

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Montag, 15. Mai) neu angekündigten Aktivitäten, sortiert nach Kontinent, mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von Juli bis September 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.



Beiträge für „DXtra“ an:

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

Amerika

6Y, Jamaica: Pavel, CO7WT, befindet sich auf einer dreimonatigen Geschäftsreise in Kingston auf NA-097. Er plant Betrieb bis mindestens Ende Juli auf 40 bis 6 m in SSB und FT8/FT4 unter **CO7WT/6Y**. QSL via IK2DUW oder LoTW [5].

OX, Greenland: Joe, OZØJ, ist vom 15. bis 21.9. als **OXØJ** von Maniitsoq Island (Sukkertoppen, NA-220) auf 80 bis 10 m mit Drahtantennen QRV. QSL via OZØJ (direkt oder Büro), ClubLog oder LoTW [10].

PJ5, St. Eustatius: Peter, PA4O, und Ad, PE6Q, sind vom 6. bis 18.7. als **PJ5/PA4O** und **PJ5/PE6Q** von NA-145 QRV. Betrieb von 80 bis 6 m in CW, SSB und FT8. Im 2023 IARU HF Championship Contest (8./9.7.) wird **PJ5C** verwendet [10].

VE, Canada: Anlässlich der Krönung von König Charles III. dürfen kanadische Funkamateure noch bis 2.7. folgende Präfixänderungen verwenden: Aus VA darf CJ, aus VE darf CK, aus VO darf CY und aus VY darf CZ werden [8]. Anlässlich des Montreal Jazz Festival ist Jean, VE2JCW, noch bis 8.7. unter **VE2JAZZ** auf den HF-Bändern in CW, SSB, Digimodes und SSTV QRV [5]. **VB2M** ist das Rufzeichen einer Expedition nach Petite Île au Marteau im Mingan Archipelago National Park Reserve in Quebec. Betrieb vom 22. bis 30.7. inklusive Teilnahme am IOTA-Contest. Das QTH befindet sich auf NA-176 und hat den POTA-Kenner VE-0056. Betrieb von 80 bis 6 m in CW, SSB und FT8. QSL via ClubLog oder LoTW [8].

VP9, Bermuda: Dave, G4OSY, hält sich im Zeitraum vom 27.6. bis 8.7. auf NA-005 auf und plant Betrieb in SSB von 40 bis 10 m als **VP9/G4OSY**. CW-Betrieb möglich, jedoch kein Digimode-

Betrieb. QSL direkt an G4OSY mit SAE und 3 US-\$ für Rückporto, keine IRCs [8, 10].

Ozeanien

KHØ, Mariana Islands: Ulrich, DL2AH, ist auf seiner nächsten und mglw. letzten großen Rundreise durch den Pazifik. Er plant, vom 31.8. bis 14.9. als **KHØ/DL2AH** von Rota Island (OC-086) QRV zu sein. Zur Anwendung kommen ein Icom IC-7300 an einer Windom-Antenne für 80 bis 6 m, Betrieb in SSB und FT8, QSL via an DL2AH (direkt, kein Büro), eQSL oder LoTW [10].

KH2, Guam: Im Anschluss an seine Aktivität von KHØ, plant Ulrich vom 16. bis 30.9. als **KH2/DL2AH** von Rota Island (OC-026) QRV zu sein. Zur Anwendung kommen ein Icom IC-7300 an einer Windom-Antenne für 80 bis 6 m, Betrieb in SSB und FT8, QSL via an DL2AH (direkt, kein Büro), eQSL oder LoTW [10].

T2, Tuvalu: Die Rebel DX Group plant, im August 2023 zwei Wochen als **T2T2** von OC-015 QRV zu sein. Betrieb von 160 bis 6 m in CW, SSB, FT4 und FT8. QSL via ClubLog [8].

T8, Palau: Yas, JA6UBY, und Hide, JH6JWE, sind vom 30.8. bis 5.9. unter **T88RR** und **T88HV** von 160 bis 6 m in CW, SSB, FT8, FT4 und FM QRV. QSL nur direkt, keine elektronischen Bestätigungen, keine Karten via Büro [11]. Toshihiro, JM1LIG, Yoshiaki, JR3QFB, und Miyo, JO3LVG, sind vom 12. bis 18.9. als **T88FM**, **T88JH** und **T88MK** von OC-009 QRV. Betrieb von 160 bis 6 m in SSB, JT65 und FT8. QSL nur direkt, kein Büro/eQSL/LoTW [10].

Afrika

A2, Botswana: Steffen, DL1SX, ist bis Mitte Juli 2023 in Südafrika, Namibia und Botswana unterwegs auf Urlaubsreise. Mit einem Icom IC-706MkIIIG und einer 10 m Vertikalantenne oder einem Dipol ist er gelegentlich in SSB und FT8 unter folgenden Rufzeichen QRV: **ZS/DL1SX**, **V5/DL1SX**, **A25SX** [1].

9Q, Congo: Vladimir, OK2WX, ist im Zeitraum vom 15.8. bis 3.9. unter **9Q3WX** auf den HF-Bändern in CW, SSB und Digimodes QRV. QSL via IZ8CCW [2]. Sieben Mitglieder des Italian Expedition Team sind in der ersten Septemberhälfte unter **9Q1AA** (SSB, CW und RTTY) und **9Q1ZZ** (FT8) auf 160 bis 6 m QRV. QSL via I2YSB, LoTW,

OQRS unter <http://win.i2ysb.com/logonline/> [2].

TR, Gabon: Roland, F8EN, ist noch bis Ende Juli als **TR8CR** in CW auf den HF-Bändern QRV. Roland feiert dort seinen 95. Geburtstag. QSL via F6AJA, direkt oder Büro. Das Log ist sukzessive unter <http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php> einzusehen [5].

V5, Namibia: siehe „A2, Botswana“. Mit einem Icom IC-706MkIIIG und einer 10 m Vertikalantenne oder einem Dipol ist Steffen gelegentlich in SSB und FT8 unter folgenden Rufzeichen QRV: **ZS/DL1SX**, **V5/DL1SX**, **A25SX** [1].

Asien

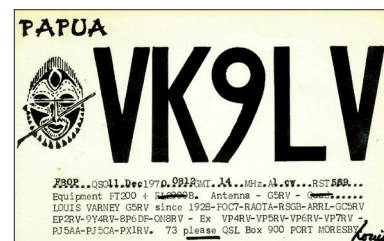
UA9, Asiatic Russia: Mitglieder des Russian Robinson Clubs (RRC) sind vom 18.8. bis 3.9. unter **RIØZ** von Komandorskiye Islands (AS-039) QRV. Betrieb von 160 bis 10 m in CW, SSB und Digimodes. QSL via R7AA oder ClubLog [B].

Europa

I, Italy: Mit dem Rufzeichen **II1ITR** wird der Rolle der drahtlosen Kommunikation im Zusammenhang mit dem Absturz des Luftschiffs „Italia“ vor 95 Jahren gedacht. Betrieb auf 80/40/20/15 und 10 m in SSB und CW noch bis zum 12.7. QSL via IZ1ETC. Die „Italia“ war auf dem Rückweg nach Italien vom Nordpol, als es am 25.5.1928 im Eis abstürzte und viele Passagiere die Zeit bis zu ihrer – über Funk gerufenen – Rettung in Zelten überlebten [8].

Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 36: P2, VK9 Papua Territory
Das Gebiet von Papua bildete von 1883 bis 1975 etwa ein Viertel der Insel Neuguinea mit der Hauptstadt Port Moresby und stand in der ersten Nachkriegsliste der DXCC-Länder mit dem Präfix VK4, das man bis 1950 verwendete. Das Gebiet hatte bis Dezember 1973 eigene Selbstverwaltung und man verwendete das Präfix VK9.



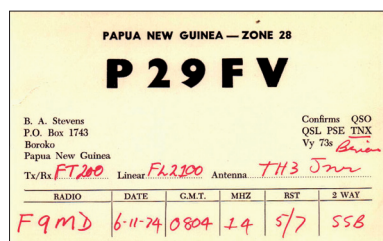
DXtra-Redaktionsschluss, Termine:

Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 9/23 ist der 20.7.23, für die Ausgabe 10/23 der 24.8.23.

Quellen (fix): [1] MMØNDX für DX-World.net, [2] 4L5A für DX-News.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] I1JQJ/IK1ADH für 425DXN, [8] W3UR 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] Fotos von der QRZ.com-Seite von AA7JV; [B] RIØZ-Webseite; [C] DX Information von VA3RJ

Am 16. September 1975 erlangten Papua und Neuguinea die Unabhängigkeit, bildeten den gemeinsamen Staat Papua-Neuguinea und begannen das gemeinsame Präfix P29 zu verwenden.



Für das Gebiet Papua gelten Verbindungen, die vor dem 16. September 1975 gemacht wurden [3, 5 für OS-Scans].

Sommerzeit und Portabelbetrieb

Zahlreiche, weltweite Diplomprogramme laden zum Verlassen des eigenen Shacks und zum Erkunden der Umgebung ein, allein oder im Team. Der Sommer ist ideal für Aktivierungen, locken doch lange Tage, gemäßigtere bis warme Temperaturen in Westeuropa und der Solarzyklus 25. Zu eben diesen Diplomprogrammen gehören:

- Islands-on-the-air oder **IOTA**: Funken von Inseln. Mehr hierzu in Deutsch unter <https://www.iota-world.org/de>
 - Summits-on-the-air oder **SOTA**: Funken von Bergen und Gipfeln. Mehr hierzu in Englisch unter <https://www.sota.org.uk>
 - Parks-on-the-air oder **POTA**: Funken aus Nationalparks. Mehr hierzu in Englisch unter <https://parksontheair.com>
 - World-wide-Fauna & Flora oder **WWFF**: Funken aus Natur-/Landschaftsschutzgebieten. Mehr hierzu in Englisch unter <https://wwff.co> und in Deutsch unter <https://dl2vfr.jimdosite.com/dlff>
 - Castles-on-the-air oder **COTA**: Funken von Burgen und Schlössern. Mehr hierzu in Deutsch unter <https://www.cotagroup.org/cotagroup>
- Je nach Wohnort und Beschaffenheit der Umgebung rate ich Einsteigern zum Start mit einem Diplomprogramm. Auf Basis der gesammelten Erfahrungen kommen dann sicher weitere hin-

zu. Stellt man es geschickt an, so kann man bspw. mit der Aktivierung eines Gipfels gleichzeitig Aktivierungen für einen Park und/oder ein Naturschutzgebiet und/oder eines Schlosses/einer Burg erreichen. Wieviel Aufwand man betreiben möchte, entscheidet jeder Aktivierer selbst. Empfehlenswert ist es jedoch, sich auf den Internet-Seiten der Programme zu registrieren, denn sie besitzen zumeist Mechanismen, die die geplante Aktivität ankündigen und so sicherstellen, dass „Jäger“ auf den Aktivierer warten. Zudem bieten diese Plattformen auch Ratschläge zur Funk- und sonstigen Ausrüstung und Technik-Tipps ... egal, Spaß macht das allemal und ein derartiger Tapetenwechsel ist auch gut für die Gesundheit ... Ausprobieren lohnt sich also!

RiB: Hoffnung für DXped mit hohen Zutrittschürden?

Das Konzept „Radio-in-a-Box“ (RiB) ist einfach und sicherlich nicht neu, zunehmend bekannt und interessant wurde das Konzept für den Amateurfunk durch ein ambitioniertes Projekt. Bei dem, noch bis Ende 2023, laufenden Feldversuch im Pazifik – der durch die NCDXF und FlexRadio unterstützt wird – besteht RiB aus einer kompletten Funkstation in einem wetterfesten Pelican-Gehäuse, die einen Flex-6700-Transceiver und eine PA sowie Kühl- und Steuerungssysteme enthält.



Das Foto zeigt – im Vordergrund – das RiB im Einsatz bei FO/AA7JV. Die Steuerung erfolgte vom Schiff (auf dem Bild im Hintergrund).

Das Gehäuse, die Antennen und die Spannungsversorgung sind an Land installiert und werden ferngesteuert, z.B. von einem Schiff.



Im Falle des o.g. Feldversuches ist es die „Magnet“, ein Katamaran, der 2023 noch folgende Ziele anlaufen wird:

- Juli 2023: Societe Islands (FO)
 - August 2023: E. Kiribati (T32)
 - August 2023: N. Cook (E5/N)
 - Sept. 2023: Swains (KH8/S, unsicher)
 - Oktober 2023: American Samoa (KH8)
- Von dort sind dann bspw. George, AA7JV, zu hören.

Mancherorts sind Landegenehmigungen das größte Hindernis für die Realisierung von DXpeditionen und oft sind auch Übernachtungen nicht erlaubt. Bei Verwendung von RiB wird die Belastung der Umwelt (kurze Verweildauer, kein Aufenthalt) minimiert, das RiB-Konzept könnte daher der Schlüssel für künftige DXpeditionen in sensible Schutzgebiete werden.

Aber: abgesetzter Betrieb („remote“), wie weiter oben beschrieben, wird aktuell nicht von allen Diplomregeln (DXCC, IOTA) akzeptiert, hier besteht noch Handlungs- bzw. Harmonisierungsbedarf.

Es lohnt sich m.E. jedoch, die o.g. Aktivitäten weiterzuverfolgen.

Der aktuelle Statusbericht inkl. der Daten zur Reiseplanung ist dem NCDXF Newsletter Winter 2023 auf Seite 6f. unter <https://www.ncdxf.org/newsletters/2023-WINTER.pdf> zu entnehmen [A].

* Der Eintrag „Monat“ im Ausblick gibt den Start der Aktivität an

Ausblick:

2023

Juli*:

KL7 (POTA-Tour durch N9EAJ),
PJ5/PA40 und **PJ5/PE6Q** (NA-145, Sint Eustatius Island)

August:

9Q3WX (Democratic Republic of the Congo),
KH0/DL2AH (OC-086, Rota Island/Mariana Islands),
RI0Z (AS-039, Asiatic Russia),
T22T (OC-015, Tuvalu),
T88RR, T88HV (OC-009, Palau)

September:

9Q1AA und **9Q1ZZ** (Democratic Republic of the Congo),
KH2/DL2AH (OC-026, Guam),
OX0J (NA-220, Greenland),
T88FM, T88MK, T88JH (OC-009, Palau)

Oktober:

E6AM (OC-040, Niue),
H40WA (OC-065, Temotu Islands),
PJ5/W5JON (NA-145, St Eustatius),
V63AH (OC-059, Kosrae, Micronesia),
V63CB (OC-010, Pohnpei, Micronesia),
V7/DL2AH oder **V73AH** (OC-029, Marshall Islands),
YJ0TT (OC-035, Vanuatu)

November:

3B8M (AF-049, Mauritius),
4W (OC-148 oder 232, Timor-Leste),
H44WA (OC-047, Solomon Islands),
S79K (AF-024, Seychelles),
TX7L (OC-027, Marquesas Islands),
TO9W (NA1-05, St. Martin),
VK9XGM (OC-002, Christmas Island),
YJ0NA (OC-035, Vanuatu)
noch ohne Termin:
3Y0I (AN-002, Bouvet Island),
W8S (OC-200, Swains Island)

2024:

Januar:

TX5S (NA-011, Clipperton Island)

März:

H44WA (OC-047, Solomon Islands)

April:

DP0LE (Arktis/exterritoriales Gebiet, Treibeis, RFF-0176)

Juli:

CY9 (NA-028, St. Paul Island)

Oktober:

YJ (OC-035, Vanuatu)

noch ohne Termin:

3Y0/P (AN-004, Peter 1 Island),
TN8T (Congo)

Präfix	DXCC-Ländernamen	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23	Jan 24
KH8/S	SWAINS ISLAND							
H40	TEMOTU PROVINCE					H40WA (SCD)		
T2	TUVALU		T22T (SCD)					
FO/C	CLIPPERTON ISLAND							TX5S (SCD)
FO/M	MARQUESAS ISLANDS					TX7K (SCD)		

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