

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Montag, 22. November 2021) angekündigten Aktivitäten mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von Januar bis März 2022 sowie Aktualisierungen bereits angekündigter Einträge. Kurzfristige Änderungen an Aktivierungsplänen (Zeit-raum, Rufzeichen) können dem wöchentlich erscheinenden DX-MB [10] entnommen werden.

Amerika

HC8, Galapagos Islands: Ein fünfköpfiges Team aus W/VE ist unter **HD8M** im Zeitraum vom 2. bis 11.3.22 von Santa Cruz Island (SA-004) auf den HF-Bändern in SSB, CW und FT8 QRV. QSL via WB2REM (direkt), OQRS oder LoTW. Kein QSL-Kartentausch über das Büro/ARRL. Details unter www.hd8m.com/index.html

HR, Honduras: Gérard, F2JD, wird bis 5.4.22 wieder als **HR5/F2JD** von Copan Ruinas QRV sein. Betrieb auf allen HF-Bändern in CW, SSB und DigiModes. QSL via F6AJA [6].

VE, Canada: Julien, VE2GNN, ist alle 14 Tage für 14 Tage in Meliadine, Nunavut, Canada. Sofern sein Arbeitstag dies zulässt, wird er als **VYØMEL** QRV sein. Er verwendet einen IC-7000 und ein Flex-Radio 6700 an einer selbst gebauten 4-Band-Drahtantenne für 80, 40, 20 und 10 m. Im besten Fall kann sie als Inverted-V an einem 60 m hohen Mast montiert werden. Julien plant Betrieb in CW, DigiModes und SSB [9].

ZF, Cayman Islands: Stan, K5GO, ist bis zum 24.3.22 auf NA-016 in CW als **ZF9CW** QRV. An Contesten wird er unter ZF5T teilnehmen. QSL direkt an K5ZO [4].

Asien

9N, Nepal: Robert, S53R, ist seit November 2021 als **9N7AA** QRV. Er verwendet zwei Kenwood TS-590SG an einer 2-Element Yagi (40–6 m) in 25 m Höhe über Grund. Betrieb auf 60 m ist in Nepal nicht erlaubt, ein Platz für Antennen für 160/80 m wird noch gesucht. Sein QTH ermöglicht gute Abstrahlung nach EU und USA, leider hat Robert auch hier mit hohem QRM-Pegel zu kämpfen. QSL via S57DX (nur direkt) und – wie gewohnt – LoTW- sowie

ClubLog-Upload mindestens einmal pro Woche [11].

HS, Thailand: Jerry, K7VIC, ist für mehrere Monate unter dem Rufzeichen **HSØZOY** QRV. Er arbeitet meist in FT8 auf 80 bis 10 m, einschließlich 60 m. QSL via eQSL und LoTW [4].

JA, Japan: Zum 50-jährigen Jubiläum des Tama Radio Clubs (JH1ZMK) verwenden Mitglieder bis zum 30.6.22 das Rufzeichen **8N1TAMA**. Betrieb auf 160 m bis 70 cm in CW, SSB und FM. QSL über JA1DKU [6]. Tashi, JR2TER, ist bis März 2022 als JR2TER/P von Yonaguni Island (AS-024) auf den HF-Bändern in FT8 QRV. QSL via LoTW [13].

Europa

DL, Germany: Im Jahr 2022 findet in Neuenburg am Rhein die Landesgartenschau Baden-Württemberg statt. Noch bis 31.10.22 macht der OV Markgräflerland (A47) mit dem Betrieb der Sonderstation **DF22LGS** (Sonder-DOK LGS22) darauf aufmerksam. QSL via Büro/DARC [10].

Afrika

Z8, South Sudan: Diya, YI1DZ, kehrt im Januar 2022 wieder nach Juba zurück, sofern sein UN-Auftrag verlängert wird. Wird seine Lizenz verlängert, ist mit Betrieb ab Februar 2022 als **Z81D** zu rechnen. QSL via LoTW, eQSL, QRZ.COM und ClubLog [1].

Ozeanien

E5, South Cook: Pete, ZL4TE, plant ab Mitte Januar 2022 für zehn Tage als **E51RMP** von OC-013 QRV zu sein. Betrieb auf den HF-Bändern in QRP und VHF in DigiModes. Ein Ausflug nach Aitutaki (OC-083) ist möglich. QSL via ZL4TE [1].

KH8, Swains Island: Laut Ron, PA3EWP, ist die DXped **W8S** nach Swains (OC-200) nunmehr für März 2023 geplant [1].

YB, Indoneasia: Die ursprünglich im November 2021 geplante Aktivierung von Sapuka Besar (OC-247) ist nunmehr für März 2022 vorgesehen. Betrieb auf 80 bis 10 m in CW, SSB und DigiModes. Das Rufzeichen steht noch nicht fest. QSL via YB8HZ [1].

ZL9, New Zealand Sub Antarctic Islands: Laut Gene, K5GS, ist die für das erste Quartal 2022 geplante DXped nach OC-037 vorerst „on hold“ [1].

Antarktis

CE9/KC4, Antarctica: Seba, SQ1SGB, ist noch bis 31.1.22 von Halley VI(a) Base, Antarctica (WAP GBR-40) als VP8/SQ1SGB QRV. Seine Arbeitsaufgabe umfasst den Aufbau einer Rhombus-Antenne für Flugfunk auf dem 40-m-Band. Seba kann sie für SSB-Betrieb auf 7190 kHz nutzen. QSL via EB7DX [1]. **EM1E** wird von der ukrainischen Vernadsky Research Base in Marina Point, Galindez Island (AN-006), erwartet [9].

Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 18. DA-DM Germany und Folge 19. DM, Y2-9 German Democratic Republic

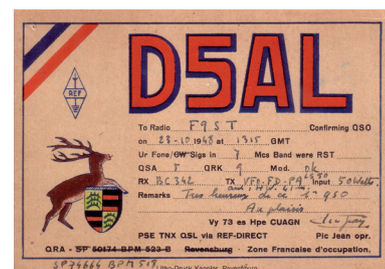
Nach dem Zweiten Weltkrieg verwendeten die Funkamateure in den alliierten Besatzungszonen in Deutschland die Präfixe D2AA–D2XZ (Belgien, Großbritannien),



D4AAA–D4AXZ (Vereinigte Staaten von Amerika)



und D5AA–D5XZ (Frankreich).

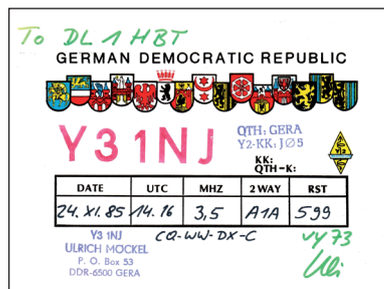


Mit Gründung der Bundesrepublik verwendeten deutsche Funkamateure die Präfixe DA, DK, DL und DM. Als die DDR am 17. September 1973 Mitglied

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] 11JQJ/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] DL1HBT

der Vereinten Nationen (UN) wurde, wurde Deutschland von der DXCC-Liste gestrichen und zwei neue Länder in die DXCC-Liste aufgenommen: Deutschland (BRD) mit den Präfixen DJ, DK und DL und die Deutsche Demokratische Republik (DDR) mit dem Präfix DM. DM-Lizenzen wurden nach dem 31.12.79 in der DDR durch solche mit den Präfixen Y2A–Y9Z ersetzt.



Seit dem Vollzug der Wiedervereinigung am 3.10.90 sind der Bundesrepublik Deutschland – gemäß der „Table of International Call Sign Series (Appendix 42 to the RR)“ – die Präfixe DA–DR und Y2–Y9 zugewiesen, wobei letztere im Verzeichnis der zugeteilten deutschen Amateurfunkzeichen und ihrer Inhaber (Rufzeichenliste) der Bundesnetzagentur (Stand: 1.11.21) nicht auftauchen [4/Text; 6, A/QSL-Scans].

Der „Local QRPer“



10.9.12: Der Local QRPer beobachtet schon seit dem Nachmittag 14 003 kHz auf der Suche nach dem Team von NH8S, die seit ein paar Tagen QRV sind. Das Signal aus dem Pazifik wird immer lauter, doch das Pile-Up ist enorm, besonders 3 kHz up, weil das der Op nach jedem QSO angibt.

So hat der Local QRPer keine Chance. Darum sucht er mit dem zweiten VFO im Split-Bereich, wo die QSOs tatsächlich stattfinden – und wird fündig: etwa 6 kHz up! Er stellt eine Frequenz knapp unterhalb der des letzten QSOs ein und gibt sein Call. Die Antwort von Swains Island kommt prompt ... DX, so kann das gehen!

Leserumfrage 2021 – das Ergebnis

Danke für eure Beteiligung! Die seit der letzten Leserumfrage im Jahr 2020 vorgenommenen Änderungen haben offenbar Wirkung gezeigt. Die Teilnehmer an der Umfrage zur Monatsrubrik DXtra spiegeln mir ein gutes Bild wider ...

1. sind weiterhin zufrieden mit dem Inhalt und den Quellenangaben
 2. regen vereinzelt die Umstellung der Struktur von „Kontinent“ auf „Aktivierungszeitraum“ an (vgl. hierzu 4.)
 3. wünschen sich weiterhin Beiträge im erweiterten DX-Kontext (IOTA, ILLW, SAQ, etc.), die nicht bzw. nicht so häufig in anderen (tages- oder wochenaktuellen) Quellen auftauchen
 4. wünschen sich eine tabellarische und/oder grafische Übersicht über aktuelle und künftige DX-Aktivitäten zur schnelleren Orientierung
- Zu 2. mache ich mal Versuche, zu 4. experimentiere ich noch gemeinsam mit der Redaktion der CQ DL. Der erste Schritt ist mit dem tabellarischen „Ausblick: Kurz und knapp ...“ bereits gemacht, wenn auch noch nicht grafisch ansprechend. Ich bleibe dran!

QSL-Karten aus ADIF: Erfahrungsbericht

Auch heute noch erfreuen sich Papier-QSLs großer Beliebtheit. Die Wandlung eines QSO im – physikalischen oder elektronischen – Logbuch in eine QSL-Karte wird heutzutage sehr einfach und guter Qualität vollzogen, je nach Anbieter dieser „Wandlungsdienstleistung“ und Mitgliedsstatus des OMs/der YL ist der Versand zwischen dem nationalen Funkverband und dem des Ziellandes bereits sichergestellt. Da mittlerweile viele derartige Dienstleister vom Markt verschwunden sind, kann ich an dieser Stelle aus eigener Erfahrung den QSL-Service des DARC QSL-Service unter <https://qslshop.de> empfehlen. Nach einigen „Facelifts“ und Funktions-



Updates in den vergangenen Jahren hat sich der Dienst bei mir als zuverlässiger und preiswerter Partner den Status „bevorzugter Lieferant“ erarbeitet.

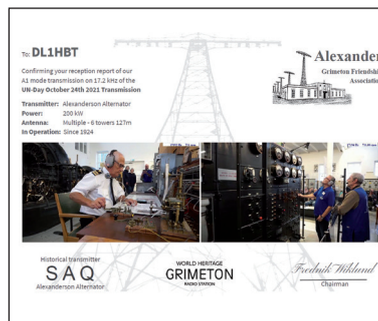
Zwar nutze ich aktuell lediglich die Option „QSL-Karte Log Daten“ (ADIF-Upload), aber auch klassische QSL-Karten zum Selbstauffüllen sind mit dem Layout-Service einfach zu erstellen. Eindrücke zur Handhabung der Webseite, zum Design und der Upload-Prozedere liefert das Video von Michael, DL2YMR. Es ist zu finden unter <https://www.youtube.com/watch?v=N4SounwPYJA>.

Funkwetterbericht & Vorhersage

Tom, DF5JL, bietet den o.g. elektronischen E-Mail-Push-Dienst in deutscher und englischer Sprache an. Die Meldungen sind aktuell, kurz, klar und knapp, wichtige Begriffe werden erläutert. Dort wo sinnvoll machbar wird auf „theoretischen Ballast“ verzichtet. Abonnieren kann man den Dienst unter <https://bit.ly/3CFACXu>.

SAQ am UN-Day 2021

SAQ sendet i.d.R. dreimal jährlich zu besonderen Anlässen, am 24.10.2021 war dies der Tag der Vereinten Nationen (UN Day). Er erinnert an den 24. Oktober 1945, an dem die Charta der Vereinten Nationen in Kraft getreten ist und wurde am 31. Oktober 1948 eingeführt. Funkbetrieb wurde mit dem, aus 1924 stammenden, Längstwellensender in Grimeton, Südschweden mit 200 kW auf 17,2 kHz gemacht. Die HF wird mechanisch durch eine Lichtmaschine erzeugt. Sie besteht im Wesentlichen aus drei Teilen, dem Antriebsmotor, einem Getriebe und dem Hochfrequenz-generator. Das Gewicht der kompletten Senderanlage beträgt ca. 50 t. Die folgende e-QSL von SAQ ist Anfang November 2021 eingegangen.



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

Ausblick: Kurz und knapp ...

- 2022:**
April:
DPØLE (north pole drifting base, RFF-0176)
J88PI (NA-025, St. Vincent),
T22T (OC-015, Tuvalu)
T33T (OC-018, Banaba Island)
TL8AA, TL8ZZ (Central African Republic)
- Juli:**
KL7RRC (NA-070, Kiska Island)
- August:**
CY9 (NA-094, St. Paul Island),
T05T (NA-032, St Pierre & Miquelon)
- 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),
PYØFF (SA-003, Fernando de Noronha),
VK9IR (OC-072, Mellish Reef)
ZL9 (OC-037, New Zealand Sub Antarctic Islands)

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