(LoTW und eQSL)
CO8LY	EA7ADH (direkt)
CR5CMD	CT-Büro
DA3ØØCFG	DL3JRA
DL/N2WB	N2OO
DP7BVBG	DF7AA
EA6UN	EC6TK (nur direkt), SP4AOQ (Büro)
ED1R	EC1KR
EE5O	EA5URO
EFØF	EA4URE
ER15ØITU	ER1FF
GB13COL	GØVLF
HBØ/SMØT	SMØDZB
HF1ØPAT	SP5PAT
HF1ROMEK	SO1KSL
HF3PAPCIO	SP3SBY
HF5TYTUS	SO5MAX
HG3M	HA3MY
HQ4W	KD4POJ
IQ9ZZ	9A8AOT
ISØ/IZ8SAR	IZ8JFL
K1B	K1BKE
K2D	N1DN
K2E	NY3C
K2F	KB3IFH
K2I	KA2FIR
K2J	N4YZ
K2K	AB1OC
K2L	KG4RUL
K2M	K3MJW
KH2/JH1DL	JH1DL
KP2/AA1BU	AA1BU (direkt)
LZ429PS	LZ1KCP
MCØSHL	MØURX
MXØWFF	MØWFF (Büro)
OHØCO	SM6CCO (direkt)
ON7ØØVAART	ONSJE
OV5O	OZ9XU
PA2Ø15BEACH	PI4HAL
PA5ØDRAA	PE2AE
PJ5A	MØURX
R2Ø15C	R7NK
R2Ø15EP	R8LAH
R2Ø15KI	UA3RA
R2Ø15LY	RT9L
R2Ø15SM	RO7L
R2Ø15TA	RX4HJ
SC8ØSM	SMSLV
SE5L	SM5ALJ
SF3A	SM3CER
SF9ØIARU	SM7HZK
SM/5PØØ/P	OZ1GDI
SN1956PC	SP3PGR
SO7O	SP9OHP
TAØ/RMØF	RMØF
TK15FF	F5SSN
UM1ØØRU	UK8AR
UN1L	W3HNC
V47JA	W5JON
	(direkt und LoTW)
V63GG	JR2GAG

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



Bezug:
DARC Verlag GmbH
Lindenallee 6
34225 Baunatal
verlag@darcverlag.de
www.darcverlag.de



Beiträge für „DXtra“ an:

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

Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, RSGB-IOTA, DX-World.net, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, VA3RJ, G3KMA, DL2SBY, DJ4KW und viele andere