

Eine Rubrik wie diese nahezu frei von Ankündigungen und Expeditionsabsichten. Damit werden wir es wohl noch ein paar Monate aushalten müssen. An die Stelle von DXpeditionen treten nun Sonderrufzeichen aller Art. Ob die derzeit ebenfalls sehr dürftigen Ausbreitungsbedingungen, die in unseren Breiten gelegentlich nur zwei bis drei akzeptable Bänder liefern ein Fluch oder Segen sind, ist Ansichtssache. Nehmen wir es mit Optimismus: Wenn DXpeditionen wieder möglich sein werden, können wir auch mit besseren „CondX“ rechnen. Bis dahin erinnern wir uns an jene Expeditionen, die Ende März/Anfang April noch stattfinden konnten.

Aus Kälte und Eis der Tschuktschensee, einem Randmeer des Nordpolarmeeres, wurde R2Ø7RRC zu Beginn des Monats April QRV. Unter schwierigen Wetter wie gleichermaßen in diesen Breiten üblichen Ausbreitungsbedingungen kamen um die 8300 QSOs ins Log. Damit konnten viele neue IOTA-Punkte für AS-207 gesammelt werden. QTH war Kosa Dvukh Pilotov Island, benannt nach einem tragischen Absturz zweier amerikanischer Piloten im Jahre 1929. Die überaus interessante Geschichte dazu findet sich auf der Expeditionswebseite www.r207rrc.ru. Hier findet man auch noch einen Link zu möglichen Spenden für das kleine Team. QSL via UA3AKO.

5H3DX und H44MS mussten aufgrund der Streichung von Reisemöglichkeiten „coronabedingt“ etwas länger QRV bleiben. Positiv für uns Daheimgebliebene, die das eine oder andere QSO mehr machen durften.

Es versteht sich von selbst, dass die wenigen folgenden Ankündigungen auch davon abhängig sind, ob man reisen kann. Relativ sicher sind dabei die antarktischen Aktivitäten. Der weiße Kontinent galt bei Redaktionsschluss noch als coronafrei. Hoffen wir im Interesse der überwinternden Besatzungen, dass dies so bleibt.

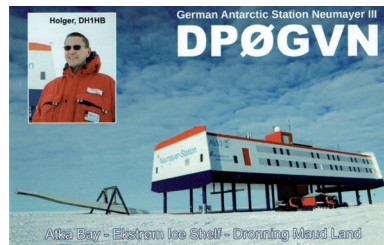
DX-Splitter

Antarktis

8J1RL wird wieder von Showa Research Station im Bereich Queen Maud Land QRV. Bis Januar 2021 sind die beiden OP Take, JA1AGS, und Hiro, JH7JXC auf Kurzwelle in CW und digitalen Betriebsarten von IOTA AN-015 zu arbeiten. QSL via JG2MLI.

Alexander, RX3ABI, funkt bis Anfang 2021 unter RI1ANM hauptsächlich auf 40 und 20 m. QTH soll dann Mirny sein. Im Moment wird dieses Rufzeichen auf QRZ.COM noch für Vostok ausgewiesen.

DPØGVN auf Neumayer III wird noch einige Monate durch Op Roman, HB9HCF, bemannt. QSL via DL5EBE. Obgleich sich DL5EBE derzeit beruflich im Ausland aufhält, ist der „QSL-Fluss“ innerhalb seines Ortsverbandes I25 sichergestellt.



Amerika

KL7, Alaska: Eine Gruppe des Russian Robinson Club um UA9OBA, N3QQ und OK8AU plant derzeit noch vom 10. bis 15.6. unter KL7RRC/P von Kiska (IOTA NA-070) und anschließend bis 19.6. von Adak (IOTA NA-039) zu funken.

V4, St. Kitts & Nevis: W5JON möchte vom 11.6. bis 2.7. von Calypso Bay unter V47JA von 160 bis 6 m in SSB und FT8 mittels Yagiantenne und Verticals QRV werden. Er bestätigt über das LotW, akzeptiert Karten aber auch direkt via Heimatrufzeichen.

ZF, Cayman I.: Im Zeitraum 10. bis 17.6. plant KK5XX unter ZF2FD von Grand Cayman Island (IOTA NA-016) auf 80, 40, und 20 m in SSB zu funken. QSL über LotW, via KK5XX und über eQSL.

Afrika

9L, Sierra Leone: Mark, KW4XJ, ist noch bis etwa August aus Freetown unter 9L1YXJ auf 40 bis 10 m in CW, SSB und FT8 aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

TT, Chad: TT8SN ist häufig in CW und FT8 (F/H-Mode) von 40 bis 6 m QRV. QSL via DL9USA.

Ozeanien

5W, Samoa: 5W1SA teilt mit, dass die Radarstörungen, die ihm den Empfang auf 60 m sehr erschwert haben, nicht mehr vorhanden sind. Er hört

daher zum EU-Sonnenaufgang verstärkt auf europäische Stationen. QSL via JA1DXA.

Sonderrufzeichen

TM18JUIN erinnert an mehreren Tagen im Mai und Juni an den 80. Jahrestag des „Appells vom 18. Juni 1940“ in der BBC London. Der spätere Präsident Charles de Gaulle rief so zum Widerstand gegen die Besatzung durch Nazi-Deutschland auf. Alle QSLs werden automatisch über das Büro verschickt, direkte Anfragen beantwortet F4AHN. Die RAF Amateur Radio Society (www.rafars.org) ist noch bis 28.5. unter GB75VED aktiv. QSL direkt an 2EØNDZ.

Die Mitglieder des RSGB Contest Clubs funken im Monat Mai und erneut im August unter GB1945PE, GB1945PJ und GB75PEACE. QSLs ausschließlich via LotW und eQSL.

VI25ØCOOK ist das Rufzeichen einer Sonderstation des Cairns Amateur Radio Club (VK4CNS) vom 1.5. bis 31.8. Man erinnert an den 250. Jahrestag der Reise von Captain James Cook mit der HMS „Endeavour“ von Sydney nach dem heutigen Cooktown.

DXCC-Bilanz

Unsere DARC-Sonderstationen haben bis Ende April die folgende Anzahl DXCC gearbeitet:

DF7ØDARC 119, DP7ØDARC 123 und DM3ØRSV (nach nur einem Monat) 105.

JA – Frequenzen

Seit dem 21.4. dürfen die japanischen Funkamateure auch auf folgenden Frequenzen „all mode“ arbeiten:

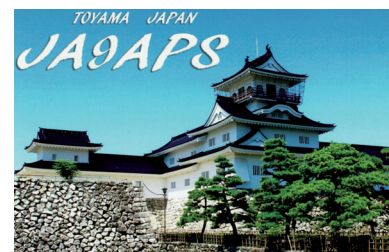
1800 kHz – 1810 kHz

1825 kHz – 1875 kHz

3575 kHz – 3580 kHz

3662 kHz – 3680 kHz

Durch diese Ergänzung der gesetzlichen Bestimmungen im Land der aufgehenden Sonne werden die Bandpläne inter-



OQRS

Online QSL Request System, Anforderung von QSL via Büro oder direkt über ein Webformular im Internet

QRZ.COM

QSL-Information auf www.qrz.com unter dem jeweiligen Rufzeichen

LotW

Logbook of the World der ARRL

national hinsichtlich CW und Digital ein wenig mehr in Übereinstimmung gebracht.

DX im Contest

Für den CQ WPX in Telegrafie Ende Mai haben sich KH7M, HI3Y, K3LR und ZF2SS (via KO7SS) angesagt. Mit Stippsvisiten der zahlreichen Sonderstationen ist aufgrund der besonderen Präfixe sicher auch zu rechnen. Andererseits ist es für Sonderstationen in Contesten oft mühsam. Viele Contestteilnehmer sind oft schon überfordert, wenn eine Zahl oder ein Buchstabe mehr als üblich im Rufzeichen vorkommt.

Neuer Contestdirector des WPX CW und SSB ist übrigens Joseph W. „Bud“ Trench, AA3B. Er folgt Randy Thompson, K5ZD.

QSL-Info

Zahlreiche der „STAYHOME“-Sonderstationen verschicken entweder gar keine QSL oder tun dies nur papierlos (eQSL, LotW). Ein Blick in diverse Datenbanken lohnt sich, um unnötigen QSL-Versand zu vermeiden.

Alle finnischen STAYHOME-Stationen gehen via OH2BAD und jene mit dem Suffix PYSYKOTONA via OH3AC. Die QSL für AM1WARD bis AM9WARD sowie AM95WARD gehen via EA4URE. Eine empfehlenswerte Vorgehensweise bei der Bearbeitung der monatlichen QSL-Ausgänge für DX- und Sonderstationen ist die Eingabe des jeweiligen Rufzeichens bei QRZ.COM. Dort finden sich in der Regel auch Hinweise, ob die Station über eQSL, Clublog oder LotW bestätigt. Möglicherweise kann man sich eine Papierkarte über das Büro sparen, wenn sich Hinweise darauf finden, dass die Station kein Büro nutzt. Wer die Investition in eine direkte QSL nicht scheut, kann hier zumeist eine valide Adresse finden. Aber auch Links zu OQRS sind hier oft niedergelegt. Im zweiten Durchgang macht sich häufig der Versuch bezahlt, das Rufzeichen bei Clublog einzugeben. Daneben gibt es diverse Datenbanken, teilweise in Logbuchprogramme integriert, die jedoch unterschiedlicher Qualität sind. Darauf werden wir im nächsten Monat näher eingehen. Bis dahin empfehlen sich auch wochenaktuelle QSL-Angaben des DX-Mitteilungsblattes des DARF.

Aktuell gibt es globale Probleme mit dem QSL-Versand. Einige Büros haben

QSL via

| Call | Via | | |
|-------------|-----------------|-------------|----------------|
| 3Z0WARD | SP6IEQ | LZ1958GU | LZ1GU |
| 3Z0X | SP5MXZ | LZ603IL | LZ1KCP |
| 4A600 | XE2KJ | M8A | M0HDF |
| 4K6MAR | DC9RI | MI5K | M10SLE |
| 4Z0GAON | LY2QT | MD2C | MD0CCE |
| 5H3DX | NK80 (direkt) | MM2T | GM0LIR |
| 5P0WARD | OZ1ACB | NL8F | N7RO |
| 5P0WHD | OZ1ACB | OE6Z | OE6CLD |
| 7Q7RD | DK2WV | OH0Z | W0MM |
| 8A1HOME | YB1LZ | OH6STAYHOME | OH2BAD |
| 8P6DR | G3RWL | OR8STAYHOME | ON4ATH |
| 8Q7QR | JJ1DQR | OK2KRT | OK2KW |
| 8S8S | SM5XSH | OK4K | OK1BOA |
| 9K2BS | EC6DX | OL7P | OK1CRM |
| 9N1AA | N4GNR | ON4HEROES | ON5UR |
| A41CK | A61BK | OQ4ANGELS | ON4CHT |
| A41KJ | N4GNR (direkt) | OR5T | ON4ALY |
| AN100L | EB5R | OR4STAYHOME | ON3AR |
| AO195HCZ | EA1HCZ | OR95WARD | ON4LBI |
| AO295EZ | EA2EZ | OT20LIFE | ON5AV |
| AO395PP | EA3PP | OT4HOPE | ON6SI |
| AO595BY | EA5BY | OT6STAYSAFE | ON5YL |
| AO595XA | EA5XA | OT7STAYSAFE | ON6MS |
| AO795IYF | EA7IYF | OZ2SPACE | OZ1ACB |
| AO795Z | EA7Z | PA75ASN | PA0VCC |
| AO895ARI | EA8ARI | PA75HGV | PA3JD |
| BV120SU | BU2EQ | PA800D | PI4DEC |
| BV50CYMC | BV4VR | PB75A | PB2A |
| C4W | 5B4WN | PE75OUW | PE1OUW |
| CN20SH | RW6HS (direkt) | PI30COM | PA1AW |
| DX0STAYHOME | DX1PAR | PV2P | PY2DY (direkt) |
| E76C | E77E | PX2S | PT2OM |
| E7STAYHOME | E73Y | R195AM | RZ5D |
| EC6FK | RW6HS (direkt) | R207RRC | UA3AKO |
| EE1MGY | EB1LO | R3STAYHOME | R3KEE |
| EE5U | EB5TT | R50VAZ | R4IT |
| EF3P | EA3GP | RG61PP | RZ3LC |
| EF8I | EA8TK | RI1ANM | RX3ABI |
| EG1SSV | EA1URV | SE5L | SM5ALJ |
| EG5DMR | EA5RKB | SE6K | SM6FZO |
| EG7ONU | EB7R | SM7/OZ1AA | OZ1ACB |
| EM7U | UR7UT | SN3R | SP6GNJ |
| EM0I | UT2IZ | SN5N | SP5KP (direkt) |
| EO50LW | UT7LW | SN8K | SQ8ERS |
| EO0U | UT7UT | SO9I | SQ9ORQ |
| ET3KT | IZ8CCW | SP50ENV | DL1EKO |
| EU5C | EW1I | TC19MED | TA2BZ |
| EV75F | EW3E | TG8BBV | VE7BV |
| HB2K | HB9OCR | TM29X | F5MUX |
| HC5TLM | HC5VF | TM95WARD | F6BEE |
| HG5D | HA8OZ | TZ4AM | W0SA |
| HG6O | HA6OA | UG5F | RW3DSR |
| HG8C | HA8EK | W3A | WA3MD |
| HI8JSG | RW6HS (direkt) | XM3T | VE3DZ |
| HZ1STAYHOME | HZ1SAR | XV9DXB | EB7DX |
| I14FTX | IQ4FE | YI1DYS | IK2DUW |
| I17BA | IQ7DV | Z30STAYHOME | Z37RSM |
| IO7T | IZ7ECL | ZM2BZM2B | Z12BR |
| IY7GMB | IK7JVE (direkt) | ZP5DNB | IK2DUW |
| KH2L | W3HNC | ZT1T | ZS1AFS |
| KP3H | NP3LT | ZW5STAYHOME | PY5EG |
| LT5V | EC6DX | ZW75FEB | PT2ADM |
| LX20I | LX2A | | |
| LX5WARD | LX1JH | | |
| LY300GAON | LY2QT | | |

temporär geschlossen. Postverbindungen wurden ausgesetzt oder die Frequenz der Dienste reduziert. Der Luftverkehr hat sich je nach Region um 60 bis 90 % verringert. Das wirkt sich auch auf den weltweiten Postversand aus. Auch hier heißt es, Geduld haben.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DX World of HAMRADIO, DX-News, IDXP, DL1SBF, DL3FF, DJ9ZB, NG3K, 425DXN und Andere.



Beiträge für „DXtra“ an:
Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Bruchhausen-
Vilsen
dl2vfr@darc.de