

DX-Splitter

Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

7Q, Malawi: 7Q7HB ist wieder für einige Monate im Land und in seiner Freizeit zumeist in Telegrafie aktiv. QSL direkt via GØIAS.

9G, Ghana: PE1KL und PA2LS haben bekannt gegeben, vom 28. April bis 6. Mai unter 9G5LK zu funkeln. Es ist vorgesehen, von 80 bis 10 m in SSB, PSK und RTTY zu arbeiten. QSL via PA2LS

9N, Nepal: 9N7DX will vom 13. April bis 1. Mai auf den Bändern 20, 15, 10 und 6 m in CW, RTTY und PSK Funkbetrieb machen. QSL via 4Z4DX.

EA, Spain: EG5CI aktiviert vom 7. bis 10. April Columbretes Islands (IOTA EU-069). QSL via EA5EOR.

EL, Liberia: Eine Gruppe italienischer Funkamateure um I2YSB hat sich für den Zeitraum 30. März bis 13. April mit vier Stationen angekündigt. QSL direkt via I2YSB.

FH, Mayotte: Vom 18. bis 25. April sind PT9ZE, PY2PT, PY2TNT, PY2WAS und PY4BZ unter TO2FH von 160 bis 10 m aktiv. Dabei sollen insgesamt drei Stationen in CW und SSB zum Einsatz kommen. Eine QSL-Route wurde noch nicht bekannt gegeben.

FJ, St. Barthelemy: FJ/OH2YL ist vom 15. bis 27. April auf allen HF-Bereichen in CW aktiv. QSL via OH2YL bzw. LoTW.

FR, Reunion: F4FLF möchte vom 9. bis 22. April unter TO2Z in SSB, PSK und RTTY arbeiten. QSL via F4FLF.

GM, Scotland: Eine vierköpfige Gruppe bringt unter GS4MWS/P vom 2. bis 7. April die Insel Arran (IOTA EU-123) in den Äther. QSL via MØPAL.

Vom 26. bis 29. April ist MSØKLR von Muck (IOTA EU-008) aktiv. QSL direkt via MMØGHM und über Büro an MMØKLR.

HI, Dominican Rep.: HI7/VE9DX ist vom 16. April bis 1. Mai gelegentlich QRV.

JW, Svalbard: F8DVD hält sich vom 1. bis 8. April wieder auf Spitzbergen auf und funkt mit vorangestelltem JW-Präfix von IOTA EU-026. QSL via Heimatrufzeichen.

K, USA: AH6HY/W5 und AB5EB/P haben für den 16. und 17. April eine kleine Aktivität von IOTA NA-089 angekündigt.

KHØ, Mariana Is.: WE8A/KHØ und K8RLY/KHØ sind vom 30. März bis 2. April QRV. Es ist Betrieb von 80 bis 6 m in CW und SSB auf den klassischen Bändern und nur CW auf den WARC-Bändern geplant. Die QSL-Information wurde mit „homecall direct“ angegeben.

OZ, Denmark: OZ/DO1BEN funkt vom 22. bis 29. April von IOTA EU-029. QTH ist die Insel Lolland.

P2, Papua New Guinea: SM6CVX, G3KHZ, CT1AGF, G3JKX und G3UKV haben wieder eine umfangreiche IOTA-Aktivität geplant. Einige der Inselgruppen sind „most wanted“ (meist gesucht), andere zumindest noch als selten zu bezeichnen. Vom 2. bis 7. April wird IOTA OC-101 (Feni) unter P29VCX aktiviert. Unter P29NI folgt vom 8. bis 14. April OC-257 (Nuguria). Anschließend, vom 15. bis 18. April, ist OC-231 (Green Is.) unter P29VLR an der Reihe. Im Anschluss aktiviert SM6CVX allein unter P29VCX noch vom 22. bis 25. April OC-117 und vom 25. bis 27. April OC-240. QSL für P29VCX und P29VLR via SM6CVX. Die Karten für P29NI gehen über G3KHZ.

P4, Aruba: Vom 3. bis 16. April funkt P4/W1HEO von 30 bis 10 m in CW und SSB von IOTA SA-036. Karten via W1HEO.

PJ2, Curacao: PJ2/DK5ON ist noch bis 2. April von IOTA SA-099 QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

T31, Central Kiribati: Ein internationales Team um W2IJ beabsichtigt vom 17. bis 28. April unter T31A mit sechs Stationen in der Luft zu sein. Von 160 bis 6 m soll in CW, RTTY und SSB gearbeitet werden. QTH ist Canton Island, und die QSL gibt es sowohl via LoTW als auch direkt oder über das Büro an W2IJ.

ZA, Albania: ZA/F4DTO hat vom 2. bis 16. April Aktivitäten angekündigt. QSL erhält man über das französische Büro des REF.



CT9, Madeira: CT9/DL3KWR und CT9/DL3KWF sind noch bis 6. April von IOTA AF-014 QRV. Sie arbeiten meist in CW auf den WARC-Bändern und gelegentlich auch in RTTY und PSK. QSL via DARC

DL, Germany: Der OV Syke (I25) aktiviert vom 8. bis 10. April die größte deutsche Hallig Langeneß (IOTA EU-042) unter DFØWFF. Gleichzeitig ist diese Expedition auch für das WFF bzw. DLFF-Diplom für DLFF-013 zählbar. Gefunkt wird in CW und SSB auf allen Kurzwellenbändern und VHF/UHF. QSL via Büro.

DX-Revue im Internet

| Aktivität/Rufzeichen | URL |
|----------------------|--|
| 9G5LK | www.pe1kl-pa2ls.com/ |
| DXpedition Südsudan | www.dxfriends.com/SouthernSudan2011 |
| EG5CI | www.dxciting.com |
| Liberia | www.i2ysb.com/joomla5/ |
| OQRS S9DX | http://s9dx.hkman.de/?QSL-Request |
| OQRS VP8ORK | www.vp8o.com/vp8qsl.html |
| P29-IOTA-Expedition | http://p29ni.weebly.com/ |
| T31A | www.t31a.com |

Rückblicke

Die großen DX-Ereignisse des Jahresbeginns waren ohne Zweifel die DXpeditionen VP8ORK, S9DX und TJ9PF. Die lang erwartete South Orkney-Expedition **VP8ORK** machte 63 643 Verbindungen mit 17 679 verschiedenen Stationen. Auf EU entfiel fast die Hälfte der Kontakte. Über 40 000 Verbindungen mit diesem „most wanted DXCC entity“ fanden in Telegrafie statt. Angesichts der oftmals geringen Signalstärken vom rund 14 000 km entfernten QTH auf Signy Is. sicher kein Wunder. Das deutsche **S9DX**-Team sah sich zu seiner Überraschung mit massiven Pile-Ups konfrontiert. Dieser Umstand war sicher auch den sich bessernden Ausbreitungsbedingungen geschuldet. Im Log stehen 66 697 Verbindungen mit 20 104 Funkamateuren. Auch hier war

QSL via

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|------------|---------|
| 3G1F | EASKB | GB0ANT | M00XO | LM11SKI | LA4O | TM95BV | F6KUP |
| 4A4A | EB7DX* | HA40KKC | HA5MA | LO2W | LU7DSY | TM90RCNF | F8KKH |
| 4L0CR | DL8KAC | HB10K | EA7FTR | LP2F | LU1FDU | TM0R | F5GGL |
| 5C2P | IK2PZC | HE3OM | HB9TOB | LS1D | 1W9EOC | UK8OM | 4Z5OG* |
| 5H3MB | IK2GZU | HG7T | HA7TM | LT5D | LU2DT | UP2011AS | UN8GU |
| 5H6CC | IN3ATM | HG0A | HA5JI | LT5X | WD9EWK | UP2011AWG | UP7Z |
| 5P5K | DL7AOS | HG0WFF | HA0HW | LU/IW1FC | IZ1MLQ | UN2011G | UN8GC |
| 7P8PB | E17CC | HI3/W1JNZ | W1JNZ | LX/ | | UP2011IH | UN2G |
| 8P3A | VE3DZ | HK3ARR | YV5ARR | ONSQRP/P | ONSQRP | UP2011SJ | UN6QC* |
| 9A5OZ | 9A1CAZ | HP1XX | DJ0LZ* | LY100SP | LY3BY | UP2011SO | UN8GC |
| 9G1AA | PA3ERA | HQ5A | KA2AEV | M6T | G4PIQ | UP2011BN | UN7QCC |
| 9H3SM | OE6MBG | HS0ZGQ | DK8MZ | N1Y | K1NIU | UW0U | UT7UT |
| 9K50FM | 9K2FX | HS0ZID | WX8C | NH0S/KH2 | JF2SKV | V21ZG | DL7AFS |
| 9M6XRO/8 | M0URX | II2MM | IK2AOZ | OA4/DL1NL | DL1NL | V31RR | A14U* |
| A35AY | JA1NLX | II2V | IK2AOZ | OD5ET | EB7DX* | V31RU | DG7RO |
| A61Q | EA7FTR | II3MNA | IQ3TS | P29CW | VK2IR* | V48M | W2OX |
| A65BP | UA6MF | II3ANT | I23DBA | P49X | W0YK | V5/ZS6AYU | ZS6AYU* |
| A71/JY5FX | JY5FX | II5ANT | I25BTC | PA6R | PI4RTD | V73/K3NT | K3NT |
| AO1AAW | EA1GHT | II0AAW | IK0TRV | PA6Y | PI4RCK | VA7AAW | VE7IG |
| BY3CQ | BA3AO | II7ITA | IQ7DV | PI35EDE | PI4EDE | VB3ANT | VA3ITA |
| C56EME | PA3CEE | II8AAW | I8QJU | PI4DX | PD1DX | VE7/F5IDM | KH6- |
| CE1TT | EASKB | IO2ANT | I2AZ | PJ2/DF7DQ | EA5GVH | | Bureau |
| CE3G | CE3WDH | IO5ANT | IW5EFX | PJ4/CX3AN | CX3AN | VK9C/G6AY | G3SWH |
| CN2BG | F8ALU | IP1METEO | IQ1BP | PJ4/EA1PP | EA1PP | VK7FLI | VK7AN |
| CN2MR | MJ0ASP | IP1NAVY | I21HKE | PJ6/G4IUF | G4IUF | VK0KEV | JE1LET |
| CN2PV | W3PV | IP2ANT | IK2QPR | PJ6/N4HH | N4NX* | VP9/OH3JR | OH3JR |
| CO2GL | EB7DX* | IP3ANT | IN3UFW | PJ6/W6IZT | N7XG | VU2UR | SM3DBU |
| CP6AA | IK6SNR | IP8AAW | IK2FIQ | PP3C | PY3OZ | VU4PB | W3HNK |
| CR2A | OH2BH | IR2IR | IK2YVA | PW7T | PT7WA | W2VQ/C6A | W2VQ |
| CR3L | DJ6QT | IR3WFF | IW3ILM | PY1/DJ4CW | A14U* | W7A | A14U* |
| CS2C | OK1RF | IR0AW | I20PSA | PY4ZUN | LX1NJ | W0S | JA1HGY |
| CX3TQ | IK2DUW | IU1ANT | I21POO | PZ5P | UA4LU | WH7Z | W0CN |
| D44TBE | IK5CRH | J37BO | K4LTA | R4YWI | RK4YYY | WH0DX | JM1JLS |
| E70WFF | E77AW | J6/DF2SS | DL8LR | S50ANT | S51RU | WP3A | K2DER |
| ED1L | EA1EJ | J6/DL1VKE | DL8LR | SD0R | SM0KCR | XR2Q | CA30EV |
| EE5URW | EA5URW | J79VG | KC4VG | SN25KVZ | SP9KVZ | XU7FMZ | JA1FMZ |
| EE7HMC | EA7HMC | JW8XRA | LA8XRA | SN400JH | SP2KDS | XV2FPS | OK1FPS |
| EG1WAP | EA1GIB | JW9VDA | LA9VDA | SN51CCB | SP7CCB | XV2GE | OK3GEA |
| EG5JRT | EA5URD | K4K | K4MZU | SN51DOS | SP7PSQ | YN3M | W0MM |
| EG7DCA | EA7URS | K0ANT | KB0MZF | SN51EOB | SO7EOB | YS1RS | EB7DX* |
| EH7MDA | EA7URM | KG4AS | N4SIA | SN51MHN | SO7MHN | ZA1E | I2MQP |
| EM15U | UT7UA | KG4WV | W4WV | SO8N | SP8KAF | Z38/I24JMA | I24JMA |
| EM50IYG | UT2IY | KH2/N2NL | W2YC | SY2V | SV2GJV | ZF2AM | K6AM |
| EV25G | EW8OG | KH6/AA4V | AA4V | TF3CW | LX1NO* | ZV5C | PP5CIT* |
| FM/DL1CW | DL1CW | KH6LC | WA6WPG | TG9IGI | I2MOP | ZW7REF | PR7ZAJ |
| FM1HN | N15DX | KH0/G3ZEM | M0URX | T15A | T15KD | ZY7F | PS7AA |
| FR/F8APV | F8APV | L82D | LU8DR | TM3T | F5UQN | | |
| G3V | G3VER | LA/LY1AKM | LY1AKM | TM8AAW | F8DVD | | |



Team der VP80RK-DXpedition

Staatsgründung mit DXCC-Folge kommen, so könnte ungefähr nach dem 9. Juli eine multinationale Expedition QRV werden. An diesem Tag soll die Unabhängigkeit offiziell proklamiert werden. Das Team richtet sich auf eine 20-tägige Expedition ein (siehe Interretrevue).

Turkmenistan

Der Amateurfunkbetrieb ist in diesem Land seit August 2006 nicht gestattet. The Daily DX berichtet: QSL-Karten werden daher ab dieser Zeit für das DXCC nicht anerkannt. Das gilt auch für die sehr aktive Station EZ7V (QSL direkt via RW6HS).

Vorschau Mai

Für Mai haben sich Aktivitäten aus folgenden DXCC angesagt: 6W, HI, FJ und SV5. Von besonderem Interesse dürften DXpeditionen nach Tuvalu (T2XG) und Afghanistan (T6PSE) sein. IOTA-Freunde können sich derweil schon auf Aktivitäten folgender Gruppen freuen: EU-044, EU-059, EU-123, EU-146, EU-172 und NA-046.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Süstedt
Tel./Fax
(0 32 12) 1 19 85 97
dl2vfr@dar.c.de

QSL-Nachrichten

Diese Stationen versenden nicht via Büro: ED8A (nur LoTW) und TM45RY (via F6FNL über eQSL oder LoTW). Hingegen gehen HB9MUBA, HG3A und LZ170MDS nur über das jeweilige Landesbüro. Die Manager AI4U, RW6HS, EB7DX und DJ0LZ vermitteln ausschließlich direkt. VP80RK und S9DX haben ein OQRS (Online QSL Request System) eingerichtet. Auf deren jeweiliger Webseite kann man seine QSL via Büro oder direkt anfordern.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DF3OL, DJ9ZB, DK5ON, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAM-RADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.

EU mit fast zwei Dritteln aller QSOs gut bedacht worden. Über die Hälfte der Verbindungen wurden in CW getätigt.

TJ9PF hat 67 569 QSOs mit 19 297 Gegenstationen zu verbuchen. Hier legte man allerdings großen Wert auf RTTY. 17 412 Kontakte entfallen auf diese Betriebsart. Demgegenüber hätte sich

so mancher DXer mehr Aktivität in CW oder SSB gewünscht.

Südsudan

Es war eigentlich nur eine Frage der Zeit, bis sich eine DXpedition in das möglicherweise neue DXCC Südsudan formieren würde. Sollte es zu einer

