

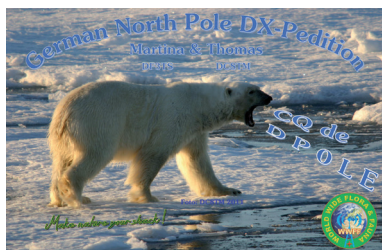
Das DX-Jahr begann gar nicht so verhalten, wie die noch immer recht bescheidenen Ausbreitungsbedingungen vielleicht befürchten ließen. Mit HU1DL und TI9A waren zwei DXpeditionen aus dem mittleren Amerika QRV, die sich recht gut erreichen ließen. Mit 60 205 bzw. 29 397 (die Zahlen lt. Clublog) Verbindungen konnten sie die selbst gesteckten Ziele erfüllen.

Gleichzeitig waren 5I5TT und 5I4ZZ, vertreten durch das Italian DXpedition Team um I2YSB, von IOTA AF-032 aktiv. Man kam dabei auf 47 371 Kontakte. Wenig später ergab sich dank der Nähe zu Europa vielfach die Gelegenheit das F6KOP-Team mit E44CC auf verschiedenen Bändern zu erreichen. Die Gruppe loggte 51 597 QSOs.

DX-Splitter

Arktis

Von 14. bis 17.4. planen DF3TS und DC8TM unter DPØLE bzw. RA/DF3TS/P und RA/DC8TM/P aus dem Naturschutzgebiet RFF-0176 (WWFF) in einer Entfernung von ca. 80 km um den Nordpol von einem Drifteiscamp QRV zu sein. Es kann witterungsbedingt zu zeitlichen Abweichungen kommen. Geplant ist Betrieb auf 40 bis 17 m in SSB und FT8 mit 100 W Sendeleistung. Vorher wird ab dem 10.4. von Spitzbergen gefunkt.



Europa

JW, Svalbard: DF3TS und DC8TM werden vom 10. bis 13.4. mit vorangestelltem JW-Präfix in der Luft sein. Dies ist jedoch nur das Vorspiel für eine weit aus exklusivere Unternehmung. QSL via DARC-Büro. Siehe Arktis!

OH, Finland: DL2VFR ist vom 1. bis 8.4. zu Gast bei OH73ELK. Wenn das Wetter günstig ist, wird es die eine oder andere Aktivität aus einem OHFF-Gebiet unter Heimatrufzeichen mit OH4- oder OH7-Präfix geben.

CT9, Madeira: Mit vorangestelltem CT9-Präfix sind DL3KWR und DL3KWF

noch bis zum 1.4. in Telegrafie und Digital QRV. QSL via Heimatrufzeichen, LotW und eQSL.

Afrika

5Z, Kenya: 5Z4/WA5A ist noch bis Ende März aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

9X, Rwanda: 9X2AW ist noch bis 22.3. in CW, SSB, Digital und SAT aktiv. QSL via MØOXO.

TU, Ivory Coast: Vom 23.3. bis 4.4. sind vier belgische Funker unter TU2R in CW, SSB, RTTY und FT4/FT8 auf allen Kurzwellenbändern QRV. QSL via ON1DX über LotW oder OQRS. Näheres erfährt man hier: <https://tu2r.wordpress.com>.

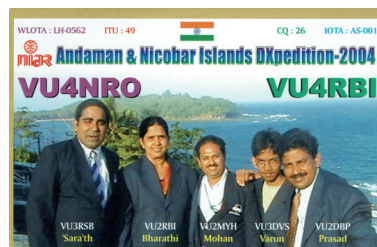
Asien

UA9/Ø, Asiatic Russia: Für das Frühjahr hat sich R2Ø7RRC mit einer Erstaktivierung von Khosa Dvukh Pilotov Island (AS-207NEW) in der Chukchi Sea Coast Centre Group angemeldet. QSL via UA3AKO bzw. OQRS auf Clublog. Konkrete Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest, es könnte sich aber um den 3. bis 10.4. handeln. Der Plan ist, auf 30 bis 15 m in CW, SSB und FT8 zu arbeiten. QSL via UA3AKO.

JA, Japan: Sehr viel konkreter sind die Pläne von JA8COE/Ø. Er möchte von Sado (IOTA AS-206) QRV werden. Dies soll vom 19. bis 22.3. in CW, FT8 und SSB mit dem Fokus auf Europa geschehen. QSL via Heimatrufzeichen bzw. OQRS.

8Q, Maldives: F6BGC ist noch bis zum 21.3. in SSB, CW und Digital unter 8Q7NC QRV. QSL via LotW oder direkt an sein Heimatrufzeichen.

VU4, Andaman Island: Ein neunköpfiges indisches Team plant mit drei Stationen vom 20. bis 31.3. von IOTA AS-001



QRV zu werden. Unter VU4R soll mit einer gewissen Konzentration auf die unteren Bänder in SSB, CW, RTTY und FT8 Betrieb gemacht werden. Die QSL geht via MØOXO.

YI, Iraq: Ab März soll OM Giorgio unter YI/IU5HWS auf 40, 20 und 10 m QRV werden.

Amerika

W, USA: Für den 4.4. hat KK1TLS SSB-Betrieb auf 20 und 40 m aus dem WWFF-Gebiet KFF-1880 angekündigt.

V3, Belize: V31GX soll im März von Ambergris Caye (IOTA NA-073) zu hören sein. QSL via MØOXO.

ZF, Cayman Islands: K8PGJ geht vom 25. bis 30.3. unter ZF2PG in SSB in die Luft. Er nutzt das ZF1A-QTH. QSL via Heimatrufzeichen bzw. LotW.

FJ, St. Barthélemy: FJ/OH2IS wird in der Zeit vom 1. bis 7.4. zumeist in CW funken. Gelegentlich will er auch in SSB oder FT8 QRV sein. Er arbeitet von 160 bis 15 m mit 500 W. Bestätigungen gibt es über sein Heimatrufzeichen sowohl via Büro, direkt wie auch über das LotW.

J8, St. Vincent & Grenadines: GW4DVB ist von Palm Island (IOTA NA-025) aktiv. Vom 6. bis 14.4. wird er unter J88PI von 40 bis 6 m vorwiegend in SSB und FT8 arbeiten. QSL über sein Homecall.

PJ2, Curaçao: Andreas funkt vom 15. bis 31.3. unter PJ2/DK5ON von 80 bis 6 m in CW, SSB, RTTY und FT8 von IOTA SA-099. Die QSL erhält man via Heimatrufzeichen, über LotW und Clublog.

PJ7, Sint Maarten: AA9A wird noch bis 28.3. unter PJ7AA von 80 bis 10 m in CW, SSB und FT8 QRV sein. QSL via Homecall.

PZ, Suriname: OM Markus, DJ4EL, kündigt an, dass er für Ostern eine Aktivierung der Papageieninsel IOTA SA-092 unter PZ5G plant. Vermutlich dürfen die beiden Op auch über Nacht bleiben. Zum Einsatz kommen 100 W an Drahtantennen und es sollen die Bänder 80 bis 10 m in CW und SSB bedient werden. Davor und danach will man unter PZ5JW, OM Rico (CW) und PZ5GE, OM Markus (SSB), QRV sein.

TG, Guatemala: VE7BV macht vom 14.4. bis 13.5. Urlaub in dem mittelamerikanischen Land und will gelegentlich unter TG9BBV auf Kurzwelle erscheinen.

VP5, Turks & Caicos: Das VP5P-Team wird vor und nach dem WPX-Contest im Zeitraum 26.3. bis 2.4. unter VP5/W2TT bzw. VP5/AF3K QRV. QSL via N2OO.

CEØY, Easter Island: CEØY/VE7ACN ist vom 19. bis 30.3. aktiv. Mike arbeitet von 80 bis 10 m, vielleicht auch 160 m, in CW und SSB, QSL via LotW oder OQRS.

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

FM, Martinique: FM/EA1BP möchte vom 24. bis 31.3. in SSB und CW auf Kurzwelle aktiv sein. Im WPX-Contest ist er TO7BP. QSL via Heimatrufzeichen.



OX, Greenland: OX8ØHM wird wie unter Sonderrufzeichen beschrieben für eine Aktivität von Grönland sorgen.

CE, Chile: Ein Team des Russian Robinson Club plant um den 19./20.3. die Aktivierung von Riesco Island (IOTA SA-091) für einen Zeitraum von ca. 48 Stunden. Ob die vorher vom 12. bis 16.3. geplante Aktivität von Wellington (IOTA SA-032) ein Erfolg gewesen sein wird, werden Sie beim Lesen dieser Zeilen bereits wissen. Das Expeditionsrufzeichen ist XR8RRC und die QSL vermittelt man über Clublog (OQRS).

Ozeanien

KH8S, Swains Island: Die angekündigte Expedition W8S wurde auf den Herbst verschoben.

DU, Philippines: SP5APW plant, mit vorangestelltem DU2-Präfix von Galayan (IOTA OC-092) QRV zu werden. Vom 17. bis 25.4. will er auf Kurzwelle in SSB und FT4/FT8 arbeiten. QSL via SP5APW bzw. LotW.

T3Ø, Western Kiribati: T3ØET wird nun ein paar Tage länger, nämlich vom 18.3. bis 6.4. QRV sein. Die Verlängerung ergab sich zwangsweise aus einer Flugstreichung von Air Solomon.

YJ, Vanuatu: VK2YUS bringt YJØCA vom 22.3. bis 1.4. von Efate (IOTA OC-035) in die Luft. QSL direkt via VK2YUS.

Sonderrufzeichen

Zu Ehren des 80. Geburtstages ihrer Majestät Königin Margrethe II. von Dänemark werden die Rufzeichen OX8ØHM und OZ8ØHM aktiv sein. Nähere Informationen, die auch Bedingungen für ein Sonderdiplom beinhalten werden, soll es auf der QRZ.com-Seite von OX8ØHM geben. QSL via OQRS auf Clublog. In DL kommt die Sonderstation DM3ØRSV hinzu. Mit dem Sonder-DOK 30RSV und einem dazugehörigen

Sonderdiplom wird vom 24.3. bis 2.10. Funkbetrieb auf den Bändern organisiert.

Contest und DX

Im Vorhersagezeitraum findet der CQ WPX in SSB am letzten Märzwochenende statt. Dazu haben sich angekündigt: A42K, BPØP, NH2KY, NH7A, TO7BP (FM), VP5P, VU4R und Z66Y.

Corona

W8S (Swains) und die IOTA-Aktivität von V62P (OC-155) bzw. V62S (OC-299) sind die ersten, vermutlich aber nicht letzten Expeditionen, die aufgrund angekündigter Quarantäne ihre Expeditionspläne vorerst begraben mussten. Grund sind wohl in beiden Fällen von den Behörden geforderte Quarantänezeiträume, die den Aufenthalt wesentlich verlängern würden.

Bouvet 2020?

Das Rebel-Team meldet sich mehr oder minder regelmäßig mit Updates zu seinen Planungen, doch noch unter 3YØI QRV zu werden. Nun ist der Dezember 2020 dafür anvisiert worden. Seit einiger Zeit läuft eine Kampagne auf GoFundMe, um durch Spenden das benötigte Geld einzusammeln. Das Ziel liegt bei 85 000 US-\$. Augenscheinlich ist man davon noch weit entfernt. Gleichwohl wurde kürzlich gemeldet, dass man in der ersten Jahreshälfte noch wärmere Gefilde aufsuchen möchte und von Banaba, Tuvalu und zwei pazifischen IOTA bei Fiji zu funken.



IOTA Honour Roll 2020

Das Performance Listing 2020 ist veröffentlicht und sieht die folgenden Rufzeichen auf den ersten zehn Plätzen:

| | | |
|---|-------|------|
| 1 | 9A2AA | 1129 |
| 2 | I2YDX | 1128 |
| 3 | I1JQJ | 1127 |
| 4 | G3KMA | 1126 |

QSL via

| Call | Via |
|------------|---------------|
| 3B9AN | F8AAN |
| 4U1UN | HB9BOU |
| 4UNR | UA3DX |
| 5H3DX | WK8O |
| 5H4WZ | OM3PA |
| 6O1OO | EP3CQ direkt |
| 6W1/EA4ATI | EA4R |
| 7I8X | YB8RW |
| 8O7AM | IWØHB |
| 8O6HK | JG1SXP |
| 8O7VR | EA5EL |
| 9G1SD | ABØGC |
| 9K2F | 9K2RA |
| 9N7AM | YL2GN |
| 9Q1C | IK7UXW |
| C21PF | JA1PFP |
| CR3DX | OM2VL |
| CT9ABR | OZ2I |
| CV7S | CX7SS |
| EXØQR | R2DX |
| H33K | HP1DAV direkt |
| HI6LT | W2CCW |
| HQ9X | KQ1F |
| HS9ZKE | HB9DUS |
| J68CN | WØCN direkt |
| J68HZ | K9HZ direkt |
| J8/WJ2D | N2ZN |
| JD1BON | JA1UII |
| JD1BPH | JH1HHC |
| K4C | K4MZU |
| KG4NE | NM7H |
| KP3RE | EA5GL |
| LC9S | LA9GSA |
| OC1TU | OA4O |
| P44W | N2MM |
| PJ2T | W3HMK |
| P4ØA | WD9DZV direkt |
| POØS | PP5BZ |
| T32AZ | KH6QJ |
| T45FM | RW6HS direkt |
| TM8C | F6CUK |
| TMØDX | F8DHE |
| TO3Z | F6HMQ |
| TO4A | VE3DZ |
| TN/UA9FGR | UA9FGR |
| TZ1CE | DK1CE |
| V26M | W3HMK |
| V31CO | WØYBS |
| V31HE | DK9HE |
| V3T | WCØW |
| V47T | W2RQ |
| VO2MQX | K1QX |
| VP2MEP | K1EP |
| VP5K | KØPC |
| VP9IN | EC6DX |
| VR2CC | VR2XRW |
| Z81S | IT8YVO |
| ZC4RH | G4WXJ |
| ZR2A | DM5EE |

DXCC approved
TU2R und TU5PCT wurden durch die ARRL für das DXCC anerkannt. Beide Stationen erhielten auch ihre LotW-Zertifikate.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Bruchhausen-
Vilsen
dl2vfr@darc.de

Mni tnx an OM Ric,
DL2VFR, für sein über
zehnjähriges Engage-
ment im DARC e.V. auf
Bundesebene und die
Betreuung der CQ DL-
Rubrik „DXtra“.

Redaktion

Vielen Dank für die
DX-Informationen an
DX World of HAMRADIO,
DX-News, IDXP, DC8TOM,
DL1SBF, DL3FF, DJ9ZB,
NG3K, 425DXN und
Andere.