

Willkommen zum letzten DXtra im Jahr 2015. Ihr Betreuer beginnt mit seiner Recherche, Minuten nachdem er den CQWW CW Contest beendet und, natürlich, das Log versandt hat. Die teilweise recht heftigen Stürme im Nordwesten haben einigen einen Strich durch die Rechnung gemacht. Mit Antennen am Boden funkt es sich nicht optimal. Trotzdem war es ein Contest, der auch vielen eher normalen, im Sinne von „100 W und Multiband-Dipol“-Funkamateuren die eine oder andere seltene DX-Station beschert hat.

Themenwechsel. Schauen wir uns an, was die Weihnachtszeit und der Anfang des Jahres 2016 für den DX-Interessierten so bringt. Bleibt ihrem Betreuer nur noch, geruhsame Festtage zu wünschen. Zu den Splittern.

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

Bharati Base: Bhagwati, VU3BPZ, ist mittlerweile auf der Bharati-Forschungsstation und wird bis Dezember 2016 dort auf den HF-Bändern als 8T2BH aktiv sein QSL direkt via I1HYW.

ZL9, New Zealand/Subantarctic Islands: Ein Team um den bekannten IOTA-Inselaktivierer Cezar, VE3LYC, hat die einmalige Genehmigung erhalten, die Antipodeninseln (OC-286New) zu betreten und die IOTA-Erstaktivierung als ZL9A vorzunehmen. Die Aktion ist vom 7. bis 11.1. geplant. Betrieb wird voraussichtlich von 40 bis 10 m möglich sein. Weitere und aktuelle Informationen unter: <http://iotahunter.org>.

VP8, South Sandwich: Eine Gruppe Operateure aus den USA, Kanada und Japan wird zwischen dem 17.1. und 27.2. volle acht Tage als VP8STI von South Sandwich (AN-009) QRV sein. Die genauen Daten sind noch nicht bekannt. Interessenten können unter www.intrepid-dx.com/vp8 mehr erfahren. Die gleiche Gruppe aktiviert danach South Georgia als VP8SGI (AN-007).



Afrika

7P, Lesotho: Helmut, DDØVR, ist vom 4. bis 7.1. als 7P8VR auf 40, 20, 15 und 10 m in CW und SSB QRV. Als spezifische 20-m-Frequenz gibt er 14 060 kHz für CW und 14 200 kHz für SSB an. QSL via Büro, direkt.

A2, Botswana: Ravi, MØXUU, besucht Botswana vom 22. bis 30.12. Er plant dort, von 40 bis 17 m in CW/SSB als A25GR in der Luft zu sein. QSL via MØXUU.

FR, La Réunion: Stephane, F5UOW, wird als FR/F5UOW noch bis zum 8.1. von La Réunion (AF-016) in seiner freien Zeit von 40 bis 10 m in CW aktiv sein. QSL bevorzugt via LoTW.

6W, Senegal: Earl, WA3DX, bereist den Senegal und wird vom 26.12. bis 12.1. im Lande sein und, soweit es die Zeit hergibt, als 6W1/WA3DX, 6W6/WA3DX und 6W7/WA3DX von verschiedenen Standorten im Senegal QRV sein. Betrieb ist von 40 bis 10 m in SSB angedacht. QSL via WA3DX.

Europa

OH, Finland: OH9SCL, die traditionelle Santa Claus-Radio-Station aus Rovaniemi, wird auch dieses Jahr, im 30. Jahr in Folge auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via OH9AB.

Amerika

ZF, Cayman Islands: Peter, K8PGJ, befindet sich vom 9. bis 17.1. auf Grand Cayman (NA-016). Er wird alle Bänder von 160 bis 10 m in SSB als ZF2PG „bedienen“. QSL via Homecall und LoTW.

PJ4, Bonaire: Peter, PA8F, ist vom 7. bis 22.1. wieder auf Bonaire (SA-006). Er plant, auf allen HF-Bändern QRV zu sein, sein Rufzeichen ist PJ4B. QSL direkt via Homecall.

8P, Barbados: Ernest, J69AZ, wechselt die Insel und ist vom 15.12. bis 5.1. als 8P9JB von Barbados aus in der Luft. Betrieb auf den HF-Bändern. Spezifische Modes sind nicht bekannt. QSL via Homecall.

Ozeanien

K5P, Palmyra Atoll: Eine umfangreiche DXpedition erwartet uns vom 11. bis 26.1. Ein Gruppe von Operatoren hat von der US Fish&Wildlife Administration die Genehmigung für eine Aktivierung des Palmyra Atolls (OC-086) als



K5P erhalten. Palmyra steht auf Platz 2 der am meisten gesuchten DXCC in Europa. Dementsprechend groß wird das Pile-Up wohl ausfallen. Aktuelle Infos findet man unter www.palmyra2016.org.

T8, Palau: Frank, ID2DMI, ist noch bis zum 29.12. als T88RY von Palau aus QRV. Er arbeitet von 80 m bis 10 m ausschließlich in RTTY. QSL via Homecall.

3D, Rotuma: Antoine, 3D2AG, aktiviert die Insel Rotuma (OC-060) vom 20.12. bis 15.1. Er ist von 80 bis 6 m in allen gängigen Betriebsarten mit einem IC-7000 und unter anderem einem 3-El.-Beam QRV. Antoine begleitet ein Forschungsvorhaben mehrerer internationaler Umweltorganisationen. QSL via Homecall.

YJ, Vanuatu: DL7VOA wird als YJ4AO vom 27.12. bis 13.1. vom Eratap Resort in Vila (OC-035) als YJ4AO in CW und SSB in der Luft sein. Ihm werden 500 W und Vertikalantennen zur Verfügung stehen. Betrieb ist während der lokalen Abendstunden geplant. QSL via Büro. Daniel, VK4AFU, wird als YFØAFU ebenfalls, jedoch vom 2. bis 10.1. QRV sein und DL7VOA dort treffen. Daniel war bereits 2012 als YJØAFU von Vila aus QRV.

QSLs empfangen

Neben einer recht großen Anzahl an QSLs von IOTA-Operationen brachte das QSL-Büro des DARC noch QSLs unter anderem von VK7FG, 3GØZC, 5H1ES, AHØK, E6GG und C5X. Auch eine QSL einer in 2010 stattgefundenen Botswana-DXpedition war im Paket, sowie eine wunderschöne QSL von Carlos, CO2CCA.

Im gleichen Zeitraum wurden beim Betreuer QSOs mit S79C, der gerade zu Ende gegangenen Operation bestätigt. Dazu noch weitere QSLs von nicht ganz so häufigen DXCC-Entities wie Grönland (OX/DK1BT), Honduras (HR5/G4IRN), Ghana (9G5XA) und Andorra (C37URE).

Speziell bei den „One Man Shows“ unter den DXpeditionen und bei den großen Conteststationen kann man ohne

QQR5
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 genutzt 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-Bezahl-dienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von Direkt-QSLs vorgeschlagen

Zweifel einen starken Trend zu zeitnaher LoTW-Bestätigung verzeichnen. Es sollte am Rande bemerkt werden, dass sich diese LotW-QSLs auch leicht Diplomrelevant in unser DARC-DCL importieren lassen.

DXCC/WAS-Meldungen

Namensänderung ZL9

Eine Änderung in der Namensgebung wurde von Dave Patton, NN1N, bekanntgegeben: In der Liste der DXCC Entities wird der Name für die „Auckland and Campbell Inseln“ in „New Zealand Subantarctic Islands“ also „Neuseeländische Subantarktische Inseln“ geändert. Dave weist darauf hin, dass dies lediglich ein verwaltungstechnischer Vorgang ist. Niemand muss befürchten, dass seine QSLs von den „Auckland&Cambells“ nun nicht mehr gültig sind.

Anerkannte DXCC-Operationen

5V7BJ 2014 Operation
5V7MP 2014 Operation
JD1BOX 2014 Operation
A52CVX 2015 Operation
TY2AC 2015–2018
TY4AB 2015 Operation
V73D 2015 Operation

Sonstiges

NPOTA 2016

Im Jahre 2016 feiert das US-Nationalparkprogramm sein 100-jähriges Jubiläum. Obwohl mit dem Yellowstone Nationalpark im Jahre 1872 der erste Nationalpark das Licht der Welt erblickte, dauerte es noch bis 1916, bis eine eigene Abteilung des US-Innenministeriums, eben der Nationalpark Service eingerichtet wurde, der heute mit einem Budget von ca. 3 Milliarden Dollar die mehr als 400 Nationalparks, Nationalmonumente und andere Einrichtungen historischer und landschaftlicher Perlen verwaltet.

Parallel zu den geplanten Feierlichkeiten hat die ARRL das NPOTA-Programm ins Leben gerufen. Es läuft vom 1.1. bis 31.12.2016 und möchte Aktivierungen aller 408 offiziellen und 25 angeschlossenen Einrichtungen des National Park Service unterstützen. Das Ereignis wird komplett über das Logbuch of the World (LoTW) abgewickelt. Keine Papierlogs oder Papier-QSLs werden für das Ereignis gezählt. Eine Liste aller Einrichtungen ist unter [www.nps.gov/aboutus/news/upload/CLASSLST-409-updated-](http://www.nps.gov/aboutus/news/upload/CLASSLST-409-updated-11-17-2015.pdf)

11-17-2015.pdf verfügbar. Für das Programm zählen QSOs mit NPS-Einrichtungen auf allen Bändern, ausgenommen das 60-m-Band, Verbindungen über Satelliten und die ISS. Es wurden drei Diplomtypen ausgelobt: Aktivierer, Jäger und Honor Roll Diplom. Es zählt jeweils nur ein (!) QSO per NPS-Einrichtung. Eine getrennte Wertung nach Band und Modepunkten wird es nicht geben. Weitere, ausführliche englische Informationen finden Interessierte unter www.arrl.org/npota.

In eigener Sache

Mit dieser Ausgabe hat ihr Betreuer, DK5DC, das DXtra bereits drei Jahre mit mehr oder weniger – ich hoffe mehr – interessanten Meldungen bestückt. Ich hoffe, die Mischung hat ihnen gefallen. Zeit, sich einmal bei den „Zulieferern“ zu bedanken. Ich hoffe, dass auch in 2016 wieder genügend Gelegenheit existiert, über all die kleinen und großen Ereignisse um diese spezielle Facette des Amateurfunks zu berichten. Bleibt nur zu sagen: „Thank you for your Support“.

IOTA-News

IOTA-Teilnehmer können Kontakte, die sie während des IOTA-Contestes seit 2003 gemacht haben, ohne die notwendige Prüfung der QSL-Karten beantragen. Die Ergebnisse des 2015 IOTA-Contestes liegen nun vor. Das IOTA-Team bedankt sich bei allen Helfern, welche zu der schnellen Veröffentlichung beigetragen haben. [Quelle: G3KMA]

Ausblick

Pat, F2DX, wird Mayotte (AF-027) im März besuchen.

Ted K8AQM besucht Saint Kitts (NA_104) als V47TR Ende Februar 2016.

Im Februar und März erwarten uns DXpeditionen nach Palästina, Tonga, Guinea und nicht zu vergessen Heard Island, VKØEK. Die Gruppe um Dr. Rob Schmieder, KK6EK (https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Schmieder



QSL via

Call	Via
4W/JA8BMK	JA8BMK
4X/R1CC	DJ1ND
9A9ØIARU	9A3JB
9H3YY	DL2JRM
9H9ØIARU	9H1SP
9XØNH	G3RWF
AH2EA	JF2WGN
C4I	LZ2HM (nur direkt)
C92ZO	OHØXX
CN4ØKD	EB7DX
CQ7X	CT7AGL
CR5C	OK4PA
CT7AEQ	LZ1WR
DKØWRTC	DJ9MH
DQ4ØAIX	DJ9KR
FK8CE	NI5DX (direkt)
FS4WBS	IZ1MHY
GBØCIN	G3RCW
HF11ØMR	SQ2KLU
HF1918MJP	SP9PGE
HR5/G4IRN	G4IRN
HT7C	TI4SU (direkt)
II2IARU	IK2AQZ
LU7YS	EA7HBC
LZ259PA	LZ1KCP
MJ/K3PLV	K3PLV
OK/OM1AEG	OM1AEG
OM41TATRY	OM2FY
OP15N	ON-Büro
OP4CAS	ON4CAS
OP7VA	ON7VA
OZØIL	DO1BEN
PZ5W	NØAT
R2Ø15BE	UA3RA
S79C	MØØXO
S79CD	DK4CD
SN9ØSZ	SP3PGR
SP5ØØYFF	SP9WAN
T88DF	JH2DFJ
TAØ/LZ5X	LZ1DCW
TC9ØIARU	TA2OTT
TM7G	F4CWN
TY2AC	IZ1BZV (direkt und LoTW)
UB5Ø/M	R5QA
UNØØA	RW6HS (direkt)
UP9ØIARU	RW6HS (nur direkt)
UW9I	EA5HPX
VI9ØIARU	VK-Büro
VP2ECC	DL9USA
YJØBJ	VK2BJ
YQØU	YO5BFJ
YU27ØAJM	YU7AJM
YY4CDM/P	YV4KW
YY6SEW	IZ5WTV (direkt)
ZD8AA	N6AA
ZL2IO	DK7AO

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



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



Beiträge für „DXtra“ an:
Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@darcoverlag.de oder
dxtra@dk5dc.com

der) hat soeben einen neuen Newsletter veröffentlicht. Die sehr informativen Dokumente sind unter www.heardisland.org/HD_documents/HD_Newsletters einsehbar.

Es gibt immer wieder Gerüchte über eine Aktivierung von Nordkorea, P5. Ihr Betreuer hat sich entschieden, erst bei definitiv bekannten Eckdaten ausführlicher zu berichten. Sollte dies zwischen zwei Ausgaben kurzfristig der Fall sein, kann er die Leser nur auf das wöchentliche DX-MB verweisen.

Beiträge für DXtra an DK5DC, oder dxtra@dk5dc.com. Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, RSGB-IOTA, DX-World.net, Hamradio-DX News, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, VA3RJ, G3KMA, DL2SBY, DJ4KW und viele andere