

Willkommen zum DXtra für den Zeitraum Ende Februar bis Ende März. So wie es aussieht, beginnt die Saison bereits im Februar. Die derzeitigen DXpeditionen beschränken sich oft auf die unteren Bänder. Die Contester bereiten sich auf die ersten großen Conteste vor und die ersten DXpeditionen in nicht ganz so oft besuchte Regionen stehen an. Eine erste Recherche liefert eine recht interessante Mischung an Splintern, sodass ich mich nicht lange mit Vorreden aufhalten werde. In diesem Sinne wünscht Ihr Betreuer einen angenehmen Restwinter.

## DX-Splitter

### Afrika

**7P, Lesotho:** Acht norwegische und österreichische Funkamateure planen vom 8.2. bis 16.3. eine DXpedition nach Lesotho. Als 7P8LB werden sie von der Molenguane Lodge (KG30VO) aus mit 3-3 Stationen in SSB/CW und FT8 auf den HF-Bändern aktiv sein. QSL via M0OXO, ClubLog. Infos Unter [www.la9vpa.com/7p8lb](http://www.la9vpa.com/7p8lb).

**5X, Uganda:** Das italienische DXpeditionsteam wird vom 13. bis 25.3. von Uganda aus aktiv sein. Auch hier wird wieder ein Call (5X3C) für die „klassischen“ Sendarten und ein separates Rufzeichen (5X3E) für FT8 in der Luft sein.

**6W, Senegal:** ON4AVT ist als 6W7/ON4AVT noch bis zum 30.3. auf 40, 20 und 10 m im Urlaubsstil in CW, SSB und PSK QRV.

**5V, Togo:** 13 Op des EIDX Clubs bereiten für den Zeitraum 14. bis 26.3. mit fünf (High Power) Stationen unter dem Call 5V7EI auf den HF-Bändern in SSB/CW und digitalen Modi eine recht große Aktivität vor. QSL via M0OXO. Aktuelle Informationen unter: <https://5v7ei.com>

### Amerika

**6Y, Jamaika:** Neil, GØRNU, reist im Februar nach Jamaika. Vom 12. bis 26.2. ist er von der Station von 6Y5NZ als 6Y/GØRNU von 80 bis 6 m, abhängig von den Bedingungen, QRV. QSL via eQSL.

**FY, Französisch-Guayana:** Hartwig, DL7BC, fliegt vom 21.3. bis 2.4. nach Französisch Guayana und ist von dort aus als TO2BC im Urlaubsstil QRV. Eine Teilnahme am CQ WPX SSB Contest ist fest eingeplant. QSL via DL7BC, ClubLog und LoTW. [www.qslnet.de/DL7BC](http://www.qslnet.de/DL7BC).

**HR, Honduras:** Dennis, W1UE, ist als HR9/W1UE von Roatan, Honduras noch bis zum 26.2. ab 160 m exklusive 12 und 17 m QRV. 60-m-Betrieb ist nur auf den US-Kanälen in USB geplant.

**C6, Bahamas:** K1EP, NE1B, N1GN und K1VK sind die Operateure hinter C6ANM vom 15.2. bis 4.3. Sie fahren mit drei Transceivern und diversen Antennen. Teilnahme am ARRL DX SSB Contest ist geplant. Außerhalb des Contests ist Betrieb in CW/SSB und FT8 von 160 bis 10 m geplant. QSL ausschließlich per LotW.

Eine weitere Aktivität auf den Bahamas betrifft Dom, M1KTA. Er wird vom 8. bis 16.3. als C6AKT von der Insel Eleuthera Island (NA-001) zu arbeiten sein. Er plant Betrieb auf 80, 40, 20, 15 und 10 m. QSL via M1KTA, Clublog und LotW.

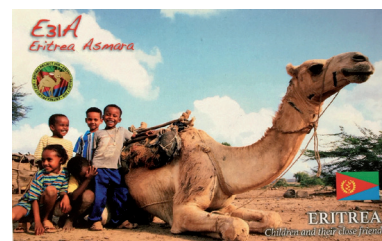
**V31, Belize:** George, W2AIV, ist bis zum 2.3. auf 40, 20, 15 und 10 m in SSB und diversen digitalen Modi als V31GF aktiv.

**XRØ, Juan Fernandez:** Der rührige RRC plant eine DXpedition zur Robinson-Crusoe-Insel (SA-005) im Zeitraum vom 11. bis 27.3. Ausführliche Informationen unter <https://dxpedition.wixsite.com/xr0zrc>.

### Asien

**XX9, Macao:** Ein großes Team unter Leitung von Rolf, DL7VEE, unternimmt vom 11. bis 26.2. erneut eine DXpedition nach Macao (AS-075). Sie sollten also bei Bedarf noch beim Erscheinen dieser CQ DL zu arbeiten sein. Als XX9D sind sie mit mehreren Stationen von 160 bis 6 m in CW, SSB, RTTY und FT8 (DXpedition Mode) aktiv. QSL via DL4SVA, ClubLog OQRS, LotW. <https://xx9d.mydx.de>.

**A5, Bhutan:** Zorro, JH1AJT, Franz, DJ9ZB, und Champ, E21EIC, werden zum wiederholten Mal, diesmal 27.2. bis 9.3. als A5A aus Bhutan von 160 bis 10 m in CW, SSB und FT8 in der Luft sein. Der Fokus liegt dabei auf 160 m in FT8. QSL via JH1AJT. Vom 6. bis 9.3. werden DJ6ZB und Champ als A25ZB



und A52IC QRV sein. A5A QSL via JH1AJT, A52ZB QSL via DJ9ZB, A52IC QSL via E21EIC.

**3W, Vietnam:** Jean-Pierre, F6CTF, ist vom 16.3. bis 6.4. als 3W9JF auf den HF-Bändern QRV. QSL via Direkt und eqsl.cc. SP5APW ist vom 10. bis 16.3. ebenfalls in Vietnam und dort auf 40 und 30 m in SSB und FT8 in der Luft. Er hat das Call XV9JK beantragt.

### Ozeanien

**FO, Franz. Polynesien:** Karel, OK2ZI, aktiviert Tahiti (OC-046) vom 6. bis 12.3. Interessierte können ihn unter FO/OK2ZI von der Insel Tahiti (OC-046) aus in CW/SSB/Digital von 40 m bis 10 m hören und arbeiten.

**3D2, Fidschi:** WB2TJO befindet sich wieder seit Anfang Februar als 3D2JS auf der Insel Taveuni (OC-016). Er ist dort auf den HF-Bändern in CW/SSB und digitalen Modi QRV.

**E6, Niue:** Alex, 5B4ALX, besucht vom 19.3. bis 2.4. die Insel Niue. Betrieb auf 160, 60, 30 und 10 m als E6ET, eventuell etwas FT8. Ausrüstung besteht aus 1 kW und Vertikalantennen. Alex weist darauf hin, dass er bis zu fünf FT8-Stationen simultan „bedienen“ kann, ohne dass der spezielle DX-Modus benutzt wird. Wer sein Rufzeichen in einem E6ET-Telegramm sieht, möge „RR73“ senden.

**E51, Südliche Cook-Inseln:** Hans-Martin, DK2HM, funkt vom 14. bis 22.3. als E51HMK und aktiviert damit die in der Mitte vom Nirgendwo liegenden Südlichen Cook-Inseln (OC-013). Über Ausrüstung und geplanten Betrieb ist bei Redaktionsschluss nichts bekannt. QSL via Büro, LotW, Clublog OQRS und direkt an DK2HM.

### Jubiläen und Ereignisse

#### HS, Thailand

Noch bis 31.3. wird mit der Sonderstation HS55RAST der 55. Jahrestag der Gründung der „Radio Amateur Society of Thailand“ (RAST) auf Kurzwelle gefeiert. QSL via HS5NMF.

**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](http://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



## QSL via

Call	Via
3D2JS	WB2TJO
3G3G	CE3YP
4K6FO	DC9RI
8J9M	JP7FSO
8Q7UA	UT5UEP
A91KWT	A92AA
AP2NK	W3HMK
C6AGU	HA7RY
H33J	JA1HGY
HC2AO	RC5A
HI8LT	W2CCW
HK3JCL	DK8LRF
HZ1DS	DJ9ZB
J79USA	N4USA
J79WW	N4USA
JW1QH	LA1QH
OH1ØX	PG5M
P29NI	G3KHZ
P29VCX	SM6CVX
P4ØAA	DL4MM
PJ4G	WA2NHA
PJ4P	DJ5BWD
PJ4Z	K4BAI
PYØF	PY7RP
S7ØVB	UA4HWW
SU9TK	JH6HZH
T2AR	3D2AG
T43MY	CO3JK

**PY, Brazil**

Die „Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão“ (LABRE) wurde vor 85 Jahren gegründet. Aus diesem Anlass ist vom 1.2. bis 31.3. die Sonderstation ZW85LABRE auf Kurzwelle aktiv. QSL via PT2ADM.

**G, Großbritannien**

Anlässlich des Cricket Worldcups, das ist die Sportart, wo weißgekleidete Personen mit breiten Schlägern kleine auf sie geworfene Bälle abwehren werden, mehrere Sonderrufzeichen aus Großbritannien und anderen Ländern des Commonwealth aktiviert. Zusätzlich wird ein HF-Marathon von der RSGB organisiert. Zeitraum ist der 30.5. bis 14.7. Wir werden Einzelheiten zeitnah mitteilen.

**Ausblick**

Fast noch ein „echter“ Splitter: Das PJ2T-Team wird am 30./31.3. und auch vor und nach dem Contest als PJ2T aktiv sein.

Das J2ØDX-Team, welches im April die seltenen IOTA-Gruppen AF-059 und AF-053 aktivieren möchte, wurde durch Col, MMØNDX, verstärkt. FM/F4HPX wird im April während eines Urlaubs als FM/F4HPX einschließlich eines Abstechers nach St. Lucia mit geringer Leistung (geliefert von einem KX2) in der Luft sein.

Xavier, EB3GCP, plant ebenfalls im April eine FT8-Aktivität als TF/EB3GCP auf den HF-Bändern.

VK3QB und VK3HJ kehren im April mit zwei weiteren Op auf die Insel Norfolk zurück. Der Fokus dieser Aktivität sollen die unteren Bänder, sowie SOTA-Aktivitäten sein.

Der Radioclub F6KOP Radio Club de Provins unternimmt im Mai einen Funktrip nach Marokko.

**IOTA-News****R, Russland**

Eugene, UA6EX, Leonid, UA7A, und Vasily, R7AA, (als Vertreter des Russian Robinson Club) kündigen eine IOTA-DXpedition Mitte Juli 2019 zur Popigay-Ary-Insel (AS-063) an. Diese Gruppe gehört zu den gefragtesten IOTA-Zielen. Auf dem Weg plant das Team ca. zwei Wochen in der Khatanga Bay-Region zu verbringen und in dieser Zeit auch die Insel Bol'shoy Begichev (AS-152) zu aktivieren.

Die zugewiesenen Rufzeichen werden wie folgt aussehen: R63RRC, Popigay-Ary (AS-063) RQ73QQ, Bol'shoy Begichev (AS-152).

Die Reise per Schiff zu den Inseln geht über eine Distanz von ca. 800 km. Das Team sucht noch Verstärkung von einem Operator, der willens ist, seine Flugkosten und einige andere Aufwendungen zu investieren.

**P2, Papua-Neuguinea**

Die P29NI/P29VCX IOTA-DXpedition musste aus Sicherheitserwägungen abgesagt werden. G3KHZ und SM6CVX planten die Aktivierung von OC-025 und OC-153.

**Sonstiges****CP, Bolivien**

Die „50 MHz The Magic Band“ Internet Site berichtet, dass die 6-m-Bake CP6AA/B auf 50,040 MHz wieder 24 h am Tag von Santa Cruz de la Sierra QRV ist.

**Der magnetische Nordpol wandert**

Wie die ARRL berichtet, wandert der magnetische Nordpol nach Messungen von Wissenschaftlern der US-Umweltbehörde NCEI schneller als gedacht in Richtung Sibirien. Daher wurde das World Magnetic Model (WMM) ein Jahr früher als gewöhnlich aktualisiert. Die jeweilige Position des magnetischen Pols

beeinflusst alle Arten von Navigation. Frank Donovan, W3LPL, ein bekannter DXer, merkt zudem an, dass die Position des magnetischen Pols einen signifikanten Einfluss auf die Ausbreitung über den Nordatlantik und den nördlichen Pazifik hat. Infos: [www.arrl.org/news/earth-s-magnetic-north-pole-shifts-toward-siberia](http://www.arrl.org/news/earth-s-magnetic-north-pole-shifts-toward-siberia).

**Es'hail-2/P4A nun OSCAR100**

Irgendwie ist der Vogel ja auch ein DX-Ziel. Die AMSAT hat den Es'hail-2/P4A nun mit dem Namen Qatar-OSCAR100 (QO-100) geadelt. 100! Eine Sache, worauf die Funkamateure stolz sein dürfen.

**Weitere Informationen unter ...**

Sie werden es bemerkt haben. Manche Splitter sind geradezu mundfaul kurz gehalten und verweisen auf eine Internetseite. Der Hintergrund: Oft sind die Planungen im Fluss und manchmal bereits während der Druckphase obsolet. Oft ist es auch schlicht der Wunsch ihres Betreuers nicht immer die gleichen Stereotypischen, aber leider notwendigen, Phrasen zu verwenden.

**QSL!**

Das LotW sah beim Verfasser QSLs der gerade zu Ende gegangenen 9LY1JMDXpedition. UA2F hat sein Log (zumindest ab 2016) ebenfalls in das LotW geladen. Auch die QSLs der russischen Antarktis-Basen finden ihren Weg erstaunlich schnell in das LotW.

Am 4.2. wurden alle VP6D Ducie Island QSL-Karten, die direkt und per OQRS angefordert wurden, von England aus verschickt. Das Gleiche gilt für Karten, die über Clubs und Organisationen verteilt werden. Büroarten folgen. Masa, 9VIOW/JG1OWV, verlässt Singapur. Alle QSLs wurden automatisch über das 9V-Büro bestätigt. Nachzügler mögen QSL-Wünsche ausschließlich direkt oder per Clublog OQRS absetzen. Bitte keine QSLs über das japanische QSL-Büro.

Beiträge für DXtra an DK5DC oder [dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com).

Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, RSGB-IOTA, DX-World.net, DX News.com, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, DJ9ZB und viele andere.



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)