

Hier die neu angekündigten Aktivitäten mit Betrieb ab dem/im Zeitraum von August bis Oktober 2021. Kurzfristige Änderungen an Aktivierungsplänen (Zeitraum, Rufzeichen) können dem wöchentlich erscheinenden DX-MB entnommen werden.

DX-Splitter

Amerika

C6, Bahamas: Das **C6AHA**-Team, bestehend aus N4RRR, K4KSW, N4QBS und NN2T plant nunmehr mit mehreren Radios, einem TH3-Beam, einem MA5B Cushcraft-Beam, 40/80 m Delta-Loops, einem Buddipole und Verticals in FT8, SSB und CW von Bimini Islands (NA-048) im Oktober 2021 QRV zu sein [1].

CX, Uruguay: Zur Feier des Inkrafttretens des Antarktis-Vertrages vor 60 Jahren ist **CW6QATS** angekündigt. Betrieb bis 31.12. [10, 11].

FJ, St. Barthelemy: Phil, K2LJO, ist bis 5.8. und künftig wieder häufiger als **FJ/K2LJO** mit einem Xiegu G90 (20 W) an einer endgespeisten Drahtantenne auf 15, 20 und 40 m QRV [6, 11].

FM, Martinique: Miguel, EA1BP, ist vom 27.10. bis 5.11. von NA-107 aktiv. Teilnahme am CQWW SSB als **TO7O**. Außerhalb des Contests verwendet er **FM/EA1BP**. QSL via EA1BP, LoTW [1].

FS, St. Martin: John, W5JON, ist für den Zeitraum vom 19. bis 23.10. als **FS/W5JON** von NA-105 angekündigt. Betrieb von 40 bis 6 m in SSB und FT8. QSL direkt oder via LoTW [2].

K, U.S. of America: Vom 11. bis 15.8. ist **N7C** QRV. Anlass ist die Feier des jährlich am 14.8. gefeierten „Navajo Code Talkers Day“ in Arizona. In diesem Jahr erfolgt der Betrieb auf 17, 20 und 40 m in SSB. QSL to N7HG (Büro) oder N7C direkt (Anschrift siehe QRZ.com) [5, 11]. Hintergründe zum Navajo Code unter <https://de.wikipedia.org/wiki/Navajo-Code>.

OA, Peru: Mitglieder des „Radio Club Asociación de Radioaficionados del Perú“ sind anlässlich des 200. Jahrestags der Unabhängigkeit Perus noch bis 31.12. mit den Sonderstationen **OC4B**, **OC6B** und **OC7B** auf 40, 20, 17 und 15 m in SSB und FT8 QRV. QSL siehe QRZ.com [10]. Alex, DD5ZZ, ist bis 17.9. als **OA7/DD5ZZ** aus der Cusco-Region auf den HF-Bändern in SSB, FT8/FT4 und ein wenig in CW QRV. Teilnahme am WAEDC CW und SSB Contest sowie am WW Digi Contest ist geplant. QSL via Büro an DD5ZZ, ClubLog OQRS, LoTW [2].

PJ5, Saba St. Eustatius: John, W5JON, ist unter **PJ5/W5JON** vom 25.10. bis 1.11. von Sint Eustatius (NA-145) QRV. Er nutzt einen Yaesu FT-450D, eine PA und Dipole. Betrieb auf 40 bis 6 m in SSB und FT8. QSL direkt oder via LoTW [1, 11].

PJ7, St. Martin: John, W5JON, wird vom 18.–23.10. als **PJ7/W5JON** mit einem Yaesu FT-891, einer Elecraft KPA-500 und Dipolen auf 40 bis 6 m in SSB und FT8 QRV sein. QSL direkt oder LoTW [1].

PZ, Suriname: Markus, DJ4EL, plant weiterhin, im Zeitraum vom 15.–18.10. als **PZ5G** von der bislang selten aktivierten Papegaaien Island (SA-092) QRV zu sein. Betrieb ist auf 80 bis 10 m in CW und SSB vorgesehen. Umschlossen wird o.g. Aktivität von Betrieb aus Houttuyn als **PZ5GE** vom 9.–21.10. Hier plant Markus auf 40 bis 10 m in SSB QRV zu sein. QSL via LoTW, DJ4EL [1].

V4, St. Kitts & Nevis: John, W5JON, ist als **V47JA** aus Calypso Bay (NA-104) vom 4. bis 18.10. auf 160 bis 6 m (inkl. 60 m) in SSB und FT8 QRV. Er nutzt einen Yaesu FT-1000MP, FT-857D und eine Elecraft KPA-500. Als Antennen stehen ihm ein Mosley Mini32A 10/15/20 m, eine 11 m Vertical für 10 bis 40 m, eine 13 m lange Top Loaded 80 m Vertical, eine 160 m Vertical sowie eine 5-El. 6-m-Yagi zur Verfügung. QSL direkt oder via LoTW [11, 1].

VP5, Turks and Caicos Islands: Mario, **VP5MA**, ist von Providenciales Island, (NA-002) noch bis Ende Oktober 2021 QRV. Er verwendet einen Kenwood TS-590SG, eine Expert 1.5K-FA und einen SteppIR 3-Element Beam mit 30/40 m Erweiterung. Antennen für 80/160 m sollen folgen. QSL via ClubLog [2, 11].

VP9, Bermuda: Henning, OZ2I, ist für den Zeitraum vom 11. bis 16.8. als **VP9EE** von NA-005 angekündigt. Betrieb auf den HF-Bändern, Teilnahme am WAEDC-Contest. QSL via LoTW, ClubLog bevorzugt [2]. Jeff, N6GQ, wird als **VP9I** in beiden Teilen des CQWW Contests in der Kategorie SOAB LP teilnehmen [1].

Asien

JA, Japan: Anlässlich des 60. Jahrestags der Gründung der „Okinawa Amateur Radio Station“ sind deren Mitglieder noch bis 31.12. als **8N6OHAM** QRV. QSL via Büro [10]. **8J1ME** und **8J3ME** sind noch bis 31.12. auf allen Bändern und in allen Betriebsarten anlässlich des 55-jährigen Bestehens des Mitsubishi Electric Amateur Radio Club QRV. Alle QSOs werden automatisch via Büro bestätigt, die Nutzung von LoTW

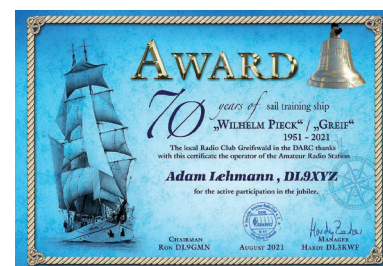
oder eQSL ist nicht vorgesehen [8]. Mitglieder des Sendai Tuning DX Club (JH7YES) werden noch bis 31.10. unter **8N7SPORT** auf den HF-Bändern zu hören sein. Schwerpunkt liegt auf 40 m in SSB, kein FT8 geplant. QSL via Büro/JARL oder direkt, kein LoTW [8, 5]. Vor 60 Jahren wurde in Akishima City ein Walfossil entdeckt, welches den Namen „Akishima Kujira“ erhielt. Noch bis 5.9. ist daher **8N1961AK** auf den HF-Bändern QRV. Jedes QSO wird automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt [10].

UAØ, Asiatic Russia: R1ØØKOMI ist bis Ende September 2021, anlässlich des 100. Jubiläums der Gründung der Republik Komi am 22. August 1921, auf den HF-Bändern QRV [2].

Europa

DL, Germany: Zur Feier des Inkrafttretens des Antarktis-Vertrages vor 60 Jahren sind folgende zwei Rufzeichen noch bis 31.12. QRV: **DR6ØANT** (WAP-314), und **DQ6ØANT** (WAP-316) [D].

Anlässlich des 70. Jubiläums des Segelschulschiffs Wilhelm Pieck/Greif aktiviert der OV Greifswald (V11) bis 31.12. das Rufzeichen **DL7ØGREIF** (S-DOK: 70DQFD). Am 2. August 1951 wurde die Schonerbrigg als Segelschulschiff ihrer Bestimmung übergeben. Heimathafen ist Greifswald-Wieck (Loc. JO64RC42).



Weitere Details unter www.dl0hgw.darc.de/Funkbetrieb.htm [10, C]. Noch bis zum 17.4.22 wird **DP44WCA** mit dem Sonder-DOK 44WCA für WWFF- und WCA-Aktivitäten verwendet [10].

ER, Moldova: Roberto, IK1HGE, plant im dritten Quartal (Tendenz: August) wieder nach Moldawien zu fahren und von dort als **ER/IK1HGE** QRV zu sein. Betrieb von 80 bis 10 m in SSB und CW sowie gelegentlich Digimodes [8].

ES, Estonia: Ed, ES2TT, plant die Aktivierung von Aegena Island (EU-149) Ende Juli oder Anfang August als **ES2TT/1**. Betrieb auf den HF-Bändern, QSL via ES2TT, eQSL [1].

I, Italy: Am 15.6.21 wurde die Bahnstrecke „Trenino delle Dolomiti“ Calalzo di Cadore – Cortina d’Ampezzo – Toblach feierlich eröffnet. Anlässlich des 100. Jah-



Beiträge für „DXtra“ an:

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

Datenstand: Montag,
5. Juli

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 inkl. QSL-Scans [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] W7GJ Webseiten, [B] KB7Q-Webseite, [C] DLØHWG-Webseiten, [D] DL8JDX für WAPONLINE.it und ATS.AQ, [E] DL2AAZ [F] DH5FFL für Redaktion CQ DL

restages ist **I13TDD** bis 30.9. auf den Bändern und in allen Betriebsarten QRV [F].



Das Sonderrufzeichen **I1ØLXXV** (das Suffix „LXXV“ steht für „75“ in Römischen Ziffern) ist noch bis 31.12. zur Feier des Bestehens der ARI-Sektion Roma (IØØRM) QRV. Alle QSOs werden automatisch via Büro bestätigt. Information zum Diplom „Roma Caput Mundi Award“ unter www.ariroma.it/wp/?p=6357 [8].

Alessandro, IØ3EDK (SSB), Andrea, IØ1LCU (DigiModes & SSB) und Alvaro, IØ1DUB (CW & SSB), werden vom 10. bis 17.9. von Elba (EU-028) als **IA5D** auf den HF-Bändern QRV. QSL via IØ3EDK [1].

JW, Svalbard: Tom, LA6VDA, ist als **JW6VDA** für 12.10. bis 1.11. an der Clubstation JW5E eingebucht. Des Weiteren sind **JW7XK**, **JW9DL** und **JW6VM** für Oktober von EU-026 angekündigt. Sie nehmen als **JW5X** am SAC SSB Contest teil. **JW9DL** und **JW6VM** auf HF, **JW7XK** auf den Satelliten, vorrangig auf RS-44. QSL für **JW7XK** via LA7XK, für **JW6VM** via LA6VM für **JW9DL** via LA9DL und für **JW5X** via LA5X [2].

OE, Austria: Alex, OE3DMA, wird anlässlich der Feier des Inkrafttretens des Antarktis-Vertrages vor 60 Jahren bis 31.12. als **OE6ØANT** (WAP-315) QRV sein [5]. Die folgenden Sonderrufzeichen mit dem Präfix OE12Ø sind bis 30.11. anlässlich der ersten Nobelpreisvergabe vor 120 Jahren, insbesondere zur Würdigung der bislang 19 österreichischen Preisträger, QRV sind: **OE12ØAGD**, **OE12ØBKC**, **OE12ØDMT**, **OE12ØSGU**, **OE12ØTWA**, **OE12ØU**, **OE12ØWDR**, **OE12ØXFG**, **OE12ØXGM**, **OE12ØXKJ**, **OE12ØXDX**, **OE12ØXRC** u. **OE12ØXYK** [5, 11].

OHØ, Aland Island: Zur Feier des 100-jährigen Jubiläums der Selbstverwaltung der Åland-Inseln ist bis zum 9.6.22 **OHØ1ØØAX** in SSB, CW und DigiModes aktiv [6, 11].

OM, Slovak Republic: Anlässlich der Inbetriebnahme der Pioniereisenbahn in Prešov ist **OM6ØPPZ** noch bis 30.9. auf Kurzwelle in SSB, CW und DigiModes aktiv. QSL nur via eQSL [10].

PA, Netherlands: Mit den Sonderrufzeichen **PC375BR** (PC2LR), **PD375OO** (PD4L), **PA375KL** (PC2F) und **PA375YN**

(PA7ML) wird noch bis 31.12. der 375. Jahrestag der Gründung von Brooklyn/NY gefeiert. Brooklyn hat seinen Namen von der 1646 von der – durch die Niederländische Westindien-Kompanie gegründeten – Siedlung Breukelen in der Kolonie New Netherlands [8].

S5, Slovenia: Anlässlich des 30-jährigen Jubiläums der slowenischen Unabhängigkeit (25. Juni 1991) dürfen S5-Stationen bis 31.12.21 im Suffix „3Ø“ anhängen, aus S5ØA und S57AW werden so S5Ø3ØA und S573ØAW. Details zum Diplom unter http://lea.hamradio.si/scc/diploma_30let/index_eng.htm [6].

SP, Poland: Bis 30. September ist die Station **HF35BLP** aus dem „Bolimow Landscape Park“ (SPFF-0028) QRV um den 35. Jahrestag der Gründung des Parks zu feiern. QSL via SP7MJX [10].

SN88LOT ist noch bis 31.8. anlässlich des 88. Jahrestages des unglücklichen Fluges der litauischen Piloten Steponas Darius und Stasys Girenas. Der Versuch ihres Nonstop-Fluges von New York City nach Kaunas endete am 17. Juli ab 1933 mit einem Absturz nur 650 km von ihrem Ziel entfernt. QSL via SP1PMY [8].

SV5, Dodecanese: Reiner, DL2AAZ, wird vom 5. bis 19.9. als **SV5/DL2AAZ** von EU-001 aus Ladiko nr. Faliraki (Loc. KM46CH) QRV sein. Er nutzt einen IC-706MKIIG + PA sowie GPs + 55 cm-SAT-Dish für den Betrieb auf 40 bis 10 m sowie QO-100 in SSB und CW. QSL via DL2AAZ (Büro) und direkt [E].



UA, European Russia: Zur Feier des Inkrafttretens des Antarktis-Vertrages vor 60 Jahren ist **RG6ØANT** angekündigt. Betrieb bis 31.12. [9].

UR, Ukraine: Zur Feier des Inkrafttretens des Antarktis-Vertrages vor 60 Jahren ist **EM6ØKTS** angekündigt. Betrieb bis 31.12., QSL via IK2DUW und ClubLog [5, 11].

Vor 20 Jahren wurde der Schul-Radioclub UT1KWA gegründet. Aus diesem Anlass ist **EO2ØKWA** auf Kurzwelle bis 31.12.2021 aktiv. QSL via IK2DUW und ClubLog [10].

Afrika

3DA, Eswatini: Vom 22.10. bis 8.11. ist das Russina DXpedition Team als

3DAØRU auf 160 bis 10 m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via R7AL, ClubLog [2]. Hans, **3DAØAQ**, ist mit einem IC-7300 an einem 5-Band-Spiderbeam auf 20 bis 10 m sowie einer G5RV für 40 m QRV. Er plant 6-m-Betrieb mit einer 6-El.-LFA-Yagi. Hans macht keinen Sat- oder FT8-Betrieb. QSL an EA5GL [4].

5Z, Kenya: Andy, **5Z4VJ** (G3AB), gab bekannt, dass er weiterhin täglich das 6-m-Band überwacht. Er verwendet einen Icom IC-7300 und 2-El.-Yagi, fast alle Verbindungen wurden in FT8 gemacht. QSL an MØURX. Jacob, AKØSK, ist in Nairobi und macht Betrieb auf 40–10 m meist in FT8 unter **5Z4/AKØSK**. Verweildauer ist nicht bekannt. QSL an AKØSK [4].

C5, The Gambia: Luc, F5RAV, stellt in Aussicht, dass Gerard, F5NVF, und Abdel, MØNPT, im Oktober/November unter **C5C** QRV werden. Betrieb in CW, SSB, DigiModes & Sat. QSL via F5RAV [1].

D4, Cape Verde: Paco, EA7KNT, ist als D4SAL aus Porto Antigo, Santa Maria, Sal Island (AF-086) für den Zeitraum vom 23.8. bis 5.9. angekündigt [2].

J5, Guinea-Bissau: J5T und J5HKT sind für den Zeitraum vom 7. bis 19.10. von Bubaque Island (AF-020) angekündigt. Sieben Op machen Betrieb auf 160 bis 10 m mit vier Stationen in CW, SSB, RTTY und FT8. Verwendet werden **J5T** für CW, SSB und RTTY sowie **J5HKT** für FT8. Details unter www.i2ysb.com/idt/. QSL via I2YSB [1].

S9, Sao Tome & Principe: Mitglieder der Czech DXpedition Group sind vom 2. bis 16.10. als **S9OK** (AF-023) QRV. Betrieb von 160 bis 6 m in CW, SSB und DigiModes. QSL via OK6DJ, ClubLog, LoTW [2].

ZD7, St. Helena: Gerard, G3WIP, ist bis 6.9. beruflich als Doktor auf der Insel (AF-022) und als **ZD7GB** oder **ZD7GB/P** aktiv. Rig besteht aus einem Yaesu FT-857 und einer ATAS-120A Antenne. Betrieb ist in SSB, FT8 und FT4 auf 40 bis 10 m geplant, eine QO-100-Ausrüstung ist ebenfalls vorhanden [1, 2, 11].

Ozenanien

A3, Tonga: Masa, JAØRQV, musste seine Reisepläne revidieren und plant nun im August oder September als **A35JP** von Tongatapu (OC-049) QRV zu sein. Betrieb auf 80 bis 6 m in CW, SSB und FT8 mit einem IC-7300 und 100 W an einer Vertical. Ob Zeit für die ursprünglich vorgesehenen Aktivierungen von Niuaotupu (OC-191), Niuafo'ou (OC-123), Vava'u (OC-064) and Ha'apai (OC-169) bleibt, ist noch unklar. QSL via LoTW und ClubLog [1].

Ausblick: Kurz und knapp ...

2021:

November:

3B8M (AF-049, Mauritius), **DPØPOL/MM** (WAP-317) **TG9BBV** (Guatemala), **VK9HR** (OC-007, Willis Island), **YN5AO** (Nicaragua)

Dezember:

TØ9W (NA-105, Saint Martin), **S21DX** (AS-140, Bangladesh)

Noch ohne Termin:

4W (OC-148, Timor-Leste), **E6AR** (OC-040, Niue), **W8S** (OC-200, Swains Island), **V63COW** (OC-012, Micronesia) **XRØYSP** (SA-001, Easter Island)

2022:

März:

HD8M (SA-004, Galapagos Islands)

April:

DPØLE (north pole drifting base, RFF-0176)

... und noch mehr Ozenanien

FO, Austral Islands:

Lance, W7GJ, ist im Rahmen seiner 6-m-EMEDXped vom 15. bis 24.10. als **FO/W7GJ** von OC-050 aus BG37OI QRV. Details unter <https://bit.ly/3i2eMGk> [11, A].

TX, Marquesas: Lance, W7GJ, und Gene, KB7Q, sind als **TX7MB** von OC-027 auf 6 m/2 m/70 cm für den Zeitraum vom 31.10. bis 7.11. avisiert. Details zur EME-DXped sind unter <https://bit.ly/3wExRIS> und <https://tx7mb.blogspot.com/> zu finden [11, A, B].

VK, Australia: Ein Team bestehend aus VK2FM, VK2LL, VK2TEZ und VK4NGN ist vom 20. bis 23.8. von South Solitary Island (OC-194) als **VK2FM** auf allen HF-Bändern QRV. Die Aktivierung des Leuchtturms Solitary (AU-0054) ist ebenfalls geplant. QSL via VK2FM [1].