

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Freitag, 27. Oktober) neu angekündigten Aktivitäten, sortiert nach Kontinent mit Betrieb ab Dezember 2023 bis Februar 2024 sowie Aktualisierungen vormals 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
Scharpenbargshöhe 3c
21149 Hamburg
dl1hbt@darc.de

Amerika

8R, Guyana: Im Zeitraum vom 14.–24.2. sind Jamie, MØSDV; Philipp, DK6SP; Sven, DJ4MX, und Tomi, HA8RT, aus Guyana QRV. Betrieb auf 160 bis 6 m mit Drahtantennen und hoher Sendeleistung. Das Rufzeichen stand bei Redaktionsschluss noch nicht fest. QSL via MØOXO. Mehr unter <https://8r-2024.com> [11].

CEO, Juan Fernandez Islands: Ein zehnköpfiges Team um Marco, CE1EW, ist vom 13.–20.2. als **CBOZA** von SA-005 auf 160 bis 2 m (EME) QRV. QSL via ClubLog, LoTW, eQSL, direkt und Büro via HA1AG. Mehr unter <https://cb0za.com> [11].

FO, Clipperton Island: 15 Mitglieder der Perseverance DX Group (PDXG) sind ab 18.1.24 für 16 Tage auf NA-011 und von dort als **TX5S** auf 160 bis 6 m in SSB, CW, RTTY und FT8 QRV. Sat-Betrieb (IO-117) und EME-Betrieb 6 m/23 cm ist ebenfalls geplant. QSL via MØURX. Mehr unter <https://clip.pdxg.net> [11].

HR, Honduras: Gerard, F2JD, ist noch bis 21.3.24 als **HR5/F2JD** auf Kurzwelle (inkl. 60 m) sowie 6 m in CW, SSB und FT8/FT4 QRV. QSL via F6AJA. Die Logs sind unter <https://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php> einsehbar [5].

J7, Dominica: Laurant, FM5BH, und Yuri, VE3DZ, sind vom 20. bis 26.2.24 als **J79BH** und **J79D** von NA-101 in CW und SSB QRV. QSL für J79BH an FM5BH, für J74D an VE3DZ oder via ClubLog [10].

J8, St. Vincent and Grenadines: Gert, PA2LO, ist im Zeitraum 26.12.23 bis 5.1.24 als **J8TT** (vormals: J8/AB4YX) von NA-109 QRV. Betrieb von 40 bis 6 m in CW, SSB und Digimodes [11].

P4, Aruba: Mat, DL4MM, ist vom 19. bis 31.1.24 von SA-036 als **P4OAA** auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 QRV, Teilnahme am CQWW 160 m ist geplant. QSL via DL4MM (direkt/Büro) oder LoTW [4].

PJ7, Sint Maarten: Gary, KC9EE, ist vom 21.2. bis 6.3.24 wieder als **PJ7EE**

von NA-105 QRV. QSL via LoTW, ClubLog oder SASE/direkt an KC9EE [10].

V4, St. Kitts and Nevis: Bob, WX4G, ist aktuell als **V47RB** von NA-104 QRV, er verlässt die Insel jedoch am 1.12.23 wieder. An der Mietstation **V47JA** nutzt Bob einen Elecraft K3 mit einer KPA-500 an Vertikalantennen und einer 2-Element-Yagi für die HF-Bänder sowie einer 5-Element-Yagi für 6 m. Er macht Betrieb in CW, SSB, FT4, und FT8 auf 80 bis 6 m. QSL via ClubLog, LoTW oder via WX4G (Büro oder direkt) [8].

VP9, Bermuda: Darrell, AB2E, ist zum ARRL DX CW Contest im Zeitraum vom 14. bis 19.2.24 wieder als **AB2E/VP9** von NA-005 QRV, macht aber vor und nach dem Contest ebenfalls Betrieb von 160 bis 10 m in CW, SSB, FT8. QSL via LoTW oder AB2E [11].

Ozeanien

H40, Temotu: H40WA (OC-065) ist nun für den Zeitraum vom 22.2. bis 7.3.24 avisiert. Das achtköpfige Team macht Betrieb von 160 bis 10 m in CW, SSB und FT8. QSL via MØURX OQRS [2], [10].

V6, Micronesia: Elmar, DF4GV; Ernö, DK2AMM; Rainer, DL2AMD, und Günter, DL2AWG, sind vom 4. bis 16.12. als **V6EU** von OC-011 auf 160 bis 10 m in CW SSB RTTY FT8 mit zwei Stationen an Vertikalantennen und hoher Sendeleistung QRV. QSL via LoTW, ClubLog oder via DL2AWG (Büro/direkt) [11]. Mehr unter <https://www.qrz.com/db/v6eu>

V7, Marshall Islands: Lisa, KJ6GHN, arbeitet auf OC-028 und bleibt drei Jahre dort. In ihrer Freizeit und hauptsächlich am Sonntag und Montag, wird sie als **V73ML** in SSB auf 160 bis 6 m zu hören sein, später auch in Digimodes. Lisa nutzt einen IC-7410 mit 500-W-PA und eine Vertikalantenne. QSL via KJ6GHN/direkt [3].

T8, Palau: Munehiro, JR6DRH, ist im Zeitraum vom 12. bis 18.1.24 als **T88RH** auf 160 bis 10 m in CW, SSB und FT8 von OC-009 QRV. QSL via JR6DRH. Mit ihm unterwegs sind Kazu, JH6QDG (T88AQ), Hiro, JA6KYU (T88HS) und JA6EGL (T88SM) [11].

Afrika

3B8, Mauritius: David, OK6DJ, ist vom 20.2. bis 27.2.24 als **3B8/OK6DJ** von AF-049 QRV. QSL via ClubLog, keine Karten via Büro [10].

3B9, Rodrigues Island: Luca, IV3JVJ, und Ivan, IK3ZAO, sind vom 27.12.23 bis 6.1.24 als **3B9AT** von AF-017 QRV. Betrieb von 40 bis 10 m an Dipolen und

einer Vertikalantenne mit hoher Sendeleistung in CW, SSB und FT8. QSL via LoTW oder IV3JVJ [11]. Mehr unter <https://www.qrz.com/db/3B9AT>

5H, Tanzania: Ferdy, HB9DSP, ist noch bis 5.12.23 als **5H3FM** von Zanzibar Island (AF-032) auf 20/15 und 10 m in SSB und FT8 QRV. QSL via HB9DSP, LoTW [2, 10]. Noch bis 8.12.23 ist Maurizio, IK2GZU, als **5H3MB** von 80 bis 10 m in CW, SSB und Digimodes QRV. QSL via IK2GZU, ClubLog, LoTW, eQSL [2].

FR, Reunion: Phil, FR8UA, und Anne, FR8TZ, sind vom 5. bis 10.12. erneut auf 40/20/17/15/12 und 10 m in SSB, CW und Digimodes als **TOOGL** von AF-016 QRV. QSL via F8TRL (direkt) [10].

Europa

EI, Ireland: Das Rufzeichen **EI4ØFOTA** war Mitte Oktober von EU-007 QRV und wird noch bis Ende September 2024 von verschiedenen SOTA-, POTA-, Leuchttürmen und UNESCO-Welterbestätten QRV sein. QSL via Büro, eQSL oder LoTW [9]. Am 29.12.23 jährt sich zum 80. Mal die außerordentliche Rettung von 168 deutschen Seeleuten, die nach einem Gefecht zwischen Schiffen der britischen und der deutschen Marine in den Gewässern des Golfs von Biskaya zurückgelassen worden waren. Noch bis 31.5.24 ist daher **EI8ØMB** auf den HF-Bändern QRV. Hintergrundinformation unter <https://www.qrz.com/db/EI80MB> [A, 10].

F, France: Anlässlich des 100. Jahrestages der ersten Transatlantikverbindung Leon Deloy (8AB) und Fred Schnell (1MO) am 28.11.1923 ist **TM8AB** am 2./3.12. und 9./10.12. auf 80 bis 10 m in SSB, CW, FT8 und SSTV QRV. Mehr unter <http://radioclubdenice.org/1er-contact-transatlantique> [8, 10].

TM125ED ist anlässlich des 125. Jahrestages der ersten französischen Funkverbindung am 5. November 1898 und als Hommage an Eugène Ducretet – einen Pionier der Funkkommunikation – auf Kurzwelle, UKW und Satelliten in CW, SSB und FT8 vom 23.–31.12. QRV. Mehr unter <https://www.qrz.com/db/TM125ED>.

Zur Feier seines 50-jährigen Jubiläums verwendet der Radioclub F6KJU in Valenciennes (Nord) jeweils samstags bis zum 23.12. das Sonderrufzeichen **TM5ØKJU** [5].

Antarktis

CE9/KC4, Antarctica: Michael, DK5HH, ist im Januar oder Februar für circa einen Monat im Auftrag des Alfred-Wegener-Instituts in Bremerhaven auf der Georg-

DXtra-Redaktionsschluss:

Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 2/24 der 2.1.24, für die Ausgabe 3/24 der 22.1.24.

Quellen (fix): [1] MMØNDX für DX-World.net, [2] 4L5A für DX-News.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] 11JQJ/IK1ADH für 425DXN, [8] W3RQ für Thedailydx.net, [9] DK5ON für DX Mitteilungsblatt (DX-MB) des DARC e.V., [10] AA7BQ und Team für QRZ.COM; [11] DL7VEE DX-Preview

Quellen (variabel): [A] DH5FFL für Redaktion CQ DL; [B] DL9DAK

* Der Eintrag „Monat“ im Ausblick gibt den Start der Aktivität an. Gelistet ist „DX“, d.h. non-EU

von-Neumeyer-Station (AN-016). Michael soll dort die Elektrik auf Vordermann bringen und wird dabei wohl auch als **DPØGVN** auf den HF-Bändern zu hören sein. Noch bis Ende Februar ist Markus, DK7DA, als Mitglied des 43. Winter-Teams vor Ort. QSL via DL5EBE [A, 10]. Sergiy, UW5EHR, ist Mitglied der neuen ukrainischen Besatzung auf der Antarktisisbasis „Akademik Vernadsky“ auf der Insel Galindez (AN-006, Graham Land West Biscoe Islands group). In seiner Freizeit wird er unter dem Rufzeichen **VP8/UW5EHR** in FT8 auf 20 m arbeiten. QSL via LoTW [9]. Dave, VK2DS, ist bis November 2024 als **VKØDS** von der Davis Station auf Kurzwelle und 6 m sowie EME auf 2 m und 23 cm QRV. QSL via VK2DS [2].

Asien

BS7, Scarborough Reef: Gil, 4F2KWT, berichtet, dass er das Rufzeichen **DXØNES** und die Erlaubnis erhalten habe, die Insel Bajo de Masinloc (philippinischer Name von Scarborough Reef, AS-116), zu besuchen. Der Betrieb wird Ende 2023 erwartet. Details folgen [2].

JA, Japan: Take, JI3DST, ist noch bis 19.12. in CW, SSB und FT8 auf 80 bis 6 m von AS-079 unter **JS6RRR**, **JI3DST/6**, **JJ5RBH/6** (CW und SSB), **JI3DST/P** und **JJ5RBH/P** (FT8), **JR8YLY/6** (SSB und CW) und **JR8YLY/P** (FT8) zu arbeiten. Alle Verbindungen werden automatisch via das Büro bestätigt [3].

XW, Laos: Simon, **XWØLP**, ist in Luang Prabang in ein neues QTH umgezogen. Er hat dort genug Platz, um eine Antenne für 160 m aufzubauen. Außerdem hat er nun auf den oberen Bändern „freie Sicht“ nach EU. QSL über ClubLog [3].

US-Lizenz für DXped?

Eine US-Lizenz kann bei der Erlangung von Gastlizenzen nützlich sein, da es zwischen den USA und vielen Ländern der Amerikas und in Asien sog. Gegenseitigkeitsabkommen oder „reciprocal license agreements“ (analog CEPT-Lizenz in Europa) gibt, die den Zugang zu regionalen Lizenzen erleichtern. Entsprechende Lizenzprüfungen kann man seit einigen Jahren über akkreditierte Teams so genannter VE („volunteer examiners“)

– die im Auftrag der ARRL für die amerikanische Fernmeldebehörde FCC Prüfungen in DL/OE/HB abnehmen dürfen – ablegen, seit 2021 vermehrt auch Online.



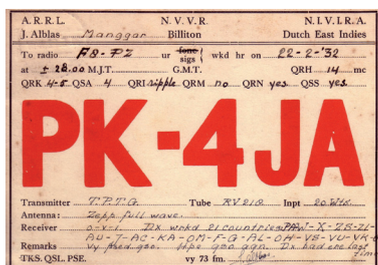
Interesse geweckt? So sind bspw. auf der Webseite des ARRL VE Teams DL Nord unter <https://ham-exam.de> relevante Informationen, Termine und das Anmeldeprozedere abzurufen [B].



Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 41: PK4 Sumatra

Sumatra war bereits in der ersten Nachkriegsliste der DXCC-Länder unter dem Präfix PK4 geführt. Sumatra war – wie Java – eine ehemalige niederländische Kolonie, wurde jedoch im August 1945 Teil Indonesiens. Der DXCC-Status war jedoch bis zum 1.5.1963 gültig und Sumatra wurde erst zu diesem Zeitpunkt von der Liste der DXCC-Länder gestrichen.



Aktuell werden in Sumatra die Präfixe YB4, YB5 und YB6 (auch YC-YG) verwendet [3, 5 für QSL-Scans].

NCDXF/IARU-Baken

Ich höre das immer mal wieder: „...die Bänder scheinen wie leergefegt, das liegt sicher an den schlechten Ausbreitungs-

bedingungen...“. Um aber erkennen zu können, ob Ausbreitungsbedingungen wirklich schlecht sind oder ob einfach nur alle hören, und keiner ruft, braucht man Signale. Am besten solche bei denen der Empfänger weiß, unter welchen Bedingungen diese wann und wo entstanden sind. Ich empfehle hierzu die Nutzung der Baken des „NCDXF/IARU International Beacon Project (IBP)“. Die Idee und deren Umsetzung kurz skizziert: Jede der 18 um den Globus verteilten Baken sendet je einmal in drei Minuten auf fünf Bändern und das rund um die Uhr. Sendefrequenzen (kHz) sind: 14 100, 18 110, 21 150, 24 930 und 28 200.



Eine Aussendung besteht aus der dem Rufzeichen der Bake – z.B. BAKE#1 – in CW mit 22 WPM, gefolgt von vier, eine Sekunde langen Strichen. Das Rufzeichen und der erste Strich werden mit 100 W ausgestrahlt, die übrigen drei Striche mit 10 W, 1 W und 0,1 W.

Nach Ende der zehn Sekunden dauernden Aussendung wechselt BAKE#1 zum nächsthöheren Band und BAKE#n übernimmt die bisherige Frequenz und startet die Sequenz. Damit wird sichergestellt, dass nie zwei oder mehr Bake zur selben Zeit auf derselben Frequenz senden. Zur Orientierung und schnellen Navigation ist der „Transmission Schedule“ unter <https://www.ncdxf.org/beacon/index.html#Schedule> hilfreich [D].

SAQ: Weihnachtssendung

Der Längstwellensender SAQ in Grimeton, Südschweden, sendet i.d.R. 3x jährlich zu besonderen Anlässen, das nächste Mal vermutlich am Morgen des 25.12. Betrieb wird mit dem, aus 1924 stammenden, 200-kW-Sender auf 17,2 kHz gemacht, der rein mechanisch arbeitet. Zum Redaktionsschluss lagen leider noch keine verbindlichen Pressemitteilungen vor. Aktuelles, auch zur möglichen Aktivierung von SK6SAQ unter <https://alexander.n.se/en/the-radio-station-saq-grimeton/saq-transmissions> [C].

2023:

- Dezember:**
- 3B9AT** (AF-017, Rodrigues Island),
- DXØNES** (AS-116, Scarborough Reef),
- J8TT** (NA-109, St. Vincent and Grenadines),
- TOØGL** (AF-016, Reunion),
- V6EU** (OC-011, Micronesia)

2024:

- Januar:**
- DPØGVN** (AN-016, Antarctica),
- P40AA** (SA-026, Aruba),
- TX5S** (NA-011, Clipperton Island),
- J79BH** und **J79AN** (NA-101, Dominica)

- Februar:**
- 3B8/OK6DJ** (AF-049, Mauritius),
- 8R** (Guyana),
- CBØZA** (SA-005, Juan Fernandez Islands),
- H4OWA** (OC-065, Temotu),
- HR/F2JD** (Honduras),
- PJ7EE** (NA-105, Sint Maarten),
- V44/K1ZN** (NA-104, St. Kitts & Nevis),
- VP9/AB2E** (NA-005, Bermuda)

- März:**
- J38W** (NA-024, Grenada),
- PJ7AA** (NA-105, Sint Maarten),
- TY5C** (Benin)

- April:**
- TX5XG** (OC-114, Austral Island)

- Juni:**
- VP2V/W9DR** (NA-023, B.V.I. – 6 m DXped)

- Juli:**
- CYØS** (NA-028, St. Paul Island)
- FP/KV1J** (NA-032, Miquelon Island)

- Oktober:**
- YJ** (OC-035, Vanuatu)

- offen:**
- 5N5N** (Nigeria),
- 7P8EI** (Lesotho),
- 8R** (Guyana by F6KOP-Team),
- DXØNES** (AS-116, Scarborough Reef)



ClubLog-Rang in EU West im Sep 2023	Präfix	DXCC-Ländername	Dez 23	Jan 24	Feb 24
5.	BS7H	SCARBOROUGH REEF	DXØNES (???)		
14.	FT/G	GLORIOSO ISLAND	FT4GL (???)		
30.	H4O	TEMOTU PROVINCE			H4OWA (SCD)
38.	FO/C	CLIPPERTON ISLAND		TX5S (SCD)	

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