

Der SSB-Teil des größten Contests des Jahres ist vorbei und brachte einige Überraschungen: Ein weit geöffnetes 15-m-Band. Ein 10-m-Band, welches an beiden Tagen von Portugal bis Chile starke Signale aus westlichen Richtungen bescherte. Es war also für die einschlägig Aktiven trotz Sturm sicherlich ein schönes Wochenende. Was die Splitter und somit die DX-Meldungen angeht, bereiten wir uns so langsam auf das Jahresende vor. Aufgrund des passenden Erscheinungstermins der CQ DL werden wir wohl auch noch die eine oder andere Contestaktivität zum CQWW DX CW Contest am 25./26.11. sehen. Fast alle der Teams sind in den Tagen vor und nach dem Contest regelmäßig auch auf den WARC-Bändern zu arbeiten und dürften somit selbst denjenigen, denen Conteste nicht liegen, zu einem gesuchten Bandpunkt verhelfen. Ansonsten ebbt die DX-Aktivitäten – wahrscheinlich auf beiden Seiten – zum Jahresende und den Feiertagen etwas ab. Zeit für uns alle, auch mal die Taste oder Mikrofon gegen ein Punschglas auszutauschen. Zu den Splittern.

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

VP8/G & VP8/O, Südgeorgien & Südliche Orkneyinseln: Mike, GMØHCQ/VP8CMH, befindet sich derzeit auf dem Forschungsschiff James Clark, welches auf dem Weg von den Falklands nach Signy Island, South Orkney, Bird Island und King Edward Point, South Georgia ist. Auf Signy existiert laut Aussage von Mike kein adäquates HF-Equipment. Er wird versuchen, vom King Edward Point aus aktiv zu werden. Der Zustand der HF-Anlagen und Antennen ist jedoch unbekannt. Er versucht, die DX-Gemeinde unter www.gm0hcq.com auf dem Laufenden zu halten.

Afrika

9G, Ghana: Ein slowenisches Team aktiviert Ghana während des CQWW CW Contestes und zuvor auf allen, auch den WARC-Bändern, in CW, SSB und RTTY mit mehreren Stationen. QSL via S59ZZ und Clublog OQRS. LotW-Upload wie oft üblich, sechs Monate nach Ende der Aktivität.

6V, Senegal: Mitglieder des ARAS (Association des Radio-Amateurs du Sénégal) planen ein weiteres Mal, die

Insel Gorée (AF-045) im Zeitraum vom 15.–17.12. zu aktivieren. Die Insel liegt ca. 2 km außerhalb des Hafens von Dakar. Betrieb auf den HF-Bändern in CW/SSB QSL via 6W7X.

3XY, Republik Guinea: Alain, F5OZC, und Sébastien, F8DQZ, sind noch bis Ende des Monats, exakt bis zum 30.11., als 3XY3D auf der Insel Kassa (Îles de Los, AF051) aktiv. Betrieb von 40 m bis 10 m vorwiegend in CW. QSL via F5OZC.

EA8, Kanaren: Ein großes Team um K1LZ wird als ED8X am CQWW CW Contest teilnehmen. QSL via LZ1JZ.

Asien

TA, Türkei: Nuri, TA3X, ist als TC63ØMECCA noch bis zum 14.1.18 von 160 bis 6 m in allen normalen HF-Sendeararten von Izmir aus aktiv. QSL via TA3X, direkt, Büro.

V8, Brunei: Tom, KCØW, wird vom 3. bis 18.12. als V85/KCØW von Brunei aus in der Luft sein. Er plant Betrieb in CW/FT-8 von 80 bis 10 m. QSL direkt via Homecall.

VU, Indien: Nach seiner H44MS-Aktivität wird DL2GAC im Dezember und Januar als VU2BMS von Delhi aus funken. Ihm stehen ein K3 und eine G5RV zur Verfügung. QSL via Homecall.

XW, Laos: XW4ZW wird vom 3. bis 8.12. besetzt und aktiviert sein. Dieses Mal mit einem starken Fokus auf die unteren Bänder. Nach Aussage des Teams ist es trotz effektiver Empfangsantennen außerhalb von Siedlungen mitunter schwierig, alle Gegenden gut zu empfangen. Außerdem wird auch hier gebeten, auf Mehrfach-QSOs zu verzichten. QSL via K1SE direkt.

ZC4, UK-Basis Zypern: GØKOM kehrt als ZC4MK nach Zypern zurück und ist dort nach Planänderungen vom 5.–12.12. von 49 bis 10 m in der Luft. QSL via Büro, Clublog.

Europa

I, Italien: The United Nations Global Service Center ARC (4U1GSC) in Brindisi ist noch bis zum 31.12. als 4U24OCT aktiv. Das Sonderrufzeichen erinnert an den „United Nations Day“ am 24.10. eines jeden Jahres. Es sei daran erinnert, das 4U1GSC für das DXCC als Italien gilt. QSL via 9A2AA.

CU, Azoren: Auch im CQWW CW Contest am 25./26.11. werden KØAV und Oliver als CU4DX QRV. Vor und



nach dem Contest werden die beiden mit ihren Rufzeichen und CT8-Präfix zu hören sein. QSL direkt an die Heimatrufzeichen.

Amerika

FM, Martinique: Adrian, KO8SCA, ist vom 21. bis 28.11. als TO5W auf allen HF-Bändern von 160 bis 10 m in SSB/CW QRV. Teilnahme am CQWW CW Contest ist fest eingeplant. QSL via Clublog OQRS, LotW.

FS, St. Martin: Sergeui, FØEQE, ist bis zum Ende des Jahres als FS/FØEQE von Orient Beach, St. Martin aus in der Luft. Er wird ausschließlich über Satelliten aktiv sein. QSL via Homecalls.

FY, Franz. Guyana: Hartwig, DL7BC, ist vom 26.11. bis 6.12. in FY-Land. In erster Linie um DH1BL beim Aufbau des Spider Beams zu treffen. Genaue Operationsdaten sind zum Redaktionsschluss nicht bekannt. QSL via Büro.

HC8, Galapagos: Der 29.11. bis 8.12. sieht ein Team argentinischer Operateure auf der zu den Galapagos gehörenden Insel San Cristobal (SA-004). Betrieb ist auf den HF-Bändern von 160 bis 10 m in SSB und diversen digitalen Sendeararten geplant. Es stehen 500 W an einem Hexbeam und Dipolen zur Verfügung.

HK, Kolumbien: Josep, EA3BT, und XYL Nuria, EA3WL, sind vom 21. bis 28.11. als 5K1B von Mucura, einer der San Bernardo-Inseln (SA-078) QRV. Betrieb in SSB, CW, RTTY von 40 bis 6 m, mit der Möglichkeit einer Echtzeit-Logsuche unter www.qsodirector.com. QSL via Clublogs OQRS, oder via EA3BT.

P4, Aruba: P4 ist immer ein beliebtes Ziel für Contestgruppen. Auch dieses Jahr wird ein Team von US-Amateuren als P4ØL in der Multi/2-Kategorie am CQWW CW Contest teilnehmen. QSL via WA3FRP.

PJ2, Curaçao: Auch PJ2 wird am CQWW CW Contest teilnehmen. Hier ist es ein Team unter Beteiligung von 3 DL-Op. Vor und nach dem Contest wird das Team unter PJ2-Präfix und ihren Rufzeichen DL8OBQ, DK3DM, N4RV, PT2IC und DO9EE in der Luft

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

sein. QSL via Homecalls. QSL für PJ2T via W3HNK.

PYØF, Fernando de Noronha: PP2BT und PY7RP planen eine Teilnahme am CQWW DX Contest (25/26.11.) als PSØF von Fernando de Noronha (SA-003) aus. QSL via PY7RP direkt, vorzugsweise über das Clublog OQRS System.

VP8, Falklandinseln: Hardy, DJ7JLL, ist derzeit per Schiff auf dem Weg zu den Falklands. Er müsste bei Erscheinen der CQ DL angekommen sein und wird dort noch bis zum 25.11. auf 20 m und 40 m QRV sein.

V2, Antigua: Bud, AA3B, ist auch wieder auf Antigua und wird um den CQWW CW Contest herum vom 22. bis 27.11. als V26K in CW/RTTY/FT-8 QRV sein. QSL via Homecall, LotW, OQRS.

V3, Belize: Rob, DL7VOA, wie ihr Betreuer Mitglied in der National Geographic Society, wird im November auf den Spuren der Maya in Mittelamerika wandeln und danach einen Urlaub mit Funkbetrieb in Belize verbringen. Er wird als V34AO mit 100 W und Vertikal-Antennen von Hopkins – wahrscheinlich direkt vom Strand aus – QRV sein. Betrieb in der Regel während der Abendstunden Ortszeit. QSL via DL7VOA. Infos unter www.qrz.com/db/v34ao.

Ozeanien

A3, Tonga: YL Naomi, JM6EBU, befindet sich vom 5. bis 7.12. auf Urlaub in/auf Nuku'Alofa, Tonga. Sie plant, als A31NM QRV zu sein. QSL direkt oder per JA-Büro an JM6EBU.

ZL, Neuseeland: Auch ein neuseeländisches Team wird in der Multi/2-Kategorie als TM4T den CQWW CW Contest bestreiten.

H44, Salomon-Inseln: Bernhard, DL2GAC, wird bis Ende November als H44MS von 160 bis 6 m in SSB QRV sein. QSL via Homecall. Für SWL-Rapporte erwartet man einen Bericht über mindestens zwei QSOs. QSL via Homecall.

Ausblick

Rolf, DL7VEE, hat ein Team um sich geschart und wird im März 2018 als XRØYD die Osterinsel auf die Bänder bringen.

Earl, WA3DX, wird von Weihnachten bis Anfang Januar von verschiedenen Präfixen Senegals aus QRV sein.

Nikolai, RW6ACM, wird ab März 2018 ein Jahr auf der Novolazarevskaya-Antarktisstation verbringen. Er plant dort Betrieb auf den HF-Bändern.

Die russische Bellingshausen-Station auf dem antarktischen King-George-Island (AN-010) wird vom 1.1. bis 31.3.18 ihr 50-jähriges Bestehen mit dem Sonderzeichen RI5ØANO feiern. Operator ist Alexander, UA1OJL.

Ein Team von 14 irischen OMs wird im März 2018 eine DXpedition zum Lake Malawi unternehmen.

IOTA-News

Im Zuge einer Datenbankkonsolidierung werden derzeit alle Konten von Inseljägern geprüft, die sich zwar im IOTA-Programm angemeldet, aber noch nie auf irgendeine Art – sei es per Prüfung von QSLs oder ähnlich (O-Ton: „never entered the programme with an accepted score“) – am IOTA-Programm teilgenommen haben. In Zukunft sollen alle Registrierungen, die mehr als ein Jahr „vor sich hindümpeln“ ohne dass ein Antrag gestellt wurde, ohne weitere Notiz geschlossen und die Informationen archiviert werden. Die Anwenderprofile stehen dann nicht mehr zur Verfügung. Nach einhelliger Meinung des IOTA-Komitees macht es keinen Sinn, derartige Platzhalter mitzuschleppen. Die Einjahresperiode beginnt mit der Veröffentlichung dieser Entscheidung (26.9.). Anfragen zu dieser Information sollten an info@iota-world.org gesendet werden.

Insel- und IOTA-Suche

Die schnelle Suche nach einem Inselnamen oder einer IOTA-Bezeichnung ist nach wie vor über die Webseite <http://rsgbiota.org> zu erreichen.

QSL Infos

OH9SCL hat alle Logs seit mindestens 2009 ins LotW geladen. Das Gleiche gilt für VP5/W5CW. Von den aktuelleren Ereignissen darf man berichten, dass die gerade zu Ende gegangene MauretaniendXPedition 5T5OK ihr Log ins LotW geladen hat.

Da ihr Betreuer die QSL-Karten immer Mitte des Monats bekommt, sind die Statusberichte „Büro QSL“ immer etwa einen halben Monat alt. Hier lässt sich berichten, dass Baunatal offensichtlich eine Sendung an QSLs aus Japan bekommen hat.

DXCC Informationen

Wer seine DXCC-Anträge wegen der bevorstehenden Feiertage in das neue Jahr verschieben möchte, sollte daran denken, das neue Anträge, die im Jahr 2018 eingehen, von der ARRL erst bearbeitet werden, wenn das Vorjahr, also 2017 vollkommen abgeschlossen ist.

Sonstiges

DX vs. DX-Splitter

Die Leser der DX-Splitter werden es gemerkt haben: Die Definition von DX und die DX-Nachrichten, die sie u.U. hier in den Splittlern finden, sind unterschiedlich. Während „DX“-Verbindungen über große Entfernungen, generell in andere Kontinente bezeichnet, finden sie in den DX-Splittlern auch schon einmal „lokale“ Nachrichten. Dies aus einem einzigen Grund: Sie sind interessant und bereichern unser Hobby.

Von Bären, Walrössern und Menschen

Unter diesem (frei übersetzten) Titel haben Mitglieder der Victoria Island-DXPedition RI1F ein schönes Video unter <https://dxnews.com/video-ri1f> veröffentlicht.

Webinar zum Zyklus 25

Kurz nachdem das Titelthema dieser CQ DL „im Kasten“ war (s. S. 8), stolperte ihr Betreuer über ein englisches Webinar zum Zyklus 24/25. Der Zyklus 24 wird dort als einer der „kleinsten“ Solarzyklen bezeichnet, der immerhin noch zwei Jahre von seinem Minimum entfernt ist. Man sollte sich unter Umständen auf einen längeren Zeitraum mit relativ geringer Sonnenaktivität einstellen und seine Betriebsweise entsprechend anpassen. Das ganze empfehlenswerte Webinar ist unter www.youtube.com/watch?v=kPydJVi6qLw anzuschauen.

QSL via

Call	Via
3B8/IW2NEF	IK2DUW
3XY3D/P	F5OZC
3Z2ØØT	SP9KLF
4L6QL	RW6HS (direkt)
4U1A	UA3DX
5Q4X	DK5AX
5V7SM	FØGAZ (direkt)
8P2K	KU9C
8P9KZ	W2KKH (OQRS)
9M2M	9M2GET (direkt)
9Y4/DL1QQ	DL1QQ
A41KB	ON7LX
A6ØJOTA	A61BK

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

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.