

Willkommen zum Juni-DXtra. Die Meldungen zeigen, dass sich Funkamateure auf den Sommer vorbereiten. Aber auch für den nichtreisenden DX-Interessierten ergeben sich in den nächsten Wochen einige interessante Ereignisse, wie der All Asian Contest am 17./18.6., und der CW-Teil des WPX-Contestes (27./28.5.). Dazu kommt noch die immer größer werdende Publizität von Programmen wie dem World Wide Flora Fauna Projekt. Denen sich auch ihr Betreuer nicht entziehen kann (und will). Zu den Splittern, die wie immer lediglich zum „Reinhören“ anregen sollen.

DX-Splitter

Afrika

E3, Eritrea: Ein Team um den bekannten DXpeditionär Zorro, JH1AJT, und Franz Langner, DJ9ZB, wird vom 19. bis 29.5. als E31A von Eritrea aus QRV sein. Betrieb ist von 160 bis 10 m in CW/SSB/RTTY geplant. Zorro, JH1AJT, aktiviert zusätzlich während des Zeitraums die Insel Dahlak (AF-038) als E39DI mit geplanten Aktivitäten von 160 bis 40 m. QSL via JH1AJT.

9X, Ruanda: Alan, KE4TA, wird für zwei bis drei Jahre nach Kigali umziehen. Er hofft, ab Mitte Juni von 7 bis 50 MHz mit 100 W und Hexbeam in der Luft zu sein. QSL via N4GNR, LotW.

FR, La Réunion: Thomas, F4HPX, verbringt die Zeit vom 4. bis 16.6. auf Reunion (AF-016) und ist dort als FR/F4HPX QRV. Betrieb von 40 bis 15 m in SSB/RTTY/PSK und JT65. QSL via Homecall und diverser Onlinedienste.

TR, Gabun: Roland, F8EX, befindet sich noch bis zum 3. Juni in Gabun und ist dort auf 30 m und 20 m ausschließlich in CW QRV. QSL via F6AJA.

Asien

E4, Palästina: SP9FIH ist noch bis zum 30.5. als E44WE auf 17 m, 10 m und 6 m QRV. QSL via Homecall und Clublog.

JD1, Minami-Torishima: Take, JG8NQJ, wird von Mitte Mai bis Mitte Juli auf Marcus Island verbringen und in seiner freien Zeit dort von 80 m bis 6 m als JG8NQJ/JD1 in der Luft sein. Das genaue Zeitfenster ist zum Redaktionsschluss noch nicht bekannt. Take weist darauf hin, dass man unter allen Umständen vermeiden sollte, eine QSL direkt nach Marcus Island zu senden.

Europa

5B, Zypern: Felix, DL6JF, ist vom 5.6. bis 25.6. auf Zypern (AS-004) und dort auf den HF-Bändern QRV. Teilnahme am All Asian Contest steht auf seinem Programm. Ansonsten wird er auf den HF-Bändern aktiv. QSL via Homecall.

LX, Luxemburg: Eine Gruppe von niederländischen Funkamateuren aus Gelderland wird am 20. und 21.5. verschiedene Naturreserve in Luxemburg aktivieren. Betrieb läuft von 80 bis 10 m in CW/SSB, QSL via Clublog.

OY, Färöer-Inseln: Bill, K2HVN, besucht die Färöer (EU-018) vom 13. bis 26.6. und ist dort als OY/K2HVN von 40 bis 10 m in CW und SSB QRV. QSL via Homecall.

ZA, Albanien: Alfredo, IK7JWX, aktiviert vom 10. bis 20.6. mit einigen Freunden die zu Albanien gehörende Insel Sazan (EU-169) als ZA/IK7JWX. Man plant Betrieb auf den HF-Bändern einschließlich 6 m. QSL via IK7JWX.

Amerika

FG, Guadeloupe: Reiner, DL2AAZ, wird vom 22.5. bis 7.6. von Saint Rose auf Guadeloupe aus von 30 bis 10 m in der Luft sein. Ihm stehen ca. 300 W und Groundplane-Antennen zur Verfügung. QSL via Büro, Direkt.

HC8, Galapagos: LW9EOC wird bis zum 29.5. als HC8/LW9EOC von der Insel Isabela (SA-004) aus in der Luft sein. Fokus liegt auf Betrieb innerhalb der WARC-Bänder. QSL via LotW, direkt.

HR, Honduras: AD8J kehrt nach Honduras zurück und wird sich noch bis zum 27.5. dort aufhalten. Er möchte seine Aktivitäten dieses Mal auf die unteren Bänder einschließlich 160 m bündeln. QSL LotW, direkt.

VP5, Turks&Caicos-Inseln: Art, KZ5D, ist noch bis zum 31.5. als VP5/KZ5D QRV. Er arbeitet auf den HF-Bändern und nimmt am QPX CW Contest als VO5D teil. QSL via LotW.

P4, Aruba: W2GD nimmt als P44W am WPX CW Contest (27./28.5.) teil. Vor und nach dem Contest ist er als P4ØW auf den HF-Bändern aktiv. QSL via N2MM direkt, LotW.

PJ5, PJ6, PJ7: Frank, PH2M, macht eine Inseltour mit 100 W und den in den Niederlanden populären End-Fed-Antennen. Betrieb jeweils von 40 bis 10 m in SSB. Zusätzlich aktiviert er eine 200-mW-QSPR-Bake. Er befindet sich vom 19. bis 23.5. auf Sint Maarten als



PJ7/PH2M, vom 24. bis 28.5. auf Saba als PJ6/PH2M und vom 29.5. bis 4.6. auf St. Eustatius als PJ5/PH2M. QSL via Büro, direkt.

Vom 14. bis 28.6. ist zusätzlich von W9DR, W9KXQ, KK9N, K9UK und W9AEB von 80 m bis 10 m an zwei Stationen in CW, SSB und digitalen Betriebsarten Aktivität von Sint Maarten aus zu erwarten.

Ozeanien

VK9, Weihnachtsinsel: Chae, HL1AHS, teilt mit, dass er ab dem 24.6. von Christmas Island (OC-002) mit einem FT-991A, ca. 1 kW Leistung und Drahtantennen als VK9AA auf den HF-Bändern aktiv sein wird. Geplant sind CW/SSB und diverse digitale Sendarten. QSL via Homecall, LotW.

FO, Franz. Polynesien: Das zu Französisch Polynesien gehörende King George Island (OC-131) ist die erste einer Reihe von Aktivierungen vom 11. bis 19.6. einer Gruppe Operateure um F6BCW. Alle Aktivierungen werden unter dem Rufzeichen TX5EG abgewickelt. Betrieb ist in CW (65 %), SSB (25 %) und RTTY (10 %) geplant. QSL via F6BCW, Büro, direkt, Clublog.

T8, Palau: JHØIXE ist vom 9. bis 18.6. auf Koror (OC-009). Betrieb läuft von 80 bis 6 m in CW, SSB und digitalen Betriebsarten. QSL via JAØFOX.

ZL7, Chatham-Inseln: Chris, ZL2DX, und Ehefrau Catherine, ZL2QT, werden die nächsten drei Jahre als ZL7DX und ZL7QT auf den Chatham-Inseln verbringen. Sie werden dort auf den HF-Bändern und auf 6 m EME QRV sein.

Ausblick

Die Exkursion des russischen Robinson Clubs zur Insel Iony (AS-069) wird das Rufzeichen RIØC benutzen. Die DXpedition soll voraussichtlich vom 18. bis 22.7. stattfinden. Infos gibt es unter www.iony2017.com. DF4XX, DL4HG, DL7AT und DL8UD werden den IOTA-Contest Ende Juli von Aruba aus bestreiten.

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

Eine Gruppe US-Amateure wird im Oktober 2017 von der immer noch zu Pile-Ups animierenden Insel St. Barthelemy (FJ) QRV sein.

IOTA-Infos

TX5EG wird im Juli die Île de Huahine (OC-067), im August die Marquesas-Insel Hiva Oa (OC-027) und im September die Insel Moorea (OC-046) aktivieren.

Tigre Island-Aktivierung verschoben

Aufgrund der komplett geänderten Bedingungen zwecks Erlangung von Gastlizenzen seitens der angolanischen Behörden wurde die Erstaktivierung von AF-108 von Juni 2017 auf den Herbst 2017 verschoben.

Mindanao Island-Aktivierung verschoben

Die geplante Aktivierung von OC-235 Ende April wurde aufgrund der großen Piratengefahr in der Gegend auf einen späteren Zeitpunkt verschoben.

QSL-Infos

3B9FR hat seine Logs der vergangenen Jahre allesamt ins LotW geladen. Das Log der irischen 9N7EI-DXpedition nach Nepal ist relativ zeitnah ebenfalls im LotW gelandet. Auch die Logs von HVØA tauchen mittlerweile bereits einige Tage nach einer Aktivität im Logbook of the World auf.

DK65DARC/DL65DARC-QSLs.

Es hat während des 2. FUNK.TAGs in Kassel mehrere Nachfragen gegeben. Die Versendung von QSLs der DK65DARC-/DL65DARC-Sonderstationen anlässlich des 65-jährigen Jubiläums unseres Clubs geschieht nur auf Anforderung. Der QSL-Wunsch muss also zwingend „getriggert“ werden, sei es durch eine Online-Anforderung per Clublog oder eben durch Versenden einer eigenen QSL.

IOTA-Frequenzen

Band	SSB-QRG [kHz]	CW-QRG [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	28 040
	oder 28 560	

DXCC-News

Kure Island und Midway, noch mal ...

Offenbar ruft die Löschung von Kure und Midway in der DX-Gemeinde Widerspruch hervor. Unter dem Titel „The unfortunate Deletion of KH4“ (die unglückliche Löschung von KH4) veröffentlichte Bill Kenamer, K5FUV, ein Plädoyer zur Wiederaufnahme der besagten DXCC-Entities. Den ganzen Artikel kann man unter www.dailydx.com/unfortunate-deletion-kh4-k5fuv-bill-kenamer nachlesen.

Sonstiges

Amateurfunk auf den Falklands

Die folgenden Infos stammen von DL7JLL: Seit ca. einem Monat ist auf den Falkland-Inseln die Zuständigkeit für Amateurfunk-Lizenzen dem „Treasury“ der Inseln übertragen worden. Die Telekommunikationsbehörde ist nicht mehr zuständig. Dabei steht bereits ab November eine weitere Änderung ins Haus.

Die jetzige Sachbearbeiterin ist Frau Elaine Pattison, Management Accountant, Treasury. Wie bisher üblich, muss die Lizenz dort persönlich abgeholt werden, Kosten: 6 £ für sechs Monate, 20 £ für lebenslang, bar auf den Tisch des Hauses. Es gibt daneben auch noch eine spezielle Nur-2-m-Lizenz. Der Lizenzantrag wird wiederum auf Antrag zugesendet. Ausgefüllt mit Heimatlizenz-Kopie unterschrieben, per Fax oder E-Mail, besser per Post an: Treasury, the Secretariat, Thatcher Drive, Stanley, Falkland, epattison@sec.gov.fk, Tel. (0 05 00) 2 84 02, Fax (0 05 00) 2 71 44. Ein Clubheim oder Clubtreffen gibt es nicht mehr. Viele Bewohner der Falklands sind zwar lizenziert, aber nicht aktiv.

Telekommunikation im 1. Weltkrieg

Die belgische UBA erinnert im Juni unter dem Motto „Die vergessene Armee“ an die Telekommunikationsspezialisten im 1. Weltkrieg. Neben Ausstellungen und Aktionen wird die Sonderstation OPØPPY täglich in der Luft sein. Ein Diplom wurde ebenfalls ausgelobt. Genaue Infos liefert die QRZ.com-Seite: www.qrz.com/lookup.

Ausbreitung von Bouvet

Die Webseite, welche die für Anfang 2018 geplante DXpedition nach Bouvet, 3YØZ, begleitet, hält nun Informationen zu mög-

lichen Ausbreitungsbedingungen von Bouvet in die verschiedenen Regionen des Globus vor. Außerdem wurde mitgeteilt, dass Lizenz und Landegenehmigung von den zuständigen norwegischen Behörden erneuert wurden. Aktuelle Informationen werden unter www.bouvetdx.org veröffentlicht.

60-m-Freigabe in A6

Funkamateure in den Vereinigten Arabischen Emiraten dürfen ab sofort das 60-m-Band unter den auch von anderen Ländern bekannten Privilegien benutzen: Betrieb mit max. 15 W EIRP von 5351,5 kHz bis 5265,5 kHz.

CQWW-Disqualifizierungen

Eine erstaunlich hohe Anzahl Teilnehmer am CQWW Contest 2016 wurde – meist wegen unerlaubtem Self Spotting – disqualifiziert. Self Spotting, von der überwiegenden Mehrzahl der Contestausrichter gebrandmarkt, ist das Verbreiten des eigenen Rufzeichens und der Arbeitsfrequenz etwa im DX-Cluster, um Anrufer zu animieren.

Homecall oder „home call“?

Beide Begriffe sind synonym. Ihr Betreuer bekommt interessante Splitter natürlich nicht alle per E-Mail offeriert. Vielmehr besteht ein großer Teil der Arbeiten am monatlichen DXtra in der Recherche und (subjektiven) Auswahl von DX-Informationen, welche meist in Englisch daherkommen. Da kommt es schlicht mal vor, dass man den Schlusssatz nicht eindeutlich, weil „home call“ auch ganz normal klingt.

QSL via

Call	Via
3ZØWARD	SP6IEQ
3Z14PRLK	SP6PZG
4JØSFR	4K4K (direkt und PayPal)
4O7TC	UA3TCJ (direkt und LotW)
4X69TT	4X6TT (nur LotW)
4Z69AD	4Z5AD
4Z69MU	4Z5MU
4Z69PG	4Z5PG
5A5A	UA3DX
5P4MG	DJ4MG
5T3MM	PY4KL
5V7P	OK6DJ (OQRS und LotW)
5V7V	11FQH und LotW
6K2GUF	DS2GOO
8O7VB	UA4WHX
9A72DP	9A6W und LotW
9H3KZ	G2BKZ
9J2BO	G3TEV (direkt)

Beiträge für Dextra an DK5DC, oder dextra@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.

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



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



Beiträge für „DXtra“ an:
Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@darc.de oder
dextra@dk5dc.com