

## DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Dienstag, 4. Januar 2022) angekündigten Aktivitäten mit Betrieb ab dem/ im Zeitraum von Februar bis April 2022 sowie Aktualisierungen bereits angekündigter Einträge.

### Amerika

**CO, Cuba:** Mitglieder des Radioclub of Sancti Spiritus und des Radio Club of Trinidad, unternehmen am 8./9.3. eine gemeinsame Aktivität unter **T46SB**. Anlass ist der 99. Jahrestag des ersten Sendeetriebs aus der Provinz Sancti Spiritus. Betrieb auf 80 bis 10 m sowie 2 m in CW, SSB und FM. Das Team verwendet QRP-Transceiver an Drahtantennen für die HF-Bänder. Diplome verfügbar, Details unter <https://frcss.cubava.cu/sota> [9].

**FG, Guadeloupe:** Mitglieder des „Radio Club of Bassin Minier“ (F6KJS) planen, bis 1.2. als **TO6S** von Les Saintes Island (NA-114) aus mit zwei Stationen auf den HF-Bändern in CW, SSB und FT8 QRV zu sein. QSL via F6KJS (direkt, Büro) und ClubLog. Details unter <https://les-saintes.f6kjs.fr> [10].

**FS, Saint Martin:** Jeff, VA3QSL, ist vom 6. bis 22.2. als **FS/VA3QSL** von NA-105 auf 40 bis 6 m in CW, SSB und DigiModes QRV. Er verwendet 100 W an einem Buddipole. QSL via VA3QSL oder LoTW [2].

**HP, Panama:** Ein mehrköpfiges Team wird im Zeitraum vom 4. bis 6.2. unter **H94IE** von Isla Escudo (NA-088) auf den HF-, VHF- und UHF-Bändern QRV sein [2].

**J8, St. Vincent:** Brian, GW4DVB, ist vom 24.2. bis 8.3. als **J88PI** von NA-025 mit 100 W an einer 10 m Vertikalantenne und einer MØCVO 6 m Delta Loop QRV. Betrieb in SSB, SSTV und FT8 auf 40, 20, 17, 15, 10 und 6 m. QSL nur direkt [11].

**PJ5, Sint Eustatius:** John, W5JON, ist vom 26.4. bis 4.5. als **PJ5/W5JON** von NA-145 QRV. Betrieb auf 40 bis 6 m in SSB und FT8 [2].

**PJ7, Sint Marteen:** Tom, AA9A, ist wieder von NA-105 unter **PJ7AA** auf 80 bis 10 m in CW, SSB und FT8 QRV. Sein Aufenthalt dauert vom 26.2. bis 26.3. QSL via AA9A (direkt), LoTW oder ClubLog [2]. Jeff, VA3QSL, ist noch bis 6.2. als **PJ7/VA3QSL** auf 40 bis 6 m in CW, SSB und DigiModes QRV. Er verwendet

100 W an einem Buddipole. QSL via VA3QSL oder LoTW [2].

**PY, Brazil:** Peter, PY5CC, ist im April 2022 als **PX522BR** anlässlich des 522. Jahrestags der Entdeckung Brasiliens QRV. Unabhängig von diesem Ereignis, nutzt er bis Ende 2022 das Rufzeichen **PX2022BR** um an Veranstaltungen und Wettbewerben teilzunehmen. QSL via ClubLog und LoTW [10].

**V3, Belize:** Ein mehrköpfiges Team aus den USA und Kanada (Robert, K5PI, **V31AT**; John, WCØW, **V31TP**; Madison, W5MJ, **V31IT**; Karl, ADØKH, Nancie, NMØC, Leigh, WCØT, Steve, WWØG, und Keith, VE7KW) ist vor und nach dem ARRL International DX CW Contest am 19./20.2. von NA-073 QRV. Schwerpunkt liegt auf CW-Betrieb auf 30, 17 und 12 m. QSL für V31IT via MØURX oder OQRS, QSL für V31TP via WCØW oder LoTW (kein ClubLog), QSL für V31AT via K5PI, direkt, via Büro oder LoTW [5].

**VP2M, Montserrat Island:** Thaire, W2APF, ist noch bis 18.2.22 als **VP2MDX** von NA-103 auf 80 bis 10 m in CW und SSB QRV [1].

**VP5, Turks & Caicos Islands:** Ross, W2TT, und John, AF3K, sind als **VP5/W2TT** bzw. **VP5/AF3K** vom 23. bis 31.3. von NA-003 QRV. John verwendet **VP5P** im CQ WW WPX SSB. QSL via N2OO, LoTW. John, K4BAI, ist unter **VP5M** im CQ WW WPX CW am 28./29.5. QRV. Betrieb unter VP5/K4BAI vor und nach dem Contest [2].

**XE, Mexiko:** Anlässlich der Feier zum 90-jährigen Gründungsjubiläum der „Federación Mexicana de Radio Experimentadores“ sind – neben 4A9ØFMRE – noch bis 31.3. zahlreiche weitere Sonderrufzeichen aus allen 31 Regionen sowie Mexico City in CW, SSB, RTTY, FT8, FT4 und Satellit QRV. Mehr unter <https://www.qrz.com/db/4a90fmre> [5, 11].

### Asien

**9N, Nepal:** Toshi, JA8BMK, reist in naher Zukunft wieder nach Nepal und plant von dort als **9N7BMK** QRV zu sein. Details folgen [9].

**UA9, Asiatic Russia:** Das Team RT9K plant die Aktivierung von Rykacheva Island (AS-104) unter **R15ØWS**. Im März/April 2022 [1]. Eugene, RAØFF, ist noch bis 28.2. unter **RØ75F** QRV. Anlass ist das 75. Jubiläum der Gründung der Region Sakhalin. Diplominformationen unter <https://qrz.com/db/>

**RØ75F** (russisch). Keine Papier-QSLs, Bestätigungen nur über LoTW und hamlog.ru [11].

### Europa

**3A, Monaco:** Anlässlich des 100. Todestages von Fürst Albert I. von Monaco (1848–1922), Humanist, Gründer des Instituts für Frieden, Wissenschaftler, Gründer des Ozeanografischen Museums von Monaco, des Instituts für Humanpaläontologie usw. ist man unter **3A5M** QRV. Die Aktivität findet im Zeitraum vom 1.4. bis 31.5. in SSB, DigiModes und CW statt. QSL über Büro 3A [6].

**DL, Germany:** Noch bis zum 30.11. ist **DR125MB** (Sonder-DOK 125MB) auf den HF-Bändern QRV. Anlass ist die Feier der 125-jährigen Fertigstellung der Müngstener Brücke, Deutschlands höchste Eisenbahnbrücke. QSL via Büro, LoTW und DD3JN (direkt) [11]. Die Bandwacht des DARC feiert 2022 ihr 50-jähriges Bestehen. Das Sonderrufzeichen **DR5ØBABA** ist daher mit dem Sonder-DOK 50BW in 2022 QRV [8]. Anlässlich des 50-jährigen Jubiläums des Amateurfunkzentrums (AFZ) des DARC e.V. sind folgende drei Stationen bis Ende 2022 mit dem Sonder-DOK 50AFZ QRV: **DB5ØAFZ**, **DFØAFZ** und **DLØAFZ** [C].

**EI, Ireland:** Mitglieder der Irish Radio Transmitters Society (IRTS) sind 2022 als EI9ØIRTS QRV. Anlass ist das 90-jährige Gründungsjubiläum der IRTS. QSL via EI6AL [5].

**G, England:** Anlässlich des 70. Jubiläums der Thronbesteigung und Proklamation von Königin Elisabeth II. am 6. Februar 1952, sind **GB8HRM** und **GB8PJE** QRV [6]. Mit der Verwendung von **GB1ØØBBC** wird 2022 das 100-jährige Bestehen der British Broadcasting Corporation gefeiert. QSL via Büro/RSGB, LoTW und eQSL, kein Direktversand [8].

**I, Italy:** Trotz der Tatsache, dass die WRTC 2022 in Bologna auf Juli 2023 verschoben wurde, hat das Komitee zu Werbezwecken bis 10.7. die folgenden zehn Rufzeichen auf den HF-Bändern in der Luft: **II1...ØWRTC** in CW, SSB, RTTY und FT8. Mehr zur WRTC unter <https://www.wrtc2022.it> [8].

**JW, Svalbard:** Ein mehrköpfiges Team aus Belgien wird im Zeitraum vom 19. bis 26.4. unter **JWØX** (HF) und **JW1ØØQO** (SAT) von EU-026 QRV sein. QSL via MØURX [2].

Quellen (fix): [1] DX-World.net, [2] DXNews.com, [3] G7VJR für ClubLog, [4] OM3JW für IDXP inkl. DL3FF für Übersetzungsdienst, [5] KB8NW für OPDX Bulletin, [6] F6AJA für Les Nouvelles DX, [7] NG3K für Announced DX Operations, [8] I1JQJ/IK1ADH für 425DXN, [9] W3UR für Thedailydx.net, [10] DL7UXG für das DX Mitteilungsblatt (DX-MB) des DARC e.V., [11] QRZ.COM, [12] ARRL für National Contest Journal, [13] ARRL W1AW DX Bulletin

Quellen (variabel): [A] DJ9ZB (für QSL-Scans: E2ØAX/P, EL2EF, V73NS), [B] Redaktion CQ DL, [C] W7EL EZNEC-Homepage, [C] DH5FFL für Redaktion CQ DL

**ON, Belgium:** Anlässlich der Feier zum 75. Gründungsjubiläum der Union Royale Belge des Amateurs-Emetteurs (UBA) sind noch bis 28.2. Sonderrufzeichen **ON75\*\*\*** QRV. QSL via ClubLog, direkt oder Büro [8].

**OZ, Denmark:** Mitglieder der Danish DX Group sind bis Ende 2022 unter **OZ5ØDDXG** in CW, SSB und DigiModes QRV. Infos zum Diplom unter <https://www.qrz.com/db/oz50ddxg> [1].

**PA, The Netherlands:** Lars, PHØNO, verwendet im ersten Quartal 2022 **PG44FF** im Rahmen einiger Aktivierungen des Flora & Fauna-Programms der Niederlande. QSL via ClubLog [8].

**SP, Poland:** Dominik, SQ9ORN; Maciek, SP9RBL; Pawel, SN9PJ, und Thomas, SP9TL, sind bis 14.12. draußen „out in the field“ QRV und werden dabei folgende Rufzeichen nutzen **HF9FIELD** (Januar, April, Juli und Oktober), **SN9FIELD** (Februar, Mai, August und November) und **SP9FIELD** (März, Juni, September und Dezember). Ein Diplom für Kontakte mit allen drei Rufzeichen winkt, mehr dazu unter <https://www.qrz.com/db/HF9FIELD>. QSL via eQSL [8].

**UA, European Russia:** Thomas, DC8TM, und Martina, DF3TS, sind im Rahmen ihrer Nordpol DXpedition vom 14. bis 17.4. aus RFF-0176 „Severnyi Polyus Scientific Polar Drifting Base“ als **RA/DC8TM/P** bzw. **RA/DF3TS/P** in SSB und FT8 auf 40 m, 30 m, 20 m (Betriebsschwerpunkt) und 17 m QRV. Gefunkt wird mit 100 W an einem vertikalen Dipol [11].

## Afrika

**6W, Senegal:** Dani, EA4ATI, ist nunmehr als **6W1TG** lizenziert und in SSB auf 80 bis 10 m QRV. QSL via EA4R, LoTW und eQSL nach Möglichkeit [1]. Jacques, F6HMJ, ist bis 22.2. als **6W7/F6HMJ** in CW und SSB auf 40 bis 10 m mit einem IC-706MKIIG an einem Dipol QRV. QSL via F6HMJ [6].

**9J, Zambia:** Mario, IK1MYT, ist bis Juni 2022 wieder als **9J2MYT** aus Lusaka QRV. Betrieb in SSB auf 40, 20, 17, 15 und 10 m. Mario verwendet einen Yaesu 897D an einer selbst gebauten Vertikal-

antenne sowie einer Lang-drahtantenne. QSL via IZ3KVD (direkt) [8].

**CT3, Madeira Islands:** Georg, DD8ZX, und Klaus, DJ9KM, sind vom 5. bis 12.3. im Urlaub von AF-014 unter **CT9/DD8ZX** und **CT9/DJ9KM** QRV. Betrieb vorzugsweise in DigiModes (FT8 und RTTY). QSL via LoTW [9].

**FT/W, Crozet Island:** Die Webseite zur Aktivierung von AF-008 durch Thierry, F6CUK, ab November 2022 ist unter nun [http://crozet2022.r-e-f.org „live“](http://crozet2022.r-e-f.org„live“) [1].

**FT/X, Kerguelen Island:** Arthur, **FT4XW**, ist neu lizenziert und als Mitglied einer Wissenschaftsmision noch bis Dezember 2022 auf AF-048. Alex plant Betrieb mit einem Xiegu G-90 Transceiver mit 20 W an einer DX Commander Vertikalantenne [11].

**TL, Central African Republic:** Das Italian DXpedition Team (IDT) hat die Aktivierung von **TL8AA** (CW-SSB-RTTY) und **TL8ZZ** (FT8) mit acht Op an fünf Stationen für das Frühjahr 2022 angekündigt. Betrieb auf 160 bis 6 m. QSL via IDT OQRS unter <http://win.i2ysb.com/logonline> [11].

**Z2, Zimbabwe:** Tom, DJ6TF, und Tom, DL7BO, sind nunmehr im Zeitraum vom 3. bis 20.2. aus Harare als Z21A und Z22O auf 160 bis 10 m in CW, SSB, FT8 und FT4 QRV. QSL für beide Calls via DJ6TF [2].

## Ozeanien

**FO, Austral Islands:** Jacek, SP5EAQ, plant die Aktivierung von Rimatara Island (OC-050) im Zeitraum vom 2. bis 30.3. unter **FO/SP5EAQ**. Betrieb in SSB auf den HF-Bändern. Teilnahme am CQ WW WPX SSB als **TX5AQ**. QSL via SP7DQR [2].

**TX5N** ist für den Zeitraum vom 16. bis 28.4. von Raivavae Island (OC-114) angekündigt. Betrieb auf 160 bis 10 m in CW, SSB und DigiModes. QSL via MØURX [2].

**KH2, Guam:** BJ, WA7WJR (ex XV9WJR) hofft im März 2022 als **KH2/WA7WJR** von OC-026 QRV sein zu können. Betrieb in CW und RTTY auf 40, 20, 17 und 15 m. QSL via WA7BJR und LoTW [1].

**YB, Indonesia:** Der „Candi Cetho“ ist ein hinduistischer Tempel, der 1475 gegründet wurde. Mit mehreren Sonderrufzeichen und einem Sonderdiplom soll der Bekanntheitsgrad des Tempels erhöht werden. Bis 31.10. sind daher **7B2C, 7B2E, 7B2T, 7B2H** und **7B2O** auf 80, 40, 20, 15 und 10 m in SSB und FT8 QRV. QSL via eQSL [10].

## Arktis

Siehe „UA, European Russia“: Im Rahmen ihrer Nordpol DXpedition planen Thomas, DC8TM, und Martina, DF3TS, Mitte April 2022 Betrieb vom geografischen Nordpol unter **DPØLE**, DC8TM/P und DF3TS/P. Gefunkt wird mit 100 W an einem vertikalen Dipol [11].

## Antarktis

**CE9/KC4, Antarctica:** Karsten, DM-2KX, wird ab Februar 2022 von der seit 2009 bestehenden Forschungsstation Neumayer III unter **DPØGVN** (AN-015) QRV sein [8]. Oleg, UA1PBA, ist wieder als **ZS7ANF** QRV. QSL via RK1PWA [9].

## Überblick: TOP50-Aktivierungen

Auf Grundlage der „ClubLog most wanted“ für EU-West/alle Betriebsarten mit Stand vom 2.12.2021 und den glaubwürdigen Informationen zu anstehenden Aktivierungen, habe ich eine Grafik erstellt. Hinweis: Hinter dem Rufzeichen finden sich in Klammern Angaben zu den angekündigten Betriebsarten (S = SSB, C = CW, D = DigiModes). Liegen hierzu keine Informationen vor, befindet sich ein Fragezeichen in der Klammer. Farbmarkierungen: Eine grüne Zellmarkierung bedeutet, dass sowohl Informationen zum verwendeten Rufzeichen wie zu den Betriebsarten vorliegen. Gelbe Markierungen bedeuten, dass das Rufzeichen noch unbekannt ist, eine bläuliche Zelle weist auf ein vorhandenes Rufzeichen, jedoch fehlende Angaben zu Betriebsarten hin. Zeilen ohne Eintrag erscheinen auch dann, wenn eine Ankündigung vorliegt, diese aber keinen Zeitraum und/oder kein Rufzeichen enthält.



Beiträge für „DXtra“ an: Thomas Milde, DL1HBT Scharpenbarghöhe 3c 21149 Hamburg dl1hbt@dar.de

## Ausblick: Kurz und knapp ...

- 2022:**  
**Mai:** **KHØ/WA7WJR** (OC-086, N. Mariana Islands)“  
**Juni:** **JX/LB5SH** (EU-022, Jan Mayen), **FP/KV1J** (NA-032, St. Pierre et Miquelon), **MMØUKI/P** (EU-189, Scotland)“  
**Juli:** **KL7RRC** (NA-070, Kiska Island), **LZØKP** (EU-181, Sveti Ivan Island)  
**August:** **CY9** (NA-094, St. Paul Island), **TO5T** (NA-032, St Pierre & Miquelon), **VP8DLB** (SA-00s, Falkland Islands)  
**Oktober:** **CYØC** (NA-063, Sable Island), **E6AM** (OC-040, Niue), **VK9CM** (OC-003, Cocos Keeling Islands)  
**November:** **3YØJ** (AN-002, Bouvet), **A35GC** (OC-049, Tonga), **ST6SIT** (AF-115, Sudan)  
**Dezember:** **FT/W** (AF-008, Crozet Island **noch ohne Termin:** **JVØYU** (Mongolia), **PYØFFF** (SA-003, Fernando de Noronha), **T22T** (OC-015, Tuvalu), **T33T** (OC-018, Banaba Island), **VK9IR** (OC-072, Mellish Reef), **VP2V/KP4DØ** (NA-023, B.V.I.), **ZL9** (OC-037, New Zealand Sub Antarctic Islands)“

**2023:**  
**März:** **W8S** (OC-200, Swains Island)

## TOP50-Aktivierungen auf einen Blick

| Präfix | Name                             | Feb 22 | Mrz 22 | Apr 22 | Mai 22 | Jun 22 | Jul 22 | Aug 22 | Sep 22 | Okt 22 | Nov 22     | Dez 22 | Jan 23 | Feb 23 | Mrz 23       |
|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------------|
| 3Y/B   | BOUVET ISLAND                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 3YØJ (SCD) |        |        |        |              |
| FT5/W  | CROZET ISLAND                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |              |
| FT5/X  | KERGUELEN ISLAND                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        | by F6CUK (?) |
| T33    | BANABA ISLAND                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |              |
| KH8/S  | SWAINS ISLAND                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        | W8S (S)      |
| VK9M   | MELLISH REEF                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |              |
| ZL9    | NEW ZEALAND SUBANTARCTIC ISLANDS |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |              |
| T2     | TUVALU                           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |              |
| FO/A   | AUSTRAL ISLANDS                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |              |
|        |                                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |              |