

Guten Tag und willkommen zum DXtra Nummer fünf. Das DXtra wird geschrieben, während sich die C5DL-DXpedition (s. DXtra in CQ DL 4/19) mit guten Signalen bei uns Gehör verschafft.

Wie weiter unten berichtet, haben wir bisher 418 Tage ohne Sonnenflecken erleben dürfen und die Prognosen sehen eher verhalten aus. Trotzdem sieht man immer wieder Tage, an denen auch auf den etwas höheren Bändern DX möglich ist. Besonders das 15-m-Band verdient eine Beobachtung. Die Öffnungen am Nachmittag sind zwar relativ kurz, dann aber sehr ausgeprägt. Zudem befinden wir uns am Beginn der Short-Skip- und Sporadic-E-Saison. Was im Umkehrschluss heißt, die DX-affinen Funkamateure unter uns kommen auch bei fehlenden Sonnenflecken auf ihre Kosten. Ihr Betreuer wird die nächste Ausgabe des DXtra in Andalusien als EA7/DK5DC verfassen. Vielleicht hört man sich. Zu den Splittern und Nachrichten.

#### 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.dxhf.darc.de/~dcl](http://www.dxhf.darc.de/~dcl)

#### Twitter

Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurzrichtendienst

#### 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

SSB. QSL LotW, Clublog OQRS, Büro via PA5X.

## Amerika

**KL7, Alaska:** Mike, K9AJ, und Bruce, KD6WW, planen eine Erstaktivierung der Yakutat County Group (NA-250) als K7Y vom 10. bis 13.5. Hauptbetrieb wird von 40 bis 17 m in CW, eventuell etwas SSB sein. FT8 als Backup steht ebenfalls auf dem Programm. Falls die örtlichen Bedingungen es hergeben, sollen zwei Stationen in der Luft sein. QSL via Clublog OQRS, oder via K9AJ (direkt/Büro).

**OA, Peru:** Michael, ACØPR, ist als OA3/ACØPR vom 5. bis 11.5. in seiner Freizeit mit einer QRP-Station von Chimbote aus QRV. Er wird versuchen, so viel wie möglich mit einem KX2 aktiv zu sein. QSL direkt oder über Büro.

**V31, Belize:** Mitglieder des Marco (Medical Amateur Radio Council) aktivieren mit V31D am 1.5. die erste von drei folgenden Sonderstationen. Betrieb jeweils auf 20 und 17 m in SSB/CW/FT8. QSL via AA4FL.

**HR, Honduras:** Am 2.5. wird mit HQ9D die zweite Station in Roatan, Honduras aktiviert und ...

**HR, Honduras:** Gerard, F2JD, ist noch (und zum wiederholten Mal) als HR5/F2JD bis zum 15.5. QRV. Betrieb auf allen HF-Bändern in CW/SSB/Digital. QSL via F2JD.

**ZF, Caymaninseln:** Am 3.5. wird mit ZF2D von ZF1EJs QTH aus die dritte Station der Aktivierung unternommen.

**J8, St. Vincent:** Brian, GW4DVB, hat als diesjähriges Ziel St. Vincent (NA-025) und die Grenadinen ausgesucht. Er plant Betrieb von 40 bis 10 m in SSB/CW/FT8 und SSTV als J88PI im Zeitraum von 5. bis 15.5. QSL direkt an GW4DVB.

**TG, Guatemala:** VE7BV ist als TG8BBV ab dem 20.5. bis zum 19.6. QRV. Betrieb auf den HF-Bändern in CW und FT8. QSL via VE7BV (LotW, Büro).

## Asien

**JD1, Ogasawara:** Hiroyuki „Harry“, JG7PSJ/JD1BMH, aktiviert Chichi Jima (AS-031) Ogasawara vom 28.4. bis 4.5. von 40 bis 10 m in CW/SSB/RTTY. QSL via JD1BMH (Büro) oder JG7PSJ (direkt).

**XV, Vietnam:** Jun, JL8AQH, verbringt die Zeit vom 27.4. bis 4.5. in Hue und ist von dort vornehmlich auf 30 m in

CW unter dem Call XV9XX QRV. QSL OQRS, LotW, direkt.

Tom, XV9BO (DL7BO), wird am Ende des Berichtszeitraums, vom 13. bis 19.5. von Mui Ne aus auf 160 bis 10 m QRV sein. QSL via DL7BO.

**R, Russische Föderation:** Vasily, R7AL, wird zusammen mit Vlad, RK8A, als R26RRC die Insel Paramushir (AS-204NEW) vom 2. bis 10.5. aktivieren. Paramushir ist eine der Kurileninseln „fast“ in der Nähe zu Japan. Weitere Details folgen.

## Europa

**GD, Isle of Man:** Shin, JR1NHD/MDØIUJ, ist zusammen mit anderen Funkamateuren vom 27.4. bis 1.5. von der Isle of Man QRV. Nach eigenen Angaben ist eine „Multi Operator holiday style operation“ von einem Cottage im nördlichen Teil der Insel geplant. Mit von der Partie sind Shin, MDØIUJ/JR1NHD; Hiro, MDØHWX/JF1OSL, und Toru, MDØITP/JHØCJH. Sie werden mit 100 W, Vertikalantennen von 40 bis 10 m in CW und digital arbeiten.

**GJ, Jersey:** Acht belgische Funkamateure sind vom 30.4. bis 5.5. von einem Pfadfindercamp auf Jersey als GJ6WFW auf allen Bändern bis 70 cm präsent und werden auch am VHF/UHF/SHF-Contest am 4./5.5. teilnehmen. Aktuelle Informationen unter [www.qrz.com/db/GJ6EFW](http://www.qrz.com/db/GJ6EFW).

**GM, Schottland:** Ein Team wird als GSØNWM die Insel Mull (EU-008) vom 17. bis 24.5. auf allen HF-Bändern in CW/SSB/FT8/RTTY aktivieren. Außerdem ist Betrieb über Satellit in geplant. QSL via MØURX (OQRS direkt).

**OJ, Market Reef:** Vom 4. bis 11.5. wird OJ3W auf 60 und 30 m QRV sein. Aktive Zeiten hängen vom Arbeitspensum und den Wetterbedingungen ab.

## Ozeanien

**E5, Südliche Cookinseln:** Bruce, AD7MM, ist vom 21. bis 28.4. als E51BAS von der Insel Rarotonga in der Luft. Betrieb läuft von 160 bis 10 m. QSL direkt, LotW.

**FW, Wallis und Futuna:** Nobby, GØVJG, erwartet, ab dem 8.5. für etwa zwei Wochen als FW/GØVJG von der Insel Wallis (OC-054) QRV zu sein. Ein kurzer Trip zur Insel Futuna (OC-118) ist möglich, aber nicht gesichert. Betrieb läuft von 40 bis 6 m (einschließlich 60 m) in SSB und FT8.

## DX-Splitter

## Arktis/Antarktis

Roman, UT7UA, ist derzeit auf dem Weg zur Vernadsky-Forschungsstation auf der Insel Galindez (AN-006). Man erwartet in Kürze seine ersten Signale auf den HF-Bändern als EM1UA und EM1U. Seine Genehmigung gilt bis zum 1.2.2020. QSL via UT7UA.

## Afrika

**FR, La Réunion:** Eine Gruppe kroatischer Funkamateure um 9A2AA wird vom 27.4. bis 8.5. als TO19A von La Réunion (AF-016) mit Fokus auf die unteren Bänder QRV sein. Ante, FR/9A8RA, wird versuchen, einige SOTA-Aktivierungen zu unternehmen.

**6O, Somalia:** Ali, EP3CQ, ist seit dem 13.4. als 6O100 noch bis Mitte Mai aktiv. Er arbeitet meist in FT8 auf 20 und 40 m. Seine Aktivitäten sind auf seine Freizeit begrenzt. QSL direkt an Ali Solhjo, Schnackenburgstr. 3, 12159 Berlin, Germany.

**5T, Mauretanien:** Johannes, PA5X, ist als 5TPA ziemlich aktiv und noch voraussichtlich bis August von Nouadhibou aus QRV. Er konnte in den letzten Wochen (auch vom Betreuer) auf 20 und 15 m gearbeitet werden. Er arbeitet vorzugsweise in FT8/RTTY und etwas

**3D, Fidschi:** Vor seinem Trip nach Wallis wird GØVJG ab dem 3.5. als 3D2AS von Fidschi aus in der Luft sein. QSL via MØOXO OQRS.

## Ereignisse und Jubiläen

**CQ WPX, CW:** Am Wochenende vom 25./26.5. findet mit dem CQ WPX CW Contest der erste Große CW-Frühjahrscontest statt. Viele DX-Stationen sind üblicherweise vor und nach dem Contest in der Luft. Reinhören lohnt sich.

**VE, Kanada:** Der Yukon Canam Contest Club (VY1AAA) hat spezielle kanadische Präfixe für den Zeitraum vom 28.3. bis 28.5. vereinbart, um an den 50. Jahrestag der Gesetzgebung über die kanadischen Landesprachen zu erinnern. VE-Calls dürfen den Präfix CK nutzen, VA-Inhaber CJ, VY-Rufzeichen dürfen den Präfix CZ und VO-Calls CY nutzen. Der Club selbst hat sich das Sonderrufzeichen CZ1Z reservieren können.

**EA, Spanien:** Die URE (Unión de Radioaficionados Españoles, [www.ure.es](http://www.ure.es)), der Verband der spanischen Funkamateure, feiert sein 70-jähriges Bestehen. Deshalb dürfen spanische Funkamateure noch bis zum 30.4. einen besonderen Präfix verwenden. Er besteht aus der Kombination AM(EA), AN(EB), AO(EC) gefolgt vom Rufzeichengebiet, der Zahl 70 und dem Suffix. Aus EA4ZZZ würde also AM47ØZZZ, aus EC7AA demzufolge AO77ØAA.

**4X, Israel:** Die Sonderrufzeichen 4Z64EURO, 4X64S, 4X64O, 4X64N und 4X64G erinnern bis zum 18.5. an den 64. Eusovision Song Contest in Tel Aviv vom 14. bis 18.5. QSLs via LotW und eQSL; Diplome werden per Download zur Verfügung gestellt: [www.iarc.org/livelog](http://www.iarc.org/livelog). Weitere Einzelheiten unter 4Z64EURO auf [qrz.com](http://qrz.com).

## Ausblick

**„GEO-Wochenende“:** Die Sonderstation GB6GEO hat die Frequenzen für das „GEO Wochenende“ veröffentlicht: 3680 kHz, 7080 kHz, 14 180 kHz, 21 180 kHz, 28 380 kHz und 50 180 kHz. Das nächste DXtra wird etwas genauer auf dieses Ereignis eingehen.

**M8C:** Das M8C-Team wird vom 24. bis 30.7. die Insel St. Mary, Teil der Scilly-Inseln (EU-011), bereisen und aktivieren.

**YJ, Vanuatu:** Die russischen Funkamateure Yan, RZ3FW, und Sergei, R4WAA, starten im Herbst eine Vanuatu-Tour über diverse Inseln als YJØFWA und YJØRRC. Das letzte Call dürfte auf einen Zusammenhang mit den russischen Robinson Club hindeuten, der uns schon so viele Inselaktivierungen beschert hat. <https://r4waa9.wixsite.com/yj0rrc>.

**CYØ, Sable Island:** Eine und so wie es aussieht die letzte für lange Zeit, Genehmigung für eine Sable Island DXpedition wurde für das Jahr 2020 erteilt. Die Genehmigung umfasst den Aufenthalt einer Gruppe für mehrere Tage. Normalerweise dürfen Inselbesucher nicht auf der Insel nächtigen. Für die Amateurfunkaktivität wurde eine Ausnahme genehmigung erteilt.

**CY9, St.Paul:** St. Paul wird vom 1. bis 11.8. von zwei Standorten aus aktiviert.

**7P, Lesotho:** Pista, HA5AO, kehrt im Herbst nach Lesotho zurück.

**5R, Madagaskar:** IZ2PDX verbringt die erste Augushälfte aus Nosy Be (AF-057).

**3D, Fidschi:** Heli, DDØVR, wird im September ebenfalls den Fidschi-Inseln einen Besuch abstatten.

Die VP6D-Crew plant eine große DXpedition zu den Südlichen Orkneyinseln mit der Braveheart im nächsten antarktischen Sommer (Anfang 2020).

## IOTA-News

### RIØB, Legends of the Arctic

Ein schönes Video über die letztjährige „Legends of the Arctic“-DXpedition von Mitgliedern des RRC darf man unter <https://dxnews.com/video-ri0b-legends-18> genießen.

## DXCC

Seit dem 12.2. trägt die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien (Z3) offiziell den Namen Republik Nordmazedonien, nachdem ein fast 30-jähriger Disput mit Griechenland (SV) um den Namen beendet werden konnte. Die Namensänderung ändert nichts am DXCC-Status des Landes. Das LotW wurde bereits aktualisiert. Der (numerische) DXCC Landescode bleibt 502.

## Sonstiges

### C4-Anträge für IARU-Region-1-Interims-meeting

Alle Anträge für das Interim-Meeting der IARU-Region 1 in Wien, welches

just zum Zeitpunkt des Erscheinens dieser CQ DL stattfinden wird, sind unter <https://vienna.iaru-r1.org> in den Rubriken C4 (HF), C5 VHF/UHF/MW und EMC veröffentlicht. Obwohl für den „DXer“ die C4-Anträge von unmittelbarer Bedeutung sind, enthalten auch die Anträge für das C5-Komitee Gedanken, die den Betrieb auf der Kurzwelle beeinflussen könnten.

### 400+ sonnenflecklose Tage

Seit dem Übergang vom Solarzyklus 24/25 wurden bisher 418 sonnenflecklose Tage dokumentiert. Zum Vergleich: Der Zyklus 23/24 verzeichnete 508 sonnenflecklose Tage vor (!) dem solaren Minimum in 2008 und weitere 309 Tage in den zwei Jahren nach Eintreten des Minimums.

Mittlerweile tauchen die ersten (Glas-kugel?) Prognosen für den kommenden Zyklus 25 auf. Man erwartet einen verhaltenen Verlauf mit Maxima zwischen 95 und 130 irgendwann zwischen 2023 und 2026. Man darf gespannt sein. Weiteres für Interessierte: [www.weather.gov/news/190504-sun-activity-in-solar-cycle](http://www.weather.gov/news/190504-sun-activity-in-solar-cycle).

### GDXF Trophy 2019

Die German DX Foundation verleiht jährlich eine Trophy für die DXpedition des Jahres, über die alle Mitglieder abstimmen können. Diese Abstimmung läuft noch bis zum 30.4. Es ist also Eile geboten. Bekanntmachung des „Gewinners“ ist am 1.5. Die Trophy wird, wie immer, während des DX-Forums des DARC und der GDXF auf der HAM RADIO verliehen, welches Beiträge über KH1/KH7Z, VP6D und T31EU anbieten wird.

### Bouvet oder nicht Bouvet?

Natürlich hat auch Ihr Betreuer überlegt, ob er durch extensive Berichterstattung im Vorfeld eventuelle Erwartungen der 3YØI-Bouvet-DXpedition im Vorfeld begleiten sollte. Und er hat sich dagegen entschieden, weil die mediale Berichterstattung bereits mehr als ausreichend und teilweise widersprüchlich war.

Unter <https://dx-world.net/statement-from-captain-of-atlantic-tuna> ist eine (englische) Stellungnahme des Kapitäns der Atlantic Tuna, welche die Crew nach Bouvet bringen sollte, veröffentlicht. Bleibt die Hoffnung, dass es auch weiterhin Versuche gibt, diese Insel zu aktivieren. Die 3YØI-Crew hegt jedenfalls derartige Gedanken.



Beiträge für „DXtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC  
Hallenserstr. 40  
59457 Werl  
[dk5dc@darf.de](mailto:dk5dc@darf.de) oder  
[dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com)

Beiträge für DXtra an  
DK5DC, oder [dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com). Vielen Dank für die DX-Infos an:  
The Daily DX, 425DX-News, RSGB-IOTA, DX-World.net, DX News.com, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, DJ9ZB und viele andere.