

Beginnen wir, womit höflicherweise fast jeder Kolumnist beginnt: Ihr Betreuer wünscht Ihnen allen ein gutes und erfolgreiches Jahr 2020. Auf dass das Sonnenfleckenminimum uns nicht die Laune verdirbt. Ich werde auch dieses Jahr wieder den Spagat zwischen der DX-Meldung für den DXer und der DX-Meldung für den interessierten Funkamateur wagen, so wie es einer Clubzeitschrift ansteht. Natürlich gewürzt mit dem üblichen themenbezogenen Klatsch und Tratsch. Auch die (kurzen) Hinweise auf die großen Conteste werden nicht fehlen.

Packen wir es an und liefern das erste DXtra in 2020 mit einem recht großen Abschnitt knapper Anmerkungen zu Special-Event-Aktionen des Jahres, soweit bekannt. Natürlich gehört „unser“ Jubiläum 70 Jahre DARC dazu. Dazu der übliche Mix aus Splittern und Infos.

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

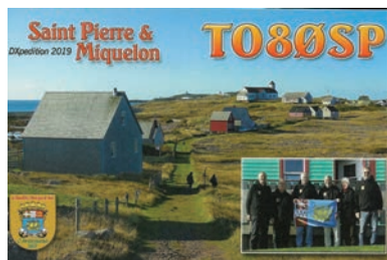
Die 17. Antarktis-Aktivitätswoche findet vom 3. bis 17.2. statt.

VP8, South Orkney: Wir werden nochmal in der Märzausgabe erinnern. Vom 20.2. bis 5.3. wird ein Multioperator-Team unter dem Rufzeichen VP8PJ die South Orkney Inseln (AN-008) aktivieren.

Afrika

Z8, Südsudan: Sigfrido, Z81S, ist ein neuer, weiterer Operator im Südsudan. Er arbeitet als Z81S/P von Abyei im Norden des Landes, eine Gegend, welche von UN Friedenstruppen überwacht wird

FR, La Réunion: Roland, FR/F8EN, ist bis zum 18.2. auf La Réunion in der Luft. Roland ist auch als TR8CR, TR5ØR, 3C3CR, FO8BV und CN8EM bekannt. Er ist nach eigenen Worten diesmal ausschließlich in CW QRV. QSL via REF Büro, er bittet jedoch, vor Versendung der QSL im Log unter



<http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php> nachzuschauen.

CN, Marokko: Jean-Pierre, CN2JF/F6CTF, ist noch bis zum 28.2. auf der Kurzwelle QRV. QSL via EA5GL.

Amerika

J8, Saint Vincent: David, J8/WJ2O, ist vom 9. bis 20.2. auf den HF-Bändern in CW/FT8 QRV.

XE, Mexiko: Vom 11. bis 17.2. wollen die Mitglieder des „Radio Club Puebla DX“ Patricia, XE1SPM; Ismael, XE1AY; David, XE1SRD, und Ricardo, XE1SY, als 6F3A von Isla Perez (NA-153) aus von 80 bis 6 m mit drei Stationen aktiv sein. Die Aktivität ist abhängig vom aktuellen Wetter. QSL via XE1SY.

V4, St. Kitts und Nevis: Bill, W3WH, wird vom 13. bis 19.2. von der W5JON-Station, Calypso Bay Restor, St. Kitts, QRV sein. Er plant Betrieb in CW und SSB auf den Kurzwellenbändern, einschließlich 160 m. QSL direkt, LotW.

TI9, Kokosinseln: Vom 30.1. bis 9.2. werden XE1B und HK5OKY die Isla de Coco besuchen und als TI9C Betrieb von 160 bis 6 m in SSB und FT8 aufnehmen. Ein Frequenzplan ist unter www.qrz.com/db/ti9c veröffentlicht.

Asien

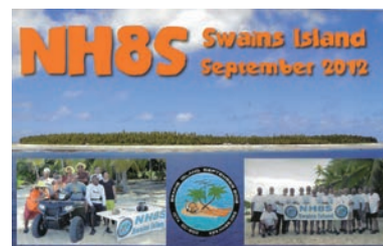
3W, Vietnam: Wolfgang, DL5MAE, ist derzeit QRV und berichtet von teilweise sehr starkem QRM. Die Dauer seines aktuellen Aufenthaltes ist nicht bekannt, er kündigt jedoch eine Rückkehr nach Vietnam Mitte Februar 2020 und noch einmal im März 2020 an. Wolf hofft, auch dann wieder auf allen Bändern trotz lokaler Störungen QRV zu sein. QSL via DL5MAE.

4S, Sri Lanka: Peter, DCØKK, ist zurück auf AS-003 und bleibt dort bis zum 30.3. Er ist meist in CW und digitalen Sendarten auf der Kurzwelle zu hören und zu arbeiten. QSL via OQRS oder DCØKK.

Ozeanien

H4, Salomoninseln: Bernhard, DL2GAC, kündigt auf QRZ.com an, dass er vom 5.2. bis 20.4. erneut als H44MS auf Kurzwelle in SSB aktiv sein wird. QSL via DL2GAC.

E51, Südliche Cookinseln: Donald, VE7DX, plant eine CW-Aktion vom 2. bis 14.2. Standort ist der Kiki Hotel Komplex auf Rarotonga, sein Rufzeichen



ist E51DDGH. Betrieb ist von 40 bis 17 m geplant. QSL via Homecall oder LotW.

C2, Nauru: Kay, JH3AZC, und Freunde werden vom 5. bis 8.2. vom Budapest Hotel in Nauru C21MB (JP3EXR), C21AA (JH3QFL), C21PF (JA1PFP) und C21VA (JH3VAA) in der Luft sein. Betrieb ist mit Fokus auf die unteren Bänder und 2 m EME geplant. Aber auch die restlichen Kurzwellenbänder sollen bedient werden. QSL via Homecall.

VK9N, Norfolkinsel: Janusz, SP9FIH, hat für seine Norfolk-Aktivität, die bis zum 12.4. andauert, Arbeitsfrequenzen veröffentlicht. Er ist in SSB/RTTY und FT8 zu hören. Vorzugsfrequenzen sind (in kHz): 7095, 14 195, 18 140, 21 195, 24 940 und 28 420 kHz.

In RTTY sucht man bei 1845, 3569, 7045, 10 145, 14 095, 18 095, 21 095, 24 920 und 28 095.

Zuletzt die FT8 F/H QRGs (in kHz): 1845 (1908 für JA), 3569, 7045, 10 145, 14 095, 18 094, 21 095, 24 920 und 28 095.

Ereignisse und Jubiläen

10 Jahre CWOPS: Noch bis zum 31.1. werden viele Sonderrufzeichen mit dem CWO-Suffix in der Luft sein und das 10-jährige Bestehen des CW Operators Club feiern.

PA, Niederlande: Die niederländischen Amateure feiern mit PA75VERON in 2020 das 75-jährige Bestehen der VERON. Die Station wird von 40 bis 10 m in FT8 QRV sein. QSL nur via eQSL.cc oder LotW.

I, Italien: Das ganze Jahr über werden Stationen mit einem I4-Präfix an Meilensteine in Marconis Leben erinnern. Genaue Informationen gibt es unter: <http://arifidneza.hamlogs.net>.

5B, Zypern: Zypern wurde vor 60 Jahren unabhängig. Deshalb ist es den zyprischen Amateuren des CARS im Jahre 2020 erlaubt, ihren Präfix durch 5B6Ø zu ersetzen. Infos: www.cyhams.org/wp.

DL, Deutschland: Mit den beiden Sonderrufzeichen DF7ØDARC und DP7ØDARC

OQRS
Online QSL Request System. Anforderungen von QSL per Büro oder direkt über ein Internet-Formular

Clublog
<https://secure.clublog.org>
Ein von Michael, G7VJR, geschaffenes webbasiertes Logbuchsystem, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen genutzt wird

LoTW
Ein sehr populäres Online-Logbuch der ARRL. Wichtig für Diplome wie DXCC und WAS

EQL.CC – eQSL
Ein weiteres, großes und viel benutztes Online-QSL-System

DCL DARC Community Log
Viel mehr als ein Contest-Log: Ein Online-Logbuch für DARC-Mitglieder, jetzt auch mit Download aus dem Clublog: www.dxfh.darc.de/~dcl

Twitter
Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurznachrichtendienst

Facebook
Eine bekannte Social-Media-Plattform im Internet

Holiday Style:
Eine nette Umschreibung dafür, dass der Operator Urlaub hat und neben dem DX-Hobby auch die eventuell mitreisende Familie einige Aufgaben für ihn hat

Paypal:
Ein Internet-Bezahldienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von Direkt-QSLs vorgeschlagen

(S-DOK 70DARC) wird vom 1.1. bis 31.12., dem 70. Jahrestag der Gründung des DARC gefeiert. Alle Distrikte dürfen (und sollten) sich an den Jubiläumsaktivitäten beteiligen. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via DK5DC, ClubLog OQRS, LotW und eQSL. Die nötigen Informationen sind im Netz unter www.70darc.club abgelegt.

Ebenfalls vom 1.1. bis zum 31.12. erinnert DL1ØØBWK (S-DOK 100BWK) auf der Kurzwelle in allen Sendarten an den 100. Jahrestag der ersten Rundfunkübertragung vom Sender Königs Wusterhausen. BKW steht für Broadcast Königs Wusterhausen. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog OQRS. Infos: <https://100jahrerundfunk.de>.

Nicht zuletzt feiert die Interessengemeinschaft Amateurfunk Erkrath mit DL3ØGER in 2020 den 30. Jahrestag der Wiedervereinigung. QSL via DK1YH. Die Sonderstation DQ1ØØSL (S-DOK 100SL) feiert vom 1.1. bis 31.3. die 100-jährige Wiederkehr des Inkrafttretens des Versailler Vertrages.

G, England: Ab dem 7.1. ist John, MØXIG, als GB2ØØFN in der Luft, um den 200. Jahrestag der Geburt von Florence Nightingale, der Begründerin der modernen Krankenpflege, zu würdigen. QSL direkt via MØXIG.

UA, Russische Föderation: Mit R2ØØANT wollen Op des Russian Robinson Club zusammen mit dem RO2E-Team bis zum 31.3. daran erinnern, dass am 27.1. vor 200 Jahren die Prinzessin Martha Küste, später als Fimbul Eisschelf bekannt, von Fabian Gottlieb von Bellingshausen und Mikhail Lazarev gesichtet wurde. Dieses Datum markiert die Entdeckung der Antarktis. Man plant Betrieb auf allen HF-Bändern in CW/SSB/FT8. QSL via RZ3EZ, ClubLog, LotW.

JA, Japan: Im Jahr 2020 unterstützen Mitglieder der „JARL Okinawa Branch“ mit dem Betrieb der Sonderstation 8N6SHURI den Wiederaufbau des Schlosses Shuri von Okinawa (AS-017) aus. Das Schloss wurde am 31.10.19 durch einen Brand zerstört und ist als Weltkulturerbe der UNESCO bekannt. QSL via Büro.

LZ, Bulgarien: Auch im Jahre 2020 wird es ein All Saints Diplom geben. Die Sonderstation LZ19Ø8IK ist in 2020 aktiv. QSL via Büro, LZ1KCP.

YU, Serbien: Der „Serbian CW Club“ wurde vor 50 Jahren gegründet und aus

diesem Anlass ist im Jahr 2020 die Sonderstation YT5ØSCWC aktiv. QSL via YU1MM, ClubLog und LotW.

HB9, Schweiz: HB4ØHTC und HB4ØHC markieren die 40. Wiederkehr der Gründung des „Helvetia Telegraphie Clubs“. Der HTC hat sich der Abkehr vom reinen Reportaustausch verschrieben. So sind dann auch eine Reihe Aktivitäten geplant und ein Diplom ist ausgelobt. QSL via Büro oder LotW. Infos unter <https://hb-ocwa.ch>.

Contestvorschau

Am CQ 160 m Contest und ebenfalls davor und danach haben zum Redaktionsschluss die folgenden Teams eine feste Planung: Ein Team aus Indonesien arbeitet unter 7A2A, C6AEI wird die Bahamas vertreten, VO2AC nimmt von Labrador mit einem Team am Contest teil. Des Weiteren planen ZF5T (Grand Cayman) und ZP9MCE ebenfalls vor und nach dem eigentlichen Contest auf den Bändern präsent zu sein.

Ausblick

Mit W8S, Swains Island (KH8) wird uns schon ab dem 10.3. Ende März eine „dicke“ DXpedition mit vielen bekannten Operatoren ins Haus stehen: <https://swains2020.1ldxt.eu/home>.

Die vom Italian DXpedition Team für 2019 geplante Tschad-DXpedition peilt nun nach erfolgter Sicherheitsfreigabe einen Termin in der zweiten Hälfte 2020 an. Betrieb erfolgt von N'Djamena aus. Geplante Rufzeichen sind traditionsgemäß TT8XX für FT8 und TT8RR für die anderen Modi.

Lance, W7GJ, und Gene, KB7Q, werden als TX7MB im November die Marquesas ausschließlich auf 6 und 2 m EME aktivieren: www.bigskyspaces.com/w7gj/Marquesas%202020.htm.

NH2KY ist als Multi-Op-Event von Guam aus während des CQWW WPX Contest vom 26. bis 31.3. geplant.

EA1BP wird als FM/EA1BP und TO7BP im März von Martinique aus QRV sein.

DXCC

Das DXAC (DXCC Advisory Board) tagt erst am 10.1. – Ergebnisse wird es also erst nach DXtra-Redaktionsschluss geben. Inhaltlich werden zwei Punkte das ganze DXCC-Programm behandeln:

- Der erste Punkt dreht sich um einen Vorschlag, das 5-Band-DXCC von der

Vorgabe zu befreien, mindestens 100 DXCC-Gebiete in den fünf klassischen Bändern zu erreichen und anstelle „irgendeine Kombination“ von fünf Amateurbändern zu erlauben.

- Der zweite Punkt behandelt einen Vorschlag, in der aktuellen DXCC-Liste die Silent-key-Rufzeichen herauszunehmen, da die Liste ursprünglich nur die aktuellen Aktivitäten widerspiegeln sollte.

Sonstiges

South Orkney – Call ist VP8PJ

Die am 20.2. beginnende South Orkney-DXpedition wird unter dem Rufzeichen VP8PJ laufen.

Ursprünglich war das Team nicht in der Lage, ein dediziertes Rufzeichen zu erhalten und hätte die Kombination von Homecall/VP8 nutzen müssen. Glücklicherweise besitzt ein Mitglied der DXpedition, Alan VK6CQ, mit VP8PJ ein entsprechendes Call. Nach Übermittlung der Lizenzurkunde wurde die Genehmigung erteilt.

Auch ein entsprechendes LotW-Zertifikat ist vorhanden Website: <https://sorkney.com>.

Beginn des Zyklus 25?

Wir befinden uns in der längsten und tiefsten sonnenfleckenfreien Periode in mehr als 100 Jahren. Es wurden seit dem 18.5.19 in knapp 90 % der Zeit keinerlei Sonnenflecken beobachtet. Die prozentuale Angabe fleckenfreier Perioden in einem Zeitraum bietet ein besseres Bild als die absolute Zählung fleckenfreier Tage.

Nun brachte der Heiligabend eine Gruppe Sonnenflecken des 25. Zyklus. Am ersten Weihnachtstag gab es eine weitere Fleckengruppe auf der erdabgewandten Sonnenseite. Beide verschwanden am 26.12.19.

Auch wenn die Flecken keinen signifikanten Einfluss auf die Ausbreitung hatten, sind diese Fleckchen die bisher stärkste Zyklus-25-Aktivität der Sonne. Sie weisen darauf hin, dass wir das (Sonnenflecken-) Minimum erreicht haben. Man definiert das Minimum, wenn die Anzahl der Sonnenflecken des vorherigen Zyklus (0) kleiner als die Anzahl der Flecken des aktuellen Zyklus (ein paar kleine Fleckchen zu Weihnachten) ist. Was sich mit den Vorhersagen von NOAA deckt, die den Beginn des nächsten solaren Zyklus für 2020 erwarten (Quelle: Frank Donovan, W3LPL).



Mit großer Bestürzung haben wir erfahren, dass unser Rubrikenbearbeiter **Peter Glasmacher, DK5DC†**, in der Nacht auf den 12. Januar plötzlich und unerwartet im Alter von nur 68 Jahren gestorben ist – dies ist somit seine letzte Ausgabe des DXtra. Unser tief empfundenes Mitgefühl gilt seiner YL Martina und seinen Angehörigen. Lbr OM Peter, die Redaktion CQ DL bedankt sich für all Deine Informationen, die Du monatlich für die Leser zusammengestellt hast. Deine lockere Schreibe war dabei sicher nicht nur für uns stets erheitend und sehr unterhaltsam. Du fehlst!

Für die Fortführung der Rubrik „DXtra“ hat sich Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, bereiterklärt – mni tnx!

Redaktion

Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, RSGB-IOTA, DX-World.net, DX News.com, NG3K, ARRL, DL15-BF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, DJ9ZB und viele andere.