

DX-Splitter

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

Amerika

C6, Bahamas: Neun US-Operator planen vom 14. bis 21.7. als C6AHA von Bimini Island (NA-048) auf den HF-Bändern in CW, SSB und FT8 QRV zu sein. Betrieb an maximal fünf Stationen mit Hy-Gain TH3-MK4, Cushcraft MA5B, 40/80 m Delta Loops und Verticals. Das Team hält vorzugsweise Ausschau nach Europa und Australien. QSL via eQSL, ClubLog & LoTW [1, 5].

FP, St. Pierre et Miquelon: Eric, KV1J, ist als FP/KV1J nunmehr für den Zeitraum vom 21.9. bis 5.10. von NA-032 angekündigt. Betrieb auf 160 bis 6 m (inkl. 60 m) in SSB, CW, RTTY, FT8 und FT4 sowie SSB auf folgenden Satelliten: XW-2x, AO-7 und CA-4x. Die Teilnahme am CQ WW RTTY Contest (25./26.9.) ist fest eingeplant. QSL via Büro/ARRL, direkt, LoTW, oder ClubLog. Details zur Ausrüstung unter www.kv1j.com/fp/Sep21.html [C].

HH, Haiti: Peter, JK1UWY, ist als HH2JA in CW, SSB und FT8 QRV. Er wird drei Jahre auf Haiti (NA-149) bleiben. Betrieb auf 80–6 m mit einem IC-7300, einer 500-W-PA an einem Dipol und Langdraht. QSL via LoTW or eQSL [9].

K, U. S. of America: Alex, AK4AM, ist noch bis 3.7. von Bogue Banks (NA-112) QRV. Betrieb von 160–6 m mit Schwerpunkt auf 80/40/20 m in SSB. QSL via LoTW [1].

OX, Greenland: Bo, OZ1DJJ, ist bis 10.7. wieder beruflich in Grönland und als OX3LX (NA-018) QRV. Ausflüge nach NA-151 und NA-220 sind geplant. Betrieb auf 6/4 m sowie Kurzwelle [1].

VE, Canada: VC2AQC ist anlässlich des 70-jährigen Bestehens der „Radio Amateur du Quebec Inc.“ noch bis 15.7. QRV [10].

YV, Venezuela: Mit dem Sonderrufzeichen YW2ØØBC und YW2ØØBC/1...9 wird noch bis 31.12. der Schlacht von Carabobo gedacht, die entscheidend zur späteren Unabhängigkeit Venezuelas beigetragen hat. Betrieb auf 80 bis 10 m in CW, SSB und Digimodes. QSL via YV4KW [10, 11].

Asien

8Q, Maldives: Nobby, GØVJG, plant als 8Q7CQ von der neuen Insel Innahura (AS-013) im Zeitraum vom 28.9. bis 13.10. QRV zu sein. Betrieb ist geplant von 80 bis 10 m (inkl. 60 m) in Digimodes und SSB. Seine Ausrüstung besteht aus einem FT-450D oder FT-857, einer JUMA PA1000, einer HF6V-Vertikalantenne und einem Dipol. QSL via MØOXO OQRS [11].

JA, Japan: Anlässlich der „Olympischen Spiele und der Paralympic Games“ sind noch bis 5.9. die Sonderstationen **8N1OLP, 8N2OLP, 8N3OLP, 8N4OLP, 8N5OLP, 8N6OLP, 8N7OLP, 8N8OLP** (AS-078), **8N9OLP** und **8NØOLP** von AS-007 QRV [10]. Ausschreibung zum JARL-Diplom „Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Commemorative Award“ unter https://www.jarl.org/English/4_Library/A-4-2_Awards/T2020-e.htm. Ebenfalls aktiv sind zehn Sonderstationen **8J#OLYMPIC** (# = 0...9), die aber im Schwerpunkt nach inländischen QSO-Partnern Ausschau halten werden [2]. **8J1TSN** ist noch bis 31.12. anlässlich des 500. Geburtstags von Prinz Takeda Shingen, einem Helden der Yamanashi Präfektur (Provinz Kai), QRV. QSL via Büro, kein eQSL oder LoTW [5]. Seiji, JA2ATE, ist anlässlich des 100. Jahrestages der Gründung von Ichino-miya City noch bis Februar 2022 als **8J2I** QRV. Betrieb auf 160–12 m in FT8/FT4. QSLs werden automatisch über das Büro/JARL versandt [5].

Europa

9A, Croatia: Ein Team bestehend aus 9A3SM, 9A/S5ØØ, 9A/S5ØX, 9A/S53Z & 9A/S58MU wird vom 17.–31.7. (inkl. Teilnahme am IOTA Contest) von Velika Palagruza Island (EU-090) Betrieb auf 80–10 m in SSB und CW machen [1].

CU, Azores: Jim, W6PQL, ist vom 25.7. bis 5.9. als CT8/W6PQL in FT8 auf allen HF-Bändern und auf 20 m in SSB QRV. QSL via W6PQL und LoTW [7].

DL, Fed. Rep. of Germany: Noch bis 30.11. ist **DP9ØJMT** anlässlich des 90. Jahrestages der Patentierung der Junker Morsetaste M.T. unter dem Sonder-DOK 90JMT QRV. Die Junker-Taste wurde 1926 vom Kapitän zur See Joseph Junker erstmalig gebaut und am 11.11.1931 patentiert. Noch bis 30.9. ist **DA3ØBRR** (Sonder-DOK 30BRR) anlässlich des 30. Jahrestages der Gründung des UNESCO-Biosphärenreservates Rhön aktiv. QSOs werden auto-

matisch via Büro/DARC und LoTW bestätigt. Michael, DG5LAC, ist vom 23. bis 27.7. als **DG5LAC/P** von Hallig Hoohe (EU-042) QRV und nimmt am IOTA-Contest teil. Betrieb in FT4/FT8 vor und nach dem Contest. QSL via DG5LAC/DARC, ClubLog, LoTW [1]. Jef, DD2CW, ist vom 23. bis 29.7. unter **DA2W** von Rügen (EU-057) in SSB und CW (inkl. IOTA Contest) QRV. QSL via DD2CW/Büro [7]. Tom, DB1BAC und Christoph, DH4BAE, planen, zum IOTA-Contest die Vogelschutzinsel Minsener Oog (EU-047) zu besuchen. Im Rahmen einer Wattwanderung kann die Insel ab ca. 1730 UTC für ca. 45 Minuten in SSB QRV sein. Geplant ist die Aktivierung ab 3700 kHz aufwärts. Betrieb mit einer verkürzten Vertikalantenne und 50 W. QSL via Büro, kein eQSL oder LoTW [H].

F, France: Dietmar, DK5OPA, und weitere fünf DL-OM planen, unter TMØBSM am ILLW 2021 vom Leuchtturm in Berck-sur-Mer (ILLW FR-0014, ARLHS FRA-159, DPLF 075, WW Loc. JO00sj) aus aktiv zu werden. QSL via DK5OPA [10]. **GM, Scotland:** Paul, G4PVM, ist im Urlaub als GM4PVM von Isle of Lismore, (EU-008, Grid IO76FM, WAB NM84) noch bis 4.7. auf 40–10 m in CW und SSB mit 100 W und Vertikalantenne QRV. QSL via LoTW, eQSL und ClubLog [1].

HBØ, Liechtenstein: Noch bis 4.7. ist Leuk, HB9HBY, als HBØ/HB9HBY auf 160–10 m in CW, SSB, FT8 und FT4 mit einer G5RV + HLA 300 PA QRV. QSL via EB7DX [1].

ON, Belgium: Der Radioclub NOL (Noord Oost Limburg) feiert sein 40-jähriges Bestehen noch bis 31.12. mit der Aktivierung von OR4ØNOL auf den HF-Bändern. QSL via ON6NL/Büro und LoTW [10].

PA, Netherlands: Dirk, DL1KVN, wird als PA/DL1KVN/P von Tiengemeten Island (EU-146) am IOTA-Contest als Single-Op/Island-DXpedition/Mixed-Mode/Unassisted teilnehmen. QSL via ClubLog [5].

SM, Sweden: Anders, OZ3ACB, ist über den Sommer vornehmlich an Wochenenden als SM7/OZ3ACB von Ven Island (EU-137) QRV. QSL via LoTW, eQSL, direkt oder ClubLog [8].

UA, European Russia: Noch bis 25.8. ist R115MUSA anlässlich des 115. Jahrestag der Geburt des bedeutenden tatarischen Dichters Musa Jalil QRV [10].

Afrika

3X, Guinea: Jean-Philippe, J28PJ, wird seinen fünfjährigen Aufenthalt in Dschibuti im Juni beenden. Seine neue Wirkungsstätte wird Guinea (3X) sein, er wird



Beiträge für „DXtra“ an:

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

Datenstand: Montag, 24. Mai 2021

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] K8CX für HamGallery.com, [B] DL2VFR für DARC DX-Referat, [C] KV1J für FP/KV1J, [D] de.wikipedia.org, [E] World Antarctic Programm WAP, [F] ILLW.NET, [G] The Alexander association c/o Grime-ton SAQ veteran radio friends, [H] DH5FFL für Redaktion CQ DL, [I] DJ5QW

einige Jahre in Westafrika bleiben. Es wird erwartet, dass er im Herbst dieses Jahres aus Guinea QRV ist. Jean-Philippe plant auch einige IOTA-Aktivitäten in 3X und 9L, z.B. AF-037 und AF-051. QSL via eQSL [1, 4].

5H, Tanzania: Gabor, HA3JB, wird als 5H1P im Zeitraum vom 22.9. bis 3.10. von Unguja Island (AF-032) aktiv sein. Betrieb auf 160–6 m in CW, SSB, RTTY und FT8. Seine Teilnahme am CQ WW DX RTTY Contest ist fest eingeplant. QSL via HA3JB/Büro oder ClubLog [2].

5N, Nigeria: Jean-Louis, F5MAW, ist als 5N7MSF bis Mitte September aktiv. Er verwendet einen Codan Envoy Pro 2220 mit 100 W auf Kurzwelle an einer Quad mit einem SG230 Automatik-Tuner. Hauptfrequenzen sind 14 122 kHz und 21 170 kHz. QO-100-Betrieb ist geplant. QSL via eQSL [9].

5R, Madagascar: Daniel, 5R8RP, ist auf der Nordseite von Nosy Be Island (AF-057) QRV. Er nutzt einen FT-1000MP und eine Cushcraft R8-Vertikalantenne [1].

D4, Cap Verde: Oliver, DJ5QW, hat Anfang Mai die Rufzeichen D4CW und D44DX zugeteilt bekommen. Seine XYL Helene und er werden in den kommenden Jahren häufiger von dort QRV sein. Die erste Aktivität ist im Herbst 2021 in DMR geplant, ab 2022 dann Betrieb auf 160–10 m in CW und SSB mit FT-897 an einem Dipol. QSL bitte via DARC an DJ5QW. Weitere Details folgen [1].

ET, Ethiopia: Ken, K4ZW, ist zurück in Addis Abeba und arbeitet in CW von der Clubstation ET3AA. Studenten des Institute of Technology ohne CW-Kenntnisse arbeiten in FT4 und FT8. Ken wird auch das 6-m-Band überwachen, auf dem die Antenne fest auf die EU gerichtet ist. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch unbekannt. QSL an N200 [4].

Z2, Zimbabwe: Z21DX ist ab Mitte August 2021 in SSB, überwiegend auf 20 und 15 m QRV. Aufenthaltsdauer noch unbekannt. QSL via PA3CPI [4].

Ozenanien

KH4, Midway Island: Ron, KH6VV, plant weiterhin die Aktivierung von OC-030 unter KH6VV/KH4 im September. Die Informationslage zum Redaktionsschluss deutet jedoch auf eine eher geringe Durchführungswahrscheinlichkeit hin [1, 11].

VK, Australia: Zum 50. Jahrestag der Gründung der „St. George Amateur Radio Society“ ist V15ØSG noch bis 31.12. aktiv. QSL via VK2LE (d/B) und eQSL [10, 11].

60 Jahre Antarktis-Vertrag



In diesem Jahr wird das 60-jährige Bestehen des Antarktis-Vertrages gefeiert [D]. Aus diesem Anlass plant das Worldwide Antarctic Program (WAP – www.waponline.it) bis Ende 2021 ist die Aktivierung verschiedene Sonderrufzeichen in den Mitgliedsstaaten geplant. Details zu den Rufzeichen und zum Diplom folgen [E].



ILLW 2021 für Kurzent-schlossene

Die Liste der gemeldeten Teilnehmer am „24th ANNUAL INTERNATIONAL LIGHTHOUSE/LIGHTSHIP WEEKEND“ am 21. und 22.8. wächst. In DL/OE und HB sind zum Redaktionsschluss knapp 40 Stationen gelistet, 2020 nahmen 66 Stationen teil [F]. Zudem liegt das ILLW im Sommer, es ist kein Contest und der portable Betrieb bedarf keiner ausgefeilten Station. Eine gute Gelegenheit, Funken und Frischluftaktivität miteinander zu verbinden ... Also: mitmachen! Sicher ist in diesem Jahr noch Platz auf einem gelisteten Leuchtturm, einem Leuchfeuer oder einem Feuerschiff in akzeptabler Entfernung. Nicht alle Leuchttürme und Leuchfeuer stehen übrigens 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.

Alexanderson Day – SAQ

Anlässlich des jährlich stattfindenden „Alexanderson Day“ sind Aussendungen durch den „Alexanderson Alternator“ auf 17,2 kHz (Längstwelle, VLF) unter dem Rufzeichen SAQ am 4.7. geplant.



Zum Alexanderson-Tag wieder aktiv: der Maschinensender SAQ im schwedischen Grimeton auf 17,2 kHz

Die „Alexander Gesellschaft“ plant zwei weltweite Sendungen vom Weltkulturerbe „Längstwellensender Grimeton“ in Südwestschweden auf halbem Weg zwischen Halmstad und Göteborg in JO67EC [D].

- Sendung #1: Senderabstimmung beginnt um 0830 UTC, Sendebetrieb mit einer Textnachricht um 0900 UTC.

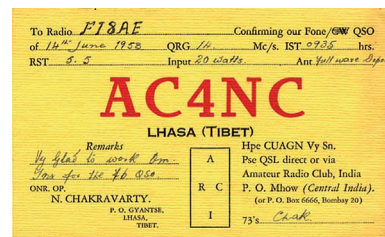
- Sendung #2: Senderabstimmung beginnt um 1130 UTC, Sendebetrieb mit einer Textnachricht um 1200 UTC.

Leider sind auch in diesem Jahr keine Besucher zugelassen, ein Rahmenprogramm ist ebenfalls nicht vorgesehen. Das (Sende-) Spektakel kann jedoch auf dem YouTube-Kanal verfolgt werden. SWL-Reports sind sehr willkommen, mehr unter <https://alexander.n.se/?lang=en> [G].

Rückblick: DXCC-Geschichte

Folge 12, AC4 – Tibet

Tibet wird wegen seiner Höhenlage auch als „Dach der Welt“ bezeichnet [D] und stand bereits in der ersten Nachkriegsliste der DXCC-Länder. In den Jahren 1930–1950 war es ein sehr seltenes DXCC-Land. Funkamateure, die aus Tibet senden wollten, mussten von



Indien über gefährliche schneebedeckte Passagen im Himalaya nach Tibet in fast 5000 m Höhe gehen. 1951 wurde Tibet in die VR China eingegliedert und 1965 zu einer autonomen Region Chinas.

Den Status eines separaten DXCC-Landes verlor Tibet jedoch erst am 30.5.1974. Ungefähr zehn bekannte Aktivitäten fanden zwischen 1939 und 1969 statt [4/Text], [A/QSL-Scan].

Archiv DXtra – schon gewusst?

Die Monatsbeiträge „DXtra“ stehen euch auch in elektronischer Form im PDF-Format im „Archiv DXtra“ unter <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxtra> zur Verfügung.

Vorteile: Gezielter Zugriff, kein Blättern. Darüber hinaus habe ich weiterführende Informationen in den jeweiligen Beiträgen mit Links/URL hinterlegt, die man aus der PDF-Datei direkt aufrufen kann.

Ausblick: Kurz und knapp ...

2021:

Oktober:

C5C (The Gambia)
A35GC (OC-049, Tonga),
E6AM (OC-040, Niue),
TO70 + FM/EA1BP
 (NA-107, Martinique),
FO/W7GJ (OC-050, Frensch
 Polynesia – 6 m DXped),
JW6VDA, JW7XK,
JW9DL and JW7XK
 (EU-026, Svalbard)
PJ5/W5JON (NA-145,
 Sint Eustatius),
PZ5G (SA-092, Surinam),
PZ5GE (Surinam),
TX7MB (OC-027, Marquesas
 – 6 m/2 m/70 cm DXped),
V47JA (NA-104,
 St. Kitts & Nevis),
VK9HR (OC-007,
 Willis Island)

November:

3B8M (AF-049, Mauritius),
TG9BBV (Guatemala),
YN5AO (Nicaragua)

Dezember:

3YØI (AN-002, Bouvet),
S21DX (AS-140, Bangladesh)

Irgendwann:

4W (OC-148, Timor-Leste),
E6AR (OC-040, Niue),
PZ1EZ (Suriname),
W8S (OC-200, Swains Island),
XRØYSP (SA-001, Easter
 Island)