

## 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](mailto:darc@darc.de)) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

**3D2, Fiji:** Eine Gruppe ukrainischer Funkamateure möchte vom 3.–7.5. unter 3D2RI von Yanuca (IOTA OC-189) QRV werden. Bis 3.5. wollte man von Taveuni Island (IOTA OC-016) funken. QSL via UR3HR.

**3D2R, Rotuma:** 3D2AG hatte die Absicht bekundet, im Mai oder Juni für einige Tage nach Rotuma zu gehen.

turm-QTHs, gemeinsam mit F51RH, stehen auch auf dem Programm. Ansonsten hören wir OM Francois vorwiegend in den Abendstunden und meist in CW. Karten gibt es via Büro oder direkt.

**FS, St. Martin:** Noch bis 6.5. ergibt sich eine Gelegenheit, St. Martin ins Log zu bekommen. FS/K9EL arbeitet „holiday style“ von 80 m bis 10 m in SSB und CW. QSL via Heimatrufzeichen.

**GM, Scotland:** OM Joachim macht sich am 6.5. von Glasgow aus wieder auf den Weg, um „30 Inseln in 30 Tagen“ zu besuchen. Erste Station wird Great Cumbrae sein. In der Google Earth Community kann man mittels Rufzeichen nach dem aktuellen Standort von DH5JBR, der mit vorangestelltem MM-Präfix funkt, suchen. Vom 19.–26.5. funkt GM3YOR/P von der Isle of Islay (IOTA EU-008).

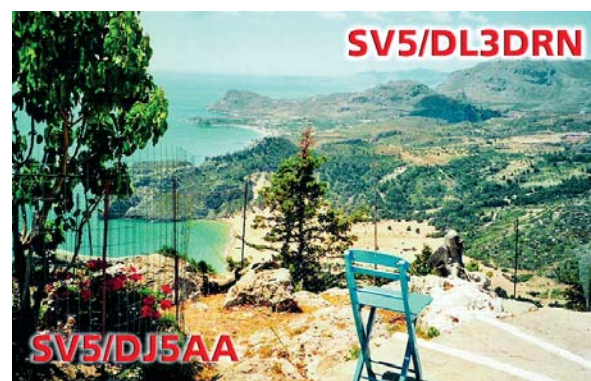
**GU, Guernsey:** MØDOL, 2EØTSW und andere beabsichtigen vom 26.5.–1.6. die Aktivierung diverser Inseln, Schlösser und Burgen auf IOTA EU-114 Das Rufzeichen wird mit GP8LED/P auch für Präfixsammler interessant sein.

**HBØ, Liechtenstein:** DO1ARS, DK4SFW, DL1GDS, DL5ZA, DL5ZL, DM3BJ und DO1ARS funken vom 26.–30.5. aus dem Fürstentum. Es wird in SSB, CW, RTTY, PSK31 und WSJT gearbeitet. QSL via Büro.

**HL, South Korea:** OM Jean-Pierre hat bekannt gegeben, dass er vom 12.–20.5. als HL1/F5AHO zu hören sein wird. Er plant bislang, die IOTA AS-081, AS-060, AS-026 und AS-085 zu besuchen. Seine Aktivität wird sich vorwiegend auf den Bändern 15 m bis 20 m in SSB abspielen. QSL via Heimatrufzeichen.

**ISØ, Sardinia:** IMØ/IK2YSE weilt vom 3.–5.5. auf Caprera (IOTA EU-041). OM Max macht CW (QRS) von 40 m bis 6 m.

**JA, Japan:** JS6RRR wird vom 27.4.–7.5. auf Miyako (IOTA AS-079) sein. Er



möchte auf Kurzwelle in CW, SSB sowie in RTTY/SSTV/FM arbeiten. QSL via JARL-Büro.

Eine größere Gruppe, bestehend aus JA1GLE/6, JA3BKM/6, JA4JBZ/6 und JR8GZU/6, befindet sich vom 3.–8.5. auf Tokara (IOTA AS-049). Auch hier gehen die Karten über das Büro.

**JD1, Ogasawara:** Zwischen dem 29.4. und 4.5. funken JM1LJS, JI5RPT und JG7PSJ als JD1BLK, JD1BLY, JD1BMH, von Chichijima Island (IOTA AS-031). Sie führen Ausrüstung für 160 m bis 6 m in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY und PSK31 mit sich.

**LA, Norway:** DL1DWR, DG4VX und DGØCH wollen vom 25.–29.5. von Tromoy (IOTA EU-061) Funkbetrieb machen. Es wird von 160 m bis 2 m vorwiegend digital, aber auch in SSB/FM und CW gearbeitet.

**OZ, Denmark:** Im Zeitraum 28.4.–5.5. hält sich DH9JY auf Fyn (IOTA EU-172) auf und funkt sowohl auf Kurzwelle als auch 6 m und 2 m.

**SM, Sweden:** Ein schwedisches Team aktiviert vom 11.–13.5. unter 8S6KOS Nord Koster (IOTA EU-043). QSL via SM6YOU, auch via LoTW.

**SV5, Dodecanese:** DJ5AA und DL3DRN werden in der Zeit vom 24.5.–6.6. aus Kolymia (Rhodos) auf den Kurzwellenbändern funken.

SV5/DJ5AA arbeitet wie immer nur in CW und SV5/DL3DRN in CW, SSB und RTTY. Es wird mit diversen Antennen bis runter nach 160 m experimentiert. QSL via DARC, siehe auch unter [www.qrz.com](http://www.qrz.com).

**SV9, Crete:** DL5MAE beabsichtigt, Ende Mai eine einwöchige Aktivität von Gavdos (IOTA EU-187) durch zu führen.

## DX-Revue im Internet

| Aktivität/Rufzeichen     | URL   |
|--------------------------|---|
| 3D2RI                    | <a href="http://www.3d2.dxc.com.ua/news.html">www.3d2.dxc.com.ua/news.html</a>                                  |
| DX-Informationen (DH9SB) | <a href="http://www.dx-info.de">www.dx-info.de</a>  |
| Hamvention Dayton        | <a href="http://hamvention.org">http://hamvention.org</a>   |
| US-County-Award          | <a href="http://schnaepchen24.de.tl/US-county-hunting.htm">http://schnaepchen24.de.tl/US-county-hunting.htm</a> |

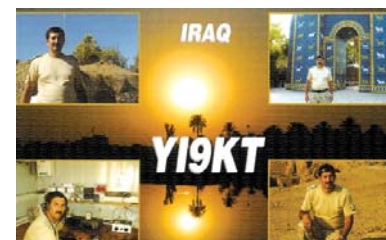
**VP2E, Anguilla:** Zwischen dem 18.–21.5. wollen KJ9I und NF9V möglicherweise unter VP2EDS und VP2ERV aktiv werden. Die Logs sollen auch in das LoTW eingespielt werden. Karten gibt es via Heimatrufzeichen.

**VP5, Turks & Caicos:** Bereits seit Mitte April und noch bis zum 3.5. funkt VP5/PY2XB von Providenciales (IOTA NA-002). OM Fred arbeitet mit großer Leistung besonders auf den unteren Bändern und im WARC-Bereich. QSL über PT7WA.

**VQ9, Diego Garcia:** OM Jim, VQ9JC, ist ab April für weitere vier Monate meist in CW QRV. Meist wird er zwischen 1200 und 1600 UTC auf den Bändern sein. QSL via ND9M.

**XE, Mexico:** Einige mexikanische Expeditionäre haben die Aktivierung der IOTA-Gruppe NA-183 angekündigt. Vom 14.–19.5. wird von Roqueta in Nähe des Leuchtturmes ARLHS MEX-069 gearbeitet.

Im Zeitraum 21.–26.5. heißt das QTH dann Guerrero. Unter dem Rufzeichen 4A3IH ist Funkbetrieb in SSB, CW, Digimode und via Satellit vorgesehen. Das QSL-Management hat IT9EJW übernommen.



## YI – Irak

Die irakische Regierung hat aufgrund der kritischen Sicherheitslage im Land die vorläufige Einstellung des Amateurfunks verfügt.

## DXCC in Dayton

Jenen, die sich nach Dayton aufmachen und vor Ort QSL-Karten für das DXCC prüfen lassen wollen, seien folgende Hinweise mit auf den Weg gegeben: Es werden maximal 120 Karten pro Antragsteller geprüft. Diese müssen nach Band und anschließend nach Betriebsart geordnet sein. Karten mit mehr als einem zu wertenden QSO sollen an das Ende sortiert werden.

Werden LoTW-Verbindungen zur Anrechnung gebracht, ist das in den jeweiligen Anträgen vorher zu vermerken. Der LoTW-Antrag soll vor dem Field-Check fertig gestellt sein.

Das Papier-Antragsformular muss bereits vollständig ausgefüllt sein. Es werden zum Field-Checking auch QSL für 160 m und für gestrichene DXCC berücksichtigt. Auch WAS, WAC oder VUCC können auf die gleiche Weise beantragt werden. Die Gebühren sind gleichfalls bereit zu halten (Kreditkarte oder in bar).

Es werden Wartenummern vergeben. Das Verfahren wird mit großer Wahrscheinlichkeit genau so auch in Friedrichshafen angewandt werden.

## DXCC-Anerkennungen

Die ARRL erkennt für ihr DXCC folgende Aktivitäten ab sofort an: DXØJP, 9M4SDX, 9U9Z, VU7MY, YWØDX und 1A4A. Gleichzeitig wurde bekannt, dass die Expeditionen E51PDX und E51PEN noch keine Unterlagen eingereicht haben. Deshalb werden ihre Bestätigungen gegenwärtig nicht für das Diplom anerkannt.

## DXCC-Checkpoints

Die bisherige Regel, nach der Checkpoints keine QSL, die älter als zehn Jahre sind, prüfen dürfen, wurde gestrichen. Demnach dürfen die Prüfer jetzt alle Karten bis zurück zum 15. November 1945 begutachten. Eine Ausnahme bilden weiterhin Karten für 160 m und so genannte „Deleted Entities“ (gestrichene DXCC-Gebiete). Diese werden nach wie vor nur beim DXCC-Desk der ARRL bearbeitet.

## CQ WW WPX in CW

Zum Contest am Pfingstwochenende haben sich angekündigt: C6AYM, CN5W (LoTW), OE4A, TO3T aus Martinique (via VE3KF), TM4Q (via F6FYA), WP3C (via W3HNK) und ZF1A (LoTW).

## Ausblick Juni

Die abgesagte polnische 3B6-Expedition ließ verlauten, dass man nun versuchen wird, vom 6.–18.6. QRV zu werden.

## QSL-Nachrichten

2 US-\$ sind inzwischen bekanntermaßen zu wenig, um Portokosten von DL nach außerhalb Europa abzudecken. Darauf weisen deutsche DXer schon längere Zeit hin.

## QSL via

|           |        |           |        |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 3B8MM     | DL6UAA | IAØIPY    | IØYKN  |
| 4L6X      | K4DX   | IE9/IØ9PA | IT9TQH |
|           |        | direkt    | I1SAF  |
| 4O3B      | OH2BH  | I17ICT    | I27EDQ |
| 4O6T      | PB2T   | I17BP     | I27GWP |
| 5H/7Ø7RS  | IT9YVO | I1ØIDP    | ISØSDX |
| 5H3XC     | UA9XC  | I1ØIGU    | IKØJFS |
| 5P5V      | OZ4VW  | ISØ/WHØØ  | IN3ZNR |
| 5P6PI     | OZ6PI  | KH6CW     | K7GQ   |
| 5P7F      | OZ7FOC | KG4JB     | N7ID   |
| 5P7Y      | OZ7AM  | LZ13ØSV   | LZ2LE  |
| 5Q2A      | OZ2A   | LZ2ØØ7EU  | LZ1BJ  |
| 5QØPI     | OZ6PI  | N3L       | KA3UNQ |
| 5W5AA     | Y27AA  |           | direkt |
| 5Z4ZK     | W4ZYT  | N8S       | YT1AD  |
| 6H1IM     | XE1IM  | OH1ØTA    | IZØEHO |
| 6H1L      | WA3HUP | ON5ØEU    | ON7YX  |
| 6W2SC     | HA3AUI | ON6ØAF    | ON6KN  |
| 7P8DA     | K4TZZ  | ON7G      | ON4MRX |
| 7Z1HL     | DJ9ZB  | OX6ØAD    | OX3UR  |
| 8J3YAGI   | JA3YKC |           | direkt |
| 8P6ET     | KU9C   | SB3ØØL    | W3HNK  |
| 8P9GI     | AI4U   | SN3X      | SP3SLA |
| 8Q7EB     | IW1GIO | SN75ØBK   | SP9PKZ |
| 9A1CCB    | 9A7W   | SN75ØC    | SP9PKZ |
| 9H3GM     | DK1BT  | SNØGE     | SP6ZDA |
| A52AM     | JAØJHA | SNØROH    | SP9RQH |
| AO3A      | EA3BOX | SO8A      | SP8BRQ |
| AO3BE     | EA3BOX | SU8DLH    | DK2CL  |
| AO7AT     | EC7AMT | SU8DRM    | SU1KM  |
| BD5HAM    | IK2DUW | SVØXAF/8  | HB9EBC |
| BS7H      | KU9C   | T88CA     | 7N4GHH |
|           | direkt | T96ØARA   | T94GB  |
| C52T      | GØTSM  | TB2MYA    | TA2NT  |
| CE/LU1FAM | AC7DX  | TM3CY     | F5KMB  |
| CN2DP     | CT1CDP | TM5CI     | F5UBH  |
| CO2JD     | AD4Z   | TM5P      | F4ELJ  |
| CO2NB     | EA5KB  | TZ1T      | ON5CD  |
| CO3VK     | IZ8EBI | TZ4T      | ON4LN  |
| CS6STR    | CT1ARR | UE1SNA    | RA1QQ  |
| CU9RBL    | CS5RBL | UN7QF     | EX2A   |
| D69XC     | UA9XC  | V63LR     | JK1QLR |
| EB1GHK    | EA1EB  | VP2ERT    | HB9TRT |
| EE3BCH    | EC3DEL | XT2SE     | IK3GES |
| EH7SMN    | EA7URM | YB1AOV    | N2KFC  |
| EK6TA     | DJØMCZ |           | direkt |
| EU1OTA    | RZ1OA  | YT5A      | YT1AD  |
| FM5CD     | F5VU   | YU16ØSRS  | YU1SRS |
| HK4KDO    | EA5KB  | YZ16ØSRS  | YU1SRS |
| HK4QHD    | EA5KB  | ZA/12AZ   | I8VYZ  |

In den USA wird im Mai das Porto für Briefpost nach Übersee auf 90 US-Cent erhöht. Damit dürften die Zeiten, in denen die Beilage von einem US-\$ für Rückporto ausreichend ist, auch irgendwann vorbei sein. Der IRC kostet in den Vereinigten Staaten übrigens demnächst 2 \$.

## QSL-TÜV 2007

Einsendeschluss bei DL2VFR ist der 30. April!

## Beiträge für DXtra

Bitte beachten Sie die neuen Kontaktdaten des Bearbeiters der Rubrik DXtra!

Vielen Dank für die DX-Informationen an: DEØMST, DGØCH, DH9JK, DH9SB, DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL3DRN, DL4BBJ, DL5AWI, DL7VOA, DO1ARS, F5NQL, F5NOD, GDXF, IØTW, J16KVR, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,  
DL2VFR  
Hinter den Höfen 4  
27305 Süstedt  
Fax (07 21)  
1 51 44 45 21  
[dl2vfr@darc.de](mailto:dl2vfr@darc.de)