

## DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Mittwoch, 28. Februar) neu angekündigten Aktivitäten, sortiert nach Kontinent mit Betrieb ab April bis Juni sowie Aktualisierungen vormals bereits angekündigter Ankündigungen.

Schon gewusst? Die Monatsbeiträge stehen unter <https://www.darc.de/derclub/referate/dx/dxtra/> auch als PDF-Datei zur Verfügung. Die eingebetteten Links/URLs ermöglichen leichten Zugriff auf weiterführende Informationen.

### Europa

**F, France:** Jérôme, F4DXV, und Philippe, EA4NF, sind vom 1. bis 4. April von Noirmoutier Island (EU-064) als **TM4J** ausschließlich über folgende Satelliten QRV: LEO (FM+SSB), GEO (QO-100) und MEO (GREENCUBE IO-117). QSL via EA4NF [4].

Ein neunköpfiges Team aus Frankreich ist vom 1. bis 16. Juni anlässlich des 80. Jahrestages der Landung der Alliierten in der Normandie als **TM7ØDD** auf den HF-Bändern QRV. Betrieb in CW, SSB und Digimodes. QSL via F5JYD, direkt oder via Büro [5].

**YO, Romania:** Um den 95. Jahrestag des ersten Amateurfunkvereins im Kreis Arad in Rumänien zu feiern, sind die Sonderrufzeichen **YR95AR, YR95CC, YR95CH, YR95IN, YR95LI, YR95PE** und **YR95SE** bis 31. Mai QRV. Diplomdetails unter <https://www.qrz.com/db/YR95AR> [5].

### Amerika

**FG, Guadeloupe:** Jean-Luc, F1ULQ, ist noch bis Anfang April als **TO1Q** von NA-102 QRV. Betrieb von 80 bis 6 m in SSB und Digimodes sowie mglw. SAT. Jean-Luc nimmt am CQ WW WPX SSB Contest teil. QSL via F1ULQ oder LoTW [5]. **FY, French Guyana:** Jürgen, DO2BRB, ist Mitte Dezember 2023 nach Französisch-Guyana ausgewandert. Er ist seither regelmäßig gegen 1300 UTC auf 10 und 15 m als **FY/DO2BRB** QRV. QSL via DO2BRB [C].



**TI, Costa Rica:** Reiner, DL2AAZ, ist vom 5. bis 20. April im Urlaub in Costa Rica und als **TI/DL2AAZ** von 40 bis 10 m in SSB und CW mit einem IC-706MKIIG, einer 300-W-PA und einer Vertikalantenne QRV. QSL via DL2AAZ, direkt/Büro [A].

**VP2V, British Virgin Islands:** Dave, W9DR, ist vom 19. bis 25. Juni als **VP2V/W9DR** auf 6 m von NA-023 QRV. Betrieb in FT8, Q65, SSB und CW. Er nutzt einen IC-705 und eine wassergekühlte PA mit 1 kW an einer 5-Element-Yagi. QSL via W9DR/direkt [1, 10].

### Ozeanien

**FK, New Caledonia:** Noch bis Mitte Mai sind Alain, FO4AE, und seine Frau Patricia, FO4EF, als **FK/FO4AE** und **FK/FO4EF** von OC-032 auf 20 m in SSB aktiv. Auf See nutzen sie **FO4AE/MM**. QSL via LoTW [5].

**FO/A, Austral Islands:** Haru, JA1XGI, ist noch bis 3. April als **TX5XG** von 160 bis 6 m in CW, Digimodes und SAT IO-117 GreenCube von OC-114 QRV. QSL via JA1XGI (Büro/direkt), ClubLog oder LoTW [11]. Mehr unter <https://australvacation.amebaownd.com>.

Für den Zeitraum vom 16. bis 30. April sind Jeff, K5WE, und Craig, W5CCP, als **TX7W** von Raivavae Island (OC-114) avisiert. Betrieb von 160 bis 6 m in CW, FT8, FT4, SSB und RTTY. Sie nutzen vier Transceiver jeweils mit 500 W, u.a. an zwei 5-Band-HexBeams und CrankIR-Vertikalantennen. QSL via K5WE oder ClubLog OQRS [2].

**H4, Solomon Islands:** Bernhard, DL2GAC, ist noch bis 29.4. als **H44MS** von Honiara, Guadalcanal Island (OC-047) QRV. QSL via DL2GAC, Büro oder direkt [10].

**T8, Palau:** Nobuaki, JAØJHQ, ist wieder als **T88PB** von Koror Island (OC-009) QRV, diesmal vom 12. bis 15. April. QSL via LoTW oder JAØJHQ (direkt) [2, 10].

**VK, Australia:** Ein sechsköpfiges Team vom OMs aus VK ist vom 14. bis 21.4.

von Flinders Island (OC-261 und VKFF-0175) als **VK5FIL** QRV. Betrieb von 160 m bis 70 cm sowie SAT in SSB, CW und Digimodes. QSL via MØOXO OQRS. Details unter <https://www.vk5fil.com> [2, 10]. Zur Feier des 60-jährigen Bestehens des IOTA-Programms wird **VI6ØIOTA** bis 31.12. von verschiedenen IOTA-Inseln QRV sein. Mehr unter <https://www.qrz.com/db/VI6ØIOTA> [5].

**VR6, Pitcairn Islands:** Gerben, PG5M, wird im Zeitraum vom 4. bis 14.4. als VP6G von OC-044 erwartet. Betrieb von 40 bis 10 m in CW und FT8 (MSHV). QSL via MØOXO OQRS. [2].

**YJ, Vanuatu:** Im Zeitraum vom 29.3. bis 11.4. sind Luke, VK3HJ, Alan, VK6CQ, Matt, KØBBC, und Chris, VK3QB, als **YJØVK** von OC-035 QRV. Betrieb von 40 bis 10 m in SSB, CW und FT8. QSL via MØOXO OQRS [2].

### Afrika

**D4, Cape Verde:** Harald, DF2WO, und Franz, DG9KAN, sind vom 8. bis 20. Juni als **D44TWO** und **D44KAN** von AF-005 auf den HF-Bändern und 6 m in CW, SSB und FT8 QRV, Harald überwiegend auf 6 m in FT8 und CW auf Kurzwelle, Franz in SSB. QSL via MØOXO OQRS [2, 10].

**FH, Mayotte:** Noch bis 2.4. sind 4Z5LA und 4Z5FI als **TO5FA** von AF-027 QRV. Betrieb auf den HF-Bändern in CW, SSB und Digimodes, Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest ist eingeplant. QSL via 4Z5FI [2]. Marek, FH4VVK, ist noch bis 21. April jeweils an einigen Tagen von AF-027 als **TO4VV** auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. QSL via ClubLog oder FH4VVK/direkt. QSO werden taggleich nach LoTW hochgeladen. Siehe <https://www.qrz.com/db/TO4VV> für Daten zum geplanten Betrieb [6, 10].

**FR, Reunion Island:** Michel, F5PLC, ist noch bis 30.4. als **FR/F5PLC** von AF-016 QRV. Betrieb von 40 bis 10 m in CW. QSL via F5PLC [2].

**Z8, South Sudan:** Diya, YI1DZ, sollte zwischenzeitlich wieder als **Z81D** in SSB und FT8 auf den HF-Bändern und 6 m QRV sein. Sein Arbeitsvertrag endet Ende Mai, Diya hat aber wohl die Chance, ihn um sechs Monate zu verlängern. QSL via OM3JW [5].

**ZD7, St. Helena:** Noch bis 30.3. ist Torsten, DL9GG, als **ZD7GG** von AF-022 QRV. Betrieb von 160 bis 10 m in SSB und CW. QSL via DL9GG oder eQSL [B].



## Asien

**A5, Bhutan:** Janusz, SP9FIH, und Lescek, SP6CIK, sind vom 19. April bis 4. Mai als **A52P** (SSB) und **A52CI** (CW) auf den HF-Bändern QRV. QSL via ClubLog OQRS, LoTW [2, 10]. Mehr unter <https://a5.dxpeditions.org>.

## Das ist mal wirklich DX

Die japanische SLIM-Mondlandefähre ist am 19.1. auf dem Mond gelandet und hat nach der Landung zwei kleine Mondfahrzeuge, LEV-1 und LEV-2 gestartet. LEV-1 ist nicht nur in der Lage, direkt zur Erde zu senden, sondern hat auch ein eigenes Amateurfunk-Rufzeichen, JS1YMG, erhalten und ist damit die erste Amateurfunkstation auf dem Mond. LEV-1 empfängt Daten von LEV-2 und sendet sie mit einer zirkular polarisierenden Antenne mit 1 W auf 437,410 MHz telegrafisch zur Erde. Die Entschlüsselung dieser Signale war nicht einfach, aber Daniel, EA4GPZ/MØHXM, ist es gelungen. Mehr dazu unter <https://destevez.net/2024/01/trying-to-decode-lev-1/> [3].

## DX-Stationen in Contesten

Bill, NG3K, bietet auf seiner Webseite u.a. in der Rubrik „Contest“ eine Aufstellung avisierter von Stationen mit Teilnahme in ausgewählten Contesten an. Die Aktualisierung erfolgt umso häufiger, je dichter der Contest rückt. Mein Fazit: <https://www.ng3k.com/Contest> ist immer hilfreich, damit einem nichts entgeht.

## Sonderrufzeichen auf einen Blick

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

## QSL Info? QSL Info!

Aus Gründen der Aktualität und der Vollständigkeit empfehle ich die Online-

suche von Lothar, DL1SBF, auf <https://www.qslinfo.de>. Wer eine regelmäßig auf neuestem Stand gehaltene Datenbank auf dem eigenen (Windows-) Rechner bevorzugt, der lade sich die aktuelle Datenbank bei Manfred, DF6EX, unter [www.winqsl.de](http://www.winqsl.de) herunter.

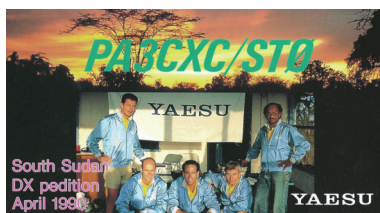
## DXCC-Anerkennung

Das Advisory Desk hat im Februar 2024 die Unterlagen von **5X7O** geprüft und für das DXCC-Diplomprogramm anerkannt. Gleiches gilt für **XU7GNY**, hier wurde auch bereits ein LoTW-Zertifikat vergeben [2]. Besser spät als nie: Gérard, F5LVR, war von Dezember 1986 bis Januar 1987 als **FR/G/FH4ED** von Glorioso Islands (AF-011) QRV und hat seine damaligen Genehmigungsunterlagen dem DXCC Advisory Board übermittelt, das diese nun anerkannt hat. Gérard hat immer noch sein Logbuch ... [5].

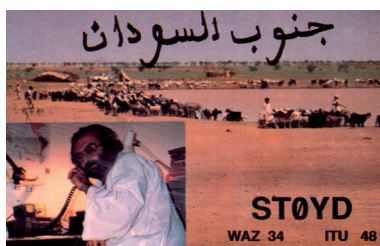
## Rückblick: DXCC-Geschichte

### Folge 45: STØ, South Sudan

Bis 1972 war der Sudan (ST) ein unabhängiges DXCC-Land. Nach dem Ende des ersten Bürgerkriegs erlangte der südliche Teil des Sudan eine gewisse Unabhängigkeit und wurde auf dieser Grundlage am 5. Juli 1972 in die Liste der DXCC-Länder mit dem Präfix STØ aufgenommen.



Die Unabhängigkeit dauerte bis 1983, bis der Südsudan nach dem Bürgerkrieg diese verlor. Von der Liste der DXCC-Länder wurde STØ jedoch erst



am 1. Januar 1998 gestrichen [3, 5 für QSL-Scan von STØYD].

## RiB für DXped mit Zutrittschürden?

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

Ist das RiB-Konzept eine Option? Es ist einfach und sicherlich nicht neu, zunehmend bekannt und interessant wurde es für den Amateurfunk durch ein ambitioniertes Projekt. Bei dem Ende 2023 ausgelaufenen Feldversuch im Pazifik – der durch die **NCDXF** und **FlexRadio** unterstützt wurde – bestand RiB aus einer kompletten Funkstation in einem wetterfesten Pelican-Gehäuse, die einen Flex-6700-Transceiver und eine PA sowie Kühl- und Steuerungssysteme enthält. Das Gehäuse, die Antennen und die Spannungsversorgung sind an Land installiert und werden ferngesteuert, z.B. von einem Schiff.

CBØZEW setzte im Februar 2024 das Nex-GenRiB ein, welches von Gregg, W6IZT, mit Unterstützung von Warren, KD4Z, und John, N4IHV, entstand. Nicht viel größer als ein kleiner Koffer mit einem Gewicht von nur rund 12 kg, kann dieses RiB bequem von einer Person bewegt werden. Hal, W8HC, hat das NexGenRiB von West Virginia auf die Robinson Crusoe Insel transportiert und in Betrieb genommen. Der Funkbetrieb wurde über das Starlink Satellite Internet in Kombination mit Anydesk gesteuert. Mehr dazu unter <https://www.qrz.com/db/CBØZEW>.

Bei aller Freude ... abgesetzter Betrieb – „remote“ – wird aktuell nicht von allen Diplomregeln akzeptiert, hier besteht noch Handlungs- bzw. Harmonisierungsbedarf. CBØZEW ist für das DXCC-Programm anerkannt, für IOTA, POTA, WWFF jedoch zum Redaktionschluss nicht.

\* Der Eintrag „Monat“ im Ausblick gibt den Start der Aktivität an. Geleitet ist „DX“, d.h. non-EU

### 2024:

**April**  
**A52P** und **A52CI** (Bhutan),  
**TI/DL2AAZ** (Costa Rica),  
**T88PB** (OC-009, Palau),  
**T88UW** (OC-009, Palau),  
**TX5XG** (OC-114, Austral Island),  
**TX7W** (OC-114, Austral Islands),  
**VK5FIL** (OC-261, Australia),  
**VR6G** (OC-044, Pitcairn Island),  
**YJØVK** (OC-035, Vanuatu)

**Juni**  
**D44KAN** und **D44TWO** (AF-005, Cape Verde),  
**VP2V/W9DR** (NA-023, B.V.I. – 6m DXped)

**Juli**  
**FP/KV1J** (NA-032, Miquelon Island),  
**KHØW** (OC-086, Saipan)

**August**  
**4W/VK1AØ** (OC-232, Timor-Leste),  
**CY9C** (NA-028, St. Paul Island),  
**TØ8FP** (NA-023, St. Pierre et Miquelon)

**September**  
**O/GØVDE** (OC-063, French Polynesia),  
**VP6WR** (OC-044, Pitcairn Island)

**Oktober**  
**YJØVV** (OC-035, Vanuatu)

**Offen**  
**3YØI** (AN-002, Bouvet Island),  
**5N5N** (Nigeria),  
**6Ø3T** (Somalia),  
**FT4GL** (AF-011, Glorioso Islands)

### 2025:

**Januar**  
**3YØK** (AN-002, Bouvet Island)

### 2026:

**Februar**  
**3YØL** (AN-004, Peter I Island)



Beiträge für „DXtra“ an:

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

| ClubLog-Rang "EU West" im Nov 23 | Präfix | DXCC-Ländername  | Apr 24          | Mai 24 | Jun 24 | Jan 25     | Feb 26     |
|----------------------------------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|------------|------------|
| 9.                               | 3Y/P   | PETER 1 ISLAND   |                 |        |        |            | 3YØL (SCD) |
| 14.                              | FT/G   | GLORIOSO ISLAND  |                 |        |        |            |            |
| 18.                              | 3Y/B   | BOUVET ISLAND    |                 |        |        | 3YØK (SCD) |            |
| 21.                              | JD/M   | MINAMI TORISHIMA | JG8NQJ/JD1 (CD) |        |        |            |            |

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