

Willkommen zum Mai-DXtra. Der Redaktionsschluss ist für den Betreuer wegen des FUNK.TAG in Kassel und der Osterferien etwas früher. Daher können wir die Meldung von der Streichung zweier weiterer DXCC-Gebiete zeitnah „bringen“. Die uns im Sonnenfleckenminimum verbleibenden Bänder sind bereits länger geöffnet. Jedoch überrascht uns die Sonne recht häufig mit Aktivitäten, die dann schon mal ein Contestwochenende in eine Sightseeingtour umwandeln können.

Trotzdem: Wir präsentieren wieder einige Splitter, auf dass sie dem einen oder anderen etwas „neues“ beschieren. Wobei man aber schon die beginnende Reisesaison bemerkt ...

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-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



Afrika

5V, Togo: Wer sich beeilt, kann OK1FCJ und OK6DJ noch bis zum 28.4. als 5V7P arbeiten. Sie machen Betrieb von 160 bis 10 m in SSB und digitalen Sendarten. QSL via OK6DJ, OQRS, LoTW.

V5, Namibia: Stefan, HB9JAB, ist von Mitte April bis zum 8.5. als V51/HB9JAB QRV. Er ist auf den HF-Bändern mit Hilfe eines Yaesu FT-897 und einer ATAS-Antenne zu hören. QSL via eQSL, LoTW.

D4, Kapverdische Inseln: Harald, DF2WO, ist wieder, diesmal vom 3.4. bis 8.6. in Praia auf der Insel Santiago QRV. Er plant Aktivitäten von 40 bis 10 m als D44TWO. QSL via M00XO, OQRS direkt.

A2, Botswana: Ein Team britischer Funkamateure um G0VJG wird vom 25.4. bis 6.5. Botswana besuchen. Sie planen, bis zu fünf Stationen zu betreiben. Betrieb auf den HF-Bändern. Ausführliche Informationen über Sendarten und Frequenzen sind unter Vorbehalt von QRM und Bedingungen unter www.a25uk.com einzusehen. Es wird jedoch der Hinweis gegeben, dass sich die Arbeitsfrequenzen noch ändern können.



E9, Ceuta & Mellila: Ein größeres spanisches Team bestreitet den „King of Spain Contest“ aus der spanischen Enklave heraus als ED9T. Sie sind vom 18. bis 21.5. vor Ort. Vor und nach dem Contest arbeitet man als EG9TOR auf den HF-Bändern vornehmlich in CW.

Asien

3W, Vietnam: Peter, DF7DQ, ist vom 1. bis 10.5. als 3W9DQ aus dem Süden Vietnams QRV. Er macht dort Urlaub und plant neben Strand und Bildung Funkbetrieb von 40 m aufwärts. QSL via DF7DQ, Clublog und LoTW.

JD1, Minami Torishima: Daisuke „Take“ Kanno, JG8NQJ/JD1, verweilt von Mitte Mai bis Mitte Juli auf OC-073, um notwendige Arbeiten an der dortigen Wetterstation vorzunehmen. In der Freizeit steht ihm ein FT-450 und Drahtantennen und ein Dreiband-Beam für CW und RTTY zur Verfügung. QSL der Insel von Marcus Island. QSL via JA8CJY.

Europa

OE, Österreich: OE17ATOM ist am 22.4. mit zwei KW- und einer VHF-Station aus dem Kernkraftwerk Zwentendorf QRV.

EI, MI, Irland: DL1SEM ist noch bis zum 28.5 in Irland als EI/DL1SEM und als MI/DL1SEM in Nordirland mit einem Hausboot unterwegs und wird dort von 10 bis 50 MHz mit 100 W QRV. Er ist von 21.4. bis 28.5. QRV als EI und MI/DL3SEM. Bei der Fahrt werden die WWFF-Gebiete GIFF-0014, GIFF-0015 und EIFF-0003 aktiviert.

OH0, Åland: Auch wenn das Zeitfenster recht schmal ist: Ari, OH3KAV, ist bis zum 26.4. auf den Åland-Inseln und von dort aus QRV. Diesmal ist auch Betrieb auf 60 m geplant. QSL via Büro.

GJ, Jersey: PA1AW, PA3EWP, PA9JO und PB5X sind vom 5. bis 12.5. von Jersey aus aktiv. Betrieb von 160 bis 10 m. QSL via PA1AW.

HBO, Liechtenstein: Eine Gruppe schottischer Funkamateure um GM4UYE

ist vom 1. bis 6.6. als HB0/GM4UYE QRV. Betrieb von 80 bis 6 m. Erlöse aus Direkt-QSLs sollen dem Glasgow Children's Hospital zugute kommen. QSL via M00XO OQRS.

Amerika

FG, Guadeloupe: Reiner, DL2AAZ, besucht vom 22.5. bis 7.6. Guadeloupe (NA-102) und ist dort von 30 bis 10 m von Saint Rose aus in der Luft. Ihm stehen 300 W und Groundplane-Antennen zur Verfügung.

6Y, Jamaika: Helmut, DJ7CF, ist noch bis zum 28.4. auf Jamaika QRV. Er sollte auf den HF-Bändern in CW/SSB und RTTY zu hören sein. QSL via Homecall.

TG, Guatemala: Douglas, VE7VZ, wird noch bis zum 15.5. als TG9/VE7VZ aktiv sein. Er macht Betrieb auf allen HF-Bändern. QSL via VE7BV/LotW.

TI, Costa Rica: TI2CC, TI2JFF, TI2CDA, KM4HI, N3KS aktivieren die Insel Chira (NA-116) vom 8. bis 12.6. Betrieb in SSB ist von 80 bis 6 m beabsichtigt. QSL via TI2CDA.

HR, Honduras: John, AD8J, wiederholt seinen Trip nach HR9 zu den Bahia-Inseln (NA-057). Er wird dort von 160 bis 15 m vorzugsweise in CW QRV sein. Während der lokalen Dämmerungszeiten (Sonnenauf- und Untergang) wird er sich auf Kontakte Richtung JA konzentrieren. QSL via AD8J direkt.

FS, St. Martin: K9EL ist vom 1. bis 15.5. auf St. Martin. Er arbeitet ebenfalls von 80 bis 6 m in CW/SSB/RTTY als FS/K9EL. QSL via Homecall, OQRS, LoTW, eQSL.

PJ7, Sint Maarten: Auf der Niederländischen Seite der Insel schlägt Frank, PH2M, seine Zelte auf. Er ist (voraussichtlich) vom 24. bis 30.5. auf der Insel von 40 bis 10 m und in QSPR QRV. Letztere Sendart wird mit einer Leistung von 200 mW betrieben.

PJ6, Saba & St. Eustatius: Zur Abrundung gibt es Ende Mai noch eine Karibikaktivierung. Frank, PH2M, wird auch von Saba mit seinem Equipment und in WSPR QRV sein. Zeitraum ist der 24. bis 30.5. Teilnahme am CW-Teil des QPX-Contestes ist geplant.



V4, St. Kitts: Alex, W1CDC, besucht Saint Kitts Island, (NA-104) noch bis zum 7.5. und plant Betrieb von 160 bis 6 m vorzugsweise in CW. QSL via Homecall direkt.

Ozeanien

DU, Philippinen: Jacek, SP5APW, aktiviert als DU9/SP5APW die Insel Siargao (OC-235) vom 9. bis 11.5. Er arbeitet mit einem IC-7300 und Transistortendstufe, Drahtantennen und einem Hexbeam. Betrieb auf dem Kurzwellenbändern.

E5, South Cook Inseln: W6HB (E51DLD), KG7MXL (E51JD) und KI7DLK (E51BQ) aktivieren vom 30.4. bis 13.5. die South Cook Islands. Ab dem 30.4. verstärkt AD7MM als E51BAS die Akteure.

E5, North Cook Inseln: Cezar, VE3LYC, wird das Pukapuka Atoll (OC-098) den selteneren Teil der Cook Inseln vom 11. bis 23.5. als E51LYC aktivieren. Betrieb läuft von 40 bis 10 m in CW/SSB. Cezar bittet, auf das extensive Sammeln von Bandpunkten zu verzichten. Außerdem bittet er, seine QSL nicht gleichzeitig über mehrere Quellen anzufordern.

Ausblick

Zum Redaktionsschluss sind die folgenden Teams definitiv im WPX CW-Contest am 27/28.5. vertreten:

Kuwait 9K2K

Kuba T40A

Kanada XO1X

VK5YL ist als E51XYL im Juni von Rarotonga aus in der Luft.

Außerdem sind für den Juni weitere Aktivierungen von Palau angekündigt.

IW5ELA wird im September in Botswana als A25AL in der Luft sein.

Ebenfalls im Juli wird es eine Gruppe belgischer Amateure auf das Market Reef verschlagen.

Eine erfahrene Gruppe Amateure plant die Erstaktivierung von Victoria Island (EU-190) einer zu Franz-Josef Land gehörenden Insel im September 2017 als RI1F.

IOTA-Infos

Etwas Statistik lieferte der deutsche IOTA-Checkpoint Hans-Georg, DK1RV. So wurden im Jahre 2016 184 von 160 verschiedenen Rufzeichen Anträge gestellt – 21 mehr als 2015. Davon waren

jedoch nur 19 Anträge, die nach dem neuen „papierlosen“ Verfahren eingereicht wurden. Etwa 1,5 % aller QSLs wurden nicht anerkannt.

QSL-Infos

Die QSL von TL8TT war in der Post. LotW sah Log-Updates von TU5MH, 9G5X und einigen 2016er DXpeditionen wie S9YY, D66D.

IOTA-Frequenzen

Bevorzugte Frequenzen für IOTA-Operationen

Band	SSB (kHz)	CW (kHz)
80 m	3755	3530
40 m	7055	7030
30 m	–	10 115
20 m	14 260	14 040
17 m	18 128	18 098
15 m	21 260	21 040
12 m	24 950	24 920
10 m	28 460 od. 28 560	28 040

Sonstiges

Voraussichtliche Präsentationen im DX-Forum

Auf dem diesjährigen DX-Forum auf der HAM RADIO werden voraussichtlich Präsentationen der VKØEK, VP6EU und der XX9D-DXpeditionen auf dem Programm stehen.

Clublog Trusted Partner von LotW

Clublog ist „Trusted Partner“ des LotW. Das heißt mit anderen Worten, dass Logs, die von Funkamateuren mit gültigen LotW-Zertifikaten zu Clublog hochgeladen wurden, auch aus Clublog heraus ins LotW geladen werden können. Natürlich darf man seine QSOs aus LotW auch aus dem LotW heraus ins Clublog laden (Cross-Posting). Die Möglichkeiten des Cross-Posting unterscheidet Clublog/LotW von der bereits seit Jahren implementierten DCL/LotW Schnittstelle. Das DCL greift auf bereits bestätigte QSLs im LotW zu. Ein beidseitiger Austausch von Logs findet im Falle von DCL nicht statt.

Insel oder Island

Es ist immer wieder Anlass für Ermahnungen und/oder Diskussionen. Heißt es nun „Island“ oder „Insel“?. Ihr Betreuer ist und bleibt da pragmatisch. Wenn der englische Begriff „Island“ fester Bestandteil des gebräuchlichen Namens ist, so wird er verwendet.

Ansonsten versuchen wir – das klappt nicht immer – die deutsche Bezeichnung für die Destinationen zu verwenden.

DXCC-News

Kure & Midway Island gestrichen

Die ersten Stunden schien es wie ein Aprilscherz. Am 31.3. nach Büroschluss veröffentlichte die ARRL die Nachricht. Die bisher eigenständigen DXCC-Gebiete Kure Island und Midway werden mit Wirkung vom 28.8.16 von der Liste der aktiven DXCC-Entities gestrichen. Die Streichung ist die (überraschende) Konsequenz einer Entscheidung des damaligen Präsidenten Obama, das Papahānaumokuākea Marine National Monument massiv um die Inseln nordwestlich von Ni'ihau (Hawaii) zu erweitern.

Midway hatte DXCC-Status, weil es von einer anderen Organisation als die umliegenden Teile der USA verwaltet wurde. Kure (KH7K), obwohl politisch zu Hawaii gehörend, war durch Midway von Mutterland getrennt. Zusammen mit der Entfernung von >800 km von Hawaii machte es ebenfalls zu einem separaten DXCC. Beides fällt weg und alle, die für den Einzug in die DXCC-Honor-Roll arbeiten, dürfen sich u.U. über zwei DXCCs weniger freuen, die man erreichen muss.

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.

QSL via

Call	Via
4K9W	DL6KVA
4Z2ØMDC	IZ1BZV
5K3MDC	IZ1BZV
5Z4/DL2RMC	DL2RMC (Büro); DL1RTL (direkt)
6Y1LZ	K1LZ
9M4IOTA	9M2000
AH2P	EA4AK
CP6CL	W3HNK
CT7/DL1YC	DL1YC
DAØWCA	DF6EX (bitte keine QSL senden)
DAØYL	DL4CR
DL2ØMDXC	IZ1BZV
DM6ØBER	DL7JRD
DR5LUTHER	DR5LUTHER (nur OQRS)
EA8BH	OH2BH
EN7P	UT1PG (direkt an LotW)
GI4T	MIØSMK
HB2ØMDC	IZ1BZV
HFØH	SP9KGC
HG17EYOF	HG1S (direkt)
IB9A	I22WFL
IIØSPQR	IQØRM
II2MDC	IZ1BZV
IO2X	IK2NCJ
IQ1BP	IK1GPG
J28ND	S57DX
JW6VDA	LA6VDA & LotW