

DX-Splitter

Hier die bis zum Redaktionsschluss (Donnerstag, 20. Januar 2022) angekündigten Aktivitäten mit Betrieb ab dem/ im Zeitraum von März bis Mai 2022 sowie Aktualisierungen bereits angekündigter Einträge. Kurzfristige Änderungen können dem wöchentlich erscheinenden DX-MB [10] entnommen werden.

Amerika

J6, St. Lucia Island: Im Zeitraum vom 1. bis 7.3. ist **J68HZ** von NA-108 auf 160 bis 10 m QRV. QSL via K9HZ (direkt), LoTW oder ClubLog [2].

J7, Dominica Island: Walter, HB9MFM, ist wieder unter **J79WTA** QRV und bleibt für vier bis sechs Monate auf NA-102. In seiner Freizeit macht er SSB, RTTY und FT8 auf 160 bis 10 m. QSL via HB9MFM [4].

PJ5, Saba & St. Eustatius: John, W5JON, ist vom 26.4. bis 4.5.22 erneut als **PJ5/W5JON** von 60 bis 6 m in SSB und FT8 von NA-145 aktiv. QSL via W5JON (d) und LoTW [10].

PJ7, Sint Maarten: Phil, N2HX, ist bis Anfang März als **PJ7PL** von NA-105 auf den HF-Bändern in SSB und Digimodes QRV. QSL via N2HX [2].

V4, Saint Kitts Islands: Bob, WX4G, plant, vom 25.5. bis 2.6. als **V4/WX4G** von NA-104 QRV zu sein [2].

VP5, Turks & Caicos Islands: Dave, KØKQ, plant im März 2022 als **VP5/KØKQ** auf den HF-Bändern mit einem IC-706 an einem endgespeisten Draht von NA-003 QRV. QSL via LoTW (keine Papier-QSLs). 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, Mexico: Zalo, XE3N, ist bis 14.11. als **6F6F** QRV. Anlass ist der 120. Jahrestag der Gründung von Playa del Carmen City – Quintana Roo. QSL via EA5GL und LoTW [10].

Asien

8Q, Maldive Islands: Nobby, GØVJG, ist vom 4. bis 18.3. als **8Q7CQ** von Innahura Island (AS-013) von 80 bis 10 m in SSB und Digimodes QRV. QSL via MØOXO (direkt) oder ClubLog [2].

N, Nepal: Robert, **9N7AA**, funkt nun mit einem 2-Element Ultrabeam UB-40. Robert baut im Februar 2022 Antennen für 80 und 160 m auf [4].

JA, Japan: Take, JS6RRR, und Take, JI3DST, sind noch bis 24.2. von Shodo

Island (AS-200) QRV. Betrieb auf 80 bis 2 m in CW/SSB/FT8/RTTY unter folgenden Calls: **JI3DST/5**, **JJ5RBH**, **JS6RRR/5** und **JS6RRR/P** (in FT8) [8].

JT, Mongolia: Mats, SM6LRR, ist als **JT4RR** aktiv und im März/April sowie Juli/August für einige Tage als **JT4RR/P** aus der Wüste Gobi auf den HF-Bändern QRV. Er nutzt einen Lab599 TX-500 QRP-Transceiver mit maximal 10 W an einer Vertikal mit drei Radials an einem DX Wire Mini Glasfasermast. Mats arbeitet in der Oyu Tolgoi Copper & Gold Mine, Betrieb daher nur in seiner Freizeit. QSL via EA5GL (direkt) oder LoTW [2, 11].

ZC4, UK Sov. Base Areas on Cyprus: Garry, 2M1DHG, ist weiterhin als **ZC4GR** QRV und bleibt noch 18 Monate. Garry macht überwiegend Betrieb in SSB und FT8 mit einem Yaesu FT-450 an einem Buddipol für 40 bis 10 m. Er weist darauf hin, dass er auch SSTV, PSK31 und WSPR macht, vorrangig zwischen 1700 bis 1900 UTC. QSL via EB7DX oder LoTW [5].

Europa

F, France: Um Funkbetrieb in Morsetelegrafie (CW) mit geringer Sendeleistung (QRP, 5 W) zu fördern, wird Dom, F5SJB, jeweils vom 1. bis 5. der Monate März und April unter **TM5CW** QRV sein. Spezielle QSL direkt über F5SJB. Zwei QSOs mit TM5CW auf zwei verschiedenen Bändern berechtigen zum Telegrafiediplom der Stadt Lons le Saunier [6].

G, England: Die Sonderrufzeichen **GB190ØHA** (Op: Austin, MØMNE) und **GB190ØHW** (Op: Roy, MØTKF) sind bis 23.12. auf den HF-Bändern in SSB, CW und Digimodes QRV. Anlass ist das 1900-Jahrfeier des Baubeginns des Hadrianswalls, einem Verteidigungswall, der seit 1987 zum UN-Weltkulturerbe gehört. Details zum Wall unter <https://1900.hadrianswallcountry.co.uk> und zu den Stationen unter QRZ.COM [8, 11].

HB, Switzerland: Mitglieder der USKA Schaffhausen feiern 2022 das 50-jährige Clubbestehen unter Verwendung von **HB5ØSH**. QSL via LoTW [13].

LA, Norway: Mitglieder der NRRL Bergengruppen feiern 2022 das 100-jährige Bestehen und sind unter **LA1ØØB** QRV. QSL nur via LoTW [13].

LZ, Bulgaria: Mitglieder des Radio Club Blagovestnik (LZ1KCP) werden mit Sonderrufzeichen verschiedener orthodoxer Heiliger gedenken: **LZ475GJ** (März), **LZ3Ø3AT** (April), **LZ33ØAL** (Mai), **LZ444KA** (Juni), **LZ54ØDS** (Juli), **LZ258ML** (August), **LZ31ZE** (September),

LZ457PP (Oktober), **LZ4Ø7IZ** (November) und **LZ634SM** (Dezember). QSL via Büro oder direkt an P.O. Box 36, 4300 Karlovo, Bulgarien. Details zum Diplom unter www.lz1kcp.com/ [8].

OE, Austria: Zum 100-jährigen Jubiläum Niederösterreichs als souveränes Bundesland wird **OE1ØØLCR** bis 30.6. QRV sein [6].

PA, The Netherlands: Unter dem Motto „HAM meets military“ werden – organisiert von der Royal Dutch Army – am 1.4. zwischen 0700 und 1900 UTC acht Stationen besetzt mit je zwei Soldaten und einem Funkamateurliniker unter **PAØ1MIL ... PAØ8MIL** auf Kurzwelle in SSB sowie auf 6 m in FM QRV sein. Hintergründe und Details unter <https://qrz.com/db/pa01mil> [D]. Die Stadt Leiden ist die europäische Wissenschaftshauptstadt 2022. Aus diesem Grund wird **PA22L** QRV. QSL-Büro via PI4LDN, Details unter <https://leiden2022.nl> [6].

TA, Turkey: **TC6ØTRAC** ist das Sonderrufzeichen der Türkiye Radyo Amatörleri Cemiyeti (Turkish Amateur Radio Association) anlässlich deren 60-jährigen Bestehens in 2022. QSL via Büro [8].

UA, European Russia: Noch bis 27.2. ist **R25ØSM** auf den HF-Bändern QRV. Anlass ist der 250. Jahrestag der Geburt des Mathematikprofessors und Reformers Michael Michailowitsch Speranski. QSL via RK3VVA [10].

Afrika

3B8, Mauritius: Slavo, SP2JMB, und seine Frau Dorothy, SP2TO, sind vom 5. bis 25.2. als **3B8GY** von AF-049 in CW, SSB und RTTY auf den HF-Bändern QRV. QSL via SP2JMB [2].

6W, Senegal: Willy, ON4AVT, ist noch bis 10.4. als **6W7/ON4AVT** auf 80 bis 10 m in SSB, Digimodes und QO-100 QRV. QSL via ON4AVT oder ClubLog [2].

D4, Cape Verde: Oliver, DJ5QW, ist noch bis 2.3. unter **D44DX** und **D4CW** QRV [C].

UA9, Asiatic Russia: Das RT9K-Team plant, von der Insel Rykacheva (AS-104) unter **R15ØWSG** für einen noch festzulegenden Zeitraum zwischen dem 1.3. bis 30.4. QRV zu sein. Diese Aktivität feiert das 150-jährige Jubiläum des russischen Wetterdienstes. QSL via UA9KDF [6].

Ozeanien

FO/A, Austral. Islands: Aktuelle Informationen zur DXpedition von Jacek im März als **FO/SP5EAO** und **TX5AO** unter <http://australs.sp7dqr.pl/index.html> [11].



Beiträge für „DXtra“ an:

Thomas Milde, DL1HBT
Scharpenbergshöhe 3c
21149 Hamburg
dl1hbt@darco.de

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] DJ4GJ, [B] DJ9ZB (QSL Scan V73NS), [C] DJ5QW, [D] DH5FFL für Redaktion CQ DL, [E] DJ6SI

V7, Marshall Islands: Neil, **V73NS** (WD8CRT), ist zwischenzeitlich QRT von OC-028 und wieder zurück in den U.S.A. [8, B].



Antarktis

VPO-Präfixe: Nach langwierigen Verhandlungen mit der Falkland Islands Communications Regulatory Authority und den Verwaltungen von Süd-Georgien, den Süd-Sandwich-Inseln und dem britischen Antarktis-Territorium wurde eine Einigung erzielt und das OFCOM erlaubt nun die Verwendung des neuen VPO-Präfixes für ehemals abhängigen Territorien. Das vorhandene Präfix VP8 wird demnach nur noch für Stationen auf den Falklandinseln verwendet. Das neue VPO-Präfix gilt für die folgenden DXCC-Entitäten:

1. Der britische Festlandsektor der Antarktis, einschließlich der antarktischen Halbinsel und angrenzender Inseln,
2. Süd-Orkney (AN-008)
3. Süd-Shetland (AN-010)
4. Süd-Georgien (AN-007)
5. Süd-Sandwich (AN-009)

Die Konzessionen werden von der Falkland Islands Communications Authority ausgestellt. Alle Konzessionen mit dem Präfix VPO haben drei Buchstabensuffixe (VPOxyz). Alle bestehenden Lizenzen mit bisherigen VP8-Präfixen in den o.g. Gebieten (z.B. VP8PJ) bleiben gültig. Weitere Informationen unter <https://www.gov.gs/amateur-radio-licences-policy-consultation> [4].



Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 20, EA9 Ifni

Bis 1969 war Ifni eine spanische Provinz an der Atlantikküste Marokkos südlich von Agadir und stand bereits in der ersten Nachkriegsliste der DXCC-Länder.

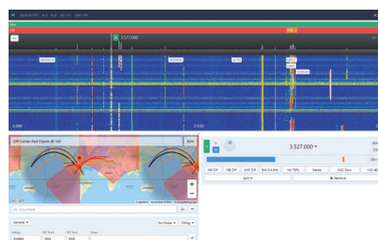
Auf internationalen Druck und auf Grundlage der daraus resultierenden UN-Resolution #2072 von 1965 musste Spanien Ifni 1969 an Marokko übergeben. Ifni wurde am 14.5.69 von der Liste der DXCC-Länder gestrichen [4, E].

Nationales Monument: KH1, KH3, KH5 & KH9

Am 21.12.21 veröffentlichte das Federal Register eine Anfrage der National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) und des U.S. Fish and Wildlife Service (USFWS) um Kommentare und Beiträge für einen neuen Plan für das Naturreservat Pacific Remote Islands Marine National Monument (PRIMNM) einzusammeln. Das künftige Naturdenkmal umfasst 1 282 534 km² im zentralen Pazifischen Ozean und umfasst Baker & Howland (OC-089), das Palmyra-Atoll (OC-085), Jarvis Island (OC-081) und das Kingman-Riff (OC-096), Johnston Island (OC-023) und Wake Island (OC-053). Don, N1DG, ist seit 2019 Repräsentant in der NOAA/USFWS Community Group und leistet seither Beiträge zur Ausarbeitung des Plans. Zum RfC unter <https://www.federalregister.gov/documents/2021/12/21/2021-27535/pacific-remote-islands-marine-national-monument-monument-management-plan> [9].

DXen mal 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 mache, denn „hören“ ist besser als „lesen“ (Reverse Beacon Network). Ende 2021 standen mir so bei RHR 25 Stationen in den USA, verteilt auf W1, W2, W4, W7 und WØ und fünf außerhalb der USA zur Verfügung 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 Beschreibungen der 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.de>

Der „Local DXer“

Es war Anfang Januar 1990, die Bouvet-DXpedition 3Y5X hatte gerade ihren Betrieb aufgenommen. Ich hatte ein paar Tage frei und wollte, obwohl meine Lizenz schon 33 Jahre alt war, ins DX-Geschäft einsteigen. Da klingelte es und unsere älteste Tochter stand mit ihrem defekten Fiat Uno vor der Tür und der Papa musste raus in die Garage, und die festsitzenden Bremsen reparieren. Danach verabschiedete ich mich vom Rest der Familie und verschwand im Shack mit den Worten, dass ich jetzt nichts mehr von ihnen hören wollte. Der Kampf begann, wohl bemerkt, ich Newcomer im DX-Geschäft ... ich verzweifelte fast an dem 50 oder mehr kHz breiten Gebrodel auf dem Band. Schließlich gelang mir dann doch noch ein QSO stolz ging ich wieder hinunter zum Rest der Familie und meldete mich zurück mit den Worten: Der Papa hat ihn ... **DX, so kann das gehen!** [A].



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), **TØ5T** (NA-032, St Pierre & Miquelon), **VP8DLB** (SA-002, 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), **FO/W1XGI** (OC-114, Austral Islands), **S21DX** (AS-140, Bangladesh), **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/KP4DO** (NA-023, B.V.I.), **ZL9** (OC-037, New Zealand Sub Antarctic Islands)

2023

März: **W8S** (OC-200, Swains Island) **noch ohne Termin:** **HD8M** (SA-004, Galapagos Islands)

| Präfix | Name | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| FT5W | CROZET ISLAND | | | | | | | | | | | | | |
| FT5X | KERGUELEN ISLAND | | | | | | | | | | | | | |
| T33 | BANABA ISLAND | | | | | | | | | | | | | |
| KH8/S | SWAINS ISLAND | | | | | | | | | | | | | W8S (SCD) |
| VK9M | MELLISH REEF | | | | | | | | | | | | | |
| ZL9 | NEW ZEALAND SUBANTARCTIC ISLANDS | | | | | | | | | | | | | |
| T2 | TUVALU | | | | | | | | | | | | | |
| FO/A | AUSTRAL ISLANDS | | | | | | | | | | | | | |

TOP50-Aktivierungen auf einen Blick