

Willkommen zum DXtra für den Monat Juni, welches dieses Mal nicht am üblichen Ort und am gewohnten PC, sondern in EA7, in der Nähe von Sevilla weitgehend mit einem kleinen Netbook angefertigt wird. Da aber Zugriff zum Internet mittlerweile von fast jedem Punkt der Welt mehr oder weniger möglich ist, hofft ihr Betreuer, auch für den Juni einiges an Informationen zu präsentieren. Dazu gehören neben den ersten Boten der aufkommenden Urlaubssaison auch wieder einige Sonderrufzeichen und Aktivierungen. Vielleicht sieht man sich am Referatsstand auf der HAM RADIO. Zu den Splittern.

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

Afrika

S7, Seychellen: Michael, VK4EF, ist vom 24. bis 31.5. als S79LD von den Inseln Mahe und La Digue (AF-024) aus auf 80, 40, 20 und eventuell auf 10 m CW/SSB und digitalen Sendearten unterwegs. Er hat 100 W und eine G5RV zur Verfügung.

A2, Botswana: David, VE7VR, aktiviert Botswana als A25VR vom 24.5. bis 3.6. auf 40, 30 und 20 m in CW und nimmt am CQWPX CW Contest teil. QSL via Homecall.

S9, São Tomé: David, EB7DX, bringt als S9ZZ die Zeit vom 1. bis 9.6. auf der Insel São Tomé und ist dort von 40 bis 6 m in CW/SSB/RTTY/FT8 zu arbeiten. QSL via Homecall.

Europa

ES, Estland: Henrik, DGØLFF; Steffen, DH1DM; Fred, DH5FS, und Uwe, DL3BQA, besuchen Inseln in Estland. Sie sind vom 11. bis 15.6. auf Kihnu (EU-178), vom 15. bis 19.6. auf Hiiumaa (EU-034) und vom 19. bis 21.6. von Estlands Festland aus QRV. Als Call lauschen Sie bitte nach ESØUG/8 oder ESØ/Homecall. Fokus wird Betrieb auf 6 und 4 m sein, aber auch die HF-Bänder sollen heimgesucht werden (Quelle: DL3BQA).

9H, Malta: SV2CLJ wird noch bis zum 31.5. während eines Urlaubs als 9H3SV das Shack von Savas, 9H1AE, von 80 bis 2 m in möglichst vielen Modi aktivieren. QSL via SV2CLJ.

JW, Spitzbergen: LA8DW ist vom 26. bis 29.5. von Spitzbergen in CW/SSB

auf den HF-Bändern in der Luft. Er benutzt dort das Rufzeichen JW8DW. QSL via Homecall.

SM, Schweden: Lars, SM6CUK, aktiviert die Insel Ven (EU-137) vom 5. bis 12.6. als SA6G/7. Betrieb läuft von 40 bis 6 m. QSL via Homecall, LotW und Clublog OQRS.

DL, Deutschland: Rolf, DH8LWA, aktiviert vom 10. bis 15.6. die Insel Ummann (EU-057). Er plant Betrieb auf 40, 30 und 20 m, vorzugsweise nachmittags in CW zwischen 10 120... 10 125 kHz. QSL via Homecall.

Asien

YB, Indonesien: Yusuke, JJ1DQR, wird noch bis zum 22.5. als YB9/JJ1DQR von Bali (OC-022) aus auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via Homecall.

Amerika

VP5, Turks&Caicos Inseln: W9DR wird als VP5/W9DR vom 13. bis 26.6. eine reine 6-m-Aktivität unternehmen. Standort ist nach eigenen Angaben in Salzwassernähe mit Blick nach Europa und NA. Ihm stehen 1 kW und eine 5-El.-Yagi zur Verfügung. QSL direkt zu W9DR.

6Y, Jamaika: Armin, DK9PY, ist mal wieder als 6Y6N von 160 bis 10 m in der Luft. Er wird Dipole und zusätzlich Beverage-Antennen für die unteren Bänder („Low Bands“) einsetzen. Zeitraum ist vom 23.5. bis 2.6., was eine Teilnahme am WPX CW Contest vom 26. bis 27.5. einschließt. QSL via Büro oder direkt mit US-\$2 Porto.

TI, Costa Rica: TI2CDA, TI2CC, N3KS und eventuell zwei weitere Op werden vom 7. bis 11.6. als TE6DX von der Insel Uvita (NA-155) QRV sein. Fokus der Gruppe liegt auf Verbindungen auf den HF-Bändern in CW/SSB, aber RTTY und FT8 sind ebenfalls auf dem Radar der Crew. QSL via Clublog OQRS oder TI2CDA.

VP9, Bermuda: Kyle, WA4PGM, ist wieder vom 6. bis 16.6. von Bermuda (NA-005) aus aktiv. Betrieb vorwiegend in CW von 160 bis 6 m. QSL via direkt oder über das LotW.

Ozeanien

H4, Salomon-Inseln: Haru, JA1XGI, ist als H44XG, von Honaria auf der Insel Guadalcanal (OC-047), vom 21. bis 27.6. auf den HF-Bändern aktiv.

E51, Rarotonga: Bob, NC6Q, ist noch bis zum 25.5. als E51NCQ von Rarotonga (OC-013) in der Luft. Betrieb läuft auf den HF-Bändern in CW mit 100 W und Drahtantennen. QSL via Homecall.

VK, Australien: VK5CE wird als VK5CE/6 das 25-jährige Bestehen des russischen Robison Club mit einer Insel-tour feiern: East Lewis (OC-199) vom 5. bis 7.6., Direction Island (OC-140) vom 8. bis 12.6., Cheyne Island (OC-193) vom 16. bis 19.6., Woody Island (OC-170) vom 20. bis 22.6. Weitere Infos: <https://vk5ce.wordpress.com/vk5ce-6>. Logs werden regelmäßig zu Clublog hochgeladen.

FO, Französisch-Polynesien: Walter, HB9XBG, ist vom 7. bis 17.6. auf Bora-Bora (OC-067) und dort ausschließlich auf 20 m in SSB QRV. QSL via Homecall.

ZL, Neuseeland: Dervin, PD9DX, ist vom 3. bis 10.6. von der Kiwi DX-Lodge in Hawke's Bay, Neuseeland als ZL/PD9DX auf den HF-Bändern aktiv. QSL via Homecall.

5W, Samoa: Dave, WJ2O, wird voraussichtlich vom 8. bis 10.6. von American Samoa als KH8/WJ2O und vom 11. bis 13.6. von Samoa aus auf den HF-Bändern zu hören sein. Das 5W-Rufzeichen ist noch nicht bekannt. QSL via N2ZN.

Ausblick

Das Equipment für die Ende Juni/Anfang Juli stattfindende Baker&Howland DXpedition KH1/KH7Z ist via Fidschi auf den Weg gebracht. Infos unter www.baker2018.net/pages/pretrip.html. Stan, LZ1GC, wird Ende September/Anfang Oktober sowohl als 5WØGC von Samoa als auch als YJØGC von Vanuatu QRV sein. Arnold, WB6OJB, besucht Malawi vom 20. bis 25.7. als 7Q7JK. Weiterhin bringt uns der Juli neben dem IARU- und dem IOTA-Contest Ende Juli, natürlich die WRTC. Auch Aktivitäten aus Vanuatu und vielen Karibikinseln sind veröffentlicht.

Der August glänzt bisher durch die komplette Abwesenheit interessanter DX-Splitter. Später im Jahr steigen die Aktivitäten wieder an.

Jubiläen/Ereignisse

70 Jahre WAE: Das Worked All Europe Award wird dieses Jahr 70 Jahre alt. Das Sonderrufzeichen DJ7ØWAE ist periodisch vom 11.8. bis 11.11. zu arbeiten. Ein Jubiläums-WAE wird ebenfalls ausgelobt.

International Museum Ship Event:

Vom 1. bis 3.6. werden Op vom Feuer-schiff Borkumriff unter DKØFI und DLØBFR in der Luft sein. Man plant während der Zeit mit den bordinternen Antennen auf KW in SSB und 2 m/70 cm FM QRV zu sein (Quelle: DK7YGL).

G, Royal Wedding: Wer sich beeilt, kann noch eine Verbindung mit GR9RW (RW für „royal Wedding“) anlässlich der Hochzeit von Prinz Harry mit Megan Markle erhaschen. Die Cray Valley Radio Society aus Südost London bekam mit GR9RW die erste Zuteilung eines GR9-Präfixes überhaupt. Die Station ist noch bis zum 23.5. auf den HF-Bändern in CW/SSB aktiv.

VK, 50 Jahre IARU-Region 3: Am 12.4.1986 wurde die Regionale Vertretung der IARU in der ITU-Region 3 in Sydney gegründet. Laut einer Mitteilung, die uns über das HF-Referat erreichte, wurde das Rufzeichen VI5ØIARU3 zugeteilt und darf zwischen dem 12.4. und dem 31.8. in der Luft sein. Das Dokument spricht von nur vier Tagen Aktivität in diesem Zeitraum.

I, 4U1GSC: Der United Nations Global Service Center ARC (4U1GSC) in Brindisi ist vom 1.5. bis 30.6. als 4U29MAY auf den HF-Bändern in der Luft und will somit den Tag der UN Friedensmissionen bekannt machen. Wir erinnern daran, dass 4U1GSC und alle anderen Aktivitäten aus Brindisi für das DXCC als Italien gelten. QSL via 9A2AA.

70 Jahre UBA: Die OT7Øxxx-Sonderstationen, welche die diversen lokalen UBA-Vertretungen repräsentieren, können noch bis zum 31.5. gearbeitet werden.

Fußballweltmeisterschaft 2018: Neben vielen anderen Sonderstationen, wird auch eine koreanische Station DT18FIFA vom 1.6. bis 15.7. in der Luft sein. Das DX-Referat des DARC wird auf der Aktionsbühne der HAM RADIO am 2.6. um 11.30 Uhr den Startschuss für die Sonderstation DJ18FWC (für Football World Cup) geben, die ebenfalls die Fußballweltmeisterschaft gebührend würdigen wird.

70 Jahre Kanazawa-Ward: Der Yokohama Kanazawa 599 Ham Club feiert sein 70-jähriges Bestehen und darf aus diesem Anlass das Rufzeichen 8J1KZ vom 1.4.18 bis 28.2.19 nutzen. Betrieb ist vom 1,8–1200 MHz geplant. Es werden ausschließlich Papier-QSLs via Büro versendet.

Sonstiges

QSL via Homecall? ... Bedeutet nicht unbedingt QSL via Büro. Im Zweifelsfall ist es immer besser, QRZ.COM oder

eines der anderen Infoportale zu konsultieren, bevor man riskiert, seine QSL mit einem eindeutigen Stempel zurückzubekommen.

LotW-Status: Der aktuelle Zustand des Logbook of The World Systems (LotW) ist nun direkt unter <https://status.lotw.arrl.org> abrufbar. Der Systemstatus wird in Echtzeit angezeigt und zeigt in Ampelfarben den aktuellen Status, sowie die Systemzeiten der letzten Tage.

IOTA Honor Roll: Die IOTA Honor Roll 2018 und die jährliche Liste 2018 wurde am 10.4. unter www.iota-world.org/de/islands-on-the-air/performance-listings/honour-roll-2017.html veröffentlicht. Die Liste wird dieses Jahr von 9A2AA, gefolgt von I2YDX angeführt. Das erste deutsche Rufzeichen ist mit DL8NU auf Position 29 zu finden. Die IOTA Honor Roll listet all diejenigen Calls, deren Inhaber mindestens 50 % der aktiven IOTA-Gruppen bestätigt haben. Demgegenüber enthält das IOTA Annual Listing alle Inhaber eines IOTA-Diploms, welche die Erlaubnis gaben, in diesen Listen aufzutauchen.

Aktuelle IOTA-Aktivierungen: IOTA-Aktivierungen finden oft kurzfristig und über einen kurzen Zeitraum statt. Sind somit für das DXtra mit der monatlichen Abdeckung oft „out of Focus“. Deshalb möchten wir auf unser DX-MB hinweisen. Dort bekommt der Inseljäger neben anderen interessanten Informationen wöchentlich von Andreas, DK5ON, zusammengestellte Informationen über IOTA-Aktivierungen: www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb.

DXCC

Die **Revillagiedo-DXpedition 4B4B** wurde für das DXCC anerkannt. Ebenfalls anerkannt wurden QSOs, die E44WE zwischen dem 23.3.17 und 23.3.18 liefen.

XZ, Myanmar: Simon, HSØZIB, erhielt mit XZ2A eine permanente Genehmigung vom Ministerium für Transport und Kommunikation in Myanmar und ist derzeit hauptsächlich auf 15 m QRV. XZ2A ist die erste Genehmigung, die an einen in Myanmar lebenden Funkamateurl seit 1962 vergeben wurde.

Eqsl.cc-Passwortlänge

Es sieht so aus, als das eqsl.cc mit zu langen (>14 Zeichen) Passwörtern derzeit nicht umgehen kann. Gibt man während der Anmeldung ein Passwort

mit mehr als 14 Zeichen an, wird dieses ohne Probleme akzeptiert, alle Zeichen ab Position 15 jedoch abgeschnitten. Dies wiederum führt zu Problemen, wenn man eqsl.cc mit anderen Programmen verbinden, respektive Daten hochladen möchte. Das unter FT8-Operatoren beliebte JTAlert und auch das in DL populäre HAMOFFICE gehören nachweislich zu den Anwendungen, die Fehler bei Passwortunterschieden produzieren. Wobei das auch für andere einschlägige Anwendungen gelten dürfte (Quelle: DG9MFH).

DX? – DX!

Zur beginnenden Urlaubszeit kommt (auch bei ihrem Betreuer) immer die Frage auf: „Was ist DX?“. Konservativ und absolut legitim bezeichnen wir Verbindungen, die zumindest unseren eigenen Kontinent verlassen, als DX. Beim DXtra ist die Sache etwas komplexer. Natürlich soll DX abgedeckt werden. Aber die Jäger und Sammler unter uns konzentrieren sich nicht mehr ausschließlich auf extreme Weitverbindungen. Zudem hat sich mit dem extrem populären IOTA-Programm der eine Facette der Jagd eröffnet, welche den Begriff DX unter Umständen etwas relativiert. Nebenbei muss die CQ DL allen Mitgliedern etwas bieten, wobei für den QRP-Enthusiasten mit einer moderat langen Antenne eben diese Insel in den finnischen Schären bereits echtes DX darstellt.

Nochmal Bouvet

Das Schiff mit den persönlichen Dingen und dem Equipment der gescheiterten 3YØZ-DXpedition ist zusammen mit dem Schiff nach Punta Arenas in Chile zurückgekehrt. Die Crew hat eine teilweise Rückerstattung ihrer Zahlungen an die Reederei vereinbart. Es hat sich herausgestellt, dass es vor (Antarktis) Sommer 2019/2020 keine Möglichkeit geben wird, mit einem großen Team nach Bouvet zu kommen. Deshalb hat man sich entschlossen, die nach Ankunft der Container und der Endabrechnung vorhandenen Beträge anteilig zurückzuzahlen, es sei denn, der Empfänger überträgt den Betrag einer Stiftung oder einem Club seiner Wahl. Die Crew wird Einzelheiten des Rückzahlprozesses bekanntgeben und bedankt sich noch einmal bei der DX-Gemeinde für die Anteilnahme.

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



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

QSL Infos

Hinweise auf Papierkarten fallen aus. Ihr Betreuer tingelt durch Andalusien, und die Monatslieferung Papier-QSLs ist beim post-annehmenden Nachbarn gelagert. Das LotW zeigte beim Betreuer den Upload der Logs der letzten 9 Jahre von LU8EEM. Daneben wurden die Logs der ES1ØØx-Aktivität anlässlich der 100. Wiederkehr der Staatsgründung Estlands ebenfalls ins LotW geladen.



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.