

Willkommen zum Mai-DXtra. Während Ihr Betreuer dieses DXtra verfasst, gehen gerade mit Malawi (7Q7EI) und Kamerun (TJ2TT) DXpeditionen zu Ende, die den DXCC-Mitgliedern unter uns wohl noch einige Bandpunkte geliefert haben. Auch von TY7C, XRØYD, 3D2EU und anderen waren immer wieder schöne Signale zu hören. Dies alles bei völliger Abwesenheit von Sonnenflecken und einem Flux-Index, der öfter unter 70 als über dieser Marke vor sich hin dümpelte.

Die Aussichten für die nähere Zukunft sehen nicht viel besser aus. Wir werden sehen, was uns die diesjährige Sporadic-E und Short-Skip-Saison bringt. Zu den Splittern, einschließlich einiger Spots von Ereignissen und Jubiläen.

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

RI1F, Franz-Josef-Land: Evgenij, UA4RX, hat eine Verlängerung seiner Lizenz bis zum 1.9. erhalten und ist als RI1FJ auf 40 m und 30 m in CW QRV. QSL via Clublog OQRS oder direkt an UA2FM.

Afrika

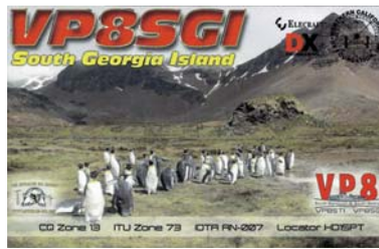
C9, Mosambik – Ilha de Mozambique: Der auf Inselaktivierungen spezialisierte Russische Robinson Club besucht mit einem vierköpfigen Team vom 29.4. bis 5.5. die Mozambique-Insel (AF-088) und ist dort von 40 bis 10 m als C96RRC QRV. QSL via Clublog.

C8, Mosambik: Auch der Mai bringt uns große, Multioperator-DXpeditionen. Das belgische OT8T-Team reist nach Mozambique und ist dort mit einem Multioperator-Team vom 2. bis 14.5. von 160 bis 6 m als C8T QRV. QSL und Logs via Clublog.

Europa

T7, San Marino: Tony, T77C, hat eine befristete Genehmigung bis zum 31.12. für das 60-m-Band erhalten. Er wird eine provisorische Antenne so schnell als möglich errichten, kündigt aber an, dass seine Hauptaktivität auf diesem Band erst ab Oktober stattfinden wird.

OHØ, Åland-Inseln: OH3KAV wird vom 6. bis 11.5. im Urlaubsstil von den Ålands (EU-002) auf den HF-Bändern inklusive 60 m in der Luft sein. QSL via OH3KAV.



OH, Finnland: Klaus & Klaus, DL2YBG und DL7UXG, werden zusammen mit Ric, DL2VFR, im Mai diverse finnische Inseln besuchen und dort als OH1/Homecall in der Luft sein. Geplant ist eine Aktivierung von EU-096 vom 20. bis 23.5. und von EU-173 vom 23. bis 26.5. Betrieb in SSB, CW und FT-8 ist geplant.

OJØ, Market Reef: Wie schon im Ausblick angekündigt, ist Pasi, OH3WS, mal wieder unter OJØW von Market Reef (EU-053) QRV. Er ist vom 27.4. bis 4.5. auf den HF-Bändern in CW/SSB zu erreichen. QSL via Homecall.

HBØ, Liechtenstein: DL1AWD und DL6JF zieht es nach Liechtenstein. Es ist Urlaubsbetrieb von 80 bis 10 m geplant. Dabei wird Felix, DL6JF, vornehmlich in CW QRV sein, während Dieter FT-8 übernehmen wird. QSLs via Homecalls.

Z6, Kosovo: Wer sich beeilt und das neue DXCC Z6 noch nicht gearbeitet hat, sollte sich sputen. Noch bis zum 22.4. einschließlich sind Mitglieder des tschechischen DX-Teams, die uns letztes Jahr Mauretanien bescherten, noch als Z66D in der Luft. Betrieb in allen gängigen Betriebsarten einschließlich FT-8. QSL via LotW, OQRS und OK6DJ.

JW, Spitzbergen: Am Ende des aktuellen Berichtszeitraumes wird LA8DW schließlich von Spitzbergen aus als JW8DW auf den HF-Bändern in CW/SSB zu arbeiten sein.

Asien

JD1, Ogasawara: JD1BMH ist vom 29.4. bis 5.5 wieder auf der zu Ogasawara gehörenden Insel Chichijima von 40 bis 10 m in CW/SSB/RTTY aktiv. QSL wie üblich via Büro oder direkt an JP7PSJ. Zusätzlich ist JD1BLY ebenfalls von Chichijima vom 2. bis 4.5. in der Luft. Er plant Betrieb von 630 (!) bis 6 m. QSL via J15RPT.

9N, Nepal: Sergey, R4WAA, ist als 9N7WA noch bis zum 27.4. in CW/Digital auf den HF-Bändern aktiv. QSL via R4WAA, Clublog.

A5, Buthan: Vom 29.4. bis 5.5. werden JH3AEF als A52AEF, JA3IVU als A52IVU,

JR3MVF und WAØWOF als A52YL das DXCC von 80 bis 10 m in SSB/CW und Digitalen Sendarten aktivieren. QSL via Homecalls der Operateure.

Amerika

8P, Barbados: Charles, 8P6ET, nimmt als 8P1W am WPX CW Contest von Barbados (NA-021) teil. QSL via KU9C.

J8, St. Vincent: Brian, GW4DVB, ist (zum wiederholten Mal) als J88PI von Palm Island aus zwischen dem 21. und 29.4. in der Luft. Geplant ist Betrieb von 40 bis 6 m in SSB. QSL via Homecall.

P4, Aruba: DF5AU ist als P4/DF5AU vom 8. bis 13.5. zu hören. Während des CQ-MIR-DX Contests wird er als P4ØAU in der Luft sein. QSL via Büro, LotW.

Ozeanien

E51, Südliche Cook-Inseln: E51KMR (Op: KM7R) wird vom 8. bis 11.5. vorzugsweise vom E51JD QTH in der Luft sein. Die Operation ist im Urlaubsstil und vorzugsweise in SSB geplant.

YB, Indonesien: Yusuke, JJ1DQR, arbeitet vom 18. bis 22.5. als YB9/JJ1DQR von Bali (OC-022) als YB9/JJ1DQR auf den HF-Bändern. QSL via Homecall.

H4, Salomon-Inseln, Temotu-Provinz: VE3LYC, teilweise verstärkt durch DL2GAC, wird voraussichtlich vom 22. bis 25.4. von den Russell-Inseln (OC-168) als H44R in der Luft sein. Dort wird er mit Bernhard, DL2GAC, zwei Stationen simultan betreiben. Danach ist Betrieb als H4ØD von Duff Island (OC-179) geplant.

KH6, Hawai'i: Phil, N2HX, ist ab dem 2.5. den Rest des Monats Mai von Maui aus in SSB und RTTY als KH6/N2HX in der Luft. QSL via N2HX.

KH9, Wake Island: Philip, N7NVK, wird ab April für etwa drei Monate auf Wake Island als KH9/N7NVK QRV sein. Er wird lediglich einen FT-857 plus Vertical Antenne zur Verfügung haben. Betrieb auf den HF-Bändern in SSB Split (!) und FT8. Sobald Philip die Arbeit der US-Post auf Wake Island herausgefunden hat, wird er QSL-Instruktionen auf qrz.com veröffentlichen. Upload ins LotW ist je nach Verfügbarkeit von Internet-Verbindungen geplant.

VK9L, Lord Howe Island: VK3QB, VK3YB und VK3HJ werden vom 11. bis 18.5. als VK9LI von Lord Howe Island (OC-004) in CW/SSB/FT8 zu hören sein. QSL via Clublog und VK2CA.

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

Ausblick

Craig, VK5CE/6, besucht diverse Inseln in Ozeanien. Im Zeitraum vom 5. bis 20.6. plant er Aktivierungen der IOTA-Gruppen OC-140, OC-170, OC-193, OC-199. David, EB7DX, wird als S9ZZ Anfang Juni von São Tomé aus in der Luft sein. Lars, SM6CUK, aktiviert die Insel Ven (EU-137) im Juni. Haru, JA1XGI, befindet sich im Juni/Juli 2018 auf Guadalcanal (Salomon-Inseln) und ist dort von 40 bis 10 m in der Luft.

Jubiläen/Ereignisse

70 Jahre UBA

Das belgische IARU-Mitglied, die UBA, feiert ihr 70-jähriges Bestehen. Im gesamten Monat Mai werden diverse Sonderstationen in der Luft sein. Außerdem ist ein spezielles Jubiläumsdiplom ausgeteilt.

International Museum Ship Event:

Vom 1. bis 3.6. werden Operateure vom Feuerschiff Borkumriff unter DKØFI und DLØBFR anlässlich des „International Museum Ship Events“ in der Luft sein. Man plant während der Zeit mit den bordinternen Antennen auf der Kurzwelle in SSB und auf 2 m und 70 cm in FM QRV zu sein (Quelle: DK7YGL).

Österreich

OE1ØØYEARS ist das Sonderrufzeichen, welches seit dem 11.3. in der Luft ist und bis zum 13.11. an das 100-jährige Bestehen der Republik Österreich erinnert. Eine zweite Sonderstation, OE1ØØOE wird am 16., 21. und 31.10., sowie am 3.11. und 12.11. zu hören sein. Daneben werden unsere Nachbarn mit OE18FIFA an die Fußballweltmeisterschaft und mit OE23HABC und die Weltmeisterschaft der Heißluftballonfahrer erinnern.

GI, Nordirland

GB1Ø6TBC erinnert noch bis zum 29.4. an das Titanic-Desaster. QSL via MIØMOD.

ZB, Gibraltar

ZB2RAF wird bis zum 29.7. das 100-jährige Bestehen der Royal Air Force feiern.

SV, Griechenland

Die Griechen feiern ein Amateurfunkereignis und erinnern mit SX8ØFOC an das 80-jährige Bestehen der First Class CW Operators Club.

DL, Deutschland

In DL werden DL1BUG, DL1CW, DL2CC, DL5YL und DL5YM als DM8ØFOC im Mai an das 80-jährige Bestehen des FOC erinnern. Weitere Infos zu den Feierlichkeiten des FOC sind unter <https://g4foc.org/foc80> zu finden.

Pirat

Francois Botha, ZS4X, teilt mit, dass sein altes Rufzeichen ZS6BUU in FT-8 von einem Piraten missbraucht wird.

QSL-Infos

Auch die zweite Aktivität von Z6ØA wurde ins LotW hochgeladen.

Sonstiges

GDXF Trophy Abstimmung eröffnet

Die Abstimmung zur GDXF-Trophy „Beste DXpedition 2017“, die traditionsgemäß auf dem DX-Forum des DARC und der GDXF in Friedrichshafen verliehen wird, wurde eröffnet. Jedes GDXF-Mitglied darf unter <http://gdx.de/trophy> drei von der GDXF unterstützte DXpeditionen auswählen. Die Abstimmung geht noch bis zum 30.4. Das Ergebnis wird am 1.5. bekanntgegeben. Zur Abstimmung muss man seine GDXF-Pin angeben.

Glorioso & Crozet – die Chancen

Unter <https://dxnews.com/crozet-glorioso> hat Seb, F5UFX, einen interessanten Artikel über die Chancen einer DXpedition nach Crozet und den Gloriosos verfasst. In Kürze: Die Chancen stehen nicht gut. Derzeit überwiegen bei den relevanten Behörden die Vorbehalte wegen eines zu großen Einflusses auf die dortige Flora und Fauna.

6W abgesagt

Die geplante 6W/DC4CQ-Aktivierung vom 15. bis 28.4. musste von Franz leider aus gesundheitlichen Gründen ein zweites Mal abgesagt werden.

WAZ über LotW

Seit dem 2.4. können LotW-Bestätigungen auch für das Worked all Zones Award der CQ verwendet werden. Dies ist das Ergebnis einer Vereinbarung zwischen ARRL und CQ Magazin. LotW bietet über sein Awards-Menü nun die Selektion von LotW-QSLs von LotW-QSLs für den Erwerb eines WAZ-Dip-

loms. Das Verfahren ist analog zu den bereits vorhandenen Schnittstellen für DXCC, WAS, VUCC und WPX. Es fallen neben den Diplomgebühren auch die Verarbeitungsgebühren der ARRL für LotW-QSLs an. Ihr Betreuer möchte jedoch darauf hinweisen, dass QSL-Karten für die CQ-Diplome wie das WAZ nicht automatisch auch von DXCC-Kartenprüfern geprüft werden dürfen. In DL ist Michael Oerter, DJ5AV, der zuständige Kartenprüfer.

Nochmal Z6ØA

Einige Leser waren ob einer Meldung im letzten DXtra etwas irritiert. Zur Erinnerung: Wir berichteten, dass die Operateure das Log der Z6ØA-Aktionen ins LotW geladen hatten, einige OMs ihre Verbindungen jedoch nicht fanden. Die Erklärung ist einfach: Das DXtra hat aufgrund der Bearbeitung durch Redakteur, Druck und Auslieferung der CQ DL etwas Vorlauf. Und just in diesen Blackout-Zeitraum fiel die zweite Z6ØA-Aktivierung. Deren Log wurde aber mittlerweile ebenfalls ins LotW geladen, womit auch alle diejenigen, die ihre QSOs vermissten, mittlerweile zufrieden sein sollten.

Werkzeuge

Propfire war für lange Zeit ein kleines Plugin, welches sich in den Firefox-Browser einklinkte und in der oberen Ecke die aktuellen Solardaten anzeigte. Seit der Firefox-Version 57, werden von dem Browser derartige Plugins nicht mehr unterstützt.

Ersatz liefern kostenlose Logbuch-„Suiten“ wie DXlab oder Log4OM, welche ebenfalls die aktuellen SFI-, A- und K-Werte vorhalten und an entsprechenden Stellen aktualisiert anzeigen.

Dank der Bemühungen von Jim, HZ1JW, „VOACAP P2P Distance“ zeigt, wie sich die Ausbreitungsparameter REL, MUFday, SNR und SNBW entlang des Großkreises vom Sender zum Empfänger entwickeln: voacap.com/p2p Aufrufen und Parameter eingeben, danach den „Distance“-Knopf drücken.

FT-8 und DX

Am 7.4. fand der zweite von K1JT persönlich initiierte Massentest des FT-8-DXpedition-Modes statt, dessen Ergebnisse ausgewertet werden. Eine etwas reservierte Meinung über die Effektivität von FT-8 für DXpeditionen offeriert der folgende Artikel IZ5CML: <https://buff.ly/2IxPMla>.

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



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

DX-Forum auf der HAM RADIO

Auf dem traditionellen DX-Forum des DX-Referates und der GDXF wird Ihr Betreuer dieses Jahr voraussichtlich interessante Beiträge über die 3YØZ-Bouvet-DXpedition von HA5AO, 3D2EU von PA3EWP und 3C1L/3CØL-DXpedition von YL2GM präsentieren dürfen.



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.