

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.

6W, Senegal: Vom 5. bis 18. Januar ist 6W7SK in Telegrafie aktiv. QSL via F6BLP bzw. über das LoTW. Auch HA3AUI ist wieder unterwegs und geht vom 17. Januar bis 10. März unter 6W2SC in CW auf die Bänder 40 bis 10 m. Er plant in dieser Zeit auch IOTA- und WFF-Aktivitäten. Ein OQRS ist erst nach seiner Rückkehr in die Heimat verfügbar. QSLs gibt es nur direkt.

8Q, Maldives: Bis 3. Januar besteht noch die Möglichkeit, HB9TUZ unter 8Q7MS (IOTA AS-013) auf 80 bis 10 m in SSB zu erreichen. Bestätigungen via eQSL.

J5, Guinea-Bissau: HA3AUI plant während seines Westafrikaaufenthaltes auch wieder unter J5UAP von 40 bis 10 m QRV zu werden. Vom 25. Januar bis 10. März sind auch IOTA-Aktivitäten geplant. QSL nur direkt via OQRS ab Mitte März.

LU, Argentina: LU5WW, LU1FAM, PA3EXX und VE3LYC haben sich Anfang Januar vorgenommen, die Isla Escondida (IOTA SA-096) zu aktivieren. Unter LU6W soll diese bisher noch nie befunkte Inselgruppe an vier Tagen mit zwei Stationen von 40 bis 10 m in SSB und CW in die Luft gebracht werden. QSL via VE3LYC.

OA, Peru: OA/PA3GFE soll noch bis 1. Februar gelegentlich von 40 bis 10 m QRV sein. Er arbeitet meist in CW und hofft, eventuell auch auf 80 m funken zu können. QSL via Heimatrufzeichen oder LoTW.

ST, Sudan: OM Mario, CT1FTR, befindet sich dauerhaft im Sudan und hat das Rufzeichen ST2FT erhalten. Er arbeitet mit einem FT-857 in SSB und PSK. QSL via CT2GBU nur direkt.

T8, Palau: JHØIXE funkt noch bis 6. Januar unter T8CW von IOTA OC-009 auf allen Bändern. Bevorzugte Betriebs-

arten sind PSK31, RTTY und JT65A. QSL via JAØFOX.

TG, Guatemala: OM Martin, DL5RMH, ist noch bis Mitte Januar von Zeit zu Zeit entweder als TG9/KF9LSG oder unter TG9IDX QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

V5, Namibia: Noch bis 2. Januar können wir V5/DL3DXX und V5/DK1CE von 160 bis 10 m in SSB und CW arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen. V5/DJ2HD bleibt seinerseits bis 12. Januar und arbeitet in SSB und RTTY. QSL auch hier via Heimatrufzeichen.

ZF, Cayman: K8PGJ hat sich vom 12. bis 20. Januar von Grand Cayman (IOTA NA-016) angekündigt. Mit dem Rufzeichen ZF2PG möchte er besonders auf 20 und 15 m in SSB immer morgens und an Wochentagen am frühen Nachmittag aktiv werden. QSL via K8PGJ und über LoTW.

(unique calls) geschafft, den Felsen vor der brasilianischen Küste zu arbeiten. Das vierköpfige Team hatte nicht nur mit Wind und Wellen in teilweise extremer Form zu kämpfen. Anfangs musste man sich den begrenzten Platz mit Tauchern nebst deren Ausrüstung teilen. Danach war man mit der fortwährenden Reparatur des Antennenparks beschäftigt. Trotz äußerst langsamer Satellitenverbindung wurden nicht nur die Online-Logs auf Clublog bedient. Zahlreiche Verbindungen gelangten noch während der Expedition ins LoTW.

Sommer in ANT (2)

Das Rufzeichen von DL1LLL auf der Basis ZAF-11 muss natürlich den vorangestellten Präfix ZS7 haben (vgl. DXtra 12/2012).



Beiträge für „DXtra“ an:

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

OQRS –
Online QSL
Request System,
Anforderung von QSL
via Büro oder direkt
über ein Webformular
im Internet

QRZ.COM –
QSL-Information auf
www.qrz.com unter
dem jeweiligen
Rufzeichen

LoTW –
Logbook of the World
der ARRL



K8AQM ist seinerseits vom 26. Januar bis 2. Februar unter ZF2TA von 20 bis 10 Meter in CW und SSB präsent und bestätigt via Homecall.

Das war PTØS

PTØS schloss sein Log am 23.11. um 1030 UTC mit vorläufig 40 922 Verbindungen (23 649 CW, 15 676 SSB, 1597 RTTY).

Die Europäer waren mit 47 % der Verbindungen eindeutig die Nutznießer der DXpedition. Insgesamt haben es 13 116 unterschiedliche Rufzeichen

Inzwischen ist OM Mika auch wieder in der finnischen Antarktisstation eingetroffen und noch bis Ende Februar unter OJ1ABOA QRV. QSL via OH2FFP.

DXCC anerkannt

Für das DXCC wurden anerkannt: 5X1EME, TT8TT, VU7M, ZD9UW (alle 2012).

DARC LSW 2012

Die Länderstandswertung 2012 (LSW) wartet noch bis zum 13. Januar auf Ihre Eingaben. Spätere Meldungen zählen dann schon für 2013. Daneben ist auch die Beteiligung an der Erstellung der „most wanted“, also der „meist gesuchten DXCC-Gebiete“, erwünscht. Nicht wenige DXpeditionen orientieren sich seit Jahren an dieser für Mitteleuropa re-

DX-Revue im Internet

| Aktivität/Rufzeichen | URL |
|----------------------|--|
| 5WØM | http://5w0m.hkmann.de/ |
| H44G/H4ØT | www.dl7df.com/h4/index.php |
| LU6W IOTA SA-096 | http://lu6w.yolasite.com/ |
| TX5K | www.cordell.org/CI/index.html |

QSL via

| | | | |
|-----------|---------|------------|---------|
| 3A/ON5UR | M0URX | JX9JKA | LA9JKA* |
| 3A/ON8AK | M0URX | KH6LC | WA6WPG |
| 3Z5MT | SP5PRF | KH7Y | EA5GL* |
| 4L1MA | ON4RU | KP3A | W3HNK |
| 4L6D | LZ1OT | LT2H | LU3HIP |
| 4S7KKG | DC0KK | LU8EEM | LU7DR |
| 5P3WW | DL1YAW | LU8YE | IK2DUW |
| 5T0SP | SP6FXV | LX9LFE | LX3PR |
| 6W/N1SNB | NO7G* | LZ1620PPZ | LZ1KCP |
| 6Y3M | VE3NE | OE5D | OE2UKL |
| 7P8D | ZS2DL | OH0V | OH6LI |
| 7Z1TT | N15DX | OK5T | OK1VSL |
| 8J50YAX/5 | JA5YAX | ON85RCL | ON3AR |
| 8P5A | NN1N | OP7M | ON4SA |
| 9A20HRS | 9A3JB | OY1OF | M0URX |
| 9A203ND | 9A3ND | P29FR | I2RFJ |
| 9H3OG | DL4HG | P29VCX | SM6CVX |
| 9H3TX | DL5XAT | P29VPB | G3KHZ |
| 9J2BO | G3TEV | PJ2MI | EB7DX* |
| 9M2MRS | PA0RRS | PJ4/KU8E | K4BAI |
| 9N7CB | DL2GAN | PJ4D | W3HNK |
| A31JY | JA1JOY | PJ7I | JG2BRI |
| A31KJ | JA1KJW | PJ7TM | K2GSJ* |
| A31MA | JA3MCA | PQ125GBA | PR7AYE |
| A31VE | JA8VE | PR2B | PY2OE* |
| A41OO | N15DX | PT2ZXR | DJ0XR |
| A61QQ | IZ8CLM | R1812MB | RW3XS |
| A65CI | IZ8CLM | R1943S | RN4ABD |
| AH2EA | JF2WGN | R25MSB | RA9WJV |
| C6AXY | W0XY | R400NO | RA3TYL |
| CO6LE | EA5GL* | SC2012ARDF | |
| CR3E | W3HNK | | SM6AGR |
| CR6T | CT1ESV | SN2012UP | SO9PPO |
| CN8QN | EA7FTR* | SO5O | SP5KVV |
| CT7/OJOM | OH1NOA | SV0XCA/5 | LZ1WL |
| CW5W | CX6VM* | SV0XCC/9 | LZ1YE |
| CX2DK | EA5GL* | SX100SKG | SZ2T* |
| DV7HTK | JA1HTK | SX9S | SV9AUE |
| E51TLA | OZ6TL | TC2W | LZ1NK |
| EA3GYK | DK7TM | TM2VD | F8DFO |
| EA9EU | EA5KB | TM7VG | F6KUF |
| EG1MOU | EA1URO | TY2BP | IK2IQD* |
| EL2MF | KC7V | UN5J | W3HNK |
| EM7KAA/P | IK2DUW | V63JX | JH1DVG |
| EO3Q | UR3QCW | VE2IM | VE3DZ |
| EO5UFF | US5UFF | VK2IA | DK2BJ |
| FK8CE | LZ1JZ | VK6DWI | VK6YS |
| FK8DD | LZ1JZ | VP2MGZ | DL7AFS |
| G5D | G3UJE | VP2MMM | W3HNK |
| GX4SRC | G3SVK | VP8DLB | 2M1DHG |
| H44RK | NR6M | W4D | WP4SD |
| HB9EME | EA7FTR* | W0V | KB0NMQ |
| HE5LC | HB9LC | WA5PS/KH0 | JK1FNL |
| HF8W | SP8GWI | WP4NQR | RW6HS* |
| H8CSS | EA5GL* | XL3A | VE3AT |
| HK2PMR | EA5GL* | XQ7HL | CE3AA |
| HV5PUL | IW0DJB | XW2CW | DK7PE |
| HZ1TT | IZ8CLM | YA/IZ1CCK | IZ1BWB |
| II1DCI | IK1GPG | YC9CT | YB9BEC |
| II5TNA | IZ5JLW | YQ0U | Y05BFJ |
| IY1EY | IK1OBT | YU100SAF | YU1AVQ |
| J28NC | F5RQQ | Z81D | OM3JW |
| J43J | DJ5JH | ZF1A | K6AM |
| J75Z | K7ZZ | ZM1A | ZL3CW |
| J79WTA | HB9MFM | ZW1CF | PY1OW* |
| JU850CS | JT1CS | | |
| JU850KAA | JT1KAA | | |

* QSL direkt

Wichtig für die QSL

Zurück aus dem Urlaub oder von der Expedition stellt sich hin und wieder die Frage: „Was muss auf die QSL-Karte?“

Neben den üblichen Angaben zum QSO kommt es auf zwei Informationen besonders an: Rufzeichen und QTH. Das verwendete Call muss sich eindeutig und korrekt wiederfinden.

Der eigene Standort sollte so genau wie möglich angegeben sein. Zuerst muss sich daraus das DXCC-Gebiet und ggf. der WAE-Bezug herauslesen lassen. Nicht immer lässt sich dies aus dem Rufzeichen ableiten. Locator, CQ- und ITU-Zone sind wertvolle Hinweise.

Das IOTA-Diplom verlangt die Wiedergabe des Inselnamens auf der QSL. Die IOTA-Nummer ist nicht verkehrt. Darüber hinaus sind weitere Angaben über Leuchttürme, SOTA-Gipfel, Flora & Fauna-Gebiete usw. für denjenigen hilfreich, der mit ihrer Karte für bestimmte Diplome sammelt. Verwendet man eine QSL für mehrere Standorte, sollte sich jedem Rufzeichen ein eindeutiger Standort zuordnen lassen.

Die Unterschrift auf der QSL wird übrigens nur noch von ganz wenigen Diplomherausgebern verlangt. DXCC, IOTA und alle vom DARC anerkannten Diplome zum Beispiel fordern sie schon lange nicht mehr.

IOTA-Informationen

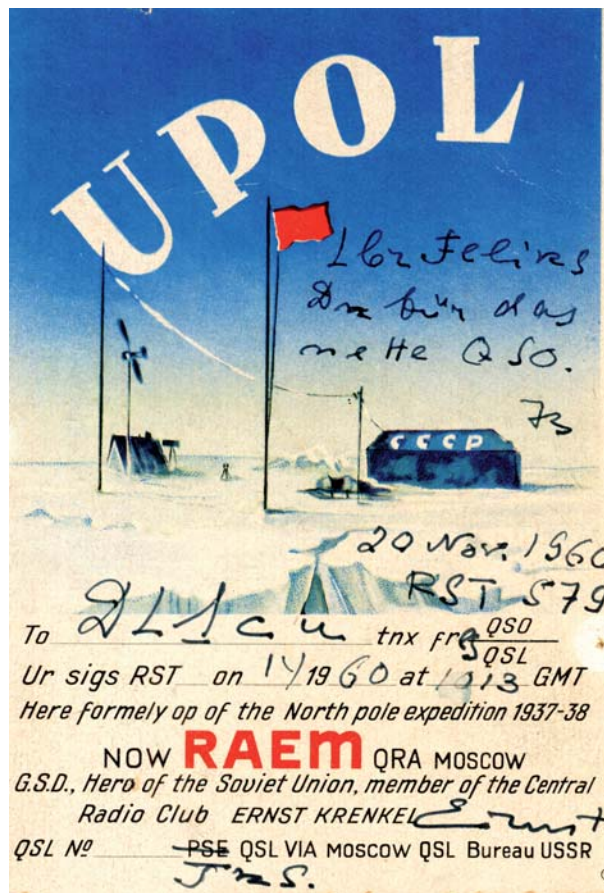
IOTA EU-155 ist nun endgültig aus der IOTA-Liste gestrichen. Die Inseln existieren nicht mehr.

Vorschau Februar

Im Februar sind Aktivitäten aus Uganda (5X8C), Guam (KH2/5B4AGN), von den Osterinseln (XR0YG), Mikronesien (V63ZM), von den Solomoninseln (H44KW), Burkina Faso (JA-Gruppe aus XT), von Clipperton (TX5K) und aus Burundi (9U4U) geplant. K6PV/6 will von NA-066 arbeiten. Unter LU8XW/X will ein Team die relativ seltene IOTA-Gruppe SA-049 aktivieren.

OU1RAEM

Eine internationale Gruppe ist ab dem 1. Januar unter dem dänischen Sonderrufzeichen OU1RAEM QRV. Gearbeitet wird auf allen Bändern und in allen Modulationsarten – besonders jedoch in Telegrafie. Mit dieser das Jahr 2013

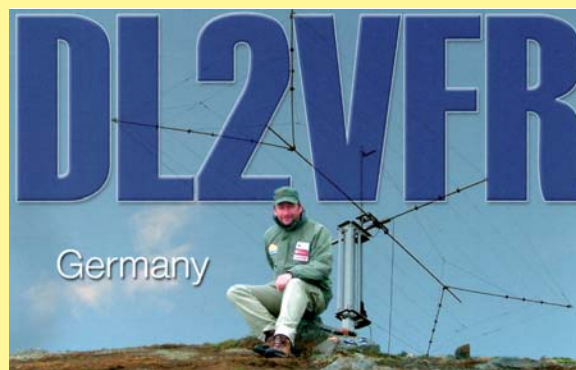


währenden Aktivität gedenkt man der Wiederkehr des 110. Geburtstages von OM Ernst T. Krenkel, RAEM (1903–1971) und ehrt das Lebenswerk des Funkamateurs, Polarforschers und Menschen. Gefunkt wird von verschiedenen Standorten (IOTA, OZFF, etc.) und innerhalb verschiedener Wettbewerbe. QSL via qrz.com.

Vielen Dank für die DX-Infos an DC8TS, DJ9XB, DL1SBF, DL4BBJ, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, OZ2CBA, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und Andere.

Kommen und Gehen

Die doppelte Belastung als Schreiber dieser Rubrik und meine Aufgabe als Referent für DX & HF-Funksport im DARC hat mich schon lange nach einem Nachfolger suchen lassen. Nach vielen Monaten bin ich fündig geworden. Ab Ausgabe 2/2013 übernimmt OM Peter Glasmacher, DK5DC, die beiden „DXtra“-Seiten. Ein wenig Wehmut schwingt mit, wenn ich nach fast elf Jahren nun diese Aufgabe in seine Hände legen werde. Peter ist als DXCC-Prüfer und aktiver DXer der richtige Mann für diese Kolumne. Mein Dank gilt den vielen fleißigen Zuarbeitern, aufmerksamen Lesern und Kritikern sowie nicht zuletzt der Redaktion CQ DL. DX is!



präsentativen Liste. <http://www.darc.de/mitglieder/referate/dx/bulls/toplist/>

QSL-Information

M0URX vermittelt für PJ4NX ab November 2012. N15DX beginnt zur gleichen Zeit mit der Vermittlung für 4L1AN. Es lohnt sich in jedem Fall, vor dem Versenden einer QSL via Manager unter qrz.com nachzusehen, zu welchen Bedingungen vermittelt wird.