

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Dienstag, 19. Juli) neu angekündigten Aktivitäten sortiert nach Kontinent, mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von September bis November sowie Aktualisierungen bereits angekündigter Einträge. Ergänzend empfehle ich das DX Mitteilungsblatt (DXMB), welches wöchentlich im PD-Format erscheint und unter <https://www.darcdxhf.de/dxmb/> kostenlos abonniert werden kann.

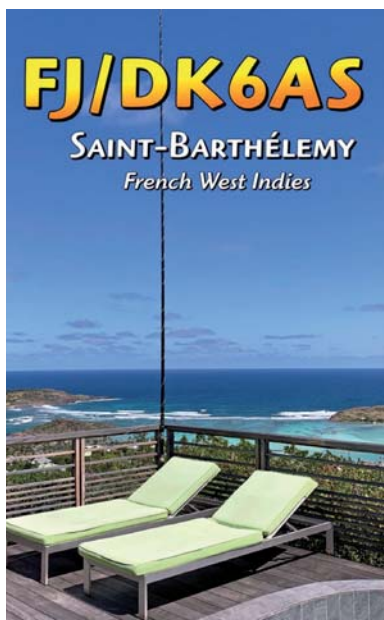


Beiträge für „DXtra“ an:

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

Amerika

CYØ, Sable Island: Die DXpedition **CYØS** (NA-063) musste verschoben werden und findet nunmehr im Zeitraum vom 20. bis 29.3.23 statt. Mehr unter <https://t-rexsoftware.com/cy0s>.
FM, Martinique: Jeff, N6GQ, nimmt als **TO5Z** von NA-107 am CQ WW DX CW teil. QSL via LoTW oder N6GQ (direkt) [10].



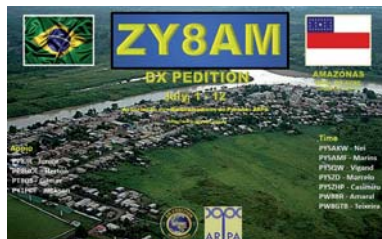
FS, Saint Martin: **TO9W** ist vom 30.11. bis 9.12. von NA-105 QRV. Betrieb auf 160 bis 6 m mit Draht- und Vertikalantennen in CW, SSB und Digimodes. Details unter <http://www.k9el.com/TO9W/TO9W.htm>

HKØ, San Andres: Pablo, LU7MT (**5KØC**), Daniel, LU9FHF (**5JØDX**), Jose Luis, LU1FM (**5KØT**), und Alejandro, LU8YD (**5KØYD**), sind vom 16. bis 26.9. von NA-033 QRV. Betrieb auf allen HF-Bändern sowie 6 m und Sat in CW, SSB und FT8/FT4. QSL 5KØC via eQSL, ClubLog oder LoTW. QSL 5JØDX via LU9FHF, nur direkt/kein Büro, eQSL oder LoTW. QSL 5KØYD via IK2DUW,

eQSL, ClubLog oder LoTW. QSL 5KØT via LU1FM oder ClubLog [4].

LU, Argentina: Das 95. Gründungsjubiläum des Radio Club Rosario (LU4FM), wird durch Verwendung des Calls **L95F** gefeiert. QSL via LU4FM [8].

PJ7, St. Martin: Ed, N2HX, kündigt an, ab Ende Oktober bis Anfang Dezember wieder als **PJ7PL** (NA-105) QRV zu sein. Betrieb auf 80 bis 10 m in SSB, RTTY, FT8 und CW mit einem K3S und 80 W an einem Buddistick. QSL an N2HX/direkt [8].



Europa

CT2, Azores: Jim, W6PQL, ist noch bis 6.9. in SSB und FT8 unter **CT8/W6PQL** von Pico Island (EU-175) QRV. QSL an W6PQL und LoTW [3].

F, France: F1NNY, F4IFI, F6AST und F6FNG sind anlässlich des 100-jährigen Bestehens der Union National des Officiers de Reserves (Vereinigung Offiziere der Reserve) als **TM1ØØUNOR** an folgenden Tagen QRV: 8. bis 9.10., 29. bis 30.10. und 12. bis 13.11. Betrieb auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 [C].

I, Italy: Das Team **IP1X** wird entweder am 10./11. oder 17./18.9. von Gallinara Island (EU-083) mit zwei Stationen in CW, SSB und Digimodes QRV sein. QSL via IU1J CZ, direkt oder via Büro [1].

JW, Svalbard Island: Im Zeitraum vom 19. bis 26.9. wird **JWØA** (EU-026) von Mitgliedern der DATELINE DX ASSOCIATION aktiviert. Genutzt wird die Infrastruktur der Clubstation JW5E. Betrieb von 160 bis 6 m in CW, SSB, RTTY und FT8. Details unter <https://www.ddxa.net/wordpress/> [2, 4].

Ozeanien

FO, Austral Islands: Haru, JA1XGI, ist vom 2. bis 9.11. als **TX5XG** von OC-050 avisiert. Betrieb auf 160, 80, 40, 30, 20, 15 und 10 m; CW SSB RTTY FT8; QSL via ClubLog OQRS, JA Büro. Mehr unter <https://australvacation.amebaownd.com>.

T8, Palau: Nobu, JAØJHQ, plant, im Zeitraum vom 23.11. bis 4.12. als **T88PB** von OC-009 QRV zu sein. Betrieb von 160 bis 6 m in CW und SSB. QSL via JAØJHQ [1].

VK, Australia: Anlässlich des 75. Jahrestages der Gründung des Fleet Air Arm

(Australiens Marineflieger), ist noch bis Ende Oktober 2022 **VK75FAA** QRV. Das Rufzeichen wird von verschiedenen QTHs in VK verwendet. QSL via VK2YVA [4, 10].

ZL7, Chatham Islands: Volker, ZL1VV, erschien im Juli als **ZL7/ZL1VV** von OC-038 auf 20 m in SSB. Aufenthaltsdauer unklar, QSL via LoTW [1]. Jeff, K5WE, ist als **ZL7/K5WE** vom 9. bis 21.9. von Kaingaroa in CW, SSB und Digimodes auf 160 bis 10 m QRV. QSL via ClubLog (bevorzugt), LoTW oder K5WE. Details unter <https://k5we.com/zl7-k5we> [7].

Afrika

7P, Lesotho: Eine Gruppe südafrikanischer OMs/YLs ist für den Zeitraum vom 2. bis 9.11. als **7P8CW** avisiert. Betrieb von 80 bis 10 m mit Drahtantennen, Vertikals und Richtantennen und 100 W. QSL-Route folgt [10].

J2, Djibouti: James, KI7MGY, bleibt bis Juni 2023 in Djibouti und ist als **J28HJ** QRV. Er bevorzugt QSOs in SSB auf 80, 40, 20, 17, 15 und 10 m und sammelt gerade Erfahrungen mit FT8. Logs werden nach LoTW hochgeladen [4].

TL, Central African Republic: Das Italian DXpedition Team ist im November als **TL8AA** (CW, SSB, RTTY) und **TL8ZZ** (FT8) angekündigt. Betrieb auf den HF-Bändern, Details unter <http://www.i2ysb.com/idt>.

TZ, Mali: Jeff, K1MMB, ist seit Mitte Juli aus dem Heimaturlaub zurück in Bamako und wieder als **TZ4AM** QRV. Schwerpunkt lag im Juli/August auf 6 m. Jeff ist aber wieder sehr regelmäßig und mit guten Signalstärken auf allen HF-Bändern zu hören. QSL via WØSA [3].

Asien

1S, Spratly Island: Ein philippinisches Team plant die Aktivierung von AS-051 unter **DXØNE** im Zeitraum vom August bis Dezember. Betrieb vom 160 bis 6 m in CW, SSB und FT8. QSL via 4F2KWT, LoTW, ClubLog [2].

3W, Vietnam: Greg, F4BPO, ist als **XV9BPO** QRV. Aus seinem letzten Heimaturlaub hat er eine 1.3KFA-PA und Material für einen Hex-Beam mitgebracht. Er verwendet aktuell einen FTDX-3000 und einen SunSDR2 DX mit 100 W. Betrieb von 40 bis 10 m in SSB, FT8 und CW, seine Lizenz erlaubt aktuell keinen Betrieb auf 160/80 m. QSL via LoTW, eQSL und ClubLog. Mehr unter <https://blog.f4bpo.com> [8, 10].

DXtra-Redaktionstermine
Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 11/22 ist der 22.9., für die Ausgabe 12/22 der 20.10.

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, [13] W1AW DX bulletin

Quellen (variabel): [A] DK6AS (für QSL von FJ/DK6AS); [B] DC2ZT (für QSL von ZY8AM); [C] DH5FFL für Redaktion CQ DL

BV, Taiwan: Ken, BW2/JP1RIW, wird noch bis 30.11. unter **BX00SL** in Digimodes Betrieb machen. QSL an BM2JCC [3].
JD1, Ogasawara: Nobu, JA0JHQ, ist vom 3. bis 5.9. wieder als **JD1BOW** von AS-031 QRV. Er plant einige SOTA-Aktivierungen. Betrieb in CW und FT8. QSL via JA0JHQ [1].

S2, Bangladesh: Die Aktivierung von AS-140 (Khulna/Barisal Region group) durch **S21DX** ist für Dezember geplant. Betrieb auf 80 bis 10 m in SSB und FT8. Details unter <https://s21dx.org> – QSL via EB7DX.

TA, Turkey: Berkin, TA3J, ist noch bis 31.10. – immer samstags/sonntags – als **TA3J/Ø** von Yassica Island (AS-099) QRV. Betrieb auf 80 bis 10 m in CW, SSB, RTTY und FT8. QSL via LoTW und ClubLog [4, D].

XZ, Myanmar: Akio, JE2QIZ, ist in seiner Freizeit als **XZ2B** in CW, vorzugsweise auf 15 und 10 m QRV. Aufenthaltsdauer unbekannt. QSL via JH3SIF [9].

Antarktis

VKØ, Macquarie: Matt, **VKØMQ**, ist noch bis Oktober 2022 von AN-005 QRV. QSL via MØOXO [8].

DXCC-Anerkennung

Die Unterlagen der anstehenden DXpedition **DXØNE** nach Kalayaan, Spratly Islands (AS-051) wurden am 8.7. vom ARRL DXCC Desk für die Wertung im DXCC-Programm zugelassen [2]. Die Unterlagen für den Betrieb von **7O/DL7ZM** wurden vom ARRL DXCC Desk für die Wertung im DXCC-Programm zugelassen [4].

Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 26: HKØ, Bajo Nuevo

Die Bajo Nuevo Bank ist eine Gruppe kleiner unbewohnter Klippen in der westlichen Karibik, die zu Kolumbien gehören und ein gemeinsames Gebiet mit den Inseln San Andres und Providencia bilden. Das DXCC-Statut wurde am 16. September 1981 aufgehoben und nach

diesem Datum gemachte Verbindungen gelten für die Insel San Andres (HKØ). Der erste Betrieb wurde im Juni 1960 von Danny Weil, VP2VB, unter dem Rufzeichen HKØAA abgewickelt. Unter demselben Rufzeichen fand im Juni 1966 eine DXpedition durch Eric, SM2AGD, (SMØAGD) statt.



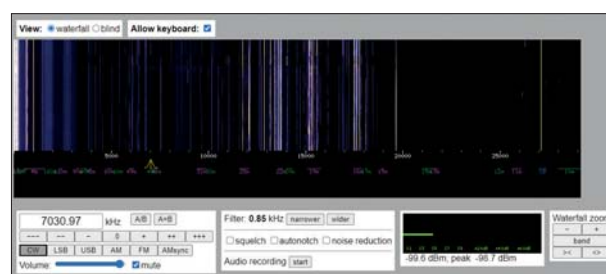
Die letzte DXpedition fand im September 1980 unter dem Rufzeichen HKØAB statt [3, 5 für QSL-Scan HKØAB aus 1980].

DX-Stationen in Contesten

Große Conteste, z.B. die des CQ-Magazine werfen ihre Schatten weit voraus, haben aber auch eine eigene Dynamik. Kurzfristige Ankündigungen, häufige Änderungen sind die Regel ... aber es gibt eine Orientierungshilfe! 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.

Funkwetterbericht & Vorhersage des DARC HF-Referats

Tom, DF5JL, bietet den o.g. elektronischen E-Mail-Push-Dienst in deutscher und englischer Sprache an. Die Meldungen sind aktuell, kurz, klar und knapp, wichtige Begriffe werden erläutert. Dort wo sinnvoll machbar wird auf „theoretischen Ballast“ verzichtet. Abonnieren kann man den Dienst unter <https://bit.ly/3CFACXu>



Besser hören: WebSDR

Wer kennt es nicht ... so richtig ausgewogen scheint die eigene Station nicht zu sein, entweder hört man besser als man gehört wird oder – und das ist zumeist viel schlimmer – man wird gehört, ohne dies zu ahnen. Letzteres führt gerade beim DXen zu QRM, stört andere und sorgt nicht unbedingt dafür, dass man selbst ins Log der Gegenstation gelangt.

Ich habe seit einiger Zeit die tageszeit-, frequenz- und ausbreitungsabhängigen lokalen Empfangseigenschaften meines QTH durch die Nutzung des „Wide-band WebSDR Twente“ – im Internet unter <http://websdr.ewi.utwente.nl:8901/> – verbessert.

Die rund 300 km Distanz und die Tatsache, dass Twente auch noch südlicher liegt als mein QTH, machen sich auf nahezu allen Bändern oberhalb von 10 MHz deutlich positiv bemerkbar, ich höre rund 15 % mehr Stationen, die bei mir im Großstadtrauschen untergehen. Ich persönlich nutze den WebSDR in Twente dann, wenn ich im SOTA-Programm „auf Jagd“ gehe, denn die portablen QRP-Stationen auf Gipfeln und Bergen sind zumeist ziemlich leise. Zugegeben, etwas gewöhnungsbedürftig ist die Latenz, also der Versatz zwischen Audio in Echtzeit aus dem Transceiver und dem Signal über das Internet, das kann aber i.d.R. die „Software“ zwischen den Ohren ausregeln. Wer die Audiosignale bspw. auf je einem Kanal des Kopfhörers hören möchte, kann das mit einem Audio-Mixer oder einem SO2R-Controller tun. Ich verwende einen SO2R Mini von NN1C (Bausatz unter <https://nn1c.org/so2r/>).

QSL Info? QSL Info!

Aus Gründen der Aktualität und der Vollständigkeit empfehle ich die Onlinesuche auf <https://www.qslinfo.de>. Wer eine regelmäßig auf neuestem Stand gehaltene Datenbank auf dem eigenen Rechner bevorzugt, der lade sich unter www.winqsl.de die dort angebotenen QSL-Informationen herunter.

Ausblick: Kurz und knapp ...

2022:
Dezember:
FT/W (AF-008, Crozet Island) **noch ohne Termin:**
5H3UU (Tanzania)

2023:
Januar:
3Y0J (AN-002, Bouvet Island),
T88SM, T88AQ und T88RH (OC-009, Palau)
VP2MDX (NA-133, B.V.I.)

März:
CY0S (NA-063, Sable Island),
HD8M (SA-004, Galapagos Islands),
PJ7AA (NA-105, St Martin),
W8S (OC-200, Swains Island)

April:
JW/DC8TM und JW/DF3TS (EU-026, Svalbard),
DPØLE (drift ice area, RFF-0176)
Juni:
MMØUKI/P (EU-189) **noch ohne Termin:**
JX/LB5SH (EU-022 Jan
 Mayen)

2024:
noch ohne Termin:
TN8T (Congo)

Rang	Präfix	Entity Name	Sep 22	Okt 22	Nov 22	Dez 22	Jan 23	Feb 23	Mrz 23
3.	FT5/W	CROZET ISLAND					by F6CUK (?)		
4.	3Y/B	BOUVET ISLAND					3Y0J (SCD)		
7.	VK0M	MACQUARIE ISLAND		VK0MQ (SD)					
15.	FT5/X	KERGUELEN ISLAND		FT4XW (?)					
24.	KH8/S	SWAINS ISLAND							W8S (SCD)
30.	ZL9	NEW ZEALAND SUBANTARCTIC ISLANDS							
40.	FO/M	MARQUESAS ISLANDS		TX7G (SCD)					
49.	FW	WALLIS & FUTUNA ISLANDS		FW1JG (SD)					
50.	FO/A	AUSTRAL ISLANDS			TX5XG (SCD)				

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