

DX-Splitter

Die Erwartungen, oder soll man sagen Befürchtungen, bezüglich Navassa (K1N) und auch Juan Fernandez, 3GØZC, haben alle Erwartungen übertroffen. Es scheint, dass die Polarisierung in unserem Hobby weiter voranschreitet. Obwohl eine DXpedition selbst im dicksten Pile-Up nur einen geringen Teil unseres Spektrums belegt, scheint selbst dieses vergleichsweise wenige Einigen, die eben nichts mit diesem Teil unseres Hobbys am Hut haben, nicht zu behagen. Also stört man gezielt und massiv die DX-Frequenz. Ist die DXpedition dann zu Ende, belegt man die DX-Segmente mit lokalen QSOs. „Weil der Bandplan schließlich nur eine Empfehlung ist“. Zu den Splittern.

Afrika

V5, Namibia: Tom, DM4TK, ist vom 21.3.–9.4. als V5/DM4TK auf den HF-Bändern in SSB zu hören (und zu arbeiten). QSL via Homecall.

FR, La Réunion: Guy, F5MNV, ist vom 19.3.–14.4. ausschließlich in CW von La Réunion (AF-016) QRV. QSL via Homecall, direkt oder REF-Büro.

Michel, F5PLC, wird auch wieder von Réunion aus QRV sein. Er plant vom 16.4.–1.5. QRP-Betrieb auf 20 und 30 m in CW – eventuell wird sein Aufenthalt bis Mitte Juni verlängert.

Asien

VO, Chagos Archipelago: Bob, N7XR, kehrt auf das Chagos-Archipel zurück und ist vom 19.–27.3. von 80–10 m und auch auf dem 60-m-Band QRV. Alle gängigen Betriebsarten sind geplant. QSL via Clublog oder direkt.

XW, Vietnam: Toshi, JA8BMK, wird noch bis zum 31.2. als XV7BM vom Nha Trang Resort, diesmal, wie er mitteilt, mit deutlich verbesserten Antennen, QRV sein. QSL via JA8BMK.

JD1, Minami-Tori-shima: Take, JG8NQJ, kehrt auf die meteorologische Station auf Minami-Torishima (OC-073) zurück. Er wird zwischen Mitte März und Mitte Juni dieses recht rare DXCC in seiner Freizeit aktivieren. QSL via JA8CJY (direkt) und JG8NQJ (Büro).

DXØP, Spratly Island: Eine Gruppe von US-Operatoren plant die Aktivierung von Spratly (AS-015) im April 2015.

Derzeit wird als Zeitraum noch der komplette April angegeben. Geplant ist Betrieb von 160–10 m. QSL via WJ1P.

Europa

EI, Ireland: Olivier, ON4EI, wird wieder als EI8GQB von Fethard, Irland (EU-116) bis zum 2.4. QRV sein. Er arbeitet mit einer wind- und solarbetriebenen Station von seinem Caravan aus und wird an diversen Contesten in diesem Zeitraum als EI1A teilnehmen. QSL für beide Rufzeichen über PA3429.

EA, Spain: Vom 1.–30.4. wird EG9ØIARU den 90. Geburtstag der IARU begehen. Die Station wird neben einigen Standorten auf dem spanischen Festland auch aus EA6 und EA9 zu hören sein. QSL via Büro.

Arktis/Antarktis

JW, Svalbard: François, F8DVD, ist vom 9.–15.4. wieder auf Spitzbergen (EU-026) als FW/F8DVD in der Luft. Geht alles glatt, wird er mit 500 W und einem Optibeam auf einem 30-m-hohen Tower arbeiten können. Er ist QRV auf den HF-Bändern. Logs werden zeitnah im Clublog und LoTW zur Verfügung gestellt. QSL via Homecall.

VP8, South Georgia: Denis, ZL4DB, ist bis Anfang April vom King Edward Point, South Georgia als VP8DOZ QRV. Er hat die Erlaubnis, in seiner Freizeit die Kommunikationseinrichtungen zu benutzen. Er versucht, regelmäßig um 18 160 kHz gegen 2000 UTC in der Luft zu sein.

Amerika

J8, St Vincent: Brian, GW4DVB, plant vom 13.–21.4. gelegentlichen Betrieb als J88PI von Palm Island, NA-025 (Grenadines) aus. Er wird hauptsächlich in SSB QRV sein. QSL via Homecall.

CEØY, Easter Island: Kurz nachdem Jorgen, LA5UF, seinen Aufenthalt auf den North Cooks (E51UFF) beendet hat, plant er bereits, auf der Osterinsel QRV zu sein. Er wird dort noch bis zum 31.3. von 40–10 m in CW QRV sein. QSL via Homecall.

HKØ, San Andres: Joe, LU1FM, ist noch bis zum 4.4. als 5JØB von San Andres aus QRV. Betrieb in SSB und digitalen Sendarten von 160–6 m. Er plant eine Teilnahme am CQWW-WPX Contest. QSL via Homecall.

PYØR, Trinidad: Ein brasilianisches Team hat die Genehmigung des brasilianischen Militärs erhalten, mit fünf Operatoren die Insel Trinidad (SA-0710) zu aktivieren. Das Team wird unter dem Rufzeichen PQØT für etwa drei Tage ab dem 3. oder 4.4. in der Luft sein.

Man plant, zwei simultane Stationen von 80–6 m zu betreiben und bittet inständig, auf multiple Kontakte zu verzichten. „All Time News“ und „Unique calls“ werden vom Team bevorzugt behandelt.

Ozeanien

YJ, Vanuatu: Harun, JA1XGI plant eine Aktivität als YJØXG vom 13.–19.4. von Port Vila aus. Betrieb in CW/SSB/RTTY auf den HF-Bändern.

Masa, JAØRQV (ex-A35JP/P), ist ebenfalls von Port Vila vom 21.4.–5.5. QRV. Er plant Betrieb von 40–10 m. Da es eine Geschäftsreise ist, wird Masa mit hoher Wahrscheinlichkeit nur während der Nachtstunden in der Luft sein. Alle Antennen müssen auf einem Hotelbalkon installiert sein, und Betrieb wird nur in Richtung EU und AS möglich sein. QSL via Homecall.

V6, Micronesia: Kiichi, JF1LUT, aktiviert Phonem (OC-010) als V63KI noch bis zum 25.3. QRV von 20–10 m in SSB. QSL via QRZ.com.

5W, Samoa: Vier japanische Op sind als 5WØKJ (JA1KJW), 5WØMA (JA3MCA), 5WØJY (JA1JQY) und 5WØVE (JA8VE) vom 1.–9.4. auf den HF-Bändern in CW, SSB und RTTY QRV. QSLs via Homecall

VK9, Norfolk Island: Vier Australische Operatoren sind als VK9NT vom 24.4.–2.5. von Norfolk aus auf den HF-Bändern aktiv. Betrieb ist von 160–10 m geplant. QSL via Clublog.

C2, Nauru: PA3EWP, DL6JGN DK2AMM und DL2AWG planen vom 25.3.–4.4. Nauru (OC-031) mit Spiderbeams und Vertikalantennen heimzusehen. Betrieb ist von 40–10 m in SSB, CW, RTTY und PSK125 geplant. Es sollen zwei Stationen rund um die Uhr aktiv sein. QSL via DL2AWG. Ein Rufzeichen ist noch nicht zugeteilt.

QSL-Info

Ihr Betreuer durfte sich diesen Monat über LoTW-Bestätigungen von T3ØD, 1AØC und ZB2FX freuen. Außerdem laden TR8CA, KG4HF und OD5ZZ ihre Logs zeitnah ins LoTW.

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 benutzt 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. Einfach mal ausprobieren.
www.dxhf.darc.de/~dcl

Twitter
Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurz-nachrichtendienst

Facebook
Eine bekannte Social-Media-Plattform im Internet

QSL via

| Call | Via |
|-------------|-----------------------|
| 5H1OC | IK6CAC |
| 5T0JL | ON8RA |
| 5Z4/DF3FS | DF3FS |
| 7Q7GIA | LA7GIA and LoTW |
| 9A2L | 9A3AG |
| BV0TW | BU2BF |
| C21BN | JH1NBN |
| CT9/OM3RM | OM3RM |
| CW1C | CX1AA |
| D44TBR | SM7RYR |
| DM100CTK | DF1XC |
| DQ70ELBE | DJ9ZZZ |
| EA6/DF3MC | DF3MC |
| EG7DAM | EA7URM |
| EM4IFF | US5IQ |
| EN1KM | US0LW |
| FR/F5HIJ | F5HIJ |
| G50FRS | G0YYY |
| HG4I | HA5LN |
| HI3/DL4NAC | DL4NAC |
| HS0ZKG | F6AXX (Bureau/direct) |
| I11MNA | IQ1GE (Bureau/direct) |
| J64SLI | WB5Q |
| JW/DL2JRM | DL2JRM |
| LY97A | LY5A |
| LY97O | LY8O |
| OG2F | OH2NC |
| P4/W1VE | W1VE (direct) |
| P40L | WA3FRP |
| PA15C | PH7Y |
| PA6NH | PH9HB |
| PI4D | PA3ERA |
| PI4F | PD1WAT |
| PI4ZU | PC4DX |
| PR5P | PT2OP |
| PR5T | PY5NF |
| PW0F | OH2BH |
| SX2AG | SV2HXV |
| UE23DZO | RA4DR |
| V31KP | DK1IP |
| V1110ROTARY | VK4ZD |
| VK9LC | OH2YY |
| VP5/K0PC | K0PC |
| ZA/IW2JOP | IW2HAJ |
| ZD8D | DL9HO |
| ZF2BH | OH2BH |
| ZP9MCE | EA5ZD |

Sonstiges

C35, Andorra: Stationen in Andorra werden anlässlich ihrer 35 Jahre andauernden Mitgliedschaft in der IARU im März den Präfix C35 benutzen.

Quelle: Daily DX

9K2F abgesagt: Die geplante Aktivität von Failaka Island aus (AS-118) als 9K2F wurde abgesagt.

4U2U nicht autorisiert: Der Vienna International Amateur Radio Club (VIARC) informierte die Gemeinde, dass das Rufzeichen 4U2U, welches am 24.10.2014 von Adrey, RW3AH, benutzt wurde, von keiner Stelle ausgegeben und autorisiert wurde. Man bittet von QSL-Anfragen bezüglich 4U2U abzusehen.

Quelle: JH4RHF

ITU Genf: Der „International Amateur Radio Club (IARC)“ der ITU, 4U1ITU, beteiligt sich an den Feierlichkeiten anlässlich des 150. Gründungsjahres der ITU. Für den Rest des Jahres wird das Rufzeichen 4U0ITU benutzt. Die ITU Genf zählt sowohl als WAE- als auch als separates DXCC Entity (117). 4U0ITU wird bis zum Start der WRC15 im November 2015 benutzt. QSOs wurden bestätigt, QSL-Informationen sind auf QRZ.com zu finden.

(Anmerkung des Betreuers: In den vergangenen Jahren konnte man sich seine QSL-Karten in Friedrichshafen direkt abholen).

Wie zuverlässig sind die Splitter?

Nun ja, so sicher, wie die Ziele gemeinhin sind. Ihr Betreuer versucht natürlich, die Informationen mittels mehrerer Quellen zu verifizieren. Generell sind die Zeitpläne der „großen DXpeditionen“

sehr genau und verlässlich. Gerade bei „Ein-Mann-Shows“ wird sich die eine oder andere Verzögerung oder auch ein Nichterscheinen nie vermeiden lassen. Ein seltenes DX ist nicht immer mit normalen Verkehrsmitteln erreichbar und kann auch mal ausfallen. Außerdem kann es auch durchaus vorkommen, dass die Signalstärken nicht wie erwartet ausfallen. Da hilft es nicht, in Facebook tagelang zu maulen, sondern man wartet einfach geduldig auf die nächste Aktivierung ...

Ausblick

JD1, Ogasawara: Bereits Anfang Mai wird sich eine größere Gruppe OMs auf Ogasawara aufhalten und die Insel aktivieren.

E6, Niue: Eine Gruppe von Operatoren um G3TXF wird für zwei Wochen Niue in der zweiten Septemberhälfte aktivieren. Weiterhin sind größere Aktivitäten auf Jamaika, den Cayman Inseln auf Mauritius und Rodriguez ebenfalls im Mai geplant. Eine Aktivierung von Wake Island ist für September und für Chesterfield (TX3X für Anfang Oktober geplant. Eine DXpedition zu den Kerguelen (FT5X) ist für Dezember 2015, dem antarktischen Sommer, geplant.

DXpeditions Honor Roll

Beginnen wir den alljährlichen Reigen der Honor Rolls und der Top-Listen mit einer neuen Honor Roll. Jari, OH2BU, und Bernd, DF3CB, haben im Auftrag der GDXF eine Honor Roll der DXpeditionen zusammengestellt. Sie ist unter <http://gdx.de/megadxpeditions> zu finden. Den ersten Platz dieser Honor Roll mit mehr als 100 000 QSOs belegt die 2011 East Kiribati DXpedition mit rund 213 000 QSOs

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



Bezug:
DARC Verlag GmbH
Lindenallee 6
34225 Baunatal
verlag@darcverlag.de
www.darcverlag.de



Beiträge für „DXtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@darc.de oder
dextra@dk5dc.com

DXCC-Informationen

IOTA

Dan, HR2DMR, plant eine Aktivierung der seltenen Farallones de Cosiguina (NA-212) Mitte/Ende Juli 2015 mit Teilnahme am IOTA-Contest.

Er hofft auf einen H7-Präfix oder alternativ, als YN9W QRV zu sein. Der genaue Start der Aktivierung wird noch bekanntgegeben.

100 000 und mehr QSOs

| Rank | Callsign(s) | DXCC Entity | Jahr | Tage | Ops | QSOs | Uniques |
|------|---------------|-------------------------|------|------|-----|---------|---------|
| 1 | T32C | Eastern Kiribati | 2011 | 32 | 41 | 213 169 | 49 495 |
| 2 | HK0NA | Malpelo Island | 2012 | 27 | 20 | 192 089 | 43 176 |
| 3 | VP6DX | Ducie Island | 2008 | 17 | 13 | 183 686 | 38 947 |
| 4 | FT5ZM | Amsterdam and St. Paul | 2014 | 18 | 14 | 170 010 | 36 302 |
| 5 | D68C | Comoros | 2001 | 21 | 26 | 168 722 | 45 315 |
| 6 | 7O6T | Yemen | 2012 | 16 | 15 | 162 029 | 37 863 |
| 7 | 3B9C | Rodriguez Island | 2004 | 25 | 32 | 153 113 | 37 040 |
| 8 | ZL8X | Kermadec Islands | 2010 | 18 | 14 | 148 571 | 31 219 |
| 9 | K1N | Navassa Island | 2015 | 15 | 15 | 140 002 | 35 729 |
| 10 | 3B7C | Agalega and St. Brandon | 2007 | 16 | 20 | 137 500 | 33 760 |
| 11 | VK9DLX, VK9LM | Lord Howe Island | 2014 | 16 | 16 | 128 269 | 30 818 |

Vielen Dank für die DX-Infos an:
The Daily DX, 425DXN, RSGB-IOTA, DX-World.net, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, VA3RJ, G3KMA, DL2SBY, DJ4KW und viele andere.