

Willkommen zum Oktober-DXtra. Die vorliegende Kolumne hat Ihr Betreuer bereits zum 1. September wegen einer Urlaubsreise ohne durchgehendes Internet abgegeben. Wir erinnern uns, bereits im Frühjahr gab es eine „Andalusien“-Ausgabe. Wegen der hervorragenden WLAN-Abdeckung im Hotel war sie von üblicher Aktualität. Durch die frühe Abgabe (und vorhergehende Recherche) mag der eine oder andere aktuellere Splitter untergehen und auch die hier aufgenommenen Splitter sind manchmal zum Erscheinen der CQ DL bereits aktiv. Trotzdem hoffe ich, die Meldungen so aktuell wie möglich zu halten. Um als „Konsument“ immer aktuell zu sein, bietet sich das wöchentlich erscheinende DX-MB an. Auch die verschiedenen Quellen im Internet liefern Up-to-date-Informationen. Zudem, berichtet man, sollen viele handelsübliche Transceiver einen unübersehbaren Knopf besitzen, mit dessen Hilfe sich die Arbeitsfrequenz verändern lässt. Ein moderat gewitzter Operator ist somit in der Lage, die Bänder nach seltenen Stationen abzusuchen. Zu den Splittern und Meldungen.

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

gesehen. Zudem sind einige der Aktivierungen bis heute nicht für das DXCC anerkannt. QSL direkt.

3B8, Mauritius: Hans, PA3HGT, ist noch die nächsten Tage bis zum 24.9. als 3B8/PA3HGT in SSB auf 40, 20 und 10 m QRV. QSL via Homecall.

7Q, Malawi: Alex, IW5ELA, wird vom 17. bis 26.9. hauptsächlich in CW innerhalb seiner Malawi-Reise, wie er sagt als „Koffer-DXpedition“, als 7Q7ELA zu hören sein. Alle QSOs werden automatisch per Büro bestätigt. Auch ein Clublog LogSearch wird eingerichtet sein.

EA9, Ceuta&Melilla: Haru, JA1XGI, ist vom 16. bis 22.10. als EA9/W1XGI in CW und FT8 auf den HF-Bändern zu ergattern. QSL via Homecall oder Clublog OQRS.

9X, Ruanda: Das italienische DXpeditions-Team, welches durch seine *TT-Suffixe international bekannt ist, hat vom 26.9. bis 10.10. Ruanda als Ziel auserkoren. Sie werden dort diesmal „nur“ als 9XØT auf den Bändern in den herkömmlichen Sendarten QRV sein. Zusätzlich wird 9XØY im FT8-DXpedition Modus arbeiten. Die Frequenzen listet die **Tabelle**. Aktuelle Infos sind unter www.i2ysb.com/idt zu finden.

DX-Splitter

Antarktis

Matt, VK5HZ, wird die nächsten zwölf Monate auf der australischen Davis-Station verbringen und in seiner Freizeit auch in der Luft sein. Für Ende 2018 hat er detaillierte Operationspläne angekündigt.

Afrika

FH, Mayotte: Mitglieder des tschechischen DX-Clubs unternehmen vom 21.9. bis 6.10. als TO6OK eine umfangreiche DXpedition zur Insel Mayotte (AF-027). Betrieb in allen bekannten Sendarten und FT8.

TT, Tschad: Ken, LA7GIA, plant eine Exkursion in den Tschad. Er wird, nachdem das Visum erteilt wurde, vom 9. bis 21.10. von einem Hotel in N'Djamena aus QRV sein. Betrieb mit Fokus auf die unteren Kurzwellenbänder, vornehmlich in CW (und nach eigener Aussage „vielleicht“ etwas SSB). Digitale Sendarten stehen nicht auf seinem Plan. Der Tschad hat in den vergangenen Jahren nicht viele Single-Op-DXpeditionen

Europa

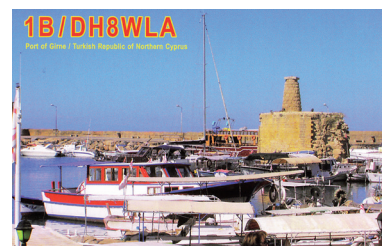
SV, Griechenland: Sigi, DL7DF, macht Urlaub und ist natürlich auch QRV. Vom 1. bis 14.10. wird er die Insel Zakynthos (EU-052) besuchen und dort auch im Urlaubsstil zu arbeiten sein. Ihn begleiten XYL, K2, Linear-PA und Vertikalantennen. QSL via DL7DF.

SV, Kykladen: Heli, DDØVR, ist mit XYL DE3BWR noch bis zum 30.10. mit Ultraleichtequipment auf Paros und Mykonos unterwegs. Die Ausrüstung besteht unter anderem aus einem KX2 und einem MTR2B-Trx und diversen ultraleicht Antennen. QSL via DDØVR.

1B, Nordzypern: Rolf, DH8WLA, ist noch einige Tage als 1B/DH8LWA von Bafra auf (Nord-) Zypern aus vornehmlich auf 30 m, aber auch auf 20 und 15 m in CW aktiv. QSL via DH8LWA.

GJ, Jersey: JK3GAD partizipiert auch dieses Jahr als MJ5Z am CQWW RTTY Contest am 29./30.9. Vor und nach dem Contest ist er als MJØCFW zu hören und zu arbeiten. QSL via Homecall.

HBØ, Liechtenstein: Tina, DL5YL, und Fred, DL5YM, sind zum CQWW SSB Contest und natürlich vorher und nachher wieder als HBØ/Rufzeichen QRV.



ZA, Albanien: Ein umfangreiches Team von Amateuren aus Albanien, Slowenien und Österreich wird vom 1. bis 12.10. als ZA5V vom Shkodra-See auf den HF-Bändern QRV sein. Fokus liegt jedoch auch auf 6- und 2-m-EME-Versuchen. QSL via OE6FNG.

JW, Svalbard (Spitzbergen): Drei norwegische Op (LA7XK, LA9DL, LA6VM) sind vom 10. bis 15.10. von Svalbard (EU-026) aus QRV. Während des SAC Phone Contests firmiert die Gruppe als JW5X. Vor und nach dem Contest kann man die OMs unter ihren Rufzeichen (Präfix von LA nach JW geändert) arbeiten.

Amerika

PJ7, St. Maarten: Phil, WA1ZAM, besucht (mal wieder) Sint Maarten und ist dort vom 20.10. bis 4.11. auf den HF-Bändern und auch im CQWW SSB Contest aktiv.

HK, Kolumbien: Lothar, DK8LRF, ist bis März 2019 wieder als HK3JCL hauptsächlich auf dem 20 m in SSB aktiv. QSL via Homecall (Büro).

V4, St. Kitts: W5JON ist als V47JA vom 10.10. bis 6.11. von St. Kitts aus auf den HF-Bändern von 160 bis 6 m (inklusive 60 m) in der Luft. QSL via Homecall.

FG, Guadeloupe: Roger, SM7RYR, ist vom 27.10. bis 11.11. als FG/SM7RYR von Deshaies, Guadeloupe aus in der Luft. Betrieb ausschließlich auf 20 m in CW (KX2 + PA). QSL via LotW.

HH, Haiti: Ab dem 19.10. wird eine Gruppe spanischer Funkamateure unter 4V7R von 160 bis 6 m in CW/SSB/RTTY und FT8 operieren.

Ozeanien

ZL7, Chatham-Inseln: Shige, JH1GNU; Kaz, JH1HRJ, und Tack, JE1SCJ, aktivieren als ZL7X die Chatham-Inseln (OC-038). Betrieb von 160 bis 10 m in CW/SSB und FT8. Sie haben Betrieb im FT8-DXpedition-Mode angekündigt. Weitere Informationen unter www.qrz.com/db/zl7x. QSL via LotW und eQSL; traditionelle QSLs via JAØVSH, direkt/Büro. Clublog-Logsearch wird ebenfalls eingerichtet.

5W, Samoa: Stan, LG1GC, wird vom 28.9. bis 14.10. als 5WØGC auf allen HF-Bändern in CW/SSB und RTTY QRV sein. Standort ist die Insel Upolu (OC-097).

YJ, Vanuatu: Danach wird Stan von Lubo, OM5ZW, und Karel, OK2WM, unterstützt und ist vom 15.10. bis 4.11. von Port Vila auf der Insel Efate (OC-035) Non-Stopp mit Fokus auf 160 und 80 m QRV.

VK9X, Christmas Island: Vier Funkamateure aktivieren vom 29.9. bis 6.10. die Christmas Inseln (OC-002) von 160 bis 10 m in SSB/CW und eventuell FT8. QSL (auch) via qrz.com und eQsl.cc.

C21, Nauru: W7GJ wird vom 30.9. bis 12.10. eine 6-m-EME-DXpedition als C21GJ unternehmen. Fokus ist EME, aber auch FT8 auf 50,313 MHz und CW/SSB sind geplant.

E6, Niue: ZL3PAH, ZL3GA, ZL3AB und ZL4TT sind vom 6. bis 16.10. als E6Y auf den HF-Bändern (plus 60 m) QRV, einschließlich einer Teilnahme am Oceania Contest. Sendarten sind CW/SSB CW.

KH8, Amerikanisch Samoa: DL2AH ist vom 2. bis 29.10. als KH8/DL2AH im Urlaubsstil von 80 bis 10 m in FT8/SSB und RTTY in der Luft, Teilnahme am CQWW SSB eingeschlossen. QSL direkt.

VP6, Ducie Island: Ein internationales Team wird vom 20.10. bis 3.11. als VP6D die auf der Clublog Most Wanted Liste auf Platz 19 stehende Insel aktivieren. Genaue Informationen werden zeitnah unter <https://vp6d.com/index.php> veröffentlicht. Betrieb ist in CW/SSB/RTTY auf allen HF-Bändern und auch, wie die Frequenzen signalisieren, im FT8-DXpedition Mode (außer 160 m) geplant (siehe **Tabelle**). Außerdem werden dort auch genaue Splitfrequenzen aufgelistet. Bei Abgabe dieses DXtra war das Stationsequipment auf dem Weg zur Braveheart, die sich in Neuseeland befindet. Aufgrund des Termins wird wohl auch das nächste DXtra noch auf VP6D eingehen.

Ausblick

Mitte November wird Anguilla, N2LK, als VP2ESJ in CW, SSB und digitalen Sendarten aktivieren.

Mitte November werden Anna, W6NN, und Rich, KE1B, von der Insel aus QRV sein.

Der Februar 2019 wird eine Rückkehr des erfolgreichen XX9D-Teams nach

Tabelle

	160 m	80 m	60 m	40 m	30 m	20 m	17 m	15 m	12 m	10 m	6 m
9XØY (9XØT)	–	3567	–	7056	10 131	14 090	18 095	21 091	24 911	28 091	–
ZL7X	–	3563	–	7060	10 140	14 095	18 105	21 095	24 920	–	–
VP6D	–	3567	–	7056	10 131	14 090	18 095	21 091	24 911	28 091	–

Tabelle: Aktivitätsfrequenzen der DXpeditionen

Macao bringen. Vielen Lesern ist noch der Bericht des Teams auf der HAM RADIO 2017 im Gedächtnis.

DDØVR und DE3BWR planen im Januar 2019 eine Exkursion auf die Bahamas und im Herbst 2019 eine DXpedition nach Fiji. Lizenzen sind beantragt.

Das CY9C-Team wird in 2019 wieder nach St. Paul zurückkehren, während eine ebenfalls geplante Sable Island-DXpedition auf 2020 verschoben wurde. MMØNDX und MMØOKG werden im November als EL2EL in der Luft sein.

GØVJG plant einen Ausflug nach Wallis und Futuna Anfang 2019. Flüge sind gebucht und Rufzeichen ist beantragt.

Unter dem Rufzeichen TK19IOTA werden im Sommer 2019 mehrere IOTA-Gruppen bei Korsika aktiviert.

Jubiläen/Ereignisse

CE, Chile: Mit XR2Ø8A, XR2Ø8B, XR2Ø8C und XR2Ø8D erinnert die Discolo DX Group an die 208. Wiederkehr der ersten chilenischen Regierung im September 1810, mit der der Weg zur Unabhängigkeit Chiles von Spanien begann. Alle Stationen arbeiten den kompletten September in SSB, PSK31 und FT8. Alle Verbindungen werden automatisch über das Büro bestätigt.

F, Frankreich: Philippe, F5PTA, nutzt von Lyon aus vom 1.9. bis 27.12. das Sonderrufzeichen TM7ØONU und erinnert damit an die UN-Deklaration der Menschenrechte vom 10.9.1948. QSL via eQsl.

VK, Australien: Der 22.9. markiert den 100. Jahrestag der ersten drahtlosen Übermittlung zwischen Australien und dem Vereinigten Königreich. Aus diesem Anlass erscheinen im September Rufzeichen ala VI#MARCONI (# steht für den Designator der Provinz/des Bundeslandes). Zusätzlich wird eine Sonderstation VK1ØØMARCONI in der Luft sein.

OE, Österreich: Der Österreichische Amateurfunkbezirk Tulln und Stockerau, ADL 305, Niederösterreich, betreibt in Würdigung des Tullner Ausnahmekünstlers Egon Schiele, dessen Todestag

sich am 31.10. jährt, von Montag, den 22.10., bis Mittwoch, den 31.10., das Sonderrufzeichen OE1ØØES. Jedes QSO wird mit einer doppelseitigen QSL-Karte bestätigt. QSL-Karten der angerufenen Stationen sind erwünscht! Quelle: OE3HAU

QSL-Infos

Das Büro lieferte kürzlich QSLs von RI1PT (EU-188), RI1C/P (EU-133) und Z66D. Das LotW sah die QSLs von Z66X, 3C3W und 3CØW. Auch A71AE hat seine Logs der vergangenen Jahre ins LotW geladen. Zudem fällt auf, dass 6-m-, 160-m- und FT8-Verbindungen überdurchschnittlich konstant sehr schnell im LotW bestätigt werden.

Sonstiges

3B7A Bericht von F3HAU

Für alle, die dem Live-Bericht von 3B7A auf der HAM RADIO nicht miterleben durften, gibt es eine ausführliche Schilderung der Aktivität unter <https://dxnews.com/3b7a-story>.

4U1UN bald wieder QRV

Am 22.8. beendete Adrian, KO8SCA, die Installation der Antenne auf dem Dach der Vereinten Nationen in New York und hat ca. 50 QSOs auf 14 240 kHz gearbeitet. Als nächsten Schritt soll die Endstufe ihre Arbeit aufnehmen und die Remote-Verbindung in den 3. Stock des Gebäudes vollendet werden. Diese Lokation im 3. Stock macht es in Zukunft einfacher für Gäste, 4U1UN zu aktivieren. QSL via LotW, oder via HB9BOU.

DXCC

DXCC-Gebiet oder nicht? Nicht sehr oft, jedoch in regelmäßigen Abständen erreicht den DXtra-Betreuer eine Meldung über eine DX-Aktivität in Gebieten, die aus den verschiedensten Gründen nicht für das DXCC gelten. Warum werden sie trotzdem im DXtra erwähnt? Ganz einfach: Weil die Meldung interessant ist!



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, 425DX-News, RSGB-IOTA, DX-World.net, DX News.com, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, DJ9ZB und viele andere.