

Willkommen zum DXtra 2/18, welches ungeachtet der Zählweise das erste vom Betreuer angefertigte DXtra des Jahres 2018 ist. Wie sagt man so schön, direkt aus dem Urlaub an die Tastatur. Wie am Jahresanfang üblich, rauschen recht vielseitige Informationen über diverse Jubiläen und Sonderaktionen ein, die wir Ihnen nicht vorenthalten und auf die wir im Laufe des Jahres ab und an immer mal wieder hinweisen. Aufgrund der Menge der Ereignisse im Jahre 2018 finden Sie die bisher bekannten Aktionen in Kurzform unter der Rubrik „Termine“ in dieser und den nächsten Ausgaben. Mit dem Erscheinen der CQ DL dürfte die lang erwartete Bouvet-DXpedition auf ihrem Weg sein. Im Moment hoffen alle, dass die Crew ihr Ziel auch erreicht. Antarktischer Sommer heißt schließlich nicht unbedingt tropisch stabiles Wetter. Und damit zu den Splittern und sonstigem Tratsch.

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

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

CE9, Antarktis: Mathias, DH5CW, verbringt die Zeit bis Februar 2019 auf der Neumayer-Station (AN-016) und wurde in letzter Zeit öfter auf 30 und 20 m in CW gehört.

Vostok-Basis, RI1ANC: Zeitweise ist ein zweiter Operator unter RI1ANC in der Luft. Zahar bittet um Nachsicht, da sein CW etwas langsam ist. Aber er ist auch in FT8 zu hören. Damit sind u.U. zwei Stationen simultan QRV.

3Y, Bouvet: Ab Ende Februar wird die umfangreiche DXpedition zur Insel Bouvet wohl in die Luft gehen. Es sind mehrere simultane Stationen geplant. Zu den „normalen Aktivitäten“ einer großen DXpedition sind auch EME-Versuche geplant. Neu ist, dass vor dem Hintergrund und – bei ungünstigen Ausbreitungsbedingungen in FT-8 gearbeitet werden soll. Wir weisen darauf hin, dass diese FT8-QSOs nicht (!) der normalen QSO-Folge entsprechen. Eine gute Erklärung des geplanten Ablaufs kann der Interessent hier finden: <https://dxnews.com/forum/forum/digital-modes/6889-how-to-work-3y0z-bouvet-island-ft8>. Zusätzlich ist jeder Mann angehalten, sich vor dem Sturz ins Getümmel die Besonderheiten dieser Sendart zu verinnerlichen.



Afrika

6W, Senegal: ON4AVT ist vom 1.2. bis 28.2. mit 100 W und einem Buddipole als 6W/ON4AVT im Senegal im Urlaub und gestaltet seine HF-Aktivitäten auch im Urlaubsstil. QSL via Homecall und Clublog.

CN, Marokko: Manfred, DK1BT; Wolf, DL4WK; Sigi, DL7DF, und Frank, DL7UFR, planen vom 13. bis 20.2. als CN2DF und CN2FR von Tahazout aus von 160 bis 10 m in CW, SSB, RTTY und PSK31 mit zwei Stationen aktiv zu werden. QSL für beide Rufzeichen via DL7DF.

C5, Gambia: C5DX wird im Rahmen einer Schulaktion vom 9. bis 16.2. reaktiviert. 18 Schüler und drei Begleiter der Sandringham School aus St. Albans besuchen die High School in Farafenni. Alan G4DJX wird hauptsächlich in CW QRV sein. Vier lizenzierte Schüler, namentlich Jessica, M6LPJ; Polly, M6POG; Morgan, M6MXD, und Stan, M6SQO, bestreiten ihre erste DXpedition in SSB. Um Nachsicht wird gebeten. QSL via LoTW, G4DJX direkt und Clublog.

D6, Comoros: IK5BCM, IK5CBE und IK5CRH sind vom 28.1. bis 10.2. als D68I von AF-007 QRV. Betrieb ist in CW/SSB/RTTY von 80 bis 10 m geplant. QSL via IK5CRH.

E3, Eritrea: Ein Team um Zorro, JH1AJT, und Franz, DJ9ZB, kehrt noch einmal nach Eritrea zurück und wird von der Insel Dahlak (AF-038) noch bis zum 23.1. aus in der Luft sein. Eile ist also angesagt. QSL via JH1AJT.

Asien

VU, Indien: AU2WBRs Aktivierung der Insel Sagar (AS-153) endete am 16.1. Nach Informationen von Bernhard, VU2BMS/DL2GAC, dürfte die Station aber bis Ende März immer mal wieder aktiv werden. QSL via VU2NRO.

Europa

EI, Irland: EI100MCV ist vom 1.1. bis 31.12.18 auf den HF-Bändern QRV. QSL via Büro. Weitere Informationen unter <http://rmsleinster.com>.

Amerika

HH, Haiti: Vom 1.1. bis 3.6. wird mit dem Betrieb der Sonderstation HH70A der 70. Jahrestag der Gründung des Radio Club d'Haiti (NA-096) gefeiert. QSL via W3HNK.

HR, Honduras: Gerard, F2JD, ist vom 15.2. bis 10.5. als HR5/F2JD von Copan aus auf so vielen Bändern als möglich in SSB/CW/Digital QRV. QSL via F6AJA.

HP, Panama: W1USN und AA1M sind vom 1. bis 15.2. in Panama in der Luft. Betrieb auf den HF-Bändern in CW/SSB/Digital. QSL via Homecall (Büro).

V4, St. Kitts: W3UR wird vom 29.1. bis 12.2. in seiner freien Zeit von St. Kitts aus QRV sein. 160 m bis 6 m in CW/SSB. QSL via Homecall.

CE, Chile: DF8AN ist als CE8/DF8AN CE8/DF8AN von verschiedenen WWFF-Gebieten in Südchile vom 11. bis 21.2. QRV.

CEØY, Osterinsel: Nach seinen Südchile-Aktivitäten wird Michael auch als CEØY/DF8AN die Osterinsel aktivieren. In beiden Fällen wird er hauptsächlich in digitalen Sendarten und CW QRV sein.

PJ2, Curaçao: PAØVDV ist noch bis zum 8.2. als PJ2/PAØVDV vornehmlich auf 80 m von Curaçao aus QRV. QSL via Homecall.

V3, Belize: Victor, WBØTEV, kehrt nach Belize zurück und nimmt von dort aus vom 8. bis 12.2. am CQ WPX RTTY Contest als V31VP teil. Alexandra, DO5ALX, und Torsten, DG7RO sind als V31RU und V31TF vom 7. bis 25.2.19 von der Insel aus in SSB/Digital auf HF QRV.

P4, Aruba: DL4MM ist noch bis Ende Januar auf Aruba vornehmlich auf 80 m und 160 m in der Luft. Sein Fokus ist auf Japan/Asien gerichtet. Als P4ØAA wird er am CQ 160 m CW Contest teilnehmen.

Ozeanien

3D2, Fiji: Jim, WB2JTO, ist noch bis Mitte März als 3D2JS von Taveuni Island (OC-016) von 80 bis 10 m in CW, SSB und digitalen Sendarten QRV. QSL via WB2JTO direkt.

Ausblick

Nochmal Bouvet: Wenn alles gut geht, ist die Bouvet-DXpedition auf dem Weg in die Antarktis. Auf ihrer Webseite www.bouvetdx.org/news-and-updates wurde in der aktuellen Pressemitteilung

der 13.1. als Abreisetermin genannt. Alle einschlägigen Medien setzen daher den Zeitraum der DXpedition vom 25.1. bis zum 14.3. an. Wir folgen dieser Vorgehensweise. Trotzdem möchten wir allen Interessenten ans Herz legen, die Webseite des Teams www.bouvetdx.org sowie die kurzfristiger agierenden elektronischen Informationsquellen sorgfältig zu beobachten.

Zimbabwe: LA7THA, LA7WCA und LA9VPA werden Anfang März für zehn Tage Zimbabwe in CW/SSB/digital aktivieren.

FK, Neukaledonien: Alex, 5B4ALX, wird im März/April als FK/5B4ALX, mit Teilnahme am CQWW WPX Contest von Neukaledonien aus QRV sein. Aktuelle Informationen unter www.5b4alx.cloud.

3B7, St. Brandon: Im April wird eine umfangreiche französische Crew eine DXpedition nach St. Brandon als 3B7A unternehmen.

C8, Mozambique: Operator des russischen Robinson-Clubs werden Ende April/Anfang Mai diverse Inseln in Mozambique aktivieren. Ebenfalls im Mai wird eine vornehmlich belgische Gruppe eine DXpedition unternehmen und als C8T in der Luft sein.

Sonderaktionen

23. Winterolympiade: Anlässlich der Olympischen Winterspiele in Pyeongchang können Stationen der „Korea Amateur Radio League“ (KARL) vom 1.1. bis 28.2. im Präfix die Zahl in 23 ändern. Folgende Regeln gelten: Clubstationen (Rufzeichengebiet Ø) wie HLØXX, DSØXX, 6KØXX verwenden HL23XX, DS23XXX, 6K23XX. Die bereits gemeldeten Sonderstationen HLØWOP und DT23WOP sind weiterhin aktiv. Informationen unter <https://www.pyeongchang2018.com/en/index>. (Quelle: Rocky/HL1VA)

70 Jahre WAE: Die 70-jährige Existenz des Worked All Europe Diploms, welches zu den anspruchsvollen Leistungsnachweisen gehört, wird standesgemäß in 2018 mit dem Sonderrufzeichen DJ7ØWAE zelebriert. QSL via Büro.

Fußballweltmeisterschaft: Die russischen Funkamateure planen, 32 Sonderstationen vom 1.6. bis 15.7. für je ein Teilnehmerland und elf weitere für die Austragungsorte in die Luft zu bringen. Auch die Funkamateure der Teilnehmerländer sind aufgerufen, Stationen mit dem Suffix **18FWC in die Luft zu bringen

Karl-Marx-Jahr 2018: Karl Marx wurde am 5. Mai 1818 in Trier geboren. An sein Geburtsjahr wird eine Reihe von Veranstaltungen und dem Betrieb der Sonderstation DK2ØØMARX über das ganze Jahr 2018 erinnert werden.

RMS Leinster: In Irland wird an die Torpedierung des Postschiffes RMS Leinster vor 100 Jahren mit dem Sonderrufzeichen EI1ØØMCV erinnert.

800 Jahre Hansestadt Rostock: Die Hansestadt Rostock wurde vor 800 Jahren gegründet und dieses Jubiläum wird 2018 mit dem Betrieb der Sonderstation DQ8ØØHRO gefeiert. Vom 1.1. bis 31.7. und 1.9. bis 31.12. wird der Sonder-DOK 800HRO vergeben. Anlässlich der „Hanse-Sail 2018“ wird im Zeitraum vom 1. bis 31.8. der Sonder-DOK HSR18 genutzt. QSL via DL5KVV.

101. Katholikentag Münster: Anlässlich des 101. Deutschen Katholikentags in Münster (9. bis 13.5.) bringen die Münsteraner OV's die Sonderstation DQ2Ø18KTMS mit dem Sonder-DOK 18KTMS in die Luft. QSL via Büro, eQSL.

QSL-Infos

Das Büro brachte ihrem Betreuer am Ende des Jahres keine besonderen Überraschungen. Per Clubloganfordorderung und über die GDXF durfte man sich über die QSLs von H4ØGC und 5T5OK freuen. Das LotW bescherte QSLs von S9YY, 3CØL und 3C1L und H4ØGC sowie die Bestätigungen der ElxxWAW- Aktivitäten.

Sonstiges

Sehr individuell: Eine sehr individuelle Sonderaktion wollen wir nicht vorenthalten. In 2018 dürfen Dragan, 9A6W, und Tom, 9A2AA, ihr Rufzeichen in 9A36W 9A61AA umbenennen und damit ihre 36- respektive 61-jährigen Amateurfunkaktivitäten feiern. QSL via Büro.

Tips für FT8-DXer: Ein hervorragendes (PDF-) Dokument, die doch relativ neue Sendart FT8 betreffend, wurde von Gary Hinson, ZL2IFB verfasst. Das Dokument ist unter dem Link <http://qrznow.com/tips-for-ft8-dxers> erhältlich.

Die Sache mit dem „Call by Number“: Es kommen immer mal wieder Klagen von Operateuren über die Schwierigkeiten, als normale (100 W/Drahtantennenstation), Pile-Ups zu knacken.

Es ist definitiv nicht leicht, hat sich aber eigentlich in den vergangenen Jahrzehnten auch nicht signifikant geändert. Ab und an kommt der Ruf auf, die DX-Station möge doch bitte nach Nummern oder nach Ländern aufrufen, um Pile-Ups etwas zu entschärfen. Die Erfahrung zeigt jedoch, dass diese Mechanismen nicht sehr greifen.

Es sieht so aus, als wäre es für den DX-Jäger sehr schwer sich in der Anspannung der DX-Prügelei, an seine Nummer im Rufzeichen oder, wenn die DX-Station bestimmte Regionen wie NA oder Asien ruft, an den Kontinent zu erinnern, auf dem er sich gerade befindet. Schließlich ist Europa ja ein Anhängsel von Asien und Amerika wurde ja auch von hier besiedelt oder? Spaß beiseite! Große (und somit teure) DX-Aktivitäten befinden sich immer in der Situation, so viele Verbindungen wie möglich zu „liefern“. Das geht nur, wenn alle rufenden Stationen sklavisch den Anweisungen der DX-Station folgen. Immer. Mit anderen Worten: Arbeitet im Split-Betrieb und beobachtet die Arbeitsweise des Op. Nur so geht's. „Call by Number“ ist höchst ineffektiv und produziert nur Streit.

IOTA

Alle IOTA-Jäger werden auf der Webseite der IOTA www.iota-world.org daran erinnert werden, dass der Einsendeschluss für die IOTA Honor Roll der 31.1. ist. Somit genau als kleiner Wecker in dieses DXtra passt. Gleichzeitig dürfte das Jahr 2018 auch das Jahr werden, in dem inaktive Inseljäger, also alle diejenige, die sich zwar beim IOTA-Programm registriert, jedoch nie einen Diplomantrag gestellt haben aus der Datenbank entfernt werden.

QSL via

Call	Via
3ZØR	SP9SX
5P9Z/P	DL7UZØ
5Z4FV	N3ZS
9M2/R6AF	R6AF (OQRS)
CX7CO	EA5GL (direkt)
DL/ON8WR	ON8WR
DLØFFF	DL2RPS
DL125ØBRET	DF9IK
EA8/DF9AE	DF9AE
EO25PA	UR3PA
ER4DX	ER1FF
HH2AA	NR6M and LotW
HK3JCL	DK8LRF

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, R5GB-IOTA, DX-World.net, DX News.com NG3K, ARRL, DL15BF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, und viele andere.