

Beiträge für "DXtra" an: Thomas Milde, DL1HBT Scharpenbargshöhe 3c 21149 Hamburg dl1hbt@darc.de

DXtra-Redaktionstermine Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 2/23 ist der 2.1.2023, für die Ausgabe 3/23 der 19.1.23.

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] CYØS-Webseite unter https://t-rexsoftware. com/cy0s; [B] HD8M-Webseite unter https:// www.hd8m.com; [C] W8S-Webseite unter https://swains2020. lldxt.eu/home; [D] CDXP-Webseite unter https://www.cdxp.cz; 3B7M-Webseite unter http://3b7m.com

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Sonntag, 20. November 2022) neu angekündigten Aktivitäten sortiert nach Kontinent, mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von Januar 2023 bis März 2023 sowie Aktualisierungen bereits angekündigter Einträge.

Amerika

6Y, Jamaica: Lester, W8YCM, ist bis Mitte Januar 2023 als **W8YCM/6Y** von NA-097 QRV. QSL direkt an W8YCM [7].

8P, Barbados: Chris, WA7RAR, wird zwischen dem 13. und 25.1.23 als **8P9CB** von NA-021 QRV sein. Betrieb auf 20 bis 10 m hauptsächlich in SSB, wenig CW. Ausrüstung besteht aus einem IC-7200 an einer $\lambda/4$ -Vertikalantenne mit 12 Radials. QSL via WA7RAR [1].

CYØ, Sable Island: Laut ihrer Webseite ist die DXpedition von CYØS (NA-063) vom 20. bis 29.3.23 "auf Spur" [A]. FM, Martinique: Francis, F6BWJ, ist im Zeitraum von Januar bis März als FM/F6BWJ von NA-107 QRV. Betrieb auf 80 bis 10 m in CW, PSK und RTTY mit 100 W und Dipolen. QSL via LoTW [1].

HC8, Galapagos Islands: Laut ihrer Webseite ist die DXpedition von **HD8M** (SA-004) im Zeitraum vom 1. bis 11.3.23 weiter "on track" [B].

HI, Dominican Republic: Die Islas Cabras (NA-122) werden im Zeitraum vom 12. bis 19.3.23 durch HIØLT aktiviert. Betrieb auf 160 bis 2 m in CW, SSB, RTTY und FT8/FT4. QSL via EB7DX [1]. HKØ, San Andres & Providencia: Francisco, HK3EA, und Gabriel, HK3MKQ, sind für den Zeitraum vom 28.2. bis 5.3.23 als 5JØ1EA und 5KØVT von NA-049 angekündigt. QSL via W4GDV [1, 10].

HR, Honduras: Gerard, F2JD, ist noch bis 13.3.22 in Honduras und von dort als **HR5/F2JD** QRV. Betrieb auf allen HF-Bändern in CW, SSB und Digimodes. QSL direkt oder via Büro/REF an F6AJA [5].

J8, St. Vincent: Gert, PA2LO, ist im Zeitraum vom 11. bis 21.2.23 unter J8/AJ4YX von NA-109 QRV. Außerhalb des ARRL DX CW Contests wird Gert überwiegend in SSB und FT8 Betrieb machen. QSL via ClubLog, LoTW oder PA2LO (direkt) [10].

P4, Aruba: Mathias, DL4MM, ist vom 18.1. bis 2.2.23 als **P4/DL4MM** von SA-036 QRV. Betrieb auf 160 bis 6 m in CW, SSB und Digimodes. Mathias verwendet P4ØAA für FT8/FT4-Betrieb und seine Teilnahme am CQWW 160 m Contest CW 2023. QSL via DL4MM/ClubLog [4].

PJ2, Curacao: Heli, DDØVR, und Bigi, DE3BWR, sind wieder unterwegs. Ihr Stopp dauert bis 5.1.23. QRP-Betrieb von SA-099 als PJ2/DDØVR mit einem KX3 und KX2 mit 10 W in SSB und 5 W in CW auf den IOTA-Frequenzen (SSB: 28 560, 28 460, 24 950, 21 260, 18 128, 14 260, 7055, 3760 kHz) und den ORP-Frequenzen in CW (28 060, 24 906, 21 060, 18 096, 14 060, 10 116, 7040, 3560 kHz) [8]. Bob, AA1M, Steve, W1SR und Mike, W1USN, sind vom 20.2, bis 3.3.23 unter PJ2/AA1M, PJ2/W1SR und PJ2/W1USN auf den HF-Bändern QRV. OSL via US-Rufzeichen (Büro/direkt) oder LoTW [1].

Andreas, DK5ON, ist vom 4. bis 22.3.23 wieder als **PJ2/DK5ON** von SA-099 QRV. Betrieb von 160 bis 6 m in CW, SSB, FT8 und FT4. QSL via DK5ON (direkt/Büro), LoTW und ClubLog [2]. **PJ4, Bonaire:** Heli, DDØVR, und Bigi,

DE3BWR, sind zum Abschluss ihrer Karibikreise vom bis 13.1.23 auf SA-006. Betrieb unter **PJ4/DDØVR**, Ausrüstung und QRG siehe unter "PJ2, Curacao" [8].

PJ5, St. Eustatius: John, W5JON, ist vom 28.3. bis 4.4.23 wieder auf St. Eustatius Island (NA-145) und als PJ5/W5JON QRV. Er nutzt einen FT-891 und eine RM Italy KL500 PA. Als Antennen kommen Dipole für 80, 40 und 30 m sowie ein drehbarer Dipol für 20 bis 6 m zum Einsatz. John steht auch eine 6-m-Yagi zur Verfügung. Betrieb in SSB und FT8 von 80 bis 6 m. QSL direkt an W5JON oder via LoTW [8].

PJ7, St. Martin: Tom, AA9A, ist wieder zurück auf NA-105. Vom 3.3. bis 1.4.23 plant er Betrieb als PJ7AA. QSL via AA9A/direkt, LoTW oder ClubLog [10]. V4, St. Kitts & Nevis: John, W5JON, ist im Zeitraum vom 24.1. bis 8.2.23 wieder als V47JA von NA-104 QRV. Betrieb in SSB und FT8 von 160 bis 6 m mit einem Yaesu FT-3000D und einem Elecraft KPA500.

Als Antennen stehen John ein Mosley-Beam Mini32A für 20/15 und 10 m, eine 11 m lange Vertikalantenne für 60 bis 10 m, eine 13 m lange Vertikalantenne für 80 m (top-loaded), eine 160 m



Vertikalantenne sowie eine 3-Element-Yagi für 6 m zur Verfügung. QSL direkt via W5JON oder via LoTW [8, 4/Foto]. VP2, Montserrat: Thaire, W2APF, ist wieder als VP2MDX von NA-103 QRV. Betrieb vom 2.1. bis 28.3.23. Die Ausrüstung umfasst einen Elecraft KX2, KX3 mit KXPA100 an einem BuddiPole und einem portablen Hexbeam sowie einer Delta Loop. QSL via W2APF oder LoTW [10]. Vom 23.3. bis 2.4.23 sind Mitglieder der EIDX-Group als VP2MEI von NA-103 QRV. Betrieb auf 160 bis 10 m in CW, SSB, Digimodes. QSL via MØOXO [2].

VP5, Turks & Caicos Islands: John, N9EAJ, plant im Zeitraum vom 8. bis 22.3.23 von Grand Turk (NA-003) als VP5/N9EAJ ORV zu sein. Betriebsschwerpunkt auf SSB, CW soll aber auch nicht zu kurz kommen. OSL an N9EAJ/direkt [10].

XE, Mexico: Raymundo, **XF3RAM**, ist ein lizenzierter Einwohner auf Carmen Island (NA-135). Er verwendet einen IC-7300, einen IC-7000 an einer 5-Element Yagi für 10 m sowie einen 40-m-Dipol [1].

Ozeanien

H4, Solomon Islands: Bernhard, DL2GAC, wird vom 10.2. bis 8.5.23 unter **H44MS** von Honiara auf OC-047 QRV sein. Details folgen [2].

KH8, Swains Island: Die für März 2023 geplante DXpedition nach OC-200 als **W8S** befindet sich laut Team-Webseite unverändert im Status "Planung", Details folgen [C].

T3, Banaba: Norbert, DF6FK, und Judith, DL2ZAD, planen, im Zeitraum vom 12. bis 24.1.23 von OC-018 unter T33BB und T33BA ORV zu sein. Betrieb in SSB und CW mit zwei Transceivern und PA an einer Yagi für 20 bis 10 m und einer Vertikalantenne für 80/40/30 m sowie einer für 160 m bzw. einem Dipol, kein 60-m-Betrieb. OSL direkt oder via Büro an DF6FK, kein ClubLog, kein LoTW [8].

T8, Palau: Shoji, **T88SM** (JA6EGL); Kazu, **T88AQ** (JH6WDG), und Munehiro,

T88RH (JR6DRH), sind von 160 bis 10 m in CW, SSB und Digimodes vom 13. bis 20.1.23 von OC-009 QRV [6]. Kunio, JH3LSS (T88DK); JA3HJI (**T88DN**); Jusei, JA3IVU (**T88ED**); JA3ARJ (T88EF), und Masumi, JA3AVO (T88MB), sind vom 20. bis 27.1.23 auf 160 bis 10 m in SSB, CW und Digimodes von OC-009 QRV. QSL via JA-Rufzeichen [1, 6].

VK9/C, Cocos Keeling Island: Nobby, GØVJG, plant vom 17. bis 24.2.23 von Cocos (Keeling) Island (OC-003) auf den HF-Bändern ORV zu sein. Betrieb in SSB und "ein wenig" FT8. Zum Einsatz kommt ein FT-857 und eine Juma PA1000 an einer Butternut HF6V sowie Dipole am Strand. Das Rufzeichen steht noch nicht fest, OSL via MØOXO. Details folgen [1].

VK9/N. Norfolk Island: Marcelo. ZL1MTO, soll noch bis 5.1.23 als VK9MTO von OC-005 QRV sein. Betrieb auf 20 und 10 m in SSB und FT8/ FT4 mit einem IC-718 an einem Dipol. QSL via ZL1MTO [1].

YB, Indonesia: Hajar, YB8HZ, plant die Aktivierung von Kapoposang Island (OC-236) nunmehr im Januar 2023 [3].

Afrika

3B7, Agalega & St. Brandon Islands: Zwischen dem 24.2. und 5.3.23 sind OM5ZW, OK6DJ, OM3PC, OM4MW, OK2ZA, OM3KAP und OM4MM als 3B7M von Saint Brandon Islands (AF-015) aktiv. Betrieb auf 160 bis 6 m in CW, SSB, Digimodes. OSL via OK6DJ, LoTW, ClubLog [2, E].

D4, Cape Verde: Harald, DF2WO, ist wieder zurück auf AF-005, von wo er noch bis 24.1.23 als D44TWO aktiv sein wird. Er nutzt einen Yaesu FT-991A, zu seinen Antennen zählen eine 10 m lange Vertikalantenne, zwei 28 m lange Dipole und eine Pro-Skypper für 10/6 m. Harald wird auch QO-100-Betrieb machen. Zu finden ist er in SSB, CW, FT8 und FT4. QSL via MØOXO [8].

TN, Rep. of the Congo: Im Zeitraum vom 6. bis 21.1.23 halten sich Petr OK1BOA; Petr, OK1FCJ; Palo, OK1CRM; Pavel, OK1GK; Ruda, OK2ZA; Ludek, OK2ZC; Karel, OK2ZI, und David, OK6DJ, im Kongo auf. Uneingeschränkter Funkbetrieb soll vom 10. bis 19.1.23 auf 160 bis 6 m sowie QO-100 in SSB, CW, RTTY, FT8, FT4 und PSK als TN8K erfolgen. Ausrüstung: zwei Elecraft K3, ein Kenwood TS-480HX, drei SunSDR2DX, zwei Icom IC-705 mit Iuma PA1000. Antennen: 6 m 4-Element Yagi, drei Spiderbeams 20 bis 10 m (inkl. WARC), eine 17/12 m 2-Element Yagi, zwei Phased Verticals für 30 m, zwei Phased Verticals für 40 m, eine 80 m Vertikalantenne mit zehn Radials sowie eine 160 m Vertikalantenne mit 10 Radials. Empfangsantennen: drei Beverages und eine Vertikalantenne für 160/80/40 m [1, D].

TR. Gabon: Roland, F8EN, kehrt um den Jahreswechsel 2022/2023 als TR8CR nach Gabon zurück und bleibt bis Mitte März 2023. Zu finden ist er zumeist von 30 bis 10 m in CW. QSL direkt oder via Büro/REF an F6AJA [5]. Ebenfalls bis Mitte März 2023 ist Alain, F6BCL, als **TR8CA** auf den HF-Bändern QRV. QSL via F6CBC [2].

V5, Namibia: Gunter, DK2WH, ist zurück in Namibia und wird als V51WH auf 160 bis 10 m ORV sein. Er plant, einen neuen Optibeam zu bauen und wird an verschiedenen Wettbewerben unter dem Rufzeichen V55Y teilnehmen. QSL an DK2WH via Büro/direkt [3, 10].



Antarktis

3Y, Bouvet Island: 3YØJ ist ab 23.1.23 für 22 Tage von AN-002 QRV und hat folgende Betriebseckdaten auf: https://



www.3y0j.no/bandplan veröffentlicht: Wir hören immer oberhalb unserer Sendefrequenz ("up") mit maximal 15 kHz Split in CW und maximal 30 kHz in SSB. FT8-Betrieb auf 40 bis 10 m, mit Schwerpunkt auf 20 bis 10 m. RTTY auf 20 m und/oder 15 m auf 14 125 kHz bzw. 21 125 kHz. Sendeleistung: 100 W in FT8 und 1500 W in CW/SSB. Auf 160 m nur CW, auf 80 m CW und SSB, also kein FT8 auf 160/80 m, QSL via MOOXO [8]. Aufgrund der hohen Dynamik empfiehlt sich folgende Lektüre: https://www.3y0j.no/latest-news. CE9, KC4, Antarctica: Alex, RG1A, ist wieder als RI1ANC von der Vostok Station auf den HF-Bändern QRV. QSL via RN1ON [2]. David, F4FKT, ist noch bis Ende Januar 2023 als FT4YM/P von der Basisstation Concordia QRV [3]. Sebastian, SQ1SGB, absolviert seine vierte Saison auf der britischen Basis Halley VI. Er bleibt bis zum 31.1.23 und ist auf 20 m und 40 m (7190 kHz) unter VP8/SQ1SGB in SSB zu finden. OSL über EB7DX [3, 10].

DXCC-Anerkennung

Das Advisory Desk hat am 26.10.22 die Unterlagen von TN8K für das DXCC-Diplom-Programm anerkannt [2]. Die DXpedition T33T wurde Mitte November 2022 ebenfalls für das DXCC-Diplom-Programm anerkannt [1].

Rückblick: **DXCC-Geschichte**

Folge 30: JZØ Netherlands New Guinea

Niederländisch-Neuguinea war bereits in der ersten DXCC-Liste der Nachkriegszeit enthalten. Vor 1947 verwendeten Funkamateure das Präfix PK6, dann PK7 und etwa ab 1954 das Präfix

Der westliche Teil der Insel Neuguinea war bis zum 1.5.63 eine niederländische Kolonie. Mit diesem Datum wurde es von der Liste der DXCC-Länder gestrichen, Verbindungen, die nach dem 1.5.63 aus diesem Gebiet gemacht wurden, gelten für YB, Indonesien [3, 5 für OSL-Scans].



Ausblick

2023:

Februar: **3B7M** (AF-015, Saint Brandon Islands), 5JØ1EA + 5KØVT (NA-033, San Andres & Providencia)

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

W8S (OC-200, Swains Island)

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

FP/KV1J (NA-032, St. Pieree et Miguelon), MMØUKI/P (EU-189, Scotland)

November: YJØNA (OC-035, Vanuatu)

noch ohne Termin: Pazifik-Rundreise von DL2AH E6AM (OC-040, Niue), JX/LB5SH (EU-022 Jan Mayen)

2024:

Dezember: **YJ** (0C-035, Vanuatu)

noch ohne Termin: TN8T (Congo)

Entity Name	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23
CROZET ISLAND	by F6CUK (?)					
BOUVET ISLAND	3Y0J (SCD)					
KERGUELEN ISLAND						
SWAINS ISLAND			W8S (SCD)			
MARQUESAS ISLANDS	FO5QS (SCD)					

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