

Hier die neu angekündigten Aktivitäten des Zeitraums März bis Mai 2021. Hinter dem offiziellen DXCC-Ländereintrag 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

Contest University:

... kurz „CTU“ ist ein Sammelbegriff für Plattformen (persönlich oder virtuell) auf denen sich Funkamateure und andere Interessierte zu Ausrüstung (Transceiver, Antennen), Strategien und Erfahrungen beim Funkbetrieb in Wettbewerbssituationen (Contests), etc. austauschen. Mittlerweile ist das dort behandelte Themenfeld deutlich größer, so äußern sich seit einigen Jahren Experten (Theorie) und Praktiker zu Ausbreitungsbedingungen, Computer-Programmen und Tools (z.B. RBN). Die wohl bekannteste wird in Dayton, Ohio/U.S.A. betrieben und hat viele zahlungskräftige Sponsoren, was sich durchaus positiv auf die Anzahl der Vorträge und die Qualität der Referenten auswirkt (siehe Beitrag „Theorie und Praxis“). Auch in DL gibt es eine „CTU“. Sie ist im Internet unter <https://contestuniversity.de> zu finden.

HamSCI: Die Ham Radio Science Citizen Investigation (HamSCI), ist eine weltweite, offene Interessengruppe von Funkamateuren, Wissenschaftlern, Forschern, Ingenieuren, Elektronikern und anderen Praktikern, die sich um die Verknüpfung von Theorie und Praxis zu vielen Fragestellungen im Kontext des Amateurfunks bemühen. Jeder kann mitmachen und das auf verschiedene Weise, von der Teilnahme an theoretischen Diskussionsrunden bis hin zu praktischen Bauprojekten. Der Forschungs- und Entwicklungsstand ist öffentlich, HamSCI ist im Internet unter <https://hamsci.org> zu finden.

Amerika

CEØ, Easter Island [SA, 63, 12 – 75]: Camilo, CDØYJA, ist neu lizenziert (SA-001). Er rechnet damit alsbald aus Hotu Matu'a QRV zu sein. QSL an: XR3UNION, Conjunta Federachi Radio Club de Chile Casilla 13630, Santiago de Chile, Chile [9].

CP, Bolivia [SA, 12/14, 10 – 175]: Antonio, EA5RM, ist als CP1XRM nunmehr für März 2021 angekündigt [4].

FG, Guadeloupe [NA, 11, 08 – 243]: Philippe, F1DUZ, plant vom 16.3. bis 1.4.2021 als FG4KH von NA-102 auf den HF-Bändern QRV zu sein (inkl. Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest). QSL via Büro (REF) an F1DUZ, LoTW und eQSL [2].

HI, Dominican Republic [NA, 11, 08 – 251]: Didier, F5PLR, ist bis Mai 2021 wieder als HI9/ aus Las Terrenas QRV. Er verwendet einen FT-450D und eine Buddipole-Antenne. Es ist hauptsächlich morgens um 0500 UTC aktiv, besonders in CW. QSL via F5PLR, LoTW und eQSL werden ebenfalls bedient [6].

HK, Colombia [SA, 12, 09 – 253]: Die Bogota Radio League und die Los Libertadores University Foundation bringen im Juni 2021 folgende Sonderrufzeichen in die Luft: 5J39FUL, 5J48LRB und 5J85JRP. Details folgen, mehr zum Diplom unter QRZ.COM unter „HK3LRB“. [27, 11].

OA, Peru [SA, 12, 10 – 192]: Mitglieder des Peruanischen Radio Clubs sind unter OC2ØØP, OC2ØØE, OC2ØØR und



OC2ØØU bis 31.12.2021 gemäß folgendem Zeitplan QRV: OC2ØØP im Januar, Mai und September, OC2ØØE im Februar, Juni und Oktober, OC2ØØR im März, Juli und November sowie OC2ØØU in den Monaten April, August und Dezember. Für das Diplom zählt nur ein Kontakt pro Monat unabhängig vom Band und der Betriebsart. QSL via OA4O [8, 11].

ZF, Cayman Island [NA, 11, 08 – 200]: Bruce, KØBJ, ist als ZF2BJ noch bis 5.3.2021 von Grand Cayman angekündigt. Betrieb überwiegend in CW auf den WARC-Bändern. QSL via LoTW oder KØBJ [1].

Asien

3W, Vietnam [AS, 49, 26 – 160]: Brian, AA5H, ist als 3W9OK im Zeitraum März bis April 2021 QRV [2, 11].



JD1/O – Ogasawara Islands [AS, 45, 27 – 77]: Koji, JE3GRO, hat das Rufzeichen JD1BOI erhalten und plant Aktivitäten aus dem Weltkulturerbe der UNESCO (AS-031). QSL via J11LET, Details folgen [9, 11].

Europa

9A, Croatia [EU, 28, 15 – 328]: Tom, 9A2AA, ist bis 31.12.2021 anlässlich der Würdigung seiner 64 Jahre im Amateurfunk als 9A64AA aus Split auf den HF-Bändern QRV. QSL via 9A2AA (Büro) oder direkt an Tomislav Dugec, BOX 255, Split, 21001, Croatia [2].

DL, Germany [EU, 28, 14 – 340]: Gert, DM7MA, wird bis zum 31.5. anlässlich der Feier zu „100 Jahre Junkers Luftverkehr“ als DQ1ØØJL aktiv sein. Gert ist mit dem Sonder-DOK 100JL auf den HF-Bändern QRV, QSL via Büro (DARC) [2].

F, France [EU, 27, 14 – 336]: Das Sonderrufzeichen TM1CCA ist an den Wochenenden bis 20.3.2021 auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY FT8 und FT4 (letztere im F/H-Modus) QRV. Der Betrieb dient der Unterstützung eines Vereins zur Erforschung von Kinderkrebs und Hilfe für schwerkranke und/oder behinderte Kinder. QSL via eQSL, LoTW und ClubLog [11, 10].

G, England [EU, 27, 14 – 335]: Das Sonderrufzeichen GB75ISWL wird 2021 anlässlich des 75-jährigen Bestehens der International Short Wave League (ISWL) Betrieb auf allen HF-Bändern machen, vorrangig in Datamodes, SSB im Verlauf des Jahres. QSL via Büro (RSGB) und eQSL [8]. Andy, GØLLX, wird GBØGKD aus Blackpool am 14.–15.4., anlässlich des Maritime Marine Day (MRD) auf den HF-Bändern in CW nutzen. QSL via LoTW, eQSL und QRZ.com Logbook [2]. GB8ØATC ist 2021 und 2022 anlässlich des 80-jährigen Jubiläums des Air Training Corps (ATC, Gründung am 5.2.1941), heute bekannt als „Royal Air Force Air Cadets (RAFAC)“ QRV [5], [11]. Die British Railways Amateur Society (BRARS) wurde vor 55 Jahren gegründet. Aus diesem Grund ist im Jahr 2021 die Sonderstation GBØLMR aktiv. Betrieb ist hauptsächlich tagsüber von 40 bis 10 m in SSB und PSK31/63 geplant. QSL via Büro (RSGB) oder 2E1HQY (direkt) [10].

JW, Svalbard [EU, 18, 40 – 232]: Erling, LB2PG, ist noch bis 1.6. von der meteorologischen Station Bjørnøya als JW/LB2PG von Bear Island (EU-027) aus auf 80 bis 20 m in SSB aktiv. QSL via LB2PG [10].

OE, Austria [EU, 28, 15 – 324]: Claus, OE4CEN, wird als OE1ØØCEN aus Deutsch Kaltenbrunn bis Ende 2021 QRV sein. Anlass ist der 100. Jahrestag des Burgenlandes. Betrieb auf HF, QSL via Büro (ÖVSV) und LoTW [2].

OZ, Denmark [EU, 18, 14 – 317]: Noch bis 31.3.2021 ist OVØJUTLANDIA anlässlich des 70. Jahrestages des Einsatzes des Dänischen Lazarettsschiffs „Jutlandia“ im Korea-Krieg auf allen HF-Bändern in CW, SSB und Digimodes QRV. QSL via OZ1ACB [11].

SV, Greece [EU, 28, 20 – 319]: In Zusammenhang mit den Aktivitäten der Sonderstationen SX1A*–SX9*A anlässlich des 200. Jahrestag der Griechischen Revolution (1821–1829), sind – neben SZ1821R (Revolution) – folgende weitere Sonderstationen aus Patras bis zum 31.3. aktiv, die einzelne Protagonisten würdigen: SZ211B – Laskarina Mpoumpoulina, SZ21PF – Papa Flessas, SZ21AD – Athanasios Diakos, SZ21GK – George Karaiskakis, SZ21TK – Theodoros Kolo-kotronis. QSL via LoTW und eQSL [8].

UR, Ukraine [EU, 29, 16 – 333]: Mit den Sonderstationen EM15ØPLU, EN15ØPLU und EO15ØPLU wird bis zum 31.12. der Geburt der Dichterin

Lesya Ukrinka (1871–1913) vor 150 Jahren gedacht. Details folgen [2].

Afrika

5Z, Kenya [AF, 48, 37 – 206]: Wayne, 5Z4WH, ist für zehn Monate lizenziert und aus Molo aktiv. Er nutzt einen Yaesu FT-818 (6 W) für FT8 und einen Kenwood TS-50 (100 W) für SSB. Betrieb in FT8 und SSB auf 40, 20, 15 und 12 m [9].

Ozeanien

KH9, Wake Island [OC, 65, 31 – 13]: Tom ist zurück als KH9/NL7RR auf Wake Island (OC-053) und bleibt bis Mitte Mai 2021. Betrieb wird wieder auf 40/20 m in SSB erwartet, sofern seine Zeit den Betrieb zulässt. QSL via AL7J [1, 5].

Antarktis

CE9/KC4, Antarctica [AN, 67, 39 – 180]: Takumi, JG3PLH, ist bis Januar 2022 als 8J1RL von der Showa Research Station (Loc. KC90TX) in Queen Maud Land (AN-015) QRV. Betrieb auf den HF-Bändern in CW und Digimodes. QSL via JG2MLI, LoTW und eQSL [2]. Oleg, UA1PBA (ZS1ANF), sollte zwischenzeitlich als ZS7ANF von Wolfs Fang Runway (WAP MNB-12) auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via RK1PWA [2].

Theorie und Praxis

Am 23.1. richtete die Contest University (www.contestuniversity.com) das „The 2021 Propagation Summit“ als Zoom-Webinar aus. Die rund 1700 Teilnehmer konnten einem interessanten und hochkarätig besetzten Programm folgen. Das



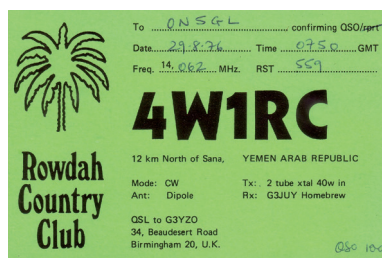
Thema „Update on the Personal Space Weather Station Project & HamSCI activities for 2021“ wurde von Nathaniel, W2NAF, präsentiert. Der zweite Vortrag mit dem Titel „Solar Cycle 25 Predictions & Progress“ wurde von Carl, K9LA, gehalten. Dritter im Bunde war Jim, WA3FET, zum Thema „Maximizing Performance of HF Antennas with

Irregular Terrain“. Den Schlusspunkt setzte Frank, W3LPL, mit seinem Vortrag zu „HF Propagation: what to expect during the rising years of solar cycle 25“. Unterlagen zu den Vorträgen sind unter www.contestuniversity.com zu finden, der Mitschnitt des gesamten Summits auf YouTube unter www.youtube.com/watch?v=WpBpU_dcMbc [26].

Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 5: 4W, Yemen Arab Republic

Am 22. Mai 1990 schlossen sich die nördlichen (4W) und südlichen (7O) Teile des Jemen zur Republik Jemen (7O) zusammen. Den ehemaligen Nordjemen gab es ab diesem Tag nicht mehr. Die meisten Verbindungen mit dem Präfix 4W liefen zwischen 1963 und 1976 [4].



Folge 6: 7J1, Okino Torishima

Das Atoll Okino Torishima liegt im Philippinischen Meer, etwa 1500 km von Tokio entfernt und ist die südlichste „Insel“ Japans. 1976 feierte die Japan Amateur Radio League (JARL) ihr 50-jähriges Bestehen. Zu diesem Jubiläum spendete ihr die ARRL ein neues DXCC-Land – die „Insel“ Okino Torishima. Sie war Ziel von zwei DX-Expeditionen, die erste 1976 (7J1RL), die zweite und letzte 1979 (JF1IST/7J1). 1980 wurde Okino Torishima von der Liste der DXCC-Länder gestrichen. Der Grund war einfach, bestand die „Insel“ doch nur aus wenigen Felsen, die leicht aus dem Wasser ragten. Um von Bord zu gehen und dort senden zu können, musste ein mehrere Meter hohes Metallgerüst mit einer kleinen Plattform gebaut werden, um ein Zelt aufzubauen [4].



Folge 7: 8Z4 Iraq – Saudi Arabia Neutral Zone

Die neutrale Zone zwischen dem Irak und Saudi-Arabien wurde 1920 geschaffen und hatte eine Fläche von etwa 7000 km². Beide Länder haben seinerzeit vereinbart, in diesem Gebiet keine Öl-/Gasförderanlagen zu errichten. 1981 begann der Prozess der Grenzteilung,



der 1983 abgeschlossen wurde. Verbindungen aus diesem Gebiet waren für das DXCC bis zum 26.12.1981 gültig. Die letzte bekannte DXpedition (8Z4A) fand im November 1979 statt [4, 18].

... übrigens: Die Anzahl der Länder, die heute seit mehr als zehn Jahren nicht mehr aktiviert wurden, hat 2020 zugenommen: Es waren dies (Präfixe) 3Y/B, 3Y/P, BV9P, BS7H, CEØX, EZ, FT/G, FT/W, KH3, KH4, KH7K, P5 und YVØ [4].

Ausblick: Kurz und knapp ...

Juni 2021: **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: **FP/KV1J** (NA-032, St. Pierre & Miquelon), **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), **VK9IR** (OC-072, Mellish Reef)

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), **W8S** (OC-200, Swains Island), **XRØYSP** (SA-001, Easter Island)

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

Datenstand: Dienstag, 2. Februar 2021

Quellen: [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, [12] ARRL für National Contest Journal, [13] openstreet-map.org für Kartenausschnitte, [14] WWFF.co, [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 Ham Gallery.com, [22] DF6EX für WINQSL.DE, [23] DL1SBF für QSLINFO.DE, [24] DL2VFR, [25] NCAR, [26] K3LR für Contest University; [27] DH5FFL für Redaktion CQ DL



Beiträge für „DXtra“ an:

Thomas Milde, DL1HBT
Scharpenbarghöhe 3c
21149 Hamburg
dl1hbt@darc.de