

## DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Donnerstag, 19. 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 PD-Format erscheint und unter <https://www.darcdxhf.de/dxmb/> abonniert werden kann.

### Amerika

**CYØ, Sable Island:** Die Organisatoren der, für Oktober oder November 2022 geplanten, DXpedition CYØS nach NA-063 bitten um finanzielle Unterstützung, da die Erfüllung der Auflagen seitens der, die Zutrittsgenehmigung ausstellenden Behörde, kostspieliger sind als geplant. Spenden willkommen unter <http://cy0dxpedition.net> [1].

**HKØ, San Andres:** Joe, LU1FM, Daniel, LU9FHF, und Pablo, LU7MT, sind im Zeitraum vom 16. bis 26. September als **5KØT** und/oder **5JØDX** von NA-033 angekündigt. Betrieb auf 80 bis 10 m in CW, SSB und Digimodes. QSL direkt via LU1FM oder via ClubLog, keine Bürovermittlung [2].

**HP, Panama:** Rafael, EA5XV, ist für den Zeitraum vom 28.6. bis 12.9. als **EA5XV/HP1** in SSB angekündigt. QSL via EA5XV [4].

**TI, Costa Rica:** Waldyn, TI2WMP, ist im August als **TI1FIFA** QRV. Anlass ist die FIFA U-20 Frauenfußball-WM 2022. QSL-Route: <https://www.radioaficioncr.net> [4].

### Europa

**3A, Monaco:** Paul, F6EXV, und Flo, PB8DX, sind in der ersten Julihälfte unter **3A/F6EXV**, **3A/PB8DX** und **3A6M** QRV. QSL via F6EXV auf ClubLog, bitte keine Papier-QSL senden. LoTW-Upload sechs Monate nach Ende der DXpedition [1].

**4U, I.T.U. HQ:** Nach zwei Jahren Corona-bedingten Zutrittsbeschränkungen, war **4U1ITU** wieder kurz aktiv. Die bevorstehende Renovierung des ITU-Gebäudes, die mehrere Jahre dauern soll, wird den Funkbetrieb jedoch bis auf Weiteres unmöglich machen [1, 3].

**F, France:** Patrick, F4GFE, und Franck, F4DTO, sind noch bis 31.10. als **TM4ØØMO** aktiv. Anlass ist der 400. Geburtstag von Molière. QSL via F4DTO [10].

**I, Italy:** Franco, IZ5IUY, ist vom 2. bis 21. Juli als **IL7/IZ5IUY** von San Domino Island (EU-050) QRV. QSL via IZ5IUY [8].

**OJØ, Market Reef:** Henri, OH3JR, ist bis 6. Juli von EU-053 als **OJØJR** auf den HF-Bändern in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via OH3JR [2].

**SP, Poland:** Die polnische Amateur Radio Union West Pommern in Szczecin verwenden bis 30. August folgende Rufzeichen, um deren 75-jähriges Gründungsjubiläum zu feiern: **3Z75ZOT**, **HF75ZOT**, **SN75ZOT**, **SO75ZOT**, **SP75ZOT** und **SQ75ZOT** von Wolin (EU-132). Betrieb erfolgt auf den HF-Bändern in CW, SSB, FM und Digimodes [4].

### Ozeanien

**P2, Papua New Guinea:** Alberto, EA4PL, ist wieder zunehmend in CW als **P29LL** auf den HF-Bändern von OC-034 aktiv. Er verwendet eine Endstufe mit 750 W und Mehrband-Vertikalantennen. Er plant künftig auch Betrieb in anderen Betriebsarten. QSL via EA7FTR (d/B) oder über OQRS [9].

**V6, Micronesia:** Tom, KCØW, plant, seine bereits für 2021 vorgesehene DXpedition nach Yap Island (OC-012) nachzuholen, sobald die Reisebeschränkungen entfallen. Betrieb als **V63COW** in CW auf den HF-Bändern, Details folgen. QSL direkt an KCØW [9, 10].

### Afrika

**C8, Mozambique:** Kiyo, JA7NQQ, ist derzeit aus Macuti als **C83YT** QRV, bislang hauptsächlich auf 17 bis 10 m in FT8. Er nutzt einen FT-891 an einem Langdraht. Aufenthaltsdauer unbekannt, QSL via JA7NQQ (Büro) [1].

**FH, Mayotte:** Die 6-m-EME-DXpedition von Lance, W7GJ, findet im Zeitraum vom 6. bis 18.9. statt. Lance ist unter **TO7GJ** von AF-027 QRV. Details unter [www.bigskyspaces.com/w7gj/Mayotte%202022.htm](http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Mayotte%202022.htm) [10].

**S7, Seychelles:** Núria, EA3WL, und Josep, EA3BT, sind im Zeitraum vom 9. bis 23.8. von verschiedenen Inseln der AF-024-Gruppe als **S79/EA3BT** und **S79/EA3WL** QRV. Betrieb via SAT mode (OO-100, RS-44 und weitere in SSB, CW und FT8) [1].

**V5, Namibia:** Hanspeter, HB9BFM, ist vom 1. bis 12. Juli als **V5/HB9BFM** aus Lüderitz (JG73NI) und Simplon/Sandverhaar (JG83QE) mit seinem IC-7300 und Dipolen auf 40, 20 und 15 m in PSK-31 und THOR-8/-11 auf 7070/14 070/21 070 kHz USB QRV. QSL via HB9BFM [6, 10].

### Asien

**9M2, West Malaysia:** Noch bis 30. Juni ist **9M22DX** von AS-046 QRV. QSL via 9M2CDX direkt oder via ClubLog [10].

**JA, Japan:** Mitglieder des Voice of Toyake Amateur Radio Club (JH2ZCW) sind noch bis 30.11. als **8N2TY** von AS-007 QRV. Anlass in die 50-Jahrfeier der Gründung von Toyake City. Betrieb erfolgt auf 160 m bis 70 cm in verschiedenen Modes. QSL via LoTW, eQSL oder direkt an: 31-8 Shimosugaik, Yokoyama, Anjo-City, Aichi Pref. 446-0045, Toyokazu Inuzuka, Japan [4]. Anlässlich der 50-Jahrfeier der Wiedereingliederung von Okinawa ist **8N65ØJP** noch bis 30. September QRV. QSL via Büro [4]. Take, JS6RRR und Take, JI3DST, sind noch bis 4. Juli von Shodo Island (AS-200) QRV. Betrieb von 80 m bis 70 cm in CW, SSB, Digimodes und FM unter Verwendung folgender Rufzeichen: **JI3DST/5** (für DX), **JJ5RBH** und **JS6RRR/5** (für JA) sowie **JS6RRR/P** (für FT8) [1].

**JD1, Ogasawara:** Koh, JA1ADT, ist noch bis 2. Juli als **JD1AJD** von AS-031 QRV. Betrieb auf 20 bis 6 m in CW und FT8 mit Schwerpunkt auf 6 m in Richtung Europa und Nordamerika. QSL via JA1ADT [2]. Koji, JE3GRQ und Kiyo, JR3DVL, sind als **JD1BQI** und **JD1/JR3DVL** für den Zeitraum vom 30. Juni bis 8. August von AS-031 angekündigt. Betriebsschwerpunkt liegt auf 6 m (inkl. EME) [1].

**UA9, Asiatic Russia:** Die Mitglieder des Russian Robinson Club sind als **RIØIR** von AS-059 im Zeitraum vom 22. bis 27. Juli sowie als **RIØIR/P** von AS-059 am 28./29. Juli angekündigt. **RIØQQ** wird ihr Call von AS-082 im Zeitraum vom 27. bis 31. Juli sein. Die Betriebstage sind witterungsabhängig und können variieren. Betrieb in CW, SSB und FT8 auf 40 bis 10 m mit zwei Stationen. QSL via RZ3EC, LoTW und ClubLog. Details unter <https://dxpedition.wixsite.com/ri0ir> und <https://dxpedition.wixsite.com/ri0qq> [7].

**V8, Brunei:** Didier, F5NPV, ist als **V85/F5NPV** angekündigt. Er wird bis 2024 (eventuell bis 2026) bleiben. Betrieb

Quellen (fix): [1] DX-World.net, [2] DXNews.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] W3UR für Thedailydx.net, [9] DX Mitteilungsblatt (DX-MB) des DARC e.V., [10] QRZ.COM, [11] Club-Log, [12] DXing with VA3RJ, [13] W1AW DX bulletin

Quellen (variabel): [A] DL4AAE und DL3TU

auf 80 bis 10 m mit Schwerpunkt auf 40/30/20 m in CW, SSB, FT8 und PSK31. QSL via ClubLog oder eQSL. Details unter: <https://f5npv.wordpress.com> [4].

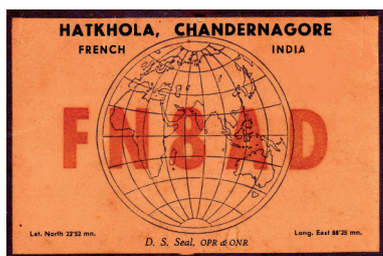
## Antarktis

**CE9/KC4, Antarctica:** Warren, VK7WN, ist Mitglied der Mannschaft, die die Wintersaison auf der australischen Casey Station verbringen wird. Betrieb als **VK0WN** ist geplant, sofern es seine Freizeit erlaubt [1].

## Rückblick: DXCC-Geschichte

### Folge 24: FN8, French India

In diesem Gebiet, das bereits in der ersten Nachkriegsliste der DXCC-Länder stand, befanden sich die französischen Kolonien entlang der Ostküste Indiens sowie Mahe an der Südwestküste. Die bekanntesten davon waren Pondicherry und Chandernagor, die am 1. November 1954 zu Indien angegliedert wurden. An diesem Tag wurde der Status eines unabhängigen DXCC-Landes für Französisch-Indien abgeschafft.



Die einzige bekannte Aktivität war der Betrieb von FN8AD in den Jahren 1949–1953 [3, 5 für QSL-Scan]. Mehr allgemeine Zahlen, Daten und Fakten unter <https://de.wikipedia.org/wiki/Französisch-Indochina>.

## Der „local DXer“

November 2013: Der CQWW-DX-CW-Contest im Sonnenfleckennaximum, und für das Contest-Wochenende sind

150 Sonnenflecken angekündigt! Es läuft tatsächlich gut, mit einer 4-El.-Mono-band-Yagi für 28 MHz und 100 W ist weltweit DX zu arbeiten. Am Samstagmorgen wird er übermütig, ruft selbst CQ und loggt zahlreiche Stationen aus Asien. Da ruft ihn eine schwache Station an, irgendetwas mit „6“ im Call, nur ein leises Wimmern. Wenn er doch nur das Präfix aufnehmen könnte, um seine Yagi auszurichten! Er fragt mehrmals nach, der Anrufer bleibt zum Glück dran. Dann ahnt er ein „KH6“ und dreht die Yagi sofort nach Nord.



Doch der „KH6“ wird nicht lauter, sondern eher noch leiser! In einem letzten Versuch, mit dem Beam nach Süden, kann den Anrufer endlich klar aufnehmen: Es ist KH6LC, der über den Südpol auf dem langen Weg hereinkommt ... **DX, so kann das gehen!** [A]

## QSL Info? – QSL Info!

Aus Gründen der Aktualität und der Vollständigkeit empfehle ich die Online-suche auf <https://www.qslinfo.de>. Wer eine regelmäßig auf neuestem Stand gehaltene Datenbank auf dem eigenen Rechner bevorzugt, der lade sich unter [www.winqsl.de](http://www.winqsl.de) die dort angebotenen QSL-Informationen herunter.

## ILLW 2022

Das International Lighthouse Lightship Weekend (<https://illw.net>) feiert 2022 sein 25-jähriges Jubiläum.



Das ILLW findet in diesem Jahr am 20. und 21. August statt, es ist kein Contest und der portable Betrieb bedarf keiner ausgefeilten Station.

Sicher ist in diesem Jahr noch Platz auf einem gelisteten Leuchtturm, einem Leuchfeuer oder einem Feuerschiff in DL, OE und HB in akzeptabler Entfernung. Denn nicht alle Leuchttürme und Leuchfeuer stehen zwangsläufig an den Küsten der Nord- und Ostsee, viele nämlich auch im Inland an Seen und Flüssen. Doch was ist „gelistet“? Die nach Ländern sortierte „Lights list“ ist unter <https://wllw.org/index.php/en/> zu finden.



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

**DXtra-Redaktionstermine**  
Einsendeschluss für redaktionelle Beiträge für DXtra 9/22 ist der 21.7., für die Ausgabe 10/22 der 25.8.2022.

## Legende zu „TOP50-Aktivierungen“

In **Klammern** finden sich Angaben zu den angekündigten Betriebsarten (S = SSB, C = CW, D = Digimodes). Liegen hierzu keine Informationen vor, befindet sich ein Fragezeichen in der Klammer.

Zu den **Farbmarkierungen**: Eine grüne Zellmarkierung bedeutet, dass sowohl Informationen zum verwendeten Rufzeichen als auch zu den Betriebsarten vorliegen.

Gelbe Markierungen bedeuten, dass das Rufzeichen noch unbekannt ist.

Eine bläuliche Markierung 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.

## Ausblick: Kurz und knapp ...

**2022:**  
**Oktober:**  
**CY0S** (NA-063, Sable Island), **D60AE** (AF-007, Comoros), **E6AM** (OC-040, Niue), **ID9Y** (EU-017, Italy), **J28MD** (Djibouti), **PJ5/W5JON** (NA-145, St. Eustatius), **T05M** (NA-107, Martinique), **TY5RU** (Benin), **V3E** (NA-123, Belize), **VK9CM** (OC-003, Cocos Keeling Islands), **W7LR/4** (NA-067)

**November:**  
**A35GC** (OC-049, Tonga), **FO/W1XGI** (OC-???, Austral Islands), **S21DX** (AS-140, Bangladesh), **S76SIT** (AF-115, Sudan), **TL8AA** (Central African Republic), **T09W** (NA-105, Saint Martin)

**Dezember:**  
**FT/W** (AF-008, Crozet Island)

**noch ohne Termin:**  
**5H3UU** (Tanzania), **CP7DX** (Bolivia), **FT4YM** (Antarctica), **T05T** (NA-032, St Pierre & Miquelon), **V63COW** (OC-012, Micronesia), **VK9IR** (OC-072, Mellish Reef), **VP2V/KP4DO** (NA-023, B.V.I.), **ZL9** (OC-037, New Zealand Sub Antarctic Islands)

**2023:**  
**Januar:**  
**3Y0J** (AN-002, Bouvet Island), **VP2MDX** (NA-133, B.V.I.)

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

**April:**  
**JW/DC8TM** und **JW/DF3TS** (EU-026, Svalbard), **DP0LE** (drift ice area, RFF-0176)

**Juni:**  
**MM0UKI/P** (EU-189)

**noch ohne Termin:**  
**HD8M** (SA-004, Galapagos Islands), **JX/LB5SH** (EU-022 Jan Mayen)

**2024:**  
**noch ohne Termin:**  
**TN8T** (Congo)

## TOP50-Aktivierungen im Überblick:

Rang	Präfix	Entity Name	Jul 22	Aug 22	Sep 22	Okt 22	Nov 22	Dez 22	Jan 23	Feb 23	Mrz 23
3.	FT5/W	CROZET ISLAND							by F6CUK (?)		
4.	3Y/B	BOUVET ISLAND							3Y0J (SCD)		
15.	FT5/X	KERGUELEN ISLAND	FT4XW (?)								
24.	KH8/S	SWAINS ISLAND									W8S (SCD)
30.	ZL9	NEW ZEALAND SUBANTARCTIC ISLANDS									
47.	3D2/R	ROTUMA									
49.	FW	WALLIS & FUTUNA ISLANDS	FW1JG (SD)								
50.	FO/A	AUSTRAL ISLANDS					FO/W1XGI (CD)				

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