

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Dienstag, 2. Januar) neu angekündigten Aktivitäten sortiert nach Kontinent mit Betrieb ab Februar bis April 2024 sowie Aktualisierungen vormals bereits angekündigter Ankündigungen.

Amerika

8R, Guyana: Im Zeitraum vom 14. bis 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 siebenköpfiges Team ist nunmehr vom 10. bis 24.2. als **CBØZA** von SA-005 auf 160 bis 2 m (EME) QRV. QSL via ClubLog, LoTW, eQSL, direkt und Büro via N2OO. Details unter <https://www.qrz.com/db/CBØZA> [4].

FM, Martinique: Francis, F6BWJ, ist noch bis Anfang März als **FM/F6BWJ** aus Le Diamant auf den HF-Bändern von NA-107 in CW QRV. QSL via LoTW oder via F6BWJ [5].

FO, Clipperton Island: 15 Mitglieder der Perseverance DX Group (PDXG) sind noch bis einschließlich 1.2. 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 findet ebenfalls statt. QSL via MØURX OQRS. Mehr unter <https://clip.pdxg.net> [4].

HR, Honduras: Noch bis 21.3. ist Gerard, F2JD, als **HR5/F2JD** von 160 bis 6 m (inkl. 60 m) in CW, SSB, FT4 und FT8 QRV. Mehr unter <http://f2jd.free.fr>. QSL via F6AJA [5].

J3, Grenada: Ein sechsköpfiges Team belgischer OMs ist für den Zeitraum vom 3. bis 22.3. als **J38R** von NA-024 angekündigt. Betrieb von 160 bis 10 m mit drei Stationen in SSB und CW sowie einer für FT8 und RTTY. QSL-Route stand bei Redaktionsschluss nicht fest [1].

PJ2, Curacao Island: Andy, DK5ON, ist im Zeitraum vom 11. bis 27.3. wieder als **PJ2/DK5ON** von SA-099 QRV. Betrieb von 160 bis 6 m in CW, SSB, FT8, FT4 und SAT. QSL via DK5ON, LoTW oder ClubLog [2].

PJ7, St. Maarten: Gary, KC9EE, ist vom 21.2. bis 6.3. wieder als **PJ7EE**

von NA-105 QRV. QSL via LoTW oder ClubLog [10]. Tom, AA9A, ist als **PJ7AA** wieder von NA-105 QRV, diesmal vom 2. bis 10.3. Betrieb von 40 bis 6 m in CW, SSB und FT8. Alle QSOs werden automatisch nach LoTW und ClubLog hochgeladen, Papier-QSL via AA9A [1].

V2, Antigua: Chuck, KG9N, ist im Zeitraum vom 6. bis 20.2. wieder als **V26CV** von NA-100 QRV. Betrieb auf Kurzwelle, QSL via KG9N oder LoTW [2].

V4, St. Kitts & Nevis: Jeff, K1ZN, plant, vom 25.2. bis 4.3. als **V44/K1ZN** von NA-104 auf den HF-Bändern QRV zu sein [6].

VP9, Bermuda: Im Zeitraum vom 14. bis 19.2. ist **VP9/AB2E** von NA-005 in CW, SSB und FT8 von 160 bis 10 m QRV. QSL via AB2E oder LoTW [11].

ZF, Cayman Islands: Stan, K5GO, ist noch bis 20.2. als **ZF9CW** von Cayman Brac Island (NA-016) auf Kurzwelle QRV [2].

Ozeanien

3D, Fiji: Hrane, YT1AD, leitet ein multinationales Team, das im Zeitraum vom 7.2. bis 1.3. als **3D2AD** von OC-095 QRV zu sein plant, jedoch auch von 5W und ZK3 (Betriebsschwerpunkt) [1].

5W, Samoa: Hrane, YT1AD, leitet ein multinationales Team, das im Zeitraum vom 7.2. bis 1.3. als **5W8A** von OC-097 QRV zu sein plant, jedoch auch von 3D und ZK3 (Betriebsschwerpunkt) [1].

FK, New Caledonia: Stan, LZ1GC, und Todor, LZ5QZ, sind als **FK/LZ1GC** und **FK/LZ5QZ** von OC-032 angekündigt. Betrieb vom 10. bis 19.3. von 160 bis 10 m in CW, SSB, RTTY, FT8 und FT4. QSL via LZ1GC, LoTW oder ClubLog [2].

FO/A, Austral Islands: Haru, JA1XGI, ist als **TX5XG** vom 25.3. bis 3.4. von 160 bis 6 m in CW, Digimodes und SAT IO-117 GreenCube von OC-114 QRV. QSL via JA1XGI (Büro/direkt), ClubLog oder LoTW [11]. Mehr unter <https://australvacation.amebaownd.com>.

FO, French Polynesia: Im Zeitraum vom Januar bis März wird Holger, DK8KW, jeweils für kurze Zeit von Papeete (OC-046) unter dem Rufzeichen **FO/DK8KW** QRV sein. Voraussichtlich vom 28.2. bis 3.3. ist Betrieb als **TXØQRP** mit einem KX3 an einer Vertikalantenne auf den HF-Bändern nahe den QRP-Frequenzen in CW geplant; FT8-Betrieb möglich. QSL via DK8KW [C].

FW, Wallis & Futuna Islands: Stan, LZ1GC und Todor, LZ5QZ, sind für den Zeitraum vom 19.2. bis 9.3. als **FW8GC** oder **TX8GC** von Wallis Island

(OC-054) avisiert. Betrieb von 160 bis 10 m in CW, SSB, RTTY, FT8 und FT4. QSL via LZ1GC, LoTW oder ClubLog [2].

H4, Temotu: Im Zeitraum vom 22.2. bis 7.3. ist ein achtköpfiges Team als **H4ØWA** von OC-065 QRV. Betrieb in CW, SSB und FT8 von 160 bis 6 m [10]. QSL via MØURX OQRS. Mehr unter <https://intrepid-dx.com/temotu2023>.

T32, Eastern Kiribati: Ein sechsköpfiges DL-Team ist für den Zeitraum vom 13. bis 27.3. als **T32EU** von OC-024 avisiert. Betrieb von 160 bis 6 m in CW, SSB, RTTY und mglw. FT8. Betrieb mit 2× Elecraft K3 und Expert 1.3 PA, 1× FT-DX10 und HAL 1200 PA an einer 160/80-m-Vertikalantenne, einer DX Commander Vertikalantenne für 40 bis 10 m, einem Spiderbeam für 20 bis 10 m und einer J-Pole-Antenne für 30 m. QSL via DL2AWG, LoTW oder ClubLog [2].

VK, Australia: Andy, VK5MAV, feiert 2024 seine 60. IOTA-Aktivierung mit einem Trip nach Queensland State (North Coast) South group, Magnetic Island (OC-171). Betrieb auf 40, 20, 15 und 10 m im Zeitraum vom 6. bis 11.2. als **VK5MAV/4** überwiegend in CW, SSB nach Verabredung (Sked), kein FT8. QSL via ClubLog, Papier-QSL nur für diejenigen, die vor (!) der DXpedition 10 US-\$ oder mehr gespendet haben [10].

YJ, Vanuatu: JH3QFL und JH3VAA sind vom 4. bis 11.2. als **YJØAA** und **YJØMN** von Efate Island (OC-035) auf den HF-Bändern und Sat (GreenCube) QRV. QSL via JH3QFL direkt oder LoTW [2].

ZK3, Tokelau: Hrane, YT1AD, leitet ein multinationales Team, das im Zeitraum vom 7.2. bis 1.3. als **ZK3M** oder **ZK3A** von OC-048 QRV zu sein plant [1]. OC-048 ist Betriebsschwerpunkt dieser Pazifik-Tour [1].

Afrika

3B8, Mauritius: David, OK6DJ, ist vom 20. bis 27.2. als **3B8/OK6DJ** von AF-049 auf 40 bis 10 m in CW und FT8 QRV. David nutzt eine Vertikalantenne und einen Dipol sowie eine Sendeendstufe. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL folgen automatisch sechs Monate nach Betriebsschluss [10].

7P, Lesotho: Ein 14-köpfiges Team der EI DX Group ist vom 19. bis 30.3. als **7P8EI** QRV. QSL via MØOXO OQRS, mehr unter <http://eidxg.com>.

FH, Mayotte: Marek, FH4VVK, ist im März und April jeweils an einigen Tagen von AF-027 als **TO4VV** auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. QSL via ClubLog oder FH4VVK/direkt. QSOs werden tag-



Beiträge für „DXtra“ an:

Thomas Milde, DL1HBT
Scharpenbargshöhe 3c
21149 Hamburg
dl1hbt@dar.c.de

Termine: DXtra-Redaktionsschluss

Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 4/24 ist der 22.2., für die Ausgabe 5/24 der 20.3.

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] I1JQJ/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; [12] ClubLog QSL Archive

Quellen (variabel): [A] Solar Cycle Progression | NOAA / NWS Space Weather Prediction Center, solar cycle progression

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

gleich nach LoTW hochgeladen [6, 10 für Daten zu geplantem Betrieb].

FT/G, Glorioso Islands: Marek, FH4VVK (F4VJV), hatte geplant, Ende 2023 nach Glorioso (AF-011) und von dort als **FT4GL** QRV zu sein. Der Antrag wurde seinerzeit von der, für die französischen Süd- und Antarktisgebiete (Terres australes et antarctiques françaises, TAAF) zuständigen Behörde, abgelehnt. Neuer Versuch im März 2024 im Rahmen eines beruflichen Aufenthaltes [5, 10].

T5, Somalia: Anfang 2024 wird **6O3T** von 160 bis 6 m in SSB, CW und Digimodes QRV sein. Weitere Details waren zum Redaktionsschluss noch nicht bekannt [10].

TR, Gabon: Roland, F8EN, ist noch bis Ende Februar als **TR8CR** in CW von 30 bis 10 m QRV. QSL via F6AJA (direkt oder Büro) [5].

TY, Benin: Luc, F5RAV; Abdel, 7X2TT, und GG, F5NVF, sind für den Zeitraum vom 1. bis 30.3. als **TY5C** avisiert. QSL direkt via F5RAV [10]. Details folgen.

ZD7, St. Helena: Elvira, IV3FSG, ist noch bis 4.2. als **ZD7Z** von AF-022 in SSB, CW, RTTY, FT8 und FT4 (in MSHV) von 160 bis 6 m QRV. QSL via IK2DUW oder ClubLog [5].

Asien

XW, Laos: Vincent, F4BKV, wird als **XW4KV** QRV sein. Betrieb hauptsächlich in FT8 auf 15 und 10 m. Sein Log wird jede Woche auf ClubLog und LoTW hochladen. Papier-QSL an F4KBV [3].

Antarktis

CE9/KC4, Antarctica: Felix, DL5XL, ist noch bis Anfang März als **DP1POL** von der Neumayer-Station III auf Kurzwelle in CW QRV. QSL via DL1ZBO oder LoTW [2]. Noch bis Mai ist Igor, RQ8K, als **RI1ANE** von der Progress Station (AN-016) auf Kurzwelle QRV. QSL via RQ8K oder LoTW [2]. David, VK2JDS, arbeitet bis November 2024 auf der Davis Antarctic Base und wird in seiner Freizeit als **VKØDS** QRV sein. Er arbeitet auf Kurzwelle und in EME auf 2 m und 23 cm. QSL direkt an VK2JDS,

er bestätigt aber die Verbindungen auch über LoTW [10]. Dmitry, UA3MNH, ist als **RI1AND** bis Ende 2024 von Novolazarevskaya Base, auf Kurzwelle in CW, SSB und Digimodes QRV. QSL via RW1AI [2]. Norbert, VK5MQ, ist bis Ende 2024 als **VKØAI** von Macquarie Island (AN-005) QRV. Er nutzt einen IC-7000 an einer Vertikalantenne. QSL via VK5MQ, eQSL oder LoTW [2].

Bouvetøya & Peter I Island DXpeditions

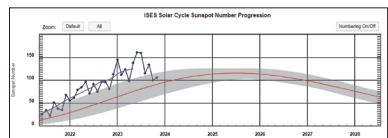
Unter der Leitung von Ken, LA7GIA, und mit Unterstützung durch Adrian, KO8SCA; Cezar, VE3LYC, sowie Dave, WD5COV, sind für 2025/26 zwei außergewöhnliche DXpeditionen geplant. Es sind dies die Aktivierung von Bouvet Island (AN-002) im Januar 2025 als **3YØK** und Peter I Island (AN-004) im Februar 2026 als **3YØL**.



Auf der Internetseite der Delta-Xray Group für beide DXpeditionen ist unter <https://3y0k.com> neben wertvollen Informationen zum Planungsstand, den Camps, der Ausrüstung und Antennen sowie ein Aufruf an erfahrene und „strapazierfähige“ Operator zur Teilnahme platziert ... die „once in a lifetime“-Chance. Für Fragen steht James, KB2FMH, unter admin@3y0.no zur Verfügung. Anm.: Spenden helfen, die Vorhaben sicher zu ermöglichen ...

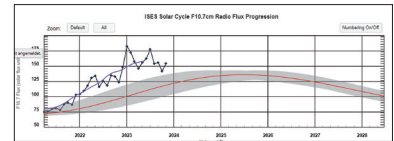
Sonnenfleckenzyklus 25

Wir befinden uns im Solarzyklus 25, dessen maximale Sonnenfleckaktivität nunmehr bereits Mitte 2024 (ursprünglich: Mitte 2025) erwartet wird.



Das letzte Solarmaximum ereignete sich im April 2014, mit einer durchschnittlichen Sonnenfleckenzahl von 114 lag der 24. Sonnenzyklus allerdings deutlich unter dem langjährigen Durchschnitt, der 179 beträgt [B]. Im Dezember 2023 lagen sowohl die Sonnenfleckenzahl (Grafik oben) als auch der solare Flux (Grafik unten) deutlich über der Vorhersage, das lässt hoffen! [A].

Erklärungen zu den verwendeten Begriffen sind in „DL1VDL's kleinem Funkwetterlexikon“ unter <https://www.darc.de/der-club/referate/hf/funkwetterlexikon/> zu finden.

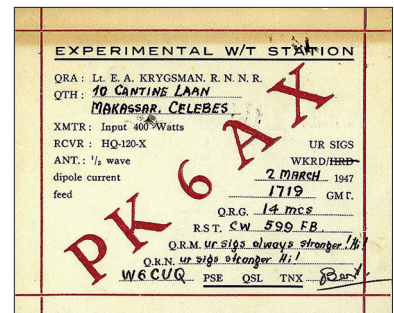


Erläuterungen zu den verwendeten Begriffen sind in „DL1VDL's kleinem Funkwetterlexikon“ unter <https://www.darc.de/der-club/referate/hf/funkwetterlexikon/> zu finden.

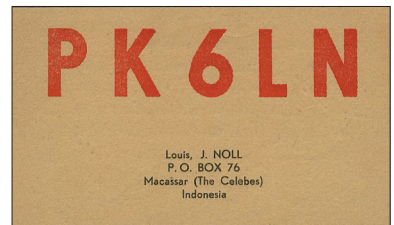
Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 43: PK6 Celebes, Molucca

Die Inseln Celebes und Molucca gehören zu Niederländisch-Ostindien.



Beide Inseln befanden sich bereits in der ersten Nachkriegsliste der DXCC-Länder mit dem Präfix PK6 und wurden am 1. Mai 1963 von der Liste gestrichen.



Die Inseln gehören zu Indonesien und Stationen in diesem Gebiet verwenden das Präfix YB8 (auch YC-YG) [3, 5 für QSL-Scan PK6LN sowie 12 für QSL-Scan PK6AX].

2024:

- Februar
- 3B8/ØK6DJ** (AF-049, Mauritius),
- 3D2AD** (OC-095, Fiji),
- 5W8A** (OC-097, Samoa),
- 8R** (Guyana),
- CBØZA** (SA-005, Juan Fernandez Islands),
- TXØRP** (OC-046, French Polynesia),
- H4ØWA** (OC-065, Temotu),
- HR/F2JD** (Honduras),
- PJ7EE** (NA-105, Sint Maarten),
- V44/K1ZN** (NA-104, St. Kitts & Nevis),
- VP9/AB2E** (NA-005, Bermuda),
- YJØAA** und **YJØMN** (OC-035, Vanuatu),
- ZK3A** oder **ZK3M** (OC-048, Tokelau)

März

- 7P8EI** (Lesotho),
- FK/LZ16C** und **FK/LZ5QZ** (OC-032, New Caledonia),
- FT4GL** (AF-011, Glorioso Islands),
- J38W** (NA-024, Grenada),
- PJ7AA** (NA-105, Sint Maarten),
- T04VV** (AF-027, Mayotte),
- T32EU** (OC-024, Kiribati),
- TY5C** (Benin)

April

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

Juni

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

Juli

- FP/KV1J** (NA-032, Miquelon Island),
- KHØW** (OC-086, Saipan)

August

- CY9C** (NA-028, St. Paul Island)

Oktober

- YJ** (OC-035, Vanuatu)

offen

- 3YØI** (AN-002, Bouvet Island),
- 5N5N** (Nigeria)

2025:

- Januar
- 3YØK** (AN-002, Bouvet Island)

2026:

- Februar
- 3YØL** (AN-004, Peter I Island)

ClubLog-Rang "EU West" im Nov 23	Präfix	DXCC-Ländername	Feb 24	Mrz 24	Apr 24	Mai 24	Jun 24	Jan 25	Feb 26
9.	3Y/P	PETER I ISLAND							3YØL (SCD)
14.	FT/G	GLORIOSO ISLAND			FT4GL (???)				
18.	3Y/B	BOUVET ISLAND						3YØK (SCD)	
21.	JD/M	MINAMI TORISHIMA			JG8NQJ/JD1 (CD)				
24.	ZK3	TOKELAU ISLANDS			ZK3? (???)				
29.	H40	TEMOTU PROVINCE			H40WA (SCD)				
44.	FO/M	MARQUESAS ISLANDS			TX5S (SCD)				
50.	T32	EASTERN KIRIBATI				T32EU (SCD)			

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