

Hier ist es schon: Das letzte DXtra des Jahres 2016. Welches natürlich gemäß der Zählweise der CQ DL die Nummer 1/17 trägt. Ihr Betreuer beginnt die Recherche direkt und noch müde vom CQ WW CW Contest, den er als SOLP (Single Operator Low Power) mitgemacht hat. Ich weiß, wir lieben Abkürzungen. Zurück zum Geschäft:

Ihr Betreuer bedankt sich bei allen Lesern und Lieferanten des DXtra für ein weiteres Jahr, in dem er monatlich einen Streifzug durch die Aktivitäten veranstalten durfte. Allen ein frohes Weihnachtsfest und ein erfolgreiches 2017. Nun zu den Splittern, die sich, wie immer, nicht ausschließlich auf „ganz weit weg“ fokussieren, sondern auch mal „Interessant für uns alle“ berücksichtigen.

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

Oleg, ZS1OIN, ist von Dezember 2016 bis 1. April 2017 als RI1ANA von der „Forschungsstation Molodyozhnaya“ von 160 bis 10 m, wie das DX-MB meint, ein begehrter QSO-Partner. QSL via ZS1OIN.

Francois, F4HLT, wird ein Jahr auf der französischen Durmont d'Urville-Station verbringen. Die Station liegt auf der Insel Petrels (AN-017). Francois wird dort in seiner Freizeit als FT3YL QRV sein. Seine Lizenz gilt vom 1.12.16 bis zum 1.2.18. QSL via F6KPO. Keine Frage, dass auch FT2YL ein gesuchter QSO-Partner sein wird (Quelle: F1NGP). Alan, VP8DPJ, überwintert (verbringt also den antarktischen Sommer) auf der Rothera-Basis und verspricht, in seiner Freizeit QRV zu sein.

Das britische Forschungsschiff „James Clark Ross“ konnte aufgrund der verneigten Zufahrt Will, MØZXA (VP8DOI), nicht auf der Rothera-Basis absetzen und wird im Januar einen zweiten Versuch unternehmen.

Asien

ZC4, U.K.-Basis auf Zypern: Steve, GØSGB, plant eine weitere Exkursion als ZC4SB vom 11. bis 25.1.17. Betrieb ist auf 80, 40 und 20 m geplant. QSL ausschließlich direkt an GØSGB.

8Q, Malediven: Wenn die Lizenz noch pünktlich in DL ankommt, wird Rolf, DL8AZ, vom 2. bis 11.1.17 hoffentlich als 8Q7AZ von den Malediven aus QRV sein. Er wird mit 100 W und

diversen Drahtantennen von 10 bis 40 m in SSB in der Luft sein und bietet um Nachsicht, wenn seine Betriebstechnik aufgrund mangelnder Erfahrung als verbesserungswürdig eingestuft wird. QSL via Homecall.

A7, Katar: Ein multinationales Team unter der Schirmherrschaft der Qatar Amateur Radio Society wird als A7ØX die Insel Al-Saffiyah (AS-088) vom 1. bis 7.1.17 aktivieren. Zwölf Op werden auf möglichst vielen Bändern in CW/SSB und digitalen Sendarten in der Luft sein. QSL via MØOXO OQRS. Eine Webseite ist in Arbeit.

UP, Kasachstan: Die Funkamateure in Kasachstan erinnern im Dezember an den 25. Jahrestag der Rekonstituierung Kasachstans mit einer Reihe mit dem Präfix UP25.

Afrika

5N, Nigeria: Tom, PA3TG, teilt mit, dass er in Kürze unter dem Sonderrufzeichen 5N4ØTG QRV sein wird. Weitere Einzelheiten folgen.

ZS8, Marion-Insel: ZS1BCE besucht die Marion-Insel und ist dort vom 26. bis 31.12.16 auf den HF-Bändern in SSB und Digital QRV. Als Antenne dient ein Breitband-Dipol. Möglicherweise wird er etwa 17 Monate auf der Insel zubringen. Ein genaues Startdatum ist noch nicht bekannt.

TU, Elfenbeinküste: DF3FS, DJ7JC, DJ9RR und DL8JJ werden vom 22.1. bis 2.2.17 als TU5MH die Elfenbeinküste aktivieren. Betrieb läuft von 80 bis 10 m in SSB/CW/RTTY. QSL via DJ5BWD und Clublog OQRS. Weitere Infos unter <http://tu5mh.com>.

EA8, Kanarische Inseln: Ab dem 8.1.17 wird Uli, DJ9BN, seine Operation als EA8/DJ9BN auf Gran Canaria beginnen. Er bleibt dort bis zum 4.2.17 und arbeitet mit 100 W und verkürzten Dipolen vorzugsweise in CW. QSL via Büro.

Europa

F, Frankreich: Eine Gruppe um Gil, F4FET, und Antoine, F5RAB, wird – vorausgesetzt Wetter und Wellengang machen eine Landung möglich – als TM1CEZ vom 26. bis 28.12.16 die Insel Cezebre (EU-157) aktivieren. Betrieb ist derzeit von 80 m bis 10 m mit vier Stationen geplant. QSL via MØOXO OQRS.

ON, Belgien: Auch Belgien reiht sich in die Glückwünsche zum 30-jährigen

Bestehen der EUDXF ein. ON3ØEUDXF wird im Dezember in der Luft sein. Weitere Infos unter: www.eudxf.eu/eudxf30-award.

UR, Ukraine: EO25UD erinnert im Dezember an das 25-jährige Bestehen des Ukrainischen Amateur Radio Clubs (UARL). QSL via UR7UD, LoTW, Clublog.

OZ, Dänemark: Die Sonderstation OZ44C wird 2017 an die erste Kon-Tiki-Expedition im Jahr 1947 erinnern. QSL via 5P2BA.

Amerika

ZF, Cayman-Inseln: Pete, K8PGJ, aktiviert die Cayman Inseln auf den HF-Bändern als ZF2PG von Grand Cayman aus. Zeitraum ist der 14. bis 22.1.17. QSL via Homecall und LoTW.

H7, Nicaragua: Josep, EA3BT, und Nuria, EA3WL, aktivieren Big Corn Island (NA-013) vom 31.12.16 bis 6.1.17 als H74B und H74W. Die Insel wurde das letzte Mal vor 13 Jahren von Funkamateuren besucht. Betrieb von 40 bis 6 m mit einem IC-7300 und einer 600-W-Endstufe. QSL via EA3BT OQRS bevorzugt.

J6, St. Lucia: K9HZ ist bis Januar als J68HZ in der Luft. Betrieb von 160 bis 6 m in SSB/CW/RTTY. Für die höheren Bänder steht ein 3-El-Beam zur Verfügung. QSL nur direkt oder LoTW.

Ozeanien

3D2, Fidschi: James, WB2TJO, ist von Dezember 2016 bis März 2017 als 3D2JS von Taveuni Island (OC-016) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und diversen digitalen Sendarten aktiv. QSL direkt via WB2TJO.

T8, Palau: Palau scheint ein begehrtes Ziel für Funkamateure zu sein. Gleich zwei neue Meldungen:

Ryosei, JHØIXE, besucht abermals die Insel Palau und ist dort vom 26.12.16 bis zum 6.1.17 von 80 bis 6 m QRV. Er wird alle üblichen Sendarten einschließlich JT65 bedienen. QSL via JAØFOX, LoTW.

JA7XBG ist als T88GA vom 25. bis 29.12.16 von Koro aus mit Fokus auf Europa und Nordamerika in der Luft. QSL via Homecall.

A3, Tonga: Hiro, JA6WFM, verbringt ab dem 7.1.17 die nächsten beiden Jahre in Nuku'alofa, der Hauptstadt Tongas. Er wird von 160 bis 6 m mit diversen Antennen und 100 W QRV sein. QSL via LoTW oder EA5GL.

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 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.dxfh.darc.de/~dcl

Twitter

Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurzrichtendienst

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-Bezahldienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von Direkt-QSLs vorgeschlagen

KH6, Hawaii: Andy, VE7AHA, ist von Big Island (Hawaii) aus vom 14.1. bis 11.3.17 QRV. Er wird sich auf die Low Band konzentrieren. Nach seinen Angaben sieht er keine großen Chancen für die höheren Bänder. QSL via LotW.

VK9, Norfolk-Insel: Matt, VK1MA, macht als VK9NM Urlaub auf der Insel. Er hofft, trotzdem einige Kontakte im Zeitraum vom 19. bis 26.12.16 zustande zu bringen. Ihm stehen 100 W zur Verfügung. Als SOTA-Enthusiast wird er auch den Mount Bates auf der Insel besuchen und von dort aus Betrieb machen. QSL via Homecall.

E5, Nördliche Cook Inseln: Bengt, K7ADD, und Begleitung werden vom 11.1. bis 2.2.17 vom Manihiki Atoll (OC-014) in CW/SSB/RTTY auf den HF-Bändern in der Luft sein. Es stehen 1,5 kW zur Verfügung, und die Antennen werden in Wassernähe installiert. Weitere Informationen findet der Interessent unter <http://e51amf.amateurfoundation.org>.

V6, Mikronesien: JA3ARJ (V63ARJ), JH3LSS (V63LSS), JA3AVO (V63AVO), JH3PBL (V63PBL) und W7AYA (V63AYA) sind unter diesen Rufzeichen vom South Park Hotel, Pohnpei, F.S.M vom 4.1. bis 22.1.17 QRV. Betrieb von 160 bis 6 m in CW/SSB/RTTY.

H4, Solomon-Inseln: Remo, HB9SHD, hat seine Einjahreslizenz als H44QQ erhalten und plant, ab Dezember auf den HF-Bändern von Uepi Island (New Georgia OC-149) aus auf den HF-Bändern Zeit zu verbringen. QSL via HB9SHD.



Weihnacht

Über die bekannteste Weihnachtsstation konnte Ihr Betreuer dieses Jahr nichts Definitives herausfinden. Gehen wir mal davon aus, dass auch diese Saison das Rufzeichen OH9SCL in guter Tradition in der Luft ist.

PA, Niederlande: Vom 6. bis 26.12.16. arbeitet Sascha, PD9Z, unter dem Call PC16XMAS. Mit der Sonderstation ist er von 160 bis 10 m in CW und SSB QRV. QSL via PD9Z.

YO, Rumänien: Im Dezember wird mit dem Sonderrufzeichen YP9XMAS an das Weihnachtsfest gedacht. Aktivitäten sind auf Kurzwelle geplant. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via YO9FNP.

OZ, Dänemark: Noch bis zum 6.1.17 ist die dänische Santa Claus-Station XP1SC in der Luft. QSL via 5P2BA.

Ausblick

Sieben italienische Op werden unter TL8TT vom 1. bis 14.2. in der Luft sein. Harald, DF2WO, plant im Februar und März 2017 eine Aktivität mit dem Rufzeichen 9XB954 aus Rwanda.

Ein weiteres großes deutsches Team wird vom 13. bis 26.2.17 mit drei Stationen von Macao aus in der Luft sein. Ein kurzes Call ist beantragt. Weiteres folgt. Der Februar sieht außerdem zwei Aktivitäten von San Andres (HKØ) aus. Außerdem DXpeditionen nach Pitcairn und zu den Austral-Inseln.

IOTA-Infos

Durch die immer häufiger greifende elektronische Bestätigung auch von IOTA-Kontakten, wird man auch im DXtra in Zukunft über die Anerkennung von IOTA-Aktivierungen berichten müssen. Hier sind die ersten Meldungen dieser Art. Die folgenden Contest-Aktivitäten haben die notwendigen Informationen geliefert und werden für das IOTA-Programm anerkannt: BH3PTL (AS-134), BG2RHE (AS-158), BG5BWZ (AS-141), BD4KA (AS-146), VA2NDX (NA-128), ZY8D (SA-072). Es wird darauf hingewiesen, dass man sein (Contest)-Log erneut laden muss, damit die entsprechenden QSOs dem eigenen IOTA-Konto gutgeschrieben werden. (Quelle: PA3EXX)

IOTA-Umfrage

Wer die IOTA-Gruppen OC-196, OC-198 und/oder OC-228 benötigt, sollte sich an eine Umfrage von Craig, VK5CE, beteiligen, um seine Aktivitäten 2017 zu planen: <https://freeonlinesurveys.com/s/hWzrlEwS>.

QSL-Infos

QSLs empfangen

Die (direkt) QSL der CY9C-DXpedition ist beim Betreuer angekommen. Das Büro wartete mit QSLs von HKØGU, EP2A und 5V7BD auf. Einen Rekord lieferte DL1DAW. Die QSL seiner Scilly

Island Aktivität während des IOTA-Contests ist dank des DARC QSL-Services bereits „im Kasten“.

Zuletzt sahen wir LotW-Logs von 9N7NW, VK2DX und V6Z. UT7UV hat Logs bis zurück ins Jahr 2008 ebenfalls ins LotW geladen.

Übrigens: Die älteste Verbindung, die ihr Betreuer im LotW bestätigt hat, ist datiert vom 16.8.1971 mit W4SYL. Das war eines meiner ersten SSB QSOs.

5B4-QSLs

Baz, 5B4AHO, hat sein Amt als QSL-Manager für den Paphos Radio Club an Norman, 5B4AIE, übergeben, der die folgenden Calls betreut: 5B4PRC, C4EURO, C4EU, P3EU, P3R und 5B7ØVE. Generell haben die meisten zyprischen Amateure QSL-Manager in anderen Ländern, sodass es wenig Sinn macht, Karten an das QSL-Büro in Zypern zu senden. Eine Liste der QSL-Manager findet man unter <http://bit.ly/1QdZQht>.

(Quelle: 5B4AHJ)

HV auf Clublog

Die Logs von HVØA (ab Februar 2008), HV4NAC (ab Januar 2008), HV5ØVR und HV6SP sind nun auf Clublog verfügbar. Außerdem finden regelmäßige LotW-Uploads statt.

DXCC-Infos

Es wurde wiederholt angefragt, ob es anstelle der exorbitant hochpreisigen 5-Band-DXCC-Plakette (die Transportkosten sind immens) nicht auch eine „normale“ Urkunde gibt. Ja, die gibt es und sie schlägt lediglich mit 19 US-\$ zu Buche.

Sonstiges

WRTC-Video mit deutschen Untertiteln

Auf Vimeo ist ein sehr schönes Video über die WRTC 2014 zu sehen, welches nunmehr mit deutschen Untertiteln versehen wurde. Sehenswert: <http://dxnews.com/wrtc2014-video>.

YOTA Monat

Die „Youngsters On The Air“, eine Gruppe junger Funkamateure, ist noch den Rest des Monats aktiv. QSLs via Club Log's OQRS. Info unter www.ham-yota.com/december-yota-month.

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, DX News.com NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, und viele andere.

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