

Willkommen zum pünktlichen November-DXtra. Pünktlich im Sinne von „vor dem CQWW SSB Contest“. Was natürlich auch dazu führt, dass wir uns eine etwas größere Liste von Kurzhinweisen auf große Conteststationen gönnen, die am Contest teilnehmen. Was nicht heißt, dass die vielen anderen Single Operator-Teilnehmer nicht zählen. Ansonsten brachte uns der Monat einige interessante DXpeditionen mit unterschiedlicher Präsenz in unseren Breiten und den erwarteten Übergang zur Wintersaison. Aber auch im Oktober konnte man einige Überraschungen erleben. So finden wir das 30-m-Band ab sofort bis weit in die Mittagszeit für DX offen und selbst das 80-m-Band bietet bis weit nach Sonnenaufgang hervorragende Bedingungen. Auch die unteren Bänder sind zunehmend sogar für Besitzer eher suboptimaler Antennen sehr brauchbar. Weil dazu eigentlich nicht mehr zu sagen ist, beginnen wir wie immer mit den Splittern.

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-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

DX-Splitter

Afrika

S7, Seychelles: Ravi, VU2IIX, hält sich vom 30.9. bis Ende Juni 2021 auf Mahe (AF-024) auf und will als S79VU von 80 bis 10 m in SSB und Digi-Mode aktiv sein.

Leszek, SP6CIK als S79CI, und Janusz, SP9FIH als S79W, sind noch bis 29.10. auf AF-024 aktiv. Sie arbeiten in SSB/CW/RTTY und FT8 von 160 bis 10 m. QSL via Clublog und Homecalls.

Z8, Südsudan: James, Z81C (ex P29HG und VK4GKA), ist ein „neuer“ Operator in Juba im Südsudan. Er arbeitet dort die nächsten ca. 18 Monate im Rahmen einer Nichtregierungsorganisation. Seine bevorzugte Kommunikationsart ist SSB. Eine QSL-Route ist noch nicht abgeklärt.

D6, Komoren: Ein umfangreiches internationales Team unter Leitung des Mediterraneo DX Club wird vom 21.10. bis 2.11. als D68CCC mit fünf Stationen auf den Komoren in die Luft gehen. Eine genaue Liste der geplanten Operationsfrequenzen ist unter www.mdxc.org/d68ccc veröffentlicht. Zusätzlich ist geplant, speziell für US-General Class Stationen auf 14 280 kHz (Up) und für japanische Stationen auf 160 m unterhalb 1908 kHz zu hören. QSL via IK2VUC, Clublog, LotW.

9G, Ghana: Rüttger, DL8MEZ, wird im Dezember (3. bis 22.12.) im Holy Family Hospital in Techiman/Ghana arbeiten. Er ist täglich unter seinem Call 9G5RV vorzugsweise auf 20 m in SSB/Fonie QRV.

D4, Kapverdische Inseln: Eric, OE4AAC (HB9ADP), plant, als D44C von Santa Maria auf der Insel Sal (AF-086) vom 17. bis 30.11. QRV zu sein. Er wird in CW/FT8 von 40 m aufwärts mit Hilfe eines 12-m-Fiberglasmastes und einer vertikalen Trap-Antenne plus einem TS-480 zu arbeiten sein. QSL via OE4AAC. Zugleich wird er Ende November im CQWW CW Contest die Zone 35 repräsentieren.

Amerika

CP, Bolivien: Antonio, EA5RM, ist wieder im Rahmen einer Nichtregierungsorganisation vom 10. bis 30.11. in Bolivien unterwegs. Dort plant er, in seiner Freizeit von 40 bis 10 m als CP1XRM in SSB und digitalen Modes QRV zu sein. QSL via EA5RM.

VE, Kanada: VYØERC, die Station des Eureka Radio Clubs auf Ellesmere Island (NA-008), plant eine weitere Aktivität im Zeitraum Oktober/November. QSL via MØOXO OQRS und LotW.

P4, Aruba: Ist außerhalb des CQWW auch auf 160, 30, 17 und 12 m vertreten. QSL via LotW oder direkt.

PYØF, Fernando de Noronha: Vor dem CQ WW DX SSB Contest, genau vom 21. bis 25.10., werden bei PYØF neue Antennen für 160 bis 10 m installiert und auch getestet. QSL via PY7RP direkt, Clublog OQRS. Weitere Infos unter: <https://py0f.wordpress.com>.

Asien

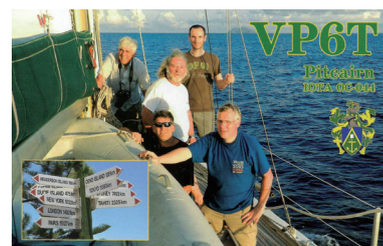
8Q, Malediven: Roly, ZLIBOD, wird vom 10.11. bis 30.12. als 8Q7XR von den Malediven (AS-013) aus in der Luft sein. Geplant ist CW, SSB und FT8 von 80 bis 10 m.

HS, Thailand: Zwischen November 2019 und April 2020 wird Lars, SM6NT, von Hua Hin aus als HSØZME QRV sein. Ein IC-7300 und eine Multiband-Antenne sollen nach eigenen Aussagen für Betrieb von 40 bis 10 m gut sein. Seine bevorzugte Sendart ist (zu 99 %) CW. QSL via Büro nach seiner Rückkehr im April 2020. Er plant keinerlei Upload ins LotW oder Clublog.

Ozeanien

VK9/L, Lord-Howe-Insel: Michael, DF8AN, bringt VK9LQ vom 21. bis 27.11. in die Luft. Er wird Betrieb auf allen Bändern von 160 bis 6 m in CW und in diversen digitalen Modes versuchen.

VK9/N, Norfolk-Inseln: Die noch bis zum 4.11. andauernde VK9NE (SP5EAO), VK9NC (SP7VC) und VK9NG (SP5ES) DXpedition teilt mit, dass jedweder Internetzugang auf der Insel sehr begrenzt ist. Logs sollen trotzdem so oft es geht online verfügbar gemacht werden. Man wird versuchen, die Logs „stapelweise“ in eine Online-Datenbank zu laden. Mit entsprechenden Verzögerungen ist daher zu rechnen.



VP6, Pitcairn: Ein (sehr) internationales Team ist noch bis zum 1.11. als VP6R von der Bounty Insel Pitcairn aktiv. Zum Redaktionsschluss ist geplant, mit acht simultanen Stationen in CW/SSB/RTTY und FT8 (F/H) QRV zu werden. Als Antennen stehen Monoband-Yagis und Drahtantennen für die unteren Bänder zur Verfügung. Informationen über die Betriebsfrequenzen der DXpedition sind unter <https://pitcairndx.com> zu finden. Dort werden auch noch einmal genau die Regeln für einen sauberen Ablauf des FT8-DXpedition-Modes erklärt. Zusätzlich zum „normalen“ DX-Betrieb wird VP6R auch für 6-m-EME-Versuche zur Verfügung stehen. QSL via Clublogs OQRS und LotW.
FOØ (TX7) Marquesas: Eine Gruppe um F6BCW und K4UUE wird vom 6. bis 19.11. als TX7T die Marquesas (FOØ OC-027) aktivieren. Betrieb von 160 bis 10 m. QSL via MØURX. Last-Minute-Informationen auf der Webseite der Gruppe: www.marquesas2019.com.

CQWW SSB 2019

(Auszug aus der aktuellen Netzliste, www.ng3k.com/misc/cqs2019.html)

MD, Isle of Man: Die Isle of Man ist gleich mit drei Teams (MD1E, MD1U und MD4K) vertreten.

D4, Kapverden: Wird traditionsgemäß von D4C vertreten.

VP6, Pitcairn: VP6 wird im Contest durch die VP6R-Crew in einer Multi-Operator-Umgebung vertreten.

S7, Seychellen: Die Seychellen werden durch Leszek, SP6CIK als S79CI, und Janusz, SP9FIH als S79W, vertreten.

9M6, Ost-Malaysia: Saty, JE1JKL, nimmt als 9M6NA von der Insel Labuan (OC-133) am Contest teil. Er ist insgesamt vom 24. bis 28.10. in der Luft. QSL via LotW und Club Log OQRS.

P4, Aruba: John, W2GD, ist wieder als P4ØW von Aruba (SA-036) aus im Contest vertreten.

PYØF, Fernando de Noronha: Wird von Mitgliedern der Noronha Contest Group aktiviert.

Grönland nimmt mit einem großen dänischen Team am Contest teil und die geografisch zu Afrika gehörenden italienischen Inseln, die nur im CQWW als Multiplikator gelten, werden von IH9YMC vertreten.

Ereignisse und Jubiläen

ON, Belgien: In Knokke-Heist wird jedes Jahr an die Befreiung der Stadt durch kanadische Truppen gedacht. Diverse Veranstaltungen gipfeln im Befreiungsmarsch, bei dem in der Regel mehrere Tausend Teilnehmer die Route abgehen, welche die Soldaten in Richtung Knokke genommen haben. Seit Beginn haben die belgischen Funkamateure dieses Ereignis begleitet. Zum diesjährigen 75. Jahrestag wird das Call OR75CLM in der Luft sein. Belgischen Funkamateure wird erlaubt, vom 25.10. bis zum 25.12. ihren normalen ON-Präfix durch OR zu ersetzen. Zudem wird eine von den Clubstationen mit einem speziellen OR18-Präfix auf den Bändern aktiv sein. Anlass ist der 18. Geburtstag der derzeitigen Herzogin von Brabant und künftigen ersten belgischen Königin in der Geschichte des Landes.

F, Frankreich: Frankreich erinnert an den 500. Todestag Leonardo da Vincis durch die Sonderstation TM2ØCI am 26/27.10., 1. bis 11.11. und 23/24.11. QSL via F6KJX.

HK, Kolumbien: Auch Kolumbien erinnert mit einer Reihe von Sonderstationen an den 500. Todestag Leonardo da Vincis. 5J5ØØLDV, 5J5ØØL, 5J5ØØD und 5J5ØØV sind bis Ende des Monats von 80 bis 10 m in CW/SSB und digitalen Modes aktiv. QSL via LotW und eQSL, oder via HK3VHZ.

VU, Indien: Seit Ende August und noch bis zum 10.11. kann die Sonderstation

des Hamfestes India, welches vom 8. bis 10.11. in Kanyakumari stattfindet, auf den HF-Bändern gearbeitet werden. QSL via VU3RSB.

Ausblick

Der generell in Bezug auf interessantes DX nicht immer sehr ergiebige Dezember hat Exkursionen nach Mikronesien, Burkina Faso und Liechtenstein im Angebot. Ende Januar wird es wieder eine Exkursion nach Cocos Island (TI9) geben. Außerdem sind für den Januar bereits Aktivitäten auf Montserrat, auf den Bahamas und auf Norfolk Island angekündigt. Letztere Aktivität wird SP9FIH bis April 2020 dort halten.

Sonstiges

3G1DX

Nach langen und schwierigen Verhandlungen mit dem chilenischen Militär hat sich die 3G1DX-Erstaktivierung der neuen IOTA-Gruppe Pajaros Rocks (SA-100) endgültig zerschlagen. Die Aktivierung war für Ende Oktober 2019 geplant.

LG6GIAs Ermahnung

Auf seiner Facebookseite hat Ken, LA7GIA, bekannt durch seine sorgfältig unternommenen „One Person“-DXpeditionen, unlängst seinen Unmut über die mangelnde Disziplin vieler DXer kundgetan. Mehr noch, er hat eindeutig verlautbart, dass er bei seiner 6Ø7Ø-(Somalia-)Aktivität eine Statistik über gravierende Verletzungen der Regeln 8 bis 10 des DX Codes of Conduct geführt hat. Der DX Code of Conduct ist eine beiderseitige Konvention über die Kommunikation mit DX-Stationen (siehe www.darc.de/der-club/referate/dx/dx-code). Die Abschnitte 8 bis 10 beschäftigen sich damit, WANN ein Anrufer auf Sendung gehen sollte. Unter den knapp 300 Operatoren – immerhin mehr als 5 % aller QSOs –, welche die Regeln signifikant verletzten, waren ca. 88 % aus Europa (I, UA, DL in dieser Reihenfolge) jedoch nur etwa 1 % aus den USA. Von den OMs, die seine Aktivitäten unterstützen, befand sich niemand unter den Rüpel. Als Ergebnis hat er angekündigt, dass er zwar keine „Blacklist“ führte, diese OMs jedoch nicht in den Genuss einer zeitnahen LotW-Bestätigung kommen werden! (Quelle: www.facebook.com/707222219710335/posts/802985963467293)

DXCC

LotW und die Zertifikate

In letzter Zeit wunderten sich einige unserer Leser über eine E-Mail, dass ihr LotW-Zertifikat im Begriff ist, abzulaufen. Teilweise wurde sogar ein Phishing-Versuch unterstellt. Dem ist nicht so. Die E-Mails sind schlicht eine nette Erinnerung des ARRL-LotW-Stabes. Alle LotW-Zertifikate gelten drei Jahre und müssen kurz vor Ablauf dieses Zeitraums erneuert werden. Dies geschieht geführt über die TQSL-Anwendung, die jeder LotW-Nutzer auf seinem Rechner liegen hat.

IOTA

Änderung der IOTA-Regeln

Um seinen Standpunkt zur Abhaltung der für das IOTA-Programm vorgesehenen Operationen zu präzisieren, hat der IOTA-Vorstand den Wortlaut der Bestimmung E.1.2 in den IOTA-Programmregeln wie folgt aktualisiert: Das IOTA-Management legt Wert auf die Aufrechterhaltung von Fair Play, soweit dies möglich ist. Dies kann dazu führen, dass ein Eingreifen bis hin zur Nichtanerkennung einer Aktivität führen kann. Dies gilt besonders bei Verstößen gegen die Gleichbehandlung aller am IOTA-Programm teilnehmenden Personen. Die Meldung unter www.iota-world.org/de/management-news/941-change-to-iota-programme-rules-provision-e-1-2.html listet einige Beispiele, wann und wo ein Eingreifen notwendig wird. Die kompletten IOTA-Regeln sind unter www.iota-world.org/de/iota-directory/iota-programme-rules.html abgelegt. (Quelle: G3KMA, 11. September)



Beiträge für „DXtra“ an:

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

QSL via

Call	Via
3W9KJ	SP5APW OQRS, LotW
5H3CA	RC5A
5H3RRC	RC5A
5Ø7DX	PA7JWC, LotW
9AØ1GPPVC	9A5WW
A35JT	MØØXO OQRS
A82X	I2YSB LotW
A82Z	I2YSB LotW
CS5CRE	CS5CRE Büro, direkt, LotW, E-QSL
DKØERZ	DGØMKO
DL/HA7UL/P	HA7UL direkt, LotW)
DL/HB9CGA/P	HB9CGA
DL7ØAFUG	DM4EAX, LotW
EA6TS	EA6AZ, LotW
EW/LY2SL	LY2SL, LotW
HBØ/DF3FS	DF3FS direkt, LotW)

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.