

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Freitag, 30. Juni) neu angekündigten Aktivitäten sortiert nach Kontinent, mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von August bis Oktober sowie Aktualisierungen bereits angekündigter Einträge. Ergänzend empfehle ich das DX-Mitteilungsblatt (DXMB), welches wöchentlich im Text- oder PD-Format erscheint und unter <https://www.darcdxhf.de/dxmb/> kostenlos abonniert werden kann.

Amerika

K, U. S. of America: Jon, **WB8YJF**, ist noch bis 4. August von Ocaroke Island, (NA-067) in CW, FT8, FT4, RTTY und SSB QRV inkl. Teilnahme am IOTA-Contest. QSL via **WB8YJF** [1].

OX, Greenland: Joe, **OZØJ**, plant weiterhin, im Zeitraum vom 15.–21.9. als **OXØJ** von NA-220 QRV zu sein. Betrieb von 80–10 m mit Drahtantennen an Fiberglasmasten. QSL via Clublog (bevorzugt) oder LoTW. Gedruckte QSL-Karten an **OZØJ** via Büro oder direkt [10, 1].

P4, Aruba: John, **W2GD**, ist vom 24. bis 30.10. wieder unter **P4ØW** von SA-036 QRV. Er nimmt am CQWW SSB Contest (SOAB) teil und richtet seine Aufmerksamkeit außerhalb des Contests auf die WARC-Bänder und 160 m. QSL via **N2MM** oder LoTW [1].

PJ5, St Eustatius: John, **W5JON**, ist vom 25. bis 31.10. wieder als **PJ5/W5JON** von NA-145 QRV. Betrieb auf 80 bis 6 m in SSB und FT8. Teilnahme am CQ WW DX SSB am 28./29.10.2023 ist geplant (SOAB). QSL via **W5JON** direkt oder LoTW [2].

V3, Belize: Jeff, **W3AAB**, macht vom 13. bis 25.8. Betrieb auf 80, 40 und 20 m als **V31JN** von NA-073 [8].

Ozeanien

E6, Niue: Stan, **LZ1GC**, ist von OC-040 als **E6AM** für den Zeitraum 10.–27.10. avisiert. Betrieb von 160 bis 6 m in CW, SSB und FT8. Stan nutzt einen Yaesu FT DX-10 und einen Kenwood TS-480SAT mit Linearverstärkern ACOM-1200S und ACOM-700S an folgenden Antennen: Multiband GP (40–10 m), Vertikalantenne für 160/80/40 m, 4-El. W2PV für 6 m und Monoband Vertikalantennen. QSL via **LZ1GC**, LoTW, ClubLog, QRZ.com Logbook [2].

FO, French Polynesia: Ein sechsköpfiges Team deutscher OMs ist vom 2.–15.10. als **TX6D** von OC-046 QRV. Betrieb

von 160 bis 10 m in CW, SSB und Digi-Modes. QSL via **DL7DF**, LoTW [2]. Details unter <http://www.dl7df.de/fo/>

H4, Temotu: Die DXpedition **H4ØWA** (OC-065) ist für den Zeitraum vom 31.10. bis 14.11. geplant. Details unter <https://intrepid-dx.com/temotu2023/> [10].

FW, Willis Island: Jean-Gabriel, **F4CIX**, als **FW1JG** der einzige Funkamateurlauf der Insel, geht davon aus, dass sein Betrieb von der Insel bis etwa Januar 2024 andauern wird. Betrieb überwiegend in FT8 auf 40 bis 10 m mit 100 W an einem 5-Band-Spiderbeam für 20 bis 10 m und einem Dipol für 40 und 30 m. QSL über ClubLog [3].

JD1/M, Minami Torishima: Take, **JG8NQJ**, ist seit kurzem wieder als **JG8NQJ/JD1** von der Wetterstation auf Marcus Island (OC-073) QRV, die Aufenthaltsdauer war zum Redaktionsschluss jedoch unbekannt. Betrieb mit einem Icom IC-706 und 50 W an einer HB9CV für 17 und 15 m in CW, FT8-Betrieb jedoch ebenfalls möglich. QSL via **JA8CJY**-Büro, direkt oder LoTW [2, 10].

KHØ, Mariana Islands: Uli, **DL2AH**, ist für den Zeitraum vom 31.8. bis 14.9. als **KHØ/DL2AH** von OC-086 (Rota Island) angekündigt. Betrieb von 80 bis 6 m in SSB und FT8 mit 100 W an einer Windom-Antenne. QSL via **DL2AH** (nur direkt), eQSL oder LoTW [1].

KH2, Guam: Uli, **DL2AH**, ist für den Zeitraum vom 16. bis 30.9. als **KH2/DL2AH** von OC-026 angekündigt. Betrieb von 80 bis 6 m in SSB und FT8 mit 100 W an einer Windom-Antenne. QSL via **DL2AH** (nur direkt), eQSL oder LoTW [1].

KH8, Swains Island: Vom 4. bis 17.10. wird ein internationales Team aus zehn OMs als **W8S** von OC-200 QRV sein. Betrieb von 160 bis 10 m in CW, SSB, FT8 und RTTY mit sechs Stationen aus zwei Camps. Mehr unter <https://swains2020.1ldxt.eu/home/> [H].

T2, Tuvalu: Ein elfköpfiges Team aus DL ist vom 10. bis 30.10. als **T2C** von Funafuti (OC-015) QRV. Betrieb auf 160 bis 6 m in CW, SSB und Digimodes. QSL via **DL4SVA** oder LoTW [2].

T8, Palau: Yas, **JA6UBY**, und Hide, **JH6JWE**, sind vom 30.8. bis 5.9. als **T88RR** bzw. **T88HV** von OC-009 in CW, SSB, FT8, FT4 und FM von 160 bis 10 m QRV. QSL via **JA6UBY** (direkt oder eQSL, kein Büro) [10]. Vom 12. bis 18.9. sind dann Toshihiro, **JM1LIG**; Yoshiaki, **JR3QFB**, und Miyo, **JO3LVG**, als **T88FM**, **T88JH** bzw. **T88MK** QRV. Betrieb von 160 bis 6 m in SSB

und FT8, FM auf 10 m. QSL via **JM1LIG** (nur direkt) [10].

V6, Micronesia: Uli, **DL2AH**, ist für den Zeitraum vom 18. bis 30.10. als **V63AH** von OC-059 angekündigt. Betrieb von 80 bis 6 m in SSB und FT8 mit 100 W an einer Windom-Antenne. QSL via **DL2AH** (nur direkt), eQSL oder LoTW [10]. Seiichiro, **JJ2CJB**, plant als **V63CB** im CQ WW DX SSB Contest am 28./29.10. von OC-010 (Pohnpei) teilzunehmen. QSL via **JJ2CJB** (direkt) oder LoTW [10].

V7, Marshall Islands: Uli, **DL2AH**, ist für den Zeitraum vom 3. bis 15.10. als **V7/DL2AH** von OC-059 (Majuro) angekündigt. Betrieb von 80 bis 6 m in SSB und FT8 mit 100 W an einer Windom-Antenne. QSL via **DL2AH** (nur direkt), eQSL oder LoTW [10]. Nach seinem – am 20.6. beendeten – Trip auf das Kwajalein Atoll (OC-028), hofft B+ob, **N7XR**, im September wieder auf 17 m und 15 m in CW und FT8 unter **V7/N7XR** QRV zu sein. QSL via ClubLog oder LoTW [9].

YJ, Vanuatu: Ein vierköpfiges Team bestehend aus **NC7M**, **K6VHF**, **W6UC** und **NG7E** wird 26.10. bis 3.11. von OC-035 QRV sein. Betrieb auf 160 bis 6 m in CW, SSB & Digimodes sowie 23 cm EME. Folgende Rufzeichen werden verwendet: **YJØTT** (NC7M), **YJØNA** (K6VHF), **YJØUC** (W6UC) und **YJØET** (NG7E). Details unter <https://www.dxobsessed.org/home> [1].

ZL7, Chatham Islands: Jacek, **SP5EAO**, ist vom 20.10.–3.11. als **ZL7/SP5EAO** von OC-038 QRV. Betrieb auf 80 bis 10 m in SSB, Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest am 28./29.10. ist geplant [1, 8].

Afrika

3B9, Rodrigues Island: Lance, **W7GJ**, ist wieder in Sachen „6 m EME“ unterwegs. Er plant, im Zeitraum vom 27.8. bis 8.9. als **3B9GJ** von AF-017 QRV zu sein. Aktuelle Informationen unter <http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Rodrigues%202023.htm>

3C, Equatorial Guinea: Ersoy, **TA2OM**, der seit Oktober 2022 unter dem Rufzeichen **3C3CA** von der Insel Bioko (AF-010) QRV ist, hat beschlossen, noch bis Mitte August zu bleiben. QSL via ClubLog und LoTW [3].

7Q, Malawi: Don, **K6ZO**, könnte ab Ende September bis März 2024 wieder als **7Q6M** von der gut ausgerüsteten Station des Embangweni Mission Hospital auf den HF-Bändern zu arbeiten sein [8, 10].



Beiträge für „DXtra“ an:

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

Dxtra-

Redaktionsschluss:

Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 10/23 ist der 24.8.23, für die Ausgabe 11/23 der 19.9.23.

Quellen (fix):

[1] MMØNDX für DX-World.net, [2] 4L5A für DXNews.com, [3] OM3JW für IDXP inkl. DL3FF für Übersetzungsdienst, [4] KB8NW ehemals für OPDX Bulletin, [5] F6AJA für Les Nouvelles DX, [6] NG3K für Announced DX Operations, [7] 1JQJ/Q1ADH 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] DL5AXI, [B] DJ9UN, [C] HF Manager's Handbook IARU-Region 1, page 78; [D] Northern California DX Foundation-Webseite; [E] DH5FFL für Re-daktion CQ DL; [F] IOTA-World-Homepage, Diplomregeln; [G] DL9WWM; [H] Swains 2023 Webseite; [I] OZØJ-Webseite; [J] Italian DXpedition Team-Webseite; [K] Russian Robinson Club-Webseite

9Q, Democratic Republic of the Congo: Vladimir, OK2WX, ist als **9Q2WX** für den Zeitraum vom 20.8. bis 9.9. angekündigt. Betrieb auf 80 bis 10 m in CW, SSB und Digimodes. Er nutzt einen IC-7300 mit 100 W an einem Spiderbeam sowie einer DX-Commander-Verikalantenne. QSL via IZ8CCW. Details unter <https://www.mdxc.support/9q2wx> [8]. Die Internetseite des Italian DXpedition Team kündigte zum Redaktionsschluss die Aktivierung von **9Q1AA** (SSB, CW, RTTY) und **9Q1ZZ** (FT8) für die erste Septemberhälfte an. QSL via I2YSB [10, J].

TR, Gabon: Roland, F8EN, ist noch bis 12.8. als **TR8CR** in CW QRV. QSL via F6AJA (direkt oder Büro) [5].

Z8, South Sudan: Diya, Y11DZ, ist wieder als **Z81D** aus Juba QRV. Betrieb auf 40 bis 6 m in SSB und FT8. Er versucht auch auf 80 und 60 m QRV zu sein. Diya nutzt einen Kenwood TS-590, einen Linear Amplifier ACOM-1000 an folgenden Antennen: Cushcraft MA5B HF 5-Band-Vertikalantenne, eine 6-Element 6 m OP-DES-Yagi, einen Alpha Delta DX-CC Dipol (5-Band) sowie eine Hustler 6-BTV mit 60 m Verlängerungsspule. QSL via OM3JW, LoTW, ClubLog oder eQSL [2, 10].

Asien

BS7, Scarborough Reef: Seit Mitte Juni 2023 existiert ein Eintrag zu **DXØNES** (AS-116) auf QRZ.COM, gepflegt von Gil, 4F2KWT, der in April/Mai 2023 bereits als **DXØNE** von Spratly Island QRV war. Details folgen [1, 10].

UA9, Asiatic Russia: Die Internetseite des Russian Robinson Club kündigte zum Redaktionsschluss die Aktivierung von **RIØZ** von AS-039 für „August/September“ an. QSL via R7AA [10, K]. Sechs Operatoren des Russian Robinson Clubs sind als **RIØFS** von Shikotan Island (AS-062) im Zeitraum vom 9. bis 17.8. QRV. Betrieb auf 80–10 m, QSL via RN3RQ [1].

Europa

HB, Switzerland: **HB1ØØJAM** ist ein Pfadfinder-Sonderrufzeichen, das anlässlich des 100-jährigen Bestehens des internationalen Pfadfinderzentrums Kandersteg vom 27.7.–7.8. Betrieb auf den HF-Bändern, in DMR und Echolink macht.



Für Skeds sind die drei OMs unter hb100jam@gmail.com erreichbar. QSL via HB9DNA [E].

LA, Norway: Herbert, DL5AXI; Tom, DL5ARI; Tamas, DO1TAM, und Dirk, DO6KD, werden vom 10.–15.9. aus Morokulien als **LG5LG** und **SJ9WL** aktiv sein (Rufzeichen täglich wechselnd). Betrieb auf HF, VHF und QO-100 in SSB, CW, FT8 und RTTY [A]. Mehr zum „State of Peace“ und zum Diplom unter http://www.sj9wl-lg5lg.com/text1_2.html

LX, Luxemburg: Anlässlich des 90. Gründungsjahres von RTL, ist bis 31.12.2023 das Rufzeichen **LX9ØRTL** auf den HF-Bändern und Satelliten in CW, SSB, Digimodes und FM QRV. QSL via Büro (DARC), LoTW, Clublog, QRZ.com und eQSL [B]. Weitere Details unter <https://www.qrz.com/db/LX9ØRTL> [10].



TF, Iceland: Przemek, SP7VC, und Kasia, SQ7OYL, machen eine Inselrundfahrt mit ihrem Wohnmobil und sind im Zeitraum vom 27.7.–17.8. aus verschiedenen Großfeldern als **TF/SP7VC** und **TF/SQ7OYL** auf 6 m bis 2 m und EME QRV. Sie aktivieren verschiedene Leuchttürme sowie Flora&Fauna-Gebiete. Details unter <https://www.qrz.com/db/SP7VC>. QSL via SP7VC [2, 10].

Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 37: VK9 Territory of New Guinea
Sowohl Papua als auch der Rest der Insel Neuguinea standen in der ersten Nach-

kriegsliste der DXCC-Länder mit dem Präfix VK9 und hatten bis Dezember 1973 eine eigene Selbstverwaltung.



Am 16. September 1975 erlangte Neuguinea zusammen mit Papua die Unabhängigkeit, sie bildeten den gemeinsamen Staat Papua-Neuguinea und begannen das gemeinsame Präfix P29 zu verwenden. Für das Gebiet Neuguinea gelten Verbindungen, die vor dem 16.9.1975 gemacht wurden [3, 5 für QSL-Scan].

DXCC-Anerkennung

Das Advisory Desk hat Mitte Mai die Unterlagen von **T31TT** (Kanton Island, OC-043, Betrieb im Juni 2023) geprüft und für das DXCC-Diplomprogramm anerkannt [2]. Ebenso werden QSOs bis einschließlich 30.6.23 mit der DXpedition **VP6A** nach Ducie Island (OC-182) für das DXCC-Diplom anerkannt [2].

ET3AA: Eine Stippvisite

Ulli, DL9WVM, hatte – am Rande eines Familienbesuches – die Gelegenheit, im Zeitraum vom 23.5.–13.6. mit 100 W rund 5100 QSOs in CW als ET3AA zu machen, wobei der Schwerpunkt auf 10 und 15 m lag. Fragen zum Betrieb an ET3AA an dl9wvm@web.de [G, Text und Foto].



Bob, W9XY, und Ken, K4ZW, planten bis Ende 29.6. auf den HF-Bändern (ohne 80/160 m) plus 6 m in CW, SSB und FT8 QRV zu sein. QSL via N2OO [4].

Präfix	DXCC-Ländernamen	Aug 23	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23	Jan 24
FT/G	GLORIOSO ISLAND	by FH4VVK (???)					
JD/M	MINAMI TORISHIMA	JG8NQ//D1 (CD)					
KH/S	SWAINS ISLAND			W8S (SCD)			
H40	TEMOTU PROVINCE				H44WA (SCD)		
T2	TUVALU			T2C (SCD)			
FO/C	CLIPPERTON ISLAND						TX55 (SCD)
FO/M	MARQUESAS ISLANDS				TX7K (SCD)		

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

Ausblick:

2023:

August*:
3B9GJ (6 m EME – AF-017, Rodrigues Island),
9Q2WX (Democratic Republic of the Congo),
KHØ/DL2AH (OC-086, Rota Island/Mariana Islands),
RIØFS (AS-062, Asiatic Russia),
T22T (OC-015, Tuvalu),
T88RR, T88HV (OC-009, Palau),
V31JN (NA-073, Belize)

September:

KH2/DL2AH (OC-026, Guam),
OXØJ (NA-220, Greenland),
T88FM, T88MK, T88JH (OC-009, Palau)

Oktober:

5WØLM (OC-045, Samoa),
E6AM (OC-040, Niue),
H4ØWA (OC-065, Tem. Islands),
P4ØW (SA-036, Aruba),
PJ5/W5JON (NA-145, St. Eustatius),
TX6D (OC-046, French Polynesia),
V63AH (OC-059, Kosrae, Micronesia),
V63CB (OC-010, Pohnpei, Micronesia),
V7/DL2AH oder V73AH (OC-029, Marshall Islands),
W8S (OC-200, Swains Island),
YJØTT (OC-035, Vanuatu),
ZL7/SP5EAQ (OC-028, Chatham Islands)

November:

3B8M (AF-049, Mauritius),
4W8X (OC-148 Timor-Leste),
H44WA (OC-47, Sol. Islands),
PJ7EE (NA-105, Sint Maarten),
S79K (AF-024, Seychelles),
TX7L (OC-027, Marqu. Islands),
TØ9W (NA-105, St. Martin),
VK9XGM (OC-002, Chr. Island),
YJØNA (OC-035, Vanuatu)

noch ohne Termin:

3YØI (AN-002, Bouvet Island),
9Q1AA & 9Q1ZZ (Democratic Republic of the Congo),
FR/G (AF-011, Glorioso Islands durch FH4VVK),
RIØZ (AS-039, Asiatic Russia)
T22T (OC-015, Tuvalu)

2024:

Januar:

TX55 (NA-011, Clippert. Island)

Februar:

8R (Guyana),
CBØZA (SA-005, Juan F. Islands),
PJ7EE (NA-105, Sint Maarten)

März:

H44WA (OC-047, Sol. Islands)
J3 (NA-024, Grenada)

April:

DPØLE (Arktis/exterritoriales Gebiet, Treibeis, RFF-0176),
TX5XG (OC-114, Austral Island)

Juni:

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

Juli:

CY9 (NA-028, St. Paul Island)

Oktober:

YJ (OC-035, Vanuatu)

noch ohne Termin:

3YØ/P (AN-004, Peter 1 Island),
TN8T (Congo)