

Willkommen zum DXtra. Es ist ein kurzer Monat und deshalb sind die Splitter auch die, die bis zum Monatsanfang ihren Betreuer erreichen. Ich versuche den „Vorlauf“ und die Aktualität des DXtra zwar auszureizen, was unserem Chefredakteur manches Mal Schweißperlen auf die Stirn zaubert. Aber der Monat Februar sorgt aufgrund seiner suboptimalen Länge für einen etwas engeren Terminplan. Zumal auch jeden von uns am Jahresanfang zusätzliche Aufgaben erwarten. Deshalb mein wiederholter Dank an die Kollegen vom DXMB, die natürlich auch immer nach interessanten DX-Informationen Ausschau halten und von denen ihr Splitter-sammler profitiert. Zu den Splittern.

OQRS

Online QSL Request System. Anforderungen von QSL per Büro oder direkt über ein Internet-Formular

Clublog

<https://secure.clublog.org>

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

Arktis/Antarktis

Mit etwas Glück kann man Oleg, UA3HK, den aktuellen Op von RIANA noch bis zum 22.2. von der Progress-Station auf den HF-Bändern arbeiten.

Afrika

5H, Tansania: Mauritio, IK2GZU, wird als 5H3MB vom 14.3. bis 12.4. von Ilembula mit einem FT-100 und Dipolantennen in seiner Freizeit von 80 bis 10 m QRV sein. QSL via IK2GZU. Maurizio bietet eine Online-QSL-Anforderung über seine QRZ.com-Seite an: www.qrz.com/db/5h3mb.

6W, Senegal: Ron, VE3REV, verbringt mehrere Jahre im Senegal. Er ist von 80 bis 6 m in Fonia QRV. Er hofft, dass er über die Zeit auch in CW zu hören sein wird. Er bittet die DX-Gemeinde um Nachsicht mit ihm. Büro und Direkt-QSL via MØURX, LoTW-Uploads zeitnah.

HA3AUI wird den Februar als 6W2SC auf den HF-Bändern QRV sein. QSL direkt.

9G, Ghana: Sechs britische OMs fliegen nach Ghana und arbeiten dort vom 7.2. bis 21.3. als 9G5X auf allen Kurzwellenbändern in CW/SSB/RTTY einschließlich 160 m. Nach eigener Aussage ist die DXpedition eine „Operation just for fun“. Man plant, dem europäischen Winter zu entkommen und mit drei simultan arbeitenden Stationen an die hervorragende C5X-Expedition von 2015 anzuknüpfen. Eine solide Internetverbindung soll vorhanden sein und der Clublog-Upload ist somit gesichert. QSL via MØOXO.

TU, Elfenbeinküste: Eine weitere DXpedition zur Elfenbeinküste, diesmal von zwölf französischen Operatoren findet vom 9. bis 19.3. statt. Rufzeichen ist noch nicht bekannt. Ausführliche Infos findet man unter <https://tu2017dx.wordpress.com>.

5U, Niger: Die „Tifarti Gang“ plant mit einem internationalen Team vom 8. bis 21.3. eine Exkursion in die Republik Niger unter dem Rufzeichen 5U5R. Betrieb soll mit mehreren Stationen von 160 bis 10 m stattfinden. 6-m-Band-Ambitionen mussten aufgegeben werden, da 6 m im Niger nicht freigegeben ist. Weitere Infos unter: www.dxfriends.com/5u5r.

Asien

8Q, Malediven: Mitglieder vom LARC (Lufthansa Amateur Radio Club) Frankfurt, sowie OV F49 werden vom 2. bis 9.3. als 8Q7LH von den Malediven aus QRV sein. Geplant ist Betrieb von 80 m bis 10 m – 160 m ist unsicher. QSL via DK8ZZ.

9N, Nepal: Die neu gegründete EI DX Group wird vom 8. bis 20.3. als 9N7EI mit einem Elf-Personen-Team in der Luft sein. Fünf Stationen und 24 h Betrieb von 80 bis 10 m sind geplant. QSL via MØOXO. LoTW-Upload nach der DXpedition. Weitere Infos findet man unter <https://9n7ei.com>.

JD1, Ogasawara: JI5RPT ist vom 7. bis 10.3. (wieder) als JD1BLY in CW/SSB/RTTY auf den HF-Bändern QRV. QSL via Homecall und Clublog OQRS.

HL, Südkorea: JA8COE aktiviert die Insel Cheju (AS-026) vom 8. bis 11.3. QSL via Clublog OQRS, Büro, direkt. JA8COE kündigt seine IOTA-Aktivitäten auf seiner QRZ.com-Seite an: www.qrz.com/db/JA8COE.

Europa

5B, Zypern: Pafos auf Zypern teilt sich 2017 die Ehre mit Aarhus als europäische Kulturhauptstadt. H2Ø17PFO ist das passende Sonderrufzeichen, welches vom Pafos Radio Club bis zum 31.12.17 zugeteilt wurde. QSL via 5B4AIE direkt. Büroakten bitte per Clublog OQRS anfordern.

EA9, Melilla: Tom, DJ6TF; Sigi, DL7DF; Jürgen, DL7UFN, und Frank, DL7UFR, aktivieren vom 15. bis 22.3. die spanische Enklave Melilla. Sie werden mit zwei Stationen in CW/SSB und RTTY auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via DL7DF. LoTW-Upload des Logs innerhalb sechs Monate nach der Aktion. Info: www.dl7df.com/ea9.

Amerika

V4, St. Kitts & Nevis: Thaire, W2APF, funkt als V47JR von der Insel Nevis (NA-104). Zeitraum ist der 18.3. bis 1.4. Betrieb von 80 bis 10 m in CW und SSB. QSL via Homecall.

W5JON ist von St. Kitts als V47JA 16.3. bis 5.4. QRV. Betrieb von 160 bis 2 m. QSL via Homecall direkt und LoTW.

W, USA: Die vor Los Angeles liegende Insel Santa Catalina (NA-066) wird von Mitgliedern des Palos Verdes ARC vom 23. bis 26.2. (wieder einmal) besucht und aktiviert. Pläne wurden für Betrieb in CW/SSB, digitalen Sendarten „und etwas Satellitenbetrieb“ gemacht. Man erwartet den meisten Betrieb auf 40 bis 17 m, will die höheren Bänder aber beobachten.

XE, Mexiko: XF2L ist definitiv von der Isla des Sacrificios (NA-224) im Golf von Mexiko während des südamerikanischen Leuchtturm Wochenendes – ja, das gibt es auch – vom 17. bis 19.2. aktiv. Also genau am Erscheinungstag dieses DXtra. Die Operation ist auf die Tageszeit, grob von 1500 bis 2200 UTC beschränkt QSL via XEISOV. Das Logbuch ist unter http://puebladx.org/spcall/XF2L_log.php abgelegt.

CE, Chile: DX-World (www.dxworld.net) berichtet von einer Aktivierung der Insel Mocha (SA-061) vom 8. bis 13.3. Weitere Infos fehlen.

HI, Dominikanische Republik: Gianluca, IU4FMR, ist noch bis Monatsende (28.2) als HI7/IU4FMR auf den HF-Bändern QRV. QSL via Homecall.

HR, Honduras: F2JD ist noch bis Ende April in Honduras als HR5/F2JD QRV. Er ist auf den HF-Bändern in CW/RTTY/SSB zu hören. QSL via Homecall.

TI, Costa Rica: Marta (XYL), HA9WM, und Chris, HA5XA/HA5X, sind bis zum ersten März unter dem Präfix TI6 in Costa Rica in der Luft. Man kann sie auf den HF-Bändern in CW/SSB und RTTY mit einem FT-991 und einem FT-817 arbeiten. Sie benutzen Drahtantennen und eine 300-W-Endstufe. QSL via Homecalls.

V3, Belize: Iain, G4SGX, arbeitet vom 9. bis 14.3. als V31GX von 80 bis 10 m. QSL via Homecall LoTW.

KL7, VE, OX, North Country: Mitglieder der North Country DX Association werden den kompletten März 2017 von verschiedenen Lokationen im Norden Amerikas – Alaska, Yukon, den Nordwest Territorien, Nunavut und Grönland aktiv sein. Es wird immer mit

dem Suffix „RST“ – also etwa KL7RST, VYØRST oder OX7RST – gearbeitet. Als Besonderheit werden alle „RST“-Stationen neben Rapport auch das QTH angeben. Ein Diplom ist ebenfalls ausgeteilt. Die North Country DX Association pflegt eine Facebook Seite: www.facebook.com/North-Country-DX-Association K7ICE-1717462798496577.

Ozeanien

YB, Indonesien: Es ist zwar ein knapper Hinweis, aber vielleicht hat der eine oder andere noch Glück: Indonesische Funkamateure werden die Insel Lombok (OC-150) noch bis zum 19.2. auf 40, 20, 15 und 10 m in SSB vertreten. QSL via HA3JB.

ZL, Neuseeland: Sein 40-jähriges Jubiläum seiner Lizenzierung als Funkamateure feiert Roly, ZL1BQD, in 2017 als ZL4ØBQD. Dies dürfte die erste Vergabe des ZL4Ø-Präfixes sein. QSL via ZL1BQD, eQSL und möglicherweise LoTW.

T2, Tuvalu: Jacek, SP5EAQ (T2AQ), und Marek, SP7DQR (T2QR), planen vom 14.3. bis 4.4. von Tuvalu aus in der Luft zu sein. SP5EAQ wird vornehmlich in SSB arbeiten, während T2QR sich um CW und die digitalen Sendarten kümmert. Als Spielweise sind 80 bis 10 m geplant. Die Rufzeichen sollte man als vorläufig betrachten. Weitere Informationen unter <http://tuvalu.sp7dqr.pl>.

V6, Mikronesien: JA6REX plant eine Aktivität von der Insel Chuuk (OC-011) aus. Zeitraum ist der 19.3. bis 7.4. Betrieb auf 160 bis 10 m in CW/SSB/RTTY mit Vertikal- und Dipolantennen und 1 kW. QSL via Homecall.

KH2, Guam: EA4AK als AH2P und KH2BY planen eine Aktivierung von Guam vom 29.3. bis 17.4. Ziel ist, auf dem am meisten benötigten Bändern und in verlangten Sendarten QRV zu sein. QSL via EA4AK. Bitte keine QSLs an das Guam-Rufzeichen.

Ausblick

Mitglieder des Tynemouth Radio Clubs werden im April die Insel Mull (EU-008) aktivieren.

Rob, N7QT, Hawk, SM5AQD, und sieben weitere Op planen einen Ausflug nach Mellish Reef als VK9M im November 2017.

Nobuaki, JAØJHQ, wird vom 7. bis 9.4. als KH6/AHØCO von Hawai'i aus QRV sein.

IOTA-Infos

17. Ausgabe des IOTA Directory erschienen

Die 17. Ausgabe des IOTA-Verzeichnisses mit allen wichtigen und relevanten Informationen zum populären IOTA-Programm ist erschienen und kann zum Preis von ~12 £ Sterling (Mitglieder ~10 £ Sterling) bezogen werden

IOTA 1000 Trophy wieder verfügbar

Nach einer längeren Pause sind die IOTA 1000 Trophys wieder verfügbar. Eine Anzahl der Trophäen sollten Anfang Februar zur Verfügung stehen und nach Gravierung allen bereits auf einer Warteliste stehenden Interessenten zukommen. Interessenten an der Trophy werden gebeten, den Antrag über den IOTA Checkpoint zu senden. Die Gebühren mögen vorzugsweise per Paypal beglichen werden. (G3KMA)

IOTA-Aktivitätskalender

Für die Inseljäger wahrscheinlich kein Geheimnis. Für den Hobby-DXer und IOTA-Jäger jedoch eine hervorragende Quelle von Informationen bietet der IOTA Activations Kalender unter www.rsgbiota.org/activations/coming.php. Auch über aktuelle Aktivierungen sind Informationen unter www.rsgbiota.org/activations/today.php verfügbar.

QSL-Infos

Beim Betreuer trafen QSLs von ZD7W, ZD8W, S9YY und einer Reihe von IOTA-Aktivitäten des Jahres 2016 ein. Im LoTW durfte man Logs von IG9E (2011) und bereits von der aktuellen Aktivität V53DX (2017) verbuchen. Auch der zurzeit sehr aktive 3B9FR bestätigt zeitnah im LoTW und verhilft so einer Reihe Op zur Rodriguez Island QSL.

DXCC/LotW-Infos

Druckbare Listen über die aktuellen DXCC-Mitglieder sind unter www.arrl.org/dxcc-standings abgelegt.

Die ARRL hat alle DXCC-Anträge von 2016 abgearbeitet und ist derzeit mit Anträgen des Monats Januar beschäftigt. Die ansteigende Zahl von Online-DXCC-Anträgen und reinen LotW-Anträgen hat (subjektiv) zu einer signifikanten Verkürzung der Bearbeitungszeiten geführt. In diesem Zusammenhang möchten die DXCC-Kartenprüfer daran erinnern, dass man bitte nicht nur Rückporto für

die eigenen QSLs einem zu prüfendem Antrag beilegt, sondern auch noch Porto für einen Normalbrief in die USA (derzeit 0,70 €). Ihr Kartenprüfer muss den geprüften Antrag zwingend in die USA senden.

Sonstiges

TU5MH mit >32 000 QSOs

Die erste „große“ und in unseren Breiten gut zu arbeitende DXpedition konnte von den vier Akteuren aus DL am 2.2. um 0900 UTC trotz teilweise widriger Umstände und herausfordernder Bedingungen mit 32 345 QSOs beendet werden. Somit dürften viele DXer ihre Bandslots aufgefüllt haben. Ihr Betreuer macht da keine Ausnahme. Er durfte das 30-m-Band „hinzufügen“.

VK9, Christmas Island

Cliff, VK9VKL, ist ein neuer ständiger Bewohner der Christmas-Inseln. Er hat sich per Selbststudium bis zur Standard-Lizenz hochgearbeitet. Derzeit wartet er auf seinen Transceiver. Nachdem sein Trx die 6000-km-Reise hinter sich gebracht hat, möchte er seine nicht vorhandenen DX-Fähigkeiten entwickeln und bittet um Nachsicht.

ARRL-DX SSB Contest

Am 4. und 5.3. findet der SSB-Teil des ARRL DX Contests statt. Für Europäer eine gute Gelegenheit, fehlende (kontinentale) Staaten zu arbeiten. Naturgemäß zieht es zu diesem aber auch eine Reihe US-amerikanischer Operatoren in die Karibik. Es lohnt sich also, ein paar Tage vor und nach dem Contest mal verschärft auf die Contestreisenden zu hören.

QSL via

Call	Via
HH8/N3BNA	KA2AEV
IT9AAK/IMO	IT9AAK
IU8ACV	HB9ARS
N7R	KB7QPS
NHØDX/NH2	JL3RDC direkt
NJ7H/VE2	NJ7H direkt, LotW
OF1KB	OH1KB
OF2K	OH2K
P4/SØN	S5ØN
R75PWO	RV3YR
R9ØDOSAAF	RN3RQ
RW6PA	W3HNC
SP1G/MM	SP1G
T88HS	JA6KYU direkt
TC50CK	TA5FA
TG9IIN	K4TI direkt
TM5CR	F6FMT

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



Bezug:
DARC Verlag GmbH
Lindenallee 6
34225 Baunatal
verlag@darcverlag.de
www.darcverlag.de



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