

Willkommen zum November-DXtra, welches Sie, mit der CQ DL wohl bereits um den 19. Oktober in den Händen halten. Die Herbstbelegung der Bänder hat bereits begonnen, obwohl oder trotz der eher geruhsamen (wenn überhaupt) Sonnenaktivität. Immerhin sind 40 und 20 m nun die ausgesprochenen Weitverkehrsbander. Aber auch auf 17 und 15 m ist immer mal wieder was los; Reinhören lohnt. Zudem bringt uns der Oktober mit dem Jamboree on the Air, dem WAG und dem CQWW SSB Contest sofort drei größere Aktivitäten, die sich mit dem Berichtszeitraum decken und sich in den Splittern dieses Monats reflektieren. JOTA und WAG finden übrigens traditionell an diesem Wochenende gleichzeitig statt. Das folgende splitterlastige DXtra enthält deshalb auch einige kurze Hinweise auf interessante Teilnehmer an den Contesten, speziell am CQWW, wo Ihr Betreuer sich ausführliche Infos über Zeiten und Frequenzen spart.

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

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

Asien

9V, Singapur: Christof, DL7TZ, ist als 9V1CR noch bis zum 24.10. von Singapur – soweit es seine Zeit erlaubt – vorwiegend in CW aktiv. QSL via DL7TZ

3W, Vietnam: William, WA7WJR, ist vom 3. bis 27.10. aus Vung Tau als XV9WJR auf 20, 15 und 40 m in CW, etwas SSB sowie PSK31 QRV. Während der Zeit will er ebenfalls die Inseln Con Son (AS-130) und Phu Quoc (AS-128) aktivieren. Weitere Infos via QRZ.com. QSL via WA7WJR direkt und LotW.

Mats, SM6LRR/RM2D, teilt Änderungen seiner Pläne bezüglich seiner Urlaubsaktivitäten im November (plus Teilnahme am CQWW CW Contest) mit: Er wird als XV9D vom 11.11. bis 2.12. von 7 MHz bis 28 MHz QRV sein. Aus Platzgründen wird es wohl keine 160-m- und 80-m-Band-Aktivitäten geben. QSL via RM2D direkt und LotW.

VU, Indien: Ein indisches Team unter Leitung von Madhu, VU3NPI, plant am 3. und 4.11. die Insel Pamban (AS-173) von 80 bis 10 m in SSB, CW und FT8 zu aktivieren.

9K, Kuwait: Abdullah, 9K2GS, wird Kuwait als 9K2K im CQWW DX SSB Contest vertreten.

JD1, Minami-Torishima: Take, JG8NOJ, wird zwischen Mitte November 2018 und Mitte Februar 2019 von Markus Island auf den HF-Bändern und über Satellit in der Luft sein. QSL via JA8CJY.

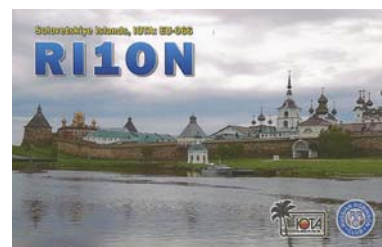
Amerika

FY, Franz. Guyana: Das FYKE-Team wird als FY5KE natürlich auch am CQWW DX SSB Contest am 27./28.10. teilnehmen. QSL via FY1FL direkt, LotW.

8P, Barbados: DK1BT, DL4WK, DL6SAK, DL7DF, DL7KL, DL7UFR und SP3CYY bilden ein Team und werden als 8P9AE vom 6. bis 20.11. hoffentlich gute Signale aus Barbados (NA-021) in die Luft bringen. Geplant ist Betrieb in CW/SSB und digitalen Sendarten. QSL via DL7DF. Logsuche und weitere Informationen unter www.dl7df.com/8p9

FG, Guadeloupe: Philippe, F1DUZ, ist vom 16.10. bis 7.11. wieder auf der Insel Guadeloupe (NA-102) und dort in SSB und FT8 auf den HF-Bändern QRV. Er wird am CQWW DX SSB Contest teilnehmen. QSL via LotW, eQSL, oder via F1DUZ.

HP, Panama: Die Pfadfinderstation mit dem Sonderrufzeichen 3E1JT ist den ganzen Oktober und speziell während



des JOTA-Wochenendes auf den HF-Bändern QRV. QSL via HP1ALX.

PJ7, Sint Maarten: Ed, N2HX, ist auch dieses Jahr als PJ7PL von Sint Maarten (NA-105) aus aktiv. Er nimmt am CQWW DX SSB Contest teil, ist aber auch vor und nach dem Contest im Zeitraum vom 20.10. bis 4.11. in SSB, RTTY und FT8 in der Luft. QSL via N2HX.

V3, Belize: Victor, WBØTEV, plant zum CQWW DX SSB Contest eine Rückkehr nach Belize. Er ist dort als V31VP aktiv. Außerhalb des Contests wird er in SSB/RTTY und FT8 auf den Bändern aktiv sein. QSL direkt oder per Büro an WBØTEV.

VP2M, Montserrat: Das VP2MDG-Team ist zum CQWW DX SSB Contest wieder auf der Insel Montserrat (NA-103) aktiv. Vor und nach dem Contest werden die Teammitglieder – unter ihren individuellen Rufzeichen – QRV sein, als da wären: K2DM (VP2MDG), NØSMX (VP2MMX), AL7BA (VP2MAL) und KA1AF (VP2MAF). QSLs nach Operatorangaben an die US-Calls.

ZF, Cayman-Inseln: Auch das ZF1A-Team um JH1NBN und N6MJ wird als ZF1A den CQWW DX SSB Contest bestreiten. QSL via K6AM.

PJ4, Bonaire: Bonaire wird im CQWW DX SSB Contest von NE9U als PJ4G vertreten.

Ozeanien

YJ, Vanuatu: Stan, LZ1GC, ist in diesem Jahr als YJØGC von der Insel Efate (OC-035) in der Luft. Zeitraum ist der 15.10. bis 4.11. OM5ZW und OK2WM werden zu seiner Unterstützung hinzustoßen. Betrieb läuft von 160 bis 6 m mit starkem Fokus auf 80 und 160 m. QSL via LZ1GC, Clublog OQRS.

KH8, Amerikanisch-Samoa: Uli, DL2AH, ist (wie bereits berichtet) bis zum 29.10. in SSB/RTTY und FT8 von der Insel Ofu (OC-077) auf den Kurzwellenbändern QRV und nimmt auch an diversen Contesten unter anderem DX, WAG, CQ WW DX SSB). QSL ausschließlich direkt an DL2AH.

T2, Tuvalu: Für November 2018 ist die nächste Aktivität von T2AR von Tuvalu (OC-015) aus geplant. Dabei soll der Fokus auf den Low Bands (inklusive 160 m) liegen. QSL via 3D2AG.

V6, Mikronesien: Shuji, JA1FMN, will vom 19. bis 25. November als V63PSK von Weno Island (OC-011, WW-Locator QJ57) aus von 40 bis 15 m in FT8 und JT65 aktiv sein. QSL via JA1FMN direkt und Clublog OQRS.

VP6, Ducie-Insel: Funkamateure der PDXG DX Gruppe starten eine Multistationsaktivität von Ducie Island (OC-182). Ducie liegt in relativer Nähe zu den Pitcairn-Inseln im Südpazifik, steht in der Clublog Most-Wanted-Liste auf Platz 19 und gehört damit zu den wirklich gesuchten DXCCs.

Vom 20.10. bis 3.11. werden 16 Op – darunter Heye, DJ9RR, und Pista, HA5AO – mit mehreren Stationen von 160 bis 6 m arbeiten. Eine 60-m-Genehmigung wird ebenfalls angestrebt. Neben den üblichen Sendarten (CQ/SSB/RTTY) wird auch VP6D im FT8-DXpedition-Mode arbeiten. Zusätzlich weisen die Organisatoren darauf hin, dass die DXpedition grundsätzlich (!) im Splitmode, 2...10 kHz bei den Schmalband-Senderaten und 5...15 kHz in Fone arbeitet. Webseite der DXpedition: VP6D.com.

VK9C, Kokosinseln: Michael, DF8AN, wird vom 6. bis 10.11. als VK9CH von Cocos-Keeling aus kommunizieren. Betrieb von 160 bis 6 m in CW und digitalen Sendarten inkl. FT8. Michael ist laut seiner QRZ.com-Seite kein großer Freund elektronischer QSLs und beantwortet Kontakte per Büro und direkt.

VK9, Weihnachtsinseln: Nach der Cocos-Keeling-Aktivität wird Michael vom 10. bis 17.11. in ähnlicher Weise von als VK9CH auch von den Christmas Islands in der Luft sein.

Ausblick

Dom, MØBLF; Rob, MØVFC, und Dan, MØWUT, arbeiten als VP2MUW mit drei Stationen vom 17. bis 23.11. in SSB und CW von 80 bis 10 m. Webseite: <https://vp2muw.com>. Anfang Dezember steht uns eine größere Aktion im Senegal ins Haus. Mitte des Monats eine weitere Aktivität aus Vanuatu. Das Jahr 2019 beginnt dann sofort mit einer DXpedition eines Deutsch-Dänischen Teams nach Macao. Der Februar 2019 wird uns (mit hoher Wahrscheinlichkeit) eine umfangreiche Operation von den Galapagos-Inseln beschenken.

Jubiläen/Ereignisse

SP, Polen: Eine Reihe polnischer Sonderstationen erinnern an die 100. Wiederkehr der Rückerlangung der polnischen Unabhängigkeit am Ende des 1. Weltkrieges. Hören sie auf Stationen mit einem *1ØØI,*1ØØN und *1ØØPOL-Suffix (*= 3Z, HF, HF, SN, SO, SP, SQ). Sie sind noch bis zum 30.11. auf den Bändern präsent. Ein Diplom wurde gestiftet. Ausführlichere Informationen unter <https://100np.pzk.org.pl>. QSL nach Operatorangaben.

PA, Niederlande: Die European DX Foundation (EUDXF) feiert ihr 32-jähriges Bestehen im November. In den Niederlanden werden deshalb eine Reihe Stationen mit dem Präfix P(x)32EUDXF, also PA32EUDXF...PI32EUDXF, in der Luft sein. QSL via PA1AW.

F, Frankreich: Die „Route du Rhum“ ist eine Transatlantik (Einhand) -Segelregatta zwischen Frankreich und Guadeloupe. Anlässlich der 11. Route du Rhum und ihres 40-jährigen Bestehens, wird ein multinationales Team vom 25.10. bis 5.11. das Sonderrufzeichen TM4RUM in die Luft bringen. Weitere Informationen und ein Online-Log ist unter www.arace.fr und <http://tm4rum.arace.fr> zu finden

IOTA-News

Aktuelle IOTA-Splitter

Sie werden es bemerkt haben. Das DXtra liefert seit geraumer Zeit keine speziellen, dedizierten IOTA-Splitter mehr. Wenn ein Splitter eine IOTA-Gruppe betrifft, markiert ihr Betreuer diesem Umstand. Grund ist der doch recht dynamische Verlauf mancher „ad hoc“-Inselaktivierungen, die in einem monatlichen Bulletin wie dem DXtra oft untergehen. Wochenaktuelle IOTA-Meldungen liefert das DX-MB. Sollten Sie es noch nicht beziehen, geben sie dem DX-MB und seinem Redakteur Klaus, DL7UXG, eine Chance: www.darcdxhf.de/dxmb.

Zuwächse in der Liste der IOTA-Inselgruppen

Die IOTA-Regeln (IOTA-Programmstruktur) erlaubt alle fünf Jahre eine Revision der gültigen Inselgruppen. Die letzte Revision geschah anlässlich des 50. Jahrestages des IOTA-Programms im Juni 2014. Damals wurden elf neue Inselgruppen anerkannt. Jetzt wurde beschlossen, den Review-Prozess zur

IOTA-Convention 2018 mit einigen Ankündigungen anzustoßen und nach Möglichkeit zur HAM RADIO 2019 zu beenden. Man erwartet nicht allzu viele, etwa 5...10 neue Inselgruppen. Alle Vorschläge müssen den Kriterien der Sektionen B und C der IOTA-Regeln genügen, wobei diese Regeln lediglich als Anleitung dienen sollen.

QSL-Infos

Das Büro brachte im Monat September eine ganze Reihe seltener QSLs. So konnten QSL-Karten von 3CØL und 3C1L, von ET7L, TN5E in Empfang genommen werden. Auch die QSLs von der 2015er Arctic Circle „Inselrundfahrt“, RI1PT befand sich unter den Karten aus Baunatal.

Das LotW sah unter anderem Logs mehrerer Jahre von TK5UX, OPØHQ, 9K2HS und die für das WAE wichtige Station TA1CQ.

Sonstiges

FH, Mayotte

Teilnehmer der soeben beendeten Mayotte-DXpedition haben einige nette Impressionen in Videoform veröffentlicht: <https://dxnews.com/video-to6ok-27sept>

VP6D, Ducie-Insel

Die VP6D-DXpedition wird das von TX5Q (Clipperton) und VKØEK (Heard Island) bekannte DXA-System nutzen. DXA erlaubt nahezu Echtzeit-Logging während der DXpedition und wird von KK6EK und seinen Cordell-Expeditions zur Verfügung gestellt.

Warum ist der „Ausblick“ immer so schwammig?

Ganz einfach. Auch die Welt der DXpeditionen ist mittlerweile sehr schnelllebig. So ist Ihr Betreuer bei angekündigten Aktionen, die mehr als drei Monate und mehr in der Zukunft liegen, immer etwas schreibfaul, selbst wenn bereits Einzelheiten veröffentlicht werden. In drei Monaten kann sich die Lage signifikant verändern, aber ganz will man ja eine Meldung nicht untergehen lassen.



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, DJ9ZB und viele andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

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