

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Dienstag, 3. Januar) neu angekündigten Aktivitäten sortiert nach Kontinent, mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von Februar bis April sowie Aktualisierungen bereits angekündigter Einträge.

Amerika

CYØ, Sable Island: Die DXpedition **CYØS** (NA-063) ist für den Zeitraum vom 20. bis 29.3. avisiert. Das neunköpfige US-Team plant Betrieb von 160 bis 10 m (inklusive 60 m) in CW, SSB und FT8 (F/H). QSL direkt via WA3DAN, Büro oder LoTW. Details unter <https://t-rexsoftware.com/cy0s/> [5].

FG, Guadeloupe: Philippe, F1DUZ, wird wieder als **FG4KH** von NA-102 QRV sein. Betrieb vom 20.2. bis 8.3. in den HF-Bändern. QSL via F1DUZ direkt, LoTW, eQSL [2].

FM, Martinique: Miguel, EA1BP, plant, wieder von NA-107 QRV zu sein, diesmal im Zeitraum vom 21. bis 28.3. Teilnahme am CQWPX SSB Contest als **TO7O** ist geplant, außerhalb des Contests unter **FM/EA1BP** auf den WARC-Bändern in SSB QRV. QSL via EA1BP, LoTW [1].

HC8, Galapagos Islands: Im Zeitraum vom 1. bis 11.3. ist **HD8M** (SA-004) auf 160 bis 6 m in FT8, SSB und CW zu erwarten. Mehr unter <https://www.hd8m.com> [G].

HH, Haiti: Zum 75-jährigen Jubiläum des 1948 gegründeten Radioclubs von Haiti wird noch bis 1.5. das Sonderrufzeichen **HH75RCH** verwendet. QSL über N2OO [5].

HI, Dominican Republic: HIØLT wird von Isla Cabras (NA-122) vom 12. bis 19.3. erwartet. Betrieb von 160 bis 2 m in CW, SSB, RTTY und FT8/FT4. QSL via EB7DX [H].

HKØ, San Andres & Providencia: Providencia Island (NA-049) wird durch **5JØ1EA** (Francisco, HK3EA) und **5KØVT** (Gabriel, HK3MKQ) im Zeitraum vom 27.2.–7.3. aktiviert. QSL via LoTW, eQSL, QRZ.com. Papier-QSL via W4GDV [10].

J7, Dominica Island: Walter, HB9MFM, ist noch bis 3.2. von NA-101 als **J79WTA** QRV. Betrieb auf 160 bis 6 m in SSB und Digimodes mit Schwerpunkt auf 60 m und 6 m [2]. Yuri, VE3DZ, und Laurant, FM5BH, sind im Zeitraum vom 20. bis 23.2. unter **J79BH** zu hören. QSL via ClubLog oder direkt an FM5BH [4].

KP4, Puerto Rico: Das **KP3RE**-Team wird vom 25. bis 27.2. von Vieques Is-

land (NA-249) QRV sein. QSL via EA5GL, LoTW, ClubLog [2].

P4, Aruba: Jeff, VA3QSL, macht noch bis 8.2. Urlaub auf SA-036 und ist als **P4/VA3QSL** in SSB, CW und Digimodes auf 40 bis 6 m mit 100 W an einer Buddipole Antenne QRV. QSL via VA3QSL via Büro oder direkt [1].

PJ4, Bonaire: Scott, NE9U, ist vom 11. bis 26.2. wieder auf SA-006 und als **PJ4/NE9U** QRV. QSL via LoTW [1].

PJ7, Sint Maarten: Gary, KC9EE, plant im Zeitraum vom 1. bis 7.3. als **PJ7/KC9EE** von NA-105 auf 20 bis 10 m in CW QRP QRV zu sein. QSL via KC9EE [1]. Tom, AA9A, ist vom 3.3. bis 1.4. wieder auf NA-105 und als **PJ7AA** QRV. QSL direkt an AA9A oder via ClubLog oder LoTW [10].

VP5, Turks & Caicos Island: John, N9EAJ, plant Betrieb auf den HF-Bändern in CW und SSB im Zeitraum vom 8. bis 22.3. von NA-003 als **VP5/N9EAJ**. Er wird während seines Aufenthaltes auch aus dem Columbus Landfall National Park (VP5-0004) im Rahmen des „Parks on the Air“-Diplomprogramms (POTA) Betrieb machen. QSL [10, I].

Ozeanien

KH2, Guam: B.J. plant in der ersten Märzwoche 2023 wieder als **AH2/WA7WJR** QRV zu sein. QSL direkt oder via LoTW [1, D].

KH8/s, Swains Island: Die für den Frühling 2023 geplante DXpedition **W8S** (OC-200) musste aufgrund von Termin- und daraus resultierenden Transportschwierigkeiten verschoben werden, Details unter <https://swains2020.ildxt.eu/category/geen-categorie/> [E].

VK9C, Cocos Keeling: Nobby, GØVJG, ist vom 17. bis 24.2. als **VK9CVG** von OC-003 hauptsächlich in SSB und FT8 auf 10 bis 80 m QRV. QSL via MØOXO [6].

VK9N, Norfolk Island: Chris, VK3QB, Luke, VK3HJ, und Alan, VK6CO, bilden das **VK9NT**-Team, welches im Zeitraum vom 15. bis 28.3. von OC-005 auf 160 bis 10 m in CW, SSB und FT8 QRV sein wird. QSL via MØOXO OQRS [2].



VK9W, Willis Island: Sands, VU2WXW und VK4WXW, ist noch bis Ende April als **VK9WX** von OC-007 QRV. Er macht Betrieb auf den HF-Bändern von der Wetterstation des Australian Bureau of Meteorology auf Willis Island und verwendet einen Yaesu FT-891 an einer DX Commander Classic Mehrband-Vertikalantenne. QSL via MØOXO [10].

YJ, Vanuatu: Bob, W7YAO, und Al, K7AR, sind vom 9. bis 23.2. als **YJØA** von OC-035 QRV. Betrieb auf 160 bis 10 m in CW, FT8 und SSB mit zwei Elecraft K3 mit KPA500 an einer DX Commander Classic Vertikalantenne, einer Butternut HF9V Vertikalantenne, einem 160 m Inverted L und einer Loop-Antenne für den Empfang. Logs werden täglich nach ClubLog hochgeladen. QSL via ClubLog, LoTW oder K7AR [1].

Afrika

3B7, Agalega & St. Brandon Is.: AF-015 ist vom 24.2. bis 5.3. das QTH von **3B7M**. Das siebenköpfige OK-Team macht Betrieb in CW, SSB, FT8/FT4 und RTTY auf 160–6 m sowie OO-100 mit vier Stationen rund um die Uhr. QSL via ClubLog, LoTW oder OK6DJ. Details unter <https://3b7m.com/> [10].

7X, Algeria: Anlässlich der 20. Antarctic Activity Week (AAW) im Februar, wird Kamel, 7X2GK, als **7T22ANT** (WAP-345) aus Berrouaghia QRV sein. QSL via IK2DUW [8, 10]. Mehr zur AAW unter <http://www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2023/>

9U, Burundi: Vlad, OK2WX, ist vom 4. bis 27.2. aus Bujumbura als **9U4WX** QRV. Betrieb auf 80 bis 10 m in CW und SSB mit 100 W aus einem Elecraft K4 oder einem IC-7300 wahlweise an einem 5-Band-Spiderbeam, einer Vertical für 80 m und 40 m. QSL via IZ8CCW [1, A, K].

C5, Gambia: Andre, ON7YK, ist noch bis 24.2. als C5YK aus Bijilo QRV. Betrieb von 20 bis 10 m in Digimodes, CW und SSB. QSL via ON7YK (direkt), LoTW oder eQSL [2, 10].

Asien

JD1/o, Ogasawara: Mitglieder des G-G HAM Club **JD1YCC** wollen im Zeitraum vom 7. bis 13.2. AS-031 erstmalig in EME auf 2 m/70 cm/23 cm aktivieren. Der Plan: 7. bis 9.2. auf 2 m in JT65B, 10./11.2. auf 70 cm in Q65-60B und 12./13.2. auf 23 cm in Q65-60. QSL direkt an JH3AZC oder via LoTW [1, 10]. Koutarou, JP1IHD, ist vom 29.4. bis 5.5. wieder als **JD1BOP** von AS-031 in



Beiträge für „DXtra“ an:

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

DXtra-

Redaktionstermine

Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 3/23 ist der 19.1.23, für die Ausgabe 4/23 der 23.2.23.

Quellen (fix): [1] DX-World.net, [2] DXNews.com, [3] OM3JW für IDXP inkl. DL3FF für Übersetzungsdienst, [4] KB8NW für OPDX Bulletin, [5] F6AJA für Les Nouvelles DX, [6] NG3K für Announced DX Operations, [7] I1JQJ/IK1ADH für 425DXN, [8] W3UR für Thedailydx.net, [9] DX Mitteilungsblatt (DX-MB) des DARC e.V., [10] QRZ.COM, [11] ClubLog, [12] DXing with VA3RJ

Quellen (variabel): [A] 9U4WX-Webseite unter <https://www.mdx.org/9u4wx/>; [B] Rolf, DL7VEE, für QSL-Karte P29RO und GDXF-Beitrag; [C] Max, ON5UR, für Foto von JWØX; [D] WA7WJR Discovery DXpeditions; [E] W8S-Webseite; [F] CYØS-Webseite; [G] HD8M-Webseite; [H] Verband griechischer Funkamateure RAAG; [I] Parks on the air (POTA) Webseite; [J] World Wide Flora & Fauna (WWFF) Webseite; [K] Gustave DXpedition Burundi 2023

SSB auf 20/15/10 m QRV. Zum Einsatz kommen ein TS-480HX oder ein TS-940SL an einer HB32SX (2-Element-Dreiband-Yagi). QSL via JP1IHD (direkt/Büro) [10].

Europa

I, Italy: Während des gesamten Jahres 2023 wird eine Reihe von speziellen Rufzeichen verwendet, die einer bestimmten italienischen Stadt oder einem Ort gewidmet sind, der mit Guglielmo Marconis Experimenten und Errungenschaften in Verbindung steht: **II4TRN** (Januar), **II4STL** (Februar), **II4ANC** (März), **II4BRI** (April), **II4GNV** (Mai), **II4SSM** (Juni), **II4SPZ** (Juli), **II4GAR** (August), **II4CGD** (September), **II4SML** (Oktober), **II4CLT** (November) und **II4CDV** (Dezember). **IQ4FE** ist als „Joker“ das ganze Jahr 2023 QRV. QSLs via IQ4FE (Büro/direkt). Details zum Diplom „Marconi was here!“ unter <http://www.arifidenza.it/> [7].

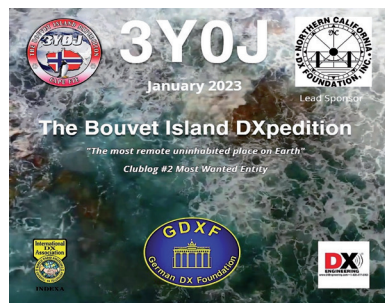
JW, Svalbard: Thomas, DC8TM, und Martina, DF3TS, sind vom 8. bis 11.4. als **JW/DC8TM** und **JW/DF3TS** von EU-026 in SSB und FT8 QRV [10]. Vom 14. bis 17.4. aktivieren beide DPØLE und sind unter **RA/DC8TM/P** bzw.



RA/DF3TS/P in SSB und FT8 auf 40 m, 30 m, 20 m (Betriebschwerpunkt) sowie 17 m QRV. Das QTH befindet sich auf exterritorialem Treibeis, zählt aber mit RFF-0176 im WWFF-Diplom-Programm [J].

Antarktis

3Y, Bouvet Island: Derzeit sollte **3YØJ** QRV sein. Die GDXF gewährte mit



25 000 € die bisher höchste Unterstützung in ihrer Geschichte. Für Mitglieder der GDXF ist automatisch ein QSL-Service vereinbart. Neue DX-interessierte Mitglieder sind gern willkommen [B]. **CE9/KC4, Antarctica:** Alex, UG1A (ex RD1AV), Ivan, UB1AQB und Zachar (ex UH4NAE) sind bis März 2024 von der Vostok Station (AN-016) als **RI1ANC** QRV. Bis 31.3.23 zudem als **RI3ØANT** anlässlich des 30. Jubiläums des Russian Robinson Club. In ihrer Freizeit machen sie Betrieb in CW, SSB und Digimodes auf verschiedenen Bändern. QSL für RI1ANC via RN1ON (ClubLog), QSL für RI3ØANT via RZ3EC [7]. Auf der Palmer Station, Anvers Island (AN-012) hält sich ein neuer Funkamateurliebling auf. Cody ist in seiner Freizeit unter **KC4AAC** auf den HF-Bändern zu finden. Er nutzt eine Dreiband-Antenne. QSL via K7MT, LoTW [1, 10].

DXCC-Anerkennung

Das Advisory Desk hat die Unterlagen der DXpedition **3B7M** nach Saint Brandon Islands nach AF-015, Ende Februar 2023 für das DXCC-Diplom-Programm anerkannt [2]. Bereits im November 2021 wurden die Unterlagen von **CYØS** anerkannt [F].

DX-Stationen in Contesten

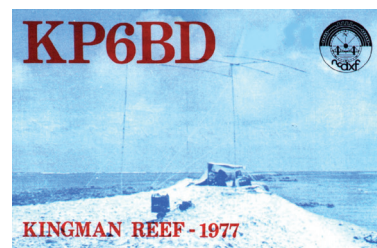
Bill, NG3K, bietet auf seiner Webseite in der Rubrik „Contest“ eine Aufstellung potenzieller Teilnehmer an bevorstehenden Contesten. Die Aktualisierung erfolgt umso häufiger, je dichter der Contest rückt. Mein Fazit: <https://www.ng3k.com/Contest/> ist immer hilfreich, damit einem nichts entgeht.

Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 31: KH5K, Kingman Reef

Das Kingman Reef ist ein kleines unbewohntes Riff im nördlichen Pazifik zwischen den Hawaii-Inseln und Amerikanisch-Samoa. In der ersten Nachkriegsliste der DXCC-Länder bildete es zusammen mit den Inseln Jarvis und Palmyra ein gemeinsames DXCC-Land. Ein selbständiges DXCC-Land wurde Kingman Reef am 1. Oktober 1974, wobei die Ver-

bindungen ab dem 15. November 1945 gültig waren. Bis März 1978 verwendeten Stationen, die von dieser Insel aus gearbeitet haben, das Präfix KP6. Die erste DXpedition fand im Juli 1974 statt und die Op stellten innerhalb von 30 Betriebsstunden unter dem Rufzeichen KP6KR rund 5500 Verbindungen her.



Nach diesem Datum wurden die Präfixe auf allen amerikanischen Inseln im Pazifik in KH geändert und Kingman Reef bekam das Präfix KH5K.



Den Status eines unabhängigen DXCC-Landes verlor Kingman Reef am 29. März 2016. Der Grund war, dass die Insel keines der seinerzeit aktuellen Kriterien mehr erfüllte, nach denen sie weiterhin in der Liste der DXCC-Länder hätte verbleiben können. Dies insbesondere, weil ein großer Teil des 18 km langen Riffs auch bei Ebbe unter Wasser steht und ein nur etwa 100 m langer und 10 m breiter Streifen „Erde“ über die Wasseroberfläche ragt.



Die letzte DXpedition fand im Oktober 2000 statt und die Op haben unter dem Rufzeichen K5K 80 836 Verbindungen gemacht [3, 5 für QSL-Scans].

Ausblick

2023:

Februar:

3B7M (AF-015, Saint Brandon Islands), **5JØ1EA + 5KØVT** (NA-049, San Andres & Providencia)

März:

CYØS (NA-063, Sable Island), **HD8M** (SA-004, Galapagos Islands), **HIØLT** (NA-122, Dominican Republic), **PJ7AA** (NA-105, St. Marteen), **VP5/N9EAJ** (NA-003, Grand Turk Island)

April:

JW/DC8TM und **JW/DF3TS** (EU-026, Svalbard), **DPØLE** (drift ice area, RFF-0176), **JD1BQP** (AS-031, Ogasawara Islands)

Mai:

HKØ/PY8WW (NA-033, San Adres Island), **MMØUKI/P** (EU-189, Scotland)

Juni:

FP/KV1J (NA-032, St. Pierre et Miquelon), **VP2V/W9DR** (NA-023, B.V.I - 6m only)

Juli:

KL7 (POTA-Tour durch N9EAJ)

Oktober:

YJØTT (OC-035, Vanuatu)

November:

YJØNA (OC-035, Vanuatu)

noch ohne Termin:

Pazifik-Rundreise von **DL2AH**, **9U5R** (Burundi), **DXØNE** (AS-051, Spratly Islands), **E6AM** (OC-040, Niue), **JX/LB5SH** (EU-022 Jan Mayen), **W8S** (OC-200, Swains Island)

2024:

Dezember:

YJ (OC-035, Vanuatu)

noch ohne Termin:

TN8T (Congo)

Präfix	Entity Name	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23
FT5/W	CROZET ISLAND	FT8WW (CD)						
3Y/B	BOUVET ISLAND	3YØJ (SCD)						
KH8/S	SWAINS ISLAND							

TOP50-Aktivierungen im Überblick (Legende: <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxtra/>)