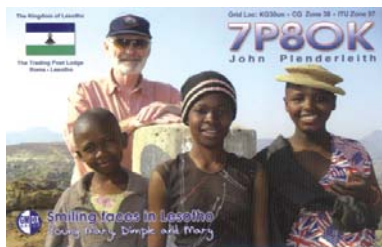


DX-Splitter

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.

Afrika

T5, Somalia: Tefik, TA1HZ, wird vom 23. März bis 4. April im Rahmen einer humanitären Mission von Mogadischu aus in seiner Freizeit aktiv sein. Voraussichtliches Rufzeichen ist T5TC. Die Ausrüstung besteht aus einem TS-480 und einer Windom-Antenne. QSL via TA1HZ.



7P, Lesotho: Peter, EI7CC, wird als 7P8PB von der Station seines Schwagers Gerry, 7P8CC, dem irischen Botschafter in Lesotho vom 6. bis 26. März arbeiten. QSL via EI7CC. LoTW-Uploads wenn immer möglich (EI7CC).

Antarctica

VK, Mawson Base: Craig, VKØJJJ, ist Mitte Februar auf der australischen Mawson-Basis angekommen. Er ist von 160–6 m QRV und hat eine 6-m-Bake aufgesetzt.

QSL via K7CO (www.qrz.com/db/VKØJJJ).

Asien

JA, Japan: Die Sonderstation 8J6ISG wird vom 1. März bis 30. April auf allen Bändern anlässlich der Eröffnung des Ishigaki Flughafens aktiv sein. QSL via JARL-Büro.

8Q, Maldive Islands: Wolfgang, OE1MWW, wird noch bis zum 23. März als 8Q7WK auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via Homecall.

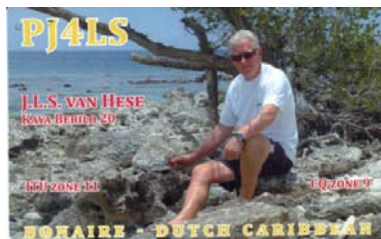
RV3EFH/Ø, Bolshevik Island: Vladimir, RV3EFH/Ø wird von März bis Oktober auf 40–10 m von Bolshevik Island (AS-042) in CW, SSB und Digital QRV sein. Er plant Aktivitäten aus seltenen QRA-Lokatoren.

Amerika

CEØ, Easter Island: Nigel, G3TXF; Martin, G3ZAY; Michael, G7VJR, und John, G4IRN, werden die Osterinseln als XRØYG (SA-001) vom 20. bis 27. März aktivieren. Betrieb von 160 m bis 10 m, CW mit Fokus auf Europa und den unteren Bändern. Siehe auch <http://xr0yg.com>.

CV5A, Flores Island: Die geplante Flores Island DXpedition wurde bis auf weiteres aufgeschoben.

PJ4, Bonaire: Kazik, PJ4/SP6AXW, und Janusz, PJ4/SP9FIH, planen eine Aktivität von Bonaire aus im Zeitraum vom 8. bis 20. April. Es ist Betrieb von 160–6 m geplant. QSL via SP9FIH.



Ozeanien

V6, Micronesia: Sho, JA7HMZ (V63DX), und Kei, JA7GY (V63T), sind vom 5. bis 20. April von Pohnpei Island auf allen Bändern QRV. QSL via Homecall.

VK9Z, Kokos-Keeling: Chris, GM3WOJ/ZL1CT, und Keith, GM4YXI, werden vom 30. März bis 13. April als VK9CZ von Kokos-Keeling

aus in der Luft sein. Aktivität in CW, SSB und etwas RTTY. Echtzeit-Uploads in das LoTW sind geplant.

KHØ, Saipan: Sam, JE1XUZ, und Tama, JQ2WTT, aktivieren die Nördlichen Marianen-Inseln von Saipan aus als KHØXH und KHØXW. Sie befinden sich vom 10. März bis 3. April auf der Insel. Eine Teilnahme am CQ-WPX-Contest ist geplant. QSL via Homecall.

KH2, Guam: KH2KY und NH2KY befinden sich vom 29. Februar bis 2. April in Barrigada, Guam. KH2KY wird am CQ-WPX Contest teilnehmen. QSL: KH2KY via JA1MFR, NH2KY via JR3QFB.

H44G, Solomon Islands und H4ØT Temuto Province: Noch bis zum 25. März ist ein Team auf Guadalcanal als H44G aktiv. Parallel dazu arbeitet ein weiteres Team vom 12. bis 23. März als H4ØT, Standort ist Nendo Island in der Temotu-Provinz. QSLs für beide Ereignisse via DL7DF. Upload ins LoTW ist innerhalb von sechs Monaten angeordnet. Weitere Informationen: www.dl7df.com/h4.

Europa

ZA, Albanien: Max, IZ4JMA, wird mindestens die nächsten 18 Monate in Albanien verbringen. Er plant, auf allen Bändern und möglichst vielen Modi QRV zu sein. QSL via IZ4JMA.

TK, Corsica: Vincent, F4BKV; Gil, F4FET; Christian, EA3NT, und Laurent, TK4LS, planen zwischen dem 23. und 28. März eine Aktivierung der folgenden zu Korsika gehörenden IOTAs: Cerbicales Islands (EU-100), Call: TKØINT; Sanguinaires Islands (EU-104), Call: TK1INT; San Ciprianu and Lavezzi Islands (EU-164), Call: TK2INT. EU-100 ist seit etwa zehn Jahren nicht mehr aktiviert worden. Die Standorte befinden sich in Naturreseervaten. Zugang ist nur während der Tagesstunden erlaubt. Das Team bittet um Verständnis, dass DX-Öffnungen bevorzugt bedient werden. QSL via EA5KA und OQRS.

DXCC-Informationen

Brindisi, 4U1GSC: Soweit es das DXCC betrifft, werden Verbindungen mit dem United Nations Global Service Center

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 web-basiertes Logbuch System, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen benutzt wird.

DCL –
DARC Contest Log, www.dxhf.darc.de/
~dcl

DXCC approved

| Call/Entity | Aktivität |
|-----------------------|----------------------------|
| 4S7DXG – Sri Lanka | Aktivität in 2008 & 2011 |
| 8Q7VR – Malediven | Aktivität in 2008 & 2011 |
| Z81A, Z81D – Südsudan | Aktivität in 2012 |
| **5X8C – Uganda | Aktivität in 2013 |
| T6TJ – Afghanistan | Aktivität ab 2012 |
| **T6BP – Afghanistan | Aktuelle Aktivität ab 2011 |
| ***) LoTW | |

QSL via

| | | | |
|--------|--------|--------------|---------|
| 3B9DX | EA5GL | P40L | WA3FRP |
| 3D2RO | N7OU | P49X | WØYK |
| 3G3P | CE3PG | PJ4G | WA2NHA |
| 4A2I | XE2I | S21XV | UT6UD |
| 6Y2T | VE3DZ | T3ØTT | W7JET |
| 6Y5AE | KJ4QHL | T88UE | DL5AXX |
| 9G1RU | HB9STZ | TJ3SN* | *I21BZV |
| 9H3KK | SP7VC | TM5E* | *F8KGS |
| 9U4U | MØURX | TO1PF | FR1GZ |
| 9V1DR | JF3DVR | TO22C | F6HMQ |
| 9XØWH | G3RWF | TX5K* | *N2OO |
| C6ABB | N2RFA | V31AC* | *KB8TKZ |
| C6ASP | via | V31AT | K5PI |
| | W6KW | V31JQ* | HR2J |
| C6ATN | I27ATN | V31TP | WCØW |
| EA8CMX | OH2BYS | V31Y* | K1LI |
| EL2LF | KY7M | V31YN | DJ4KW |
| H44KW | G3SWH | VP2ME | AI4U |
| HI8CSS | EA5GL | VP2MRS | KB8RJ |
| J38A | K4LTA | VP5H* | *WØGJ |
| J38RF | KE4TG | XT2AEF | JH3AEF |
| J52HF | I3LDP | XT2IVU | JA3IVU |
| KG4KL | KN4KL | XT2TT | I2YSB |
| KG4WV | W4WV | XU7ACQ | KFØRQ |
| KP2MM | N2TTA | YN5Z* | *K7ZO |
| OD5QB | YO3FRI | ZF2DP | N4QS |
| P29NO | EA5GL | * QSL direkt | |

in Brindisi, 4U1GSC, als I (Italien) gewertet.

Aus aktuellem Anlass möchten wir darauf hinweisen, dass bei einem DXCC-Antrag, der über einen der akkreditierten Kartenprüfer laufen soll, bitte Porto für die Weiterleitung des Antrags in die USA und Porto für die Rücksendung der QSLs beigelegt werden sollte. Die Kartenprüfer müssen die Anträge per Post in die USA weiterleiten.

Die Operationen im Kasten „DXCC approved“ wurden für das DXCC anerkannt (NC1L).

Das war/ist TX5K

Die erste große DXpedition des Jahres 2013 nach Clipperton Island ist während der Erstellung dieser DXtra-Ausgabe bereits in vollem Gange. Die Webseite der DXpedition meldete am Morgen des 6. März mehr als 60 000 QSOs.

Die Signale waren bis Mitte der Woche selbst an einer einfachen G5RV auf 80, 40 und 30 m bis weit nach Sonnenaufgang mit hohen Signalstärken aufzunehmen. Auch auf den anderen Bändern von 40 m aufwärts waren die Signale am ersten Betriebswochenende erstaunlich stark. Es scheint, dass übliche Begleiterscheinungen wie Bandpolizisten, konstant simplex arbeitende Stationen und massive Störungen sich nach einem ruhigen Wochenende „eingepgelt“ haben. Die verbalen Rundumschläge und die ultimativen Forderungen nach Band/Mode und Region im DX-Cluster nehmen subjektiv jedoch dramatisch zu.

WAE-Informationen

Im Gegensatz zum DXCC wertet das WAE-Diplom den Kosovo als separate „Entity“.

Nachdem der Präfix Z6, obwohl noch nicht offiziell von der ITU zugeteilt, von Stationen im Kosovo benutzt wird, hier eine Auswahl bekannten Kosovo-Operationen, soweit sie für das WAE relevant sind.

Kosovo-Op

| Call | Zeitraum |
|------------|-------------------------|
| YU8/G3TXF | Februar 2008 |
| YU8/OH2R | Februar 2008 |
| YU8/HB4FB | Februar–September 2008 |
| YU8/ON6BF | März 2008 |
| YU8/LZ1BJ | Mai–August 2008 |
| YU8/S56M | August 2008 |
| YU8/IWØHEU | August 2008–Januar 2009 |
| YU8/S52DK | Januar–April 2010 |
| Z6ØK | September 2012 |
| Z6/9A6AA | September 2012 |
| Z61DD | September 2012 |
| Z61DX | September 2012 |
| Z61AJ | September 2012 |
| Z6ØWW | Oktober–November 2012 |
| Z6/OH2KI | November 2012 |
| Z6/LZ1VB | November 2012 |
| Z6/S56A | November 2012 |
| Z6/LA4MIA | November 2012 |
| Z6/SP5CJQ | November 2012 |
| Z6/S52DD | Dezember 2012 |
| Z61AA | Dezember 2012 |

Nelson Island (AF-109)

Ein Team der Egyptian Radio Amateur Society for Development (ERASD) plant die erstmalige Aktivierung von Nelson Island vom 3. bis 10. Mai. Als Rufzeichen wurde SU8N zugeteilt.

IOTA-News

Die folgenden Inselaktivitäten im Zeitraum Oktober 2012 bis Januar 2013 wurden das IOTA anerkannt:

| Call | IOTA |
|----------|-------------------|
| RA4HKM/Ø | (AS-025) |
| C6AVA | (NA-048 & NA-054) |
| YB4IR/5 | (OC-075) |
| L22D | (SA-022) |
| LU6W | (SA-096) |

Zusätzlich wurde Isla Escondida als SA-096 offiziell als IOTA-Gruppe anerkannt (G3KMA).

Das waren 5X8C und 9U4U

Die beiden ersten großen Afrika-Expeditionen nach Uganda und Burundi können als Erfolg gewertet werden. Die

belgische Crew von 9U4U erzielte über 70 000 Kontakte. Was die Daheimgebliebenen am meisten freuen dürfte, MØURX als der QSL-Manager der Gruppe hat alle QSOs bereits ins LoTW hochgeladen.

Auch die französische Gruppe (mit deutscher Verstärkung) zeigte mit 80 000 Kontakten in der Zeit vom 7. bis 17. Februar, dass das Interesse an DXpeditionen ungebrochen ist.

Auch hier konnten sich diejenigen, die ein LoTW-Konto unterhalten, bereits jetzt über die „Gutschrift“ ihrer Kontakte freuen.

Ausblick April/Mai

Ogasawara: JD1BLC und JD1YBT werden die Zeit vom 28. April bis 5. Mai auf Ogasawara verbringen.

Bodo, DF8DX, wird Ende April als 5H1DX auf allen Bändern Betrieb versuchen. Das schließt einige IOTA-Lokationen ein.



QSLs received

Immer mehr der selteneren DX-Stationen bestätigen ihre QSOs im ARRL Logbook of the World, manchmal erstaunlich zeitnah, manchmal mit einiger Verspätung. So konnten beim Autor die folgenden QSLs verbucht werden: A5A, HK1NA, 5X8C, D3AA.

Wenn der geneigte Leser in den Besitz einer aktuellen QSL gelangt, würde sich der Autor über eine Kopie per E-Mail mit 300 dpi Auflösung zwecks Auflockerung dieser Rubrik freuen.

QSL-Info/Logs Online

CO, Cuba: Die Logs der Robinson Club-IOTA-Aktivierungen T46*, T47* und T48RRC sind unter www.cuba2013.ru verfügbar.

Ein OQRS-System ist ebenfalls verfügbar.

Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXN, RSGB-IOTA, DX World of Ham Radio, DL1SBF, DL4BBJ, VA3RJ und Andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@dar.de oder
dxtra@dk5dc.com