

Willkommen zum vorletzten DXtra des Jahres 2019, auch wenn die Ausgabe, die Sie zu Weihnachten erhalten, die Nummer 1/20 trägt ...

Contester und DXer bereiten sich auf die CW-Ausgabe des populärsten Contests des Jahres vor. Was den DX- und Bandpunktjägern eine Gelegenheit gibt, vor und nach dem Contest, ihr Bandkonto zu vervollständigen.

Naturgemäß finden sich in diesem Monat dann auch vermehrte Hinweise auf Reise- und Contesttätigkeit in den Splintern. Aber auch außerhalb der Conteste lohnt es sich, auf Bandöffnungen zu achten. So konnte die soeben beendete D68CCC-DXpedition, nicht nur in FT8, von 10 bis 160 m selbst mit moderaten Antennen und Leistung gearbeitet werden. Was einmal mehr zeigt, dass auch im absoluten Sonnenfleckenminimum mit Fluxwerten um die 65 herum selbst die oberen Bänder beileibe nicht tot sind. Somit direkt zu den Splintern, diesmal mit einer „Contestmarkierung“ (*).

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

als 5Z4/G3AB in der Luft. Bis sein gesamtes Equipment angekommen ist, funkt er mit IC-7300 und Dipolen von 20 bis 10 m. QSL via LotW.

3B8, Mauritius*: Dave Sumner, K1ZZ, wird nach der WRC-19 in Sharm El-Sheikh als Mitglied des 3B8M CQWW-Teams fungieren. Zusätzlich wird er als 3B8/K1ZZ vor, aber vorzugsweise nach dem Contest QRV sein.

D4, Kapverdische Inseln*: Jose, CT1BOH, will versuchen, seinen letztjährigen Sieg in der Single Operator/All Band Kategorie des CQWW als D4C zu wiederholen.

OE4AAC (HB9ADP), Eric, ist noch bis zum 30.11. von Santa Maria auf Sal (AF-086) QRV. Sein Rufzeichen ist D4CC und nicht wie gelegentlich berichtet, D44C. QSL via OE4AAC.

C5, Gambia: Paul, SA6PIS, ist als C56PIS vom 28.11. bis 13.12. auf den HF-Bändern aktiv. QSL via SA6PIS.

Amerika

VP2M, Montserrat*: George, K2DM ex VP2MDG, und aktuell VP2MDM wird vom 21. bis 25.11. mit K2PS, N4FP und K2TE den CQWW Contest bestreiten. Vor und nach dem Contest benutzen alle Teammitglieder ihre individuellen Rufzeichen: VP2MPS (K2PS), QSL VP2MDM via K2DM direkt, LotW.

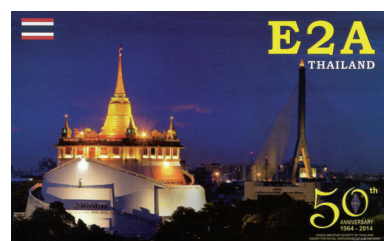
VP2V, British Virgin Islands*: Steve, AA7V, ist ab dem 21.11. am Westende von Tortola aus in der Luft. Er arbeitet als VP2V/aa7V und im Contest als VP2VWW, QSL direkt, LotW.

PJ5, St. Eustatius*: Wlodek, SP6EQZ, und Janusz, SP6IXF, sind noch bis zum 30.11. auf St. Eustatius von 1,8 bis 28 MHz in CW/SSB/RTTY und auch FT8 QRV. Ihr Standort liegt an einer Steilküste mit freier Sicht in alle Richtungen QSL via LotW und Homecalls. OQRS ist geplant. Info: <http://pj5.dxing.pl>.

KP2, US Virgin Islands*: N2TTA wird wieder als NP2P am CQWW CW Contest teilnehmen. QSL via LotW.

V4, St. Kitts and Nevis*: Andy, N2NT, wird bis zum 22.11. unter seinem normalen Rufzeichen V47NT und im Contest als V47T in der Luft sein. Außerhalb des Contestes steht er Anrufern von 1,8 bis 50 MHz in SSB und FT8 zur Verfügung. QSL via W2RQ und LotW.

WX4G plant seinen Aufenthalt auf St. Kitts, Überraschung, ebenfalls bis zum 26.11. und ist dort vornehmlich auf dem 40-m-Band QRV. QSL via WX4G.



HC, Ecuador*: Alan, KØAV, nimmt als HCØT in der SOAB Low-Power-Kategorie am Contest teil. QSL via KØAV.

PZ, Surinam*: WØOR, NØAT, KØTG, KMØO, K6RB und N6XI bilden PZ5W und nutzen die Lokation von PZ5RA. Start ist der 20.11 mit „Out of Contest“-Fokus auf die WARC-Bänder.

Europa

OE, Österreich*: OE1ZZZ und HB9RB bilden das Contestteam bei 4U1A. Eine Besonderheit des CQWW ist, dass sowohl die DXCC- als auch die leicht abweichende WAE-Länderliste zur Multiplikatorberechnung herangezogen wird. Damit ist das UN-Center Wien (4U1V) ebenfalls ein Multi. QSL via UA3DX.

EA8, Kanarische Inseln*: Sigi, TF3CW, wird als ED8W in der Single Operator Klasse starten

GD, Isle of Man*: Dave, G3KNC, bestreitet den Contest als MD4K in der Single Operator Kategorie.

Asien

4L, Georgien: 4L/TA1HZ wird von 13. bis 20.12. eine Woche lang vom 6L6QC-QTH mit 100 W und einer Vertikal in der Luft sein. Fokus ist FT4/FT8 auf den unteren Bändern. QSL direkt an TA1HZ, LotW.

3W, Vietnam: Mats, RM2D, ist wieder bis zum 1.12. als XV9D in Vietnam. Er ist in CW und (etwas) SSB von 40 bis 20 m zu hören. Er will versuchen, das 80-m- und das 160-m-Band zu bedienen.

HS, Thailand: Lars, SM6NT, reist vom 12.11.19 bis 5.4.20 nach Thailand und wird in der Zeit als HSØZME auf Kurzwelle erreichbar sein. QSL via SM6NT.

Ozeanien

V6, Mikronesien*: Sho, JA7HMZ, wird als V63DX und V6A ist vom 22. bis 27.11. von der Insel Pohnpei (OC-101) in der Luft. Außerhalb des CQWW Contestes benutzt er V63DX als Rufzeichen. Im Contest hören wir ihn als V6A. QSL direkt.

VK9, Lord-Howe-Insel: Michael, DF8AN, ist vom 21. bis 27.11. als VK9LQ in der

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

CE9, Antarktis: Oleg, ZS1ANF (UA1APB), plant einen längeren Aufenthalt von November 2019 bis Februar 2020 bei der Wolf's Fang Runway, einer privaten Landebahn eines Reiseunternehmens. Er wird dort einen FT-991A und eine Vertikalantenne zur Verfügung haben und plant Betrieb in CW von 40 bis 10 m. QRV unter dem Call ZS7ANF. QSL via ZS1ANF, RK1PWA Büro/direkt.

OX, Grönland*: Henning, OZ2I, ist vom 20. bis 25.11. als XP2I in der Luft. XP2I war einer der beiden Zone-40-Vertreter im CQWW-SSB Contest.

Afrika

ZS, Südafrika: Die Sonderstation ZT1T wird wieder über Weihnachten von 40 bis 10 m in der Luft sein. ZT1T ist das bisher einzige Call mit einem ZT-Präfix. QSL via ZS1AFS (direkt/LotW).

XT, Burkina Faso: DF2WO ist wieder vom 2. bis 20.12. als XT2AW mit Hex-Beam und Vertikalantennen von Ouagadougou in Burkina Faso in der Luft. QSL via MØOXO.

5Z, Kenia: Andy, G3AB, der sich nach eigenen Angaben als „Langzeitresident“ dort niederlassen will, ist mittlerweile

Luft. Vor und nach der VK9LQ-Aktivität versucht er als VK/DF8AN von Sydney aus QRV zu sein.

FW, Wallis & Futuna: Die Zeit vom 23. bis 27.11. verbringt Nobu, JAØJHQ, auf Wallis Island. Geplante Aktivitäten reichen von 160 bis 10 m. Falls kein Rufzeichen mit FW-Präfix erteilt wird, wird er als FW/MØJHQ QRV sein. QSL direkt/LotW.

T8, Palau: Nach der FW-Aktivierung verbringt Nobu einige Tage auf Palau und ist dort als T88PB vom 6. bis 8.12. aktiv. QSL via JAØJHQ, direkt/LotW.

A3, Tonga: Masa, JAØRQV, zieht für knapp ein Jahr nach Tongatapu (OC-049) um und ist dort mit einem IC-7300 und Vertikalantenne auf den HF-Bändern plus 6 m QRV. Besuch einiger weiterer IOTA-Gruppen ist geplant. QSL via Homecall nach Rückkehr.

Ereignisse und Jubiläen

HP, Panama: Panama feiert den 116. Jahrestag seiner Staatsgründung. Aus diesem Grunde ist bis Ende November die Sonderstation 3E1FP von 80 bis 15 m QRV. Mehr als acht Operatoren werden dieses Sonderrufzeichen in SSB und (etwas) CW in die Luft bringen.

DL, Deutschland: Funkamateure ehren Beethoven im Jubiläumsjahr. Vom 16.12.19 bis 17.12.20 findet das Beethoven-Jubiläumsjahr unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten Frank-Walter Steinmeier statt. Ziele dieses Jubiläums sind die Vermittlung von Beethovens Werk, die Stärkung und Förderung innovativer Projekte. Die Bonner Funkamateure werden das Beethoven-Jubiläumsjahr mit einem Wettbewerb und Sonderrufzeichen DL25ØBTHVN begehen. Jede Verbindung wird mit einer speziellen QSL beantwortet. Vom Projektteam sind weitere Aktivitäten geplant. Aktuelle Informationen werden dann unter dl250bthvn.de veröffentlicht.

Ausblick

Nach ihrer erfolgreichen 9LY1JM-DXpedition plant die F6KOP-Gruppe eine Exkursion vom 5. bis 17.2. als E44C nach Palästina. Palästina rangiert in der Mitte der Most Wanted Liste.

5B4ALX plant eine Exkursion als T3ØET zum Tarawa-Atoll (OC-017) im März/April 2020.

Ebenfalls im Zeitraum März/April 2020 wird ein belgisches Team als TU2R die

Elfenbeinküste auf die HF-Bänder bringen.

Sambia ist im März 2020 das Ziel einer vornehmlich norwegischen Gruppe (mit Verstärkung aus OE/DL) und dem Call 9J2LA.

HK5OKY und Team planen eine Aktivierung von Cocos Island (TI9) im Januar 2020.

Ebenfalls im Januar wird ein großes Team die britische Basis auf Zypern als ZC4UW in die Luft bringen.

DXCC

Auf dem Dortmunder Amateurfunkmarkt am 30.11. ist Euer DXtra-Betreuer anwesend und kann moderat kleine DXCC-Anträge direkt bearbeiten. Umfangreichere Anträge darf man mir zu guten Händen übergeben. Das Gleiche gilt für alle anderen ARRL-Diplome und Awards.

IOTA

Contest Logs online

Die IOTA-Contest 2019 Logs sind nun online. Weitere Informationen von B2/BY1CQ, BI4IX, DLØSOP, RØMZ/P, SA7J, SP3A, SQ6NEJ und SV8/LZ1ABC werden benötigt, bevor diese Aktivitäten anerkannt werden. Man bittet, dass Interessenten anstelle von Einzelabfragen bitte die einschlägigen Informationen auf www.iota-world.org nutzen. (Quelle: PA3EXX, 12. Oktober 2019).

2020 IOTA Honor Roll

Das IOTA-Team bittet alle IOTA-Enthusiasten, ihre geplanten Anträge noch vor dem üblichen „Peak“ Ende Dezember/Anfang Januar abzusenden. Ein weiterer Hinweis geht an alle Teilnehmer, welche nach Möglichkeit bis zur Deadline warten, um auch noch den letzten Punkt einzureichen: Alle Informationen müssen am 31.1.20 vorliegen. Das berühmte „Datum des Poststempels“ trifft hier nicht zu.

Quelle: (G3KMA, 31. Oktober 2019)

Sonstiges

Dicke Spende an Clublog

Die CDXC, UK DX Foundation hat dem von G7VJR gegründeten und mittlerweile von einem weltweiten Freiwilligenteam betreuten Clublog zusätzlich zu den jährlichen Zuwendungen von 575 € eine Spende von ca. 2300 € zukommen lassen. Die Spende wird für ein Upgrade

der Infrastruktur herangezogen. Clublog hat sich seit seiner Inbetriebnahme im Jahre 2008 zu einem unverzichtbaren Werkzeug für DXer und DXpeditionäre entwickelt. Derzeit werden ca. 590 Millionen QSOs von mehr als 65 000 registrierten Nutzern auf Clublog vorgehalten.

Informationen über den CDXC findet man unter cdxc.org.uk. Auch die heimischen DX-Vereinigungen wie die GDXF beteiligen sich an den Kosten für das Clublog als wertvolles Werkzeug für den DXer.

QSL

Für QSOs mit V55A im CQ WW DX SSB Contest ist Charles, MØOXO, der QSL-Manager. Die QSL können Interessenten über das MØOXO OQRS anfordern: www.m0oxo.com.

Das QSL-Büro lieferte im Oktober unter anderem QSLs aus Japan und den USA. Das LotW-Konto ihres Betreuers zeigte QSLs von A63HI ab 2012, die vielen (!) QSOs anlässlich der 70-Jahrfeier der spanischen URE. Auch JY5HX hat sein Log ins LotW (mindestens seit 2011) geladen. Warum erzähle ich Ihnen über meine LotW-QSLs? Schlicht, um Ihnen einen Hinweis zu geben, ob denn gerade noch der gewünschte Bandpunkt hätte auftauchen müssen.

QSL via

Call	Via
3A/G4PVM	EB7DX
4X/R1CC	DJ1ND
7S7V	E77E
CV7S	CX7SS (Büro, LotW)
EA3/UA4PCM	UA4PCM
EM3ØTPU	UR7TWY
HG33EUDXF	HAØHW (OQRS)
IB2LV	I2MYF
IO2V	IK2CFR
J79WTA	HB9MFM (Büro, LotW)
KHØ/KCØW	KCØW (direkt)
LA33EUDXF	PA1AW
LZ365BM	LZ1KCP
OL1Z	OK2WZN
OM/SQ9MDF	SQ9MDF
OR18BTS	ON6GMT
OR18DIG	ON4DIG (OQRS)
OR18LUS	ON7LU
OR18LVN	ON3AR (Büro, LotW)
OR18RSX	ON4RSX
OR18SNW	ON7KO
OR18WRA	ON4WRA
OR2KMJ	ON2KMJ
OR6T	ON4AMX
OR8ON	ON8ON
P3X	5B4AMM (Büro, LotW)
PJ2/ON4ANN	ON4ANN
PJ2ND	K8ND (Büro, LotW)
S549APR	S51A (Büro, LotW)

* = Markiert Aktivität innerhalb des CQ WW Contests



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

Beiträge für DXtra an DK5DC, oder dxtra@dk5dc.com. Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, R5GB-IOTA, DX-World.net, DX News.com, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, DJ9ZB und viele andere.