

Hier die neu angekündigten Aktivitäten des Zeitraums Februar bis April 2021. Hinter dem gültigen DXCC-Ländereintrag der Liste der ARRL befinden sich Angaben zur ITU- und CQ-Zone, gefolgt vom Rang in der „DXCC Most Wanted List“ von ClubLog [3] gefiltert auf „Europe – EU West“, ohne Einschränkung des Zeitraumes („present day“) sowie ohne Band- und Betriebsarteneinschränkung zum Redaktionsschluss (340 Einträge).

DX-Splitter

Amerika

KL, Alaska [NA, 1-2, 1 – 221]: Mike, AL7KC, in North Pole (16 km südöstlich von Fairbanks), ist in diesem Winter hauptsächlich auf 17 m an Wochenenden zwischen 2000–2400 UTC und in der Woche zwischen 2100–2300 UTC in SSB am unteren Bandende QRV. Er nutzt eine fest ausgerichtete 12-Element Tennadyne Log Periodic und 500 W, die in Richtung US, Karibik und Südamerika strahlt. Des Weiteren ist Jim, KL7KK, in Bethel, nahezu täglich aktiv auf 80 m in SSB (3790 kHz zwischen 1500–1600 und 1700–1900 UTC). Er nutzt phasengespeiste Viertelwellen-Verticals, einen K3 und 1400 W [9].

OX, Greenland [NA, 5/75, 40 – 238]: Bo, OZ1DJJ, ist bis 30.1. in seiner Freizeit als OX3LX von NA-151 QRV. QSL via OZØJ [111].

P4, Aruba [SA, 11, 09 – 242]: Mathias, DL4MM, wird bis 3.2. als P4/DL4MM von SA-036 QRV sein. Betrieb ist in CW, FT4, FT8 und SSB von 160 bis 6 m geplant, ebenso seine Teilnahme am CQ WW 160 m CW unter P44AA. QSL über DL4MM [6].

John, W2GD, ist im Februar – vor und nach dem ARRL International DX CW Contest – wieder als P4ØW auf allen HF-Bändern aktiv, Fokus liegt auf 30/17/12 m und 160 m, überwiegend in CW. QSL via LoTW oder direkt via N2MM [5, 7].

PZ, Suriname [SA, 12, 09 – 218]: Markus, DJ4EL, plant im Zeitraum vom 2. bis 5.4. von Papegaaien (SA-092) als PZ5G oder PZ5GE QRV zu sein [11].

PJ7, Sint Maarten [NA, 11, 08 – 106]: Tom, AA9A, plant den Betrieb als PJ7AA vom 27.2. bis 27.3. QSOs werden ins LoTW und ClubLog hochgeladen. QSL via AA9A [11].

Asien

4L, Georgia [AS, 29, 21 – 266]: Peter, G4ENL (9X9PJ, VP2KBV, HB9DVG), wird in den kommenden Jahren unter 4L1PJ aus Svaneti QRV sein. Betrieb auf den HF-Bändern in SSB. QSL direkt an HB9DVG oder via N4GNR [5].

8Q, Maldives [AS/AF, 41, 22 – 145]: Nobby, GØVJG, wird im Zeitraum vom 6. bis 22.3. als 8Q7CQ aus Reethi Faru, Filaidhoo Island (AS-013) von 80 bis 10 m in SSB und Digimodes QRV sein. QSL via MØOXO/direkt oder ClubLog [2].

JA, Japan [AS, 45, 25 – 295]: 8N1ZA ist bis 31.3. anlässlich des 50. Jahrestages der Gründung von Niiza City aktiv. Alle QSOs werden automatisch via Büro/JARL bestätigt [8].

UAØ, Asiatic Russia [AS, 23, 19 – 311]: Das Team der „Arctic Legends Expedition“ wird ab Mitte März 2021 als RIØQ von Bol'shoy Begichev Is. (AS-152) QRV sein [8].

VU, India [AS, 41, 22 – 259]: AT2YAR wird bis zum 1.3. anlässlich der Feier „100 Jahre Amateurfunk“ aktiv. QSL über VU3ZHA [6].

ZC4, UK Sov. Base Areas on Cyprus [AS, 39, 20 – 174]: Garry, 2M1DHG, ist als ZC4GR in den kommenden zwei Jahren QRV. Er macht gelegentlich Betrieb in SSB und Digimode auf 10 bis 40 m zwischen 1700 und 1900 UTC und nutzt hierzu einen Yaesu FT-450 an einem Buddipole. QSL via EB7DX [1, 8, 11].

Afrika

A2, Botswana [AF, 57, 38 – 111]: David, VE7VR, befindet sich im Zeitraum vom 28.4 bis 24.5. im Rahmen einer Safari für drei Wochen in Botswana. Er plant gelegentlichen Funkbetrieb als A25VR mit Elecraft KX-2 (10 W) und einem IC-7100 (100 W) an Inverted-Vs für 20 und 40 m [7, 11].

CT3, Madeira Island [AF, 36, 33 – 287]: Georg, DD8ZX, und Klaus, DJ9KM, werden vom 27.2. bis 6.3. erneut als CT9/DD8ZX und CT9/DJ9KM von (AF-014) aktiv sein. Betrieb im Rahmen eines Urlaubs auf 40 bis 10 m überwiegend in Digimodes (FT8 und RTTY). QSL via Büro (DARC), direkt oder LoTW [5].

D2, Angola [AF, 52, 36 – 164]: Paulo, CT1FJZ, ist als D2FJZ QRV. Die Dauer seines Aufenthaltes war zum Redaktionsschluss unklar. Er arbeitet vorerst nur auf 20 m in SSB, beabsichtigt aber auf 80 bis 10 m mit einem TS-480AT an

einem endgespeisten Multiband-Dipol QRV zu sein. QSL via CT1FJZ/direkt: Paulo Mira, Post Office Box 603, PAIVAS – 2846-909, AMORA, Portugal [2, 4].

D4, Cap Verde [AF, 46, 35 – 240]: D4VHF nimmt im Sommer 2021 den Betrieb auf 70 MHz (4 m) auf. Zum Einsatz kommen 500 W an einer 4-Element Yagi mit Strahlrichtung Europa [11].

5X, Uganda [AF, 48, 37 – 140]: John, 5X1JT, ist ein neuer Op in Uganda. Sein QTH ist Nansana, er wird dort zwei Jahre bleiben. Er hat noch nicht bekannt gegeben, wer sein QSL-Manager sein wird [4].

5U, Niger [AF, 46, 35 – 116]: Adrien, F4IHM, ist vermutlich wieder in Niamey und als 5UAIHM noch bis 11.2. aktiv. Betrieb auf 40 und 20 m in CW mit Handtaste an einem FT-817 mit Drahtantenne. QSL via F4IHM direkt oder Büro/REF [5, 9].

5Z, Kenya [AF, 48, 37 – 206]: Cato, 5Z4/LA9PF, ist bis Mai 2021 und möglicherweise erneut zwischen Oktober und Dezember in SSB und Digimodes QRV. Rig ist ein IC-7200 mit 300-W-PA, entweder mit einer 3-Element-Yagi in 9 m Höhe, einer vertikalen Loop oder einer 70 m langen, nicht-resonanten horizontalen Loop. QSL direkt an P.O. Box 5642 Malindi, 80200 Malindi, Kenya [2, 5].

9J, Zambia [AF, 53, 36 – 176]: Rob, IK2LON, ist während seines Aufenthaltes in Ndola als 9J2RD QRV. Ihm stehen ein Kenwood TS-50 mit AT-50, ein Icom IC-706MKIIG, ein Icom IC-756PRO, ein Yaesu FT-890 und ein Yaesu FT-900 mit 100 W zur Verfügung. Er ist aktiv auf HF, VHF und UHF. Auf HF nutzt er einen Mosley TA-33M, eine Fritzel FD-4 sowie einen drehbaren Multiband-Dipol. Betrieb ist in SSB, RTTY und FT8 geplant. QSL via IZ8CCW [20, 11, 9, 6].



ZD8, Ascension Island [AF, 66, 36 – 156]: Tev, TA1HZ, hat 2021 einen Arbeitseinsatz in Travellers Hill als ZD8HZ (AF-003). In seiner Freizeit wird er mit seinem FT-991 (100 W) und einer Windom für 80 bis 10 m QRV sein. QSL via TA1HZ direkt, LoTW, ClubLog, HRD-Log oder eQSL [2, 11].

Europa

3A, Monaco [EU, 27, 14 – 201]: Mireille, F4FRL, und Patrice, F5RBB, werden vom 24.2. bis 2.3. als 3A/* QRV sein. Aktivität ist für 40/20 m in SSB und Digimodes geplant. QSL über eQSL und LoTW [6].

CT, Portugal [EU, 37, 14 – 312]: Val, CT7AOD, ist bis 31.12. unter CQ75ØRSI QRV. Anlass ist der 750. Geburtstag der heiligen Elisabeth von Portugal, die von 1282 bis 1325 Königin von Portugal war. QSL an CT7AOD, alle eingehenden Karten werden beantwortet [6, 11].

DL, Germany [EU, 28, 14 – 340]: Der OV Mainz (K07) wird 2021 das Sonderrufzeichen DR165TESLA verwenden. Anlass ist der 165. Geburtstag von Nikola Tesla. QSL über DK8ZZ [6].

F, France [EU, 27, 14 – 336]: Das Sonderrufzeichen TM8AA wird bis einschließlich Juni jeweils am ersten Wochenende anlässlich des 100. Jahrestages der Zuteilung einer Amateurfunklizenz in Frankreich (8AA, seinerzeit vergeben an Andre Riss aus Boulogne-sur-Mer). QSL via eQSL oder direkt an F5SLD [8]. Francois, F8DVD, nimmt am Worlwide Artic Program (WAP) vom 14. bis 28.2. als TM18AAW teil. WAP-Nummer ist 310. QSL via F8DVD (Büro/direkt) [6, 26].

HB, Switzerland [EU, 28, 14 – 321]: Zur Feier des 40-jährigen Bestehens der „International Police Association“ (IPA) wird 2021 das Sonderrufzeichen HB4ØPOLICE verwendet. Betrieb von 160 bis 6 m. QSL via Büro/USKA [6].

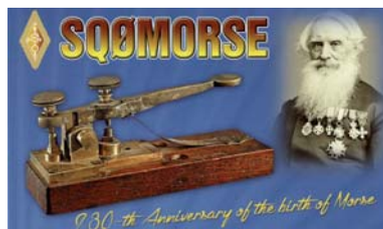
I, Italy [EU, 28, 15/33 – 339]: Das „Drake & Collins collectors award“ ist in 2021 zu erarbeiten. Bis 31.12. sind zehn prestigeträchtige Funkgeräte, die Amateurfunkgeschichte geschrieben haben unter II1DCC „on air“. HF-Betrieb (natürlich ohne WARC) gemäß Rig-/Zeitplan unter QRZ.com. QSOs mit allen zehn Rigs führen, auflisten und per E-Mail an ii1dcc2020@gmail.com um das Diplom zu erlangen. QSL über IK1RAE [6, 11].

JW, Svalbard [EU, 18, 40 – 232]: Erling, LB2PG, ist bis 1.06. von Bear Island (EU-027) als JW/LB2PG auf 80 bis 20 m in SSB QRV. QSL via LB2PG [1].

PA, Netherlands [EU, 27, 14 – 331]: Hans, PA7HPH, wird vom 15. Januar bis 10. März das spezielle Rufzeichen PC19HOPE verwenden, um an die sozialen Probleme und die vielen Menschen zu erinnern, die infolge der Pandemie gestorben oder allein gelassen wurden. QSL über PA7HPH [6].

SM, Sweden [EU, 18, 14 – 325]: Mitglieder des Kristianstad Radioamateur Club (SK7BQ) werden in 2021 als 7S6ØBW anlässlich des 60. Gründungstages ihres Clubs zu hören sein. QSL via SM7BHM [8, 6].

SP, Poland [EU, 28, 15 – 334]: Mitglieder des Radio Club Lacznosci Ligi Obrony Kraju sind bis 28.2. als SN65KDU aus Tarnowski Gory (JO90KK) QRV. QSL via SP9KDU via PZK/Büro [5]. Anlässlich des 230. Geburtstags von S.F.B. Morse ist SQØMORSE noch bis 30.4. QRV. QSL via SP1EG [24].



Antarktis

CE9/KC4, Antarctica [AN, 67, 39 – 180]: Alex, RX6A, ist bis 30.5. unter RIØ1ANT QRV. Er plant, von den Forschungsstationen Progress und Vostok Betrieb, vorzugsweise in CW und FT8, auf 40 m und höher zu machen [3, 11]. Seba, SQ1SGB, und Will, MØZXA, sind aller Voraussicht nach bis Anfang Februar 2021 als VP8HAL (Seba) und VP8DOI (Will) von der Halley Research Station auf 40 und 20 m in SSB und Digimodes (FT8, JT65) QRV. QSL für VP8HAL an EB7DX, VP8DOI ausschließlich via eQSL und LoTW [1, 8].

Buch-Tipp

DX-QSOs sind schön und spätestens mit QSL-Karten oder der elektronischen Bestätigung Geschichte. Doch wie sieht es eigentlich in den aktivierten Ländern aus? Welche Eindrücke hat das Team gesammelt, was hat sie beeindruckt? Zwar gibt es zunehmend Video-Tagebücher im Internet, doch es ist immer noch Platz für mit Bedacht erstellte und bebilderte Bücher mit den „Geschichten dahinter“. Franz, DJ9ZB, hat so bislang 19 Fotobücher zu einigen seiner DXpeditionen veröffentlicht, zuletzt eines zu A5ØBOC im Dezember 2019. Neugierig? Beziehen kann man seine Bücher unter www.blurb.com/bookstore (Suche nach „DJ9ZB“).

Leserumfrage: Ergebnis

Danke für Eure Beteiligung! Die Teilnehmer an der Umfrage zur Monatsrubrik DXtra ...

1. sind zufrieden mit Struktur, Inhalt, Glossar und Quellenangaben
 2. wünschen sich mehr Beiträge im erweiterten DX-Kontext (IOTA, ILLW, SAQ, etc.), die nicht bzw. nicht so häufig in anderen Quellen auftauchen
 3. halten „QSL via“ für entbehrlich
 4. wünschen sich eine grafische Übersicht von DX-Aktivitäten (DX = außerhalb EU) zur schnelleren Orientierung
- Zu 1. und 3. besteht kein Handlungsbedarf. Zu 2. richte ich mein Augenmerk auf mögliche neue Quellen, benötige aber hierzu auch Eure Hinweise. Zu 4. experimentiere ich noch (erster Schritt, wenn auch noch nicht grafisch: „Ausblick: Kurz und knapp ...“). Ich bleibe dran!

DXCC-Geschichte

Folge 4: 1M, Minerva Reef: Das Minerva-Riff besteht aus zwei kleinen Klippen zwischen der Inselgruppe von Tonga und Fidschi. Der einzige Betrieb wurde von Don, W9WNV, Mitte April 1966 unter dem Rufzeichen 1M4A gemacht. Die Klippen liegen unter dem Meeresspiegel und das war auch der Grund, warum die Minerva Reefs am 15. Juli 1972 von der Liste der DXCC-Länder gestrichen wurden. Mögliche Verbindungen zählen seither für die Insel Tonga (A3) [4].

Ausblick: Kurz & knapp

Juni 2021: FP/KV1J (NA-032, St. Pierre & Miquelon), **KL7RRC/P** (NA-070) und **KL7RRC** (NA-039, Alaska), **PJ5 W5JON** (NA-145, Sint Eustatius), **TK2ØA** (EU-014, Corsica), **V47JA** (NA-104, Saint Kitts Island)

Juli 2021: J88PI (NA-025, St. Vincent), **OJØD** (EU-053, Market Reef), **P4/ND7J** und **P4/N4IQ** (Aruba)

August 2021: 5H3UU (Tanzania), **TO5T** (NA-032, St. Pierre & Miquelon)

September 2021: KH6VV/KH4 (OC-030, Midway Island)

Oktober 2021: A35GC (OC-049, Tonga), **CYØC** (Sable Island), **E6AM** (OC-040, Niue), **PJ5/W5JON** (NA-145, Sint Eustatius), **V47JA** (NA-104, Saint Kitts Island)

Irgendwann in 2021: 4W (OC-148, Timor-Leste), **TF/SP7VC** und **TF/SQ7OYL** (EU-021, Island), **TT8RR** und **TT8XX** (Chad), **V62P** (OC-155, Micronesia), **V62S** (OC-299, Micronesia), **V6TOPG2Ø2Ø** (OC-010, Micronesia), **VK9** (OC-007, Willis Island), **W8S** (OC-200, Swains Island), **XRØYSP** (SA-001, Easter Island)

Irgendwann in 2022: ZL9 (OC-037, Campbell Island)

Datenstand:
Montag, 4. Januar

Vielen Dank für Beiträge an [1] DX-World.net, [2] DXNews.com, [3] G7VJR für ClubLog, [4] OM3JW für IDXP inkl. DL3FF für Übersetzungsdienst, [5] KB8NW für OPDX Bulletin, [6] F6AJA für Les Nouvelles DX, [7] NG3K für Announced DX Operations, [8] I1JQJ/IK1ADH für 425DXN, [9] W3UR für TheDailyDX.net, [10] DL7UXG für das DX Mitteilungsblatt (DX-MB) des DARC e.V., [11] QRZ.COM für öffentlich zugängliche Informationen, [12] ARRL für National Contest Journal, [13] openstreetmap.org für Kartenausschnitte, [14] WWFF.com, [15] sota.org.uk, [16] IOTA-world.org, [17] wff-dl.de, [18] DJ9ZB für QSL-Info, Bilder und QSL-Karten-Scans, [19] NOAA SWPC, [20] ARRL W1AW DX Bulletin, [21] K8CX für HamGallery.com, [22] DF6EX für WINQSL.DE, [23] DL1SBF für QSLINFO.DE, [24] DL2VFR, [25] NCAR UCAR



Beiträge für
„DXtra“ an:

Thomas Milde, DL1HBT
Scharpenbargshöhe 3c
21149 Hamburg
dl1hbt@darcd.de