

## DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Mittwoch, 22. Februar) neu angekündigten Aktivitäten, sortiert nach Kontinent, mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von April bis Juni 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

### DXtra-Redaktionstermine

Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 6/23 ist der 19.4.2023, für die Ausgabe 7/23 der 15.5.2023.

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] 11JQJ/IK1ADH für 425DXN, [8] W3UR für Thedaily dx.net, [9] DK5ON für DX Mitteilungsblatt (DX-MB) des DARC e.V., [10] AA7BQ und Team für QRZ.COM, [11] VA3RJ für DXing

Quellen (variabel): [A] DC8TM; [B] DJ4EL; [C] IOTA-Webseite; [D] KV1J-Webseite; [E] TX5XG-Webseite; [F] DL2GMI; [G] Webseite des Government of South Georgia & the South Sandwich Islands

## Amerika

**FG, Guadeloupe:** Jean-Luc, F1ULQ, und Bertrand, FG8OJ, sind im April unter **TO1Q** von NA-102 QRV. Betrieb auf 80–10 m, VHF (6 m) und EME (23 cm). QSL via F1ULQ (direkt/Büro) oder LoTW [2].

**FP, St. Pierre et Miquelon:** Vom 27.6. bis 11.7. ist Eric, KV1J, wieder als **FP/KV1J** von NA-032 in SSB, RTTY und FT8 (Schwerpunkte) sowie CW und FT4 auf 80 bis 6 m zu hören. Eric plant die Teilnahme am DL-DX RTTY-Contest und dem IARU HF-Contest. Mehr unter <http://www.kv1j.com/fp/July23.html> [D].

**HKØ, San Andres Island:** Ren, PY8WW, ist vom 2. bis 20.5. als **HKØ/PY8WW** zu hören. Betrieb auf 80 bis 6 m in SSB, CW und Digimodes. QSL via ClubLog [10].

**V2, Antigua Island:** Mitglieder der EIDX Group sind noch bis 2.4. als **V26EI** von NA-100 QRV. Betrieb auf Kurzwelle in CW, SSB und Digimodes. QSL via MØOXO [2].

**VP2V, British Virgin Islands:** Seth, KD9TAW, ist als **VP2V/KD9TAW** im Zeitraum vom 18. bis 22.4. von NA-023 aus seinem Urlaub QRV. SO2R-Betrieb mit 100 W in SSB und FT8 auf 40 bis 10 m. QSL via LoTW oder ClubLog [1]. Dave, W9DR, ist vom 23. bis 29.6. als **VP2V/W9DR** von Anegada Island (NA-023) QRV. Betrieb auf 6 m in FT8, Q65, SSB und CW. Er sendet mit 1 kW an einer 5-Element-Yagi. QSL nur direkt an W9GD [1].

**VP5, Turks & Caicos Islands:** John, WØUV, ist für den Zeitraum vom 4. bis 11.4. als **VP5/WØUV** von NA-003 avisiert. Betrieb in FT8 auf Kurzwelle mit einem FT-710 an einer Mini-Buddipole Antenne. QSL via LoTW, Clublog & QRZ, keine Karten via Büro oder direkt [10].

## Ozeanien

**FO, Austral Island:** Haru, JA1XGI, wird vom 12. bis 19.4. als **TX5XG** von OC-050 erwartet. Betrieb auf 160 bis 6 m in CW und Digimodes. QSL via LoTW [E].

**H4, Solomon Islands:** Bernard, DL2GAC, ist noch bis 30.4. als **H44MS** in SSB und FT8 auf 80 bis 6 m QRV. Michael, DL2GMI, besucht Bernard, reist um den 2.4. nach Malaita Island (OC-047) und plant, von dort bis zu zehn Tage als **H44MI** auf 80 bis 10 m (ohne 30 m) in SSB und RTTY QRV zu sein. Betrieb auf 6 m möglich. Michael nutzt einen IC-7300 und einen IC-705 mit PA an folgenden Antennen: 40-m-Dipol, 80-m-Dipol, HX52A-Beam (Doppel-HB9CV für 10 bis 20 m) und eine 6-m-Yagi. QSL via DL2GMI (direkt/Büro), ClubLog oder LoTW [DXtra 3/23, F].

**JD1, Minami Torishima Islands:** Take, JG8NQJ, ist noch bis 15.5. als **JG8NQJ/JD1** von Marcus Island (OC-073) auf Kurzwelle in CW QRV. QSL via JA8CJY [2].

**T8, Palau:** Ichiro, JH7IPR, ist vom 13. bis 20.4. von OC-009 aus Koror als **T88UW** QRV. Betrieb auf Kurzwelle hauptsächlich in FT8, jedoch etwas CW und SSB. QSL über LoTW, e-QSL und ClubLog und JH7IPR (Büro/direkt) [6].

**V6, Micronesia:** Nach langer Zeit ohne Funkbetrieb ist John, **V63JB**, wieder aktiv vom Ulithi Atoll (OC-078). Betrieb bisher auf 30 m in FT8, zuvor war er auf 20 m in SSB und FT8 zu hören. Er nutzt einen IC-718 mit 100 W, als Antennen stehen ihm ein 5-Band Hexbeam, Dipole und Langdrähte zur Verfügung [1].

## Afrika

**D4, Cape Verde:** Luca, HB9OBD, ist noch bis 8.4. als **D44KIT** von Sal Island (AF-086) QRV. Betrieb auf 40, 20, 15 und 10 m in SSB und FT8, morgens für eine Stunde und am späten Nachmittag für maximal zwei Stunden. QSL via E-Mail-Anfrage an hb9obd@gmail.com [2].

**J5, Guinea-Bissau:** Livio, IZ3BUR, ist noch bis Mitte April 2023 als **J52EC** QRV. Betrieb auf den HF-Bändern. QSL via IZ3BUR (nur direkt, keine Karten via Büro) [2].

## Asien

**JD1, Ogasawara Islands:** Koutaru, JP1IHD, ist wieder als **JD1BQP** von AS-031 QRV. Zeitraum: 29.4. bis 5.5.

mit TS-480HX (200 W), TS-940SL (100 W) an einem HB32SX (2-Element-Dreiband HB9CV), keine Angaben zu Betriebsarten. QSL via JP1IHD (nur direkt) oder JD1BQP via Büro, LoTW, kein eQSL [10].

## Europa

**CT, Portugal:** Markus, DJ4EL, ist im Zeitraum vom 6. bis 10.4. als **CT7/DJ4EL** von Culatra (EU-145 und CTFF-0007, Ria Formosa) QRV. Betrieb mit Kenwood TS-50 mit 100 W an Quad-Schleifen und einem Multiband-Viertelwellenstrahler auf 40 bis 10 m in SSB. QSL via DJ4EL [B].

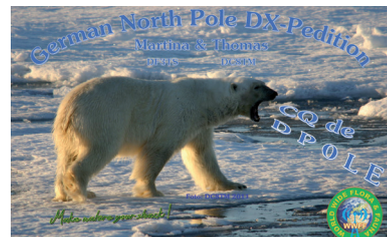


**G\*, United Kingdom (G, GD, GI, GJ, GM, GW):** Die Radio Society of Great Britain (RSGB) berichtet, dass die Fernmeldebehörde das „R“ als zweiten Buchstaben im Präfix genehmigt hat. Die Präfixe 2R, GR und MR können demnach im Mai und Juni 2023 verwendet werden. Details folgen [8].

**GM, Scotland:** Nobby, GØVJG (SSB), und Emil, DL8JJ (CW), sind ab 28.5. für zehn Tage als **MMØUKI/P** von Rockall Island (EU-189) auf 40 bis 10 m mit zwei FT-857D und 100 W an Vertikalantennen QRV. QSL via MØOXO [4]. Mehr zur Rockall-Expedition 2023 unter <https://www.rockallexped.com> [10].

**I, Italy:** Mitglieder der ARI Novara verwenden bis zum 30.6. das Sonderrufzeichen **II1CAI** anlässlich des 100-jährigen Jubiläums des Ortsverbandes des Italienischen Alpenvereins. QSL via IQ1NO [5].

**JW, Svalbard:** Thomas, DC8TM, und Martina, DF3TS, sind vom 8. bis 11.4. als **JW/DC8TM** und **JW/DF3TS** von EU-026 in SSB und FT8 QRV.



Vom 14. bis 17.4. planen Martina und Thomas die Aktivierung von **DPØLE** und sind unter **RA/DC8TM/P** bzw.

**RA/DF3TS/P** in SSB und FT8 auf 40 m, 30 m, 20 m (Betriebsschwerpunkt) sowie 17 m QRV. Das QTH befindet sich auf exterritorialem Drifteis-Camp rund 80 km vom Nordpol entfernt, zählt aber mit RFF-0176 im WWFF-Diplom-Programm zu UA3, European Russia. Mehr unter <https://www.qrz.com/db/DC8TM> [A].

**OZ, Denmark:** Ein belgisches IOTA-Team besucht vom 22. bis 29.4. die dänische Insel Fanø (EU-125) und plant, von dort unter **5P5FI** QRV zu sein. QSL via ON6EF (direkt/Büro), eQSL und QRZ.COM [10].

## Antarktis

**CE9/KC4, Antarctica:** Allan, **VK0AW**, hält sich auf der Mawson Station in der Antarktis auf. Er beabsichtigt, mit einfachen Drahtantennen und 400 W QRV zu werden. Allans ist ein Neuling, bitte daher Rücksicht nehmen und Geduld mitbringen. QSL via EB7DX, LoTW oder ClubLog. Allan wird bis Ende 2023 vor Ort bleiben [1]. Informationen zum australischen Antarktisprogramm und Bilder/WebCam von der Station unter <https://www.antarctica.gov.au/antarctic-operations/webcams>.

## Rückblick: DXCC-Geschichte



### Folge 33: Swan Island

Die kleine Inselgruppe besteht aus drei Inseln in der nordwestlichen Karibik, etwa 150 km vor der Küste Honduras, und stand bereits in der ersten Nachkriegsliste der DXCC-Länder.



Eine der Inseln diene den Vereinigten Staaten als CIA-Basis für Rundfunksendungen nach Kuba.

Die Inseln wurden am 1. September 1972 an Honduras zurückgegeben und zu diesem Datum von der DXCC-Liste gestrichen [3, 5 für QSL-Scans].

## VPØ: South Georgia und South Sandwich Islands

Eine Aktivierung der South Sandwich Inseln (AN-009) wird zunehmend unwahrscheinlich. Laut der zuständigen Behörde heißt es: [...] Im Jahr 2022 hat die Regierung die gesamte Landmasse South Georgias und die South Sandwich Islands zu Schutzgebieten erklärt [...]. Zum Schutz der unberührten Natur und der Verhinderung der Einführung neuer Arten, ist für das Schutzgebiet South Sandwich jegliche Einreise ohne Genehmigung untersagt. Eine Genehmigung wird nur unter besonderen Umständen erteilt ... DXpeditionen fallen jedoch nicht in die vorgenannte Kategorie „besondere Umstände“.

Ausführliche Informationen siehe: <https://www.gov.gs/environment/south-georgia-the-south-sandwich-islands>.

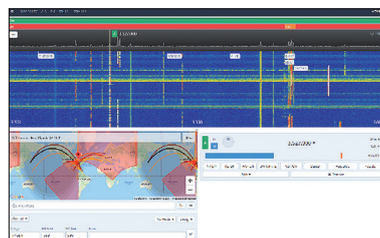
Weitere Korrespondenz, die von der Regierung von South Georgia und den South Sandwich Islands eingegangen ist, weist darauf hin, dass DXpeditionen nach South Georgia (AN-007) noch möglich sind, vorbehaltlich eines ergebnisoffenen Expeditionsbewertungsprozesses, der über 1000 US-Dollar kostet [4, G].

## DXen mal (von wo-) anders

Der technologische Fortschritt, die Tatsache, dass zunehmend mehr Funkamateure mit Antenneneinschränkungen zu leben haben, gepaart mit unternehmerischer Kreativität hat über die Jahre interessante Angebote geschaffen: Die Möglichkeit zum Betrieb entfernter, professioneller Amateurfunk-Sende-/Empfangsstationen über das Internet. So nutze ich gelegentlich Remote Ham Radio (RHR), wenn in EU das Band mal leer erscheint oder ich Antennenexperimente

te mache, denn „hören“ ist besser als „lesen“ (Reverse Beacon Network).

Im Februar 2023 standen bei RHR 23 Stationen in den USA – verteilt auf W1, W2, W4, W7 und WØ – und fünf außerhalb der USA (Haiti, Puerto Rico und Kroatien) zur Auswahl und stetig kommen neue hinzu.



Bemerkenswert und löblich:

Die RHR-Betreiber bieten jungem Nachwuchs eine kostenfreie, wenn auch hinsichtlich der Stationsauswahl eingeschränkte Möglichkeit zum Betrieb an!

Interesse geweckt? Mehr zu RHR findet ihr unter <https://www.remotehamradio.com> – hier findet ihr die nutzbaren Stationen, das Preismodell und viele hilfreiche Tutorials.

Informationen zum Erlangen der – für RHR-Betrieb erforderlichen – US-Lizenz findet ihr z.B. beim ARRL VE Team DL Nord unter <https://ham-exam.org>.

## IOTA-Jahreswertung 2022

Auf vielfachen Wunsch habe ich unter <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxtra/> den Punktestand „DL“ 2022 des Diplomprogramms „Islands on the air“ (IOTA) abgelegt.

Der Datenexport erfolgte am 31.1.2023 von <https://www.iota-world.org/de/islands-on-the-air/performance-listings.html>. Mit „Strg-F“ und Eingabe des gesuchten Rufzeichens kann man in der Liste gut navigieren [C].

## Sonderrufzeichen

Alex, 4L5A, der Redakteur und Betreiber der Webseite von DXnews stellt unter <https://dxnews.com/forum/forum/special-event-stations/page2> eine großartige Übersicht weltweit verwendeter Sonderrufzeichen (special event stations; kurz: SES) bereit [2].

## Ausblick, in dieser Ausgabe:

**April:**

**DPØLE** (exterritoriales Treibeis, RFF-0176), **TX5XG** (OC-050, Austral Islands), **H44MI** und **H44MS** (OC-47, Solomon Islands), **JD1BQP** (AS-031, Ogasawara Islands), **JW/DC8TM** und **JW/DF3TS** (EU-026, Svalbard), **T88UW** (OC-009, Palau)

**2023:**

**Mai:**

**HKØ/PY8WW** (NA-033, San Andres Island), **MMØUKI/P** (EU-189, Isle of Rockall – Scotland)

**Juni:**

**FP/KV1J** (NA-032, St. Pierre et Miquelon), **VP2V/W9DR** (NA-023, B.V.I – 6 m only)

**Juli:**

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

**August:**

**NHØ/DL2AH** (OC-086, Mariana Islands)

**September:**

**KH2/DL2AH** (OC-???, Guam), **T88FM**, **T88MK**, **T88JH** (OC-009, Palau)

**Oktober:**

**E6AM** (OC-040, Niue), **H4ØWA** (OC-065, Solomon Islands), **PJ5/W5JON** (NA-145, St. Eustatius), **V63AH** (OC-012, Micronesia), **V7/DL2AH** oder **V73AH** (OC-029, Marshall Islands), **YJØTT** (OC-035, Vanuatu)

**November:**

**YJØNA** (OC-035, Vanuatu)

noch ohne Termin:

**3YØI** (AN-002, Bouvet Island), **9U5R** (Burundi), **DXØNE** (AS-051, Spratly Islands), **E6AM** (OC-040, Niue), **JX/LB5SH** (EU-022 Jan Mayen), **W8S** (OC-200, Swains Island)

**2024:**

**Oktober:**

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

noch ohne Termin:

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

Präfix	Entity Name	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Okt 23
JD/M	<a href="#">MINAMI TORISHIMA</a>		JG8NQJ/JD1 (C)					
KH8/S	<a href="#">SWAINS ISLAND</a>				Planung angehalten, noch ohne Termin			
E6	<a href="#">NIUE</a>							E6AM (SCD)

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