

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.

3A, Monaco: 3A/GØVJG ist vom 1. bis 5. Oktober gelegentlich mit 100 W in SSB zu hören. QSL via Heimatrufzeichen.

3B9, Rodrigues I.: Ein schweizer Team hat sich unter 3B9SP für den 16. bis 23. Oktober angekündigt. Man plant Funkbetrieb in CW, SSB und digitalen Betriebsarten auf allen HF-Bändern. QSL via HB9ACA.

3D2, Fiji: PY7ZY funkt als 3D2ZY im Zeitraum 11. bis 15. Oktober von Viti Levu (IOTA OC-016). Die Mitglieder der brasilianischen T3Ø-Expedition sind vom 8. bis 14. Oktober wie folgt QRV: 3D2AS (PY2WAS), 3D2OP (PT2OP), 3D2PT (PY2PT), 3D2XB (PY2XB) und 3D2XC (PY7XC) QSL via PY-Büro.

4O, Montenegro: DG1RYC plant, vom 27. September bis 9. Oktober von 20 bis 10 m mit 100 W und Vertikalantenne QRV zu sein.

5V, Togo: ON4CIT ist vom 26. Oktober bis 4. November von Lome in SSB, CW und RTTY von 40 bis 10 m QRV. QSL für 5V7TH via ON4CIT.

5X, Uganda: G3RWF meldet sich erneut vom 15. Oktober bis 12. Dezember unter 5X1NH. Er macht meist CW-Betrieb von 80 bis 10 m und nimmt am CQWW in Telegrafie und am ARRL-10-m-Contest teil. QSL via Homecall.

9A, Croatia: 9A8BRX ist vom 27. September bis 3. Oktober auf allen Bändern QRV. Aktiviert wird unter anderem 9AFF-014. Eine Teilnahme am CQWW RTTY unter 9A4P ist ebenfalls geplant. QSL für beide Rufzeichen via DO6SR.

BY, China: BY1WXD/Ø funkt vom 27. September bis 7. Oktober aus der Autonomen Region Tibet (40-6 Meter).

CYØ, Sable I.: Vom 8. bis 17. Oktober wollen WA4DAN/CYØ und AA4VK/

CYØ QRV werden. Nach Versuchen im Dezember 2010 und 2011 ist das der dritte Anlauf. QSL via OQRS oder auch über WA4DAN.

EA6, Balearic I.: EA6/AA5UK hat sich für den 20. bis 31. Oktober angekündigt. Neben einer Teilnahme am CQWW in SSB ist Betrieb in RTTY, SSB und PSK31 geplant. QSL bevorzugt via LoTW und eQSL aber auch direkt und Büro.

FO, French Polynesia: FO/F6BCW ist vom 6. bis 26. Oktober hin und wieder in Telegrafie auf den Bändern 40 bis 10 m von diversen Inseln der IOTA-Gruppe OC-067 aktiv. Je nach Antennenmöglichkeiten ist seine Bandwahl auch begrenzter. Gegebenenfalls erhält er noch ein besonderes Rufzeichen zuerkannt. QSL via F6BCW.

GU, Guernsey: GPØPKT wird vom 5. bis 7. Oktober von Herm (IOTA EU-114) QRV. QSL via G6NHU.

HZ, Saudi Arabia: Für den Zeitraum 5. bis 11. Oktober hat sich mit 7Z7AB eine Erstaktivierung der IOTA-Gruppe AS-190 angekündigt. QTH wird die Insel Al-Dhahrah sein. QSL via 7Z1CQ.



KH8, American Samoa: KH8/JA2ZL wird vom 23. bis 29. Oktober von Pago Pago auf 80 bis 10 m in CW, SSB und RTTY funken. QSL via Heimatrufzeichen.

OZ, Denmark: DG5LAC und DB1LPS sind mit vorangestelltem OZ-Präfix in SSB für den 6. bis 12. Oktober von IOTA EU-171 angekündigt. Vorher (bis 5. Oktober) war man von Langeland (IOTA EU-172) aktiv.

P2, Papua New Guinea: G3KHZ, SM6CVX, DL6KVA, HB9BXE und K5WQG bringen vom 20. bis 24. Oktober Emirau (IOTA OC-103) in die Luft. QSL für P29VCX via SM6CVX. Vom 27. bis 31. Oktober wird unter P29NI von Simberi (IOTA OC-099) gefunkt. QSL dafür via G3KHZ.

PA, Netherlands: PD/DO1BEN arbeitet vom 8. bis 14. Oktober in SSB oder

G3KHZ



Digital von Texel (IOTA EU-038). QSL über sein Heimatrufzeichen.

S7, Seychelles: S79XX (IK5RUN), S79YY (I5OYY) und S79LC (I5IHE) weilen vom 21. Oktober bis 4. November auf Praslin (IOTA AF-024). Sie haben Funkbetrieb im Urlaubsstil auf den Bändern 80 bis 10 m in CW, SSB und RTTY angekündigt und beantworten QSL direkt via Heimatrufzeichen oder über LoTW.

SV9, Crete: DJ9XB ist vom 21. September bis 2. Oktober wieder auf Kreta. Dieses Mal funkt er ausschließlich in RTTY unter SW9XB und nimmt auch am CQWW RTTY-Contest teil. Das in der Vergangenheit verwendete Rufzeichen J49XB kann er leider nicht mehr verwenden. J4-Calls werden nicht

mehr an Ausländer vergeben. QSL via Heimatrufzeichen.

SV9/DF8DX ist vom 1. bis 7. Oktober auf IOTA EU-015 und macht voraussichtlich am 3./4. Oktober einen Abstecher nach EU-187.

T3Ø, West Kiribati: Eine brasilianische Gruppe möchte vom 16. bis 25. Oktober unter T3ØPY auf den Bändern 160 bis 6 m in CW, SSB und RTTY QRV werden. Auf dem Magic Band (6 m) wird unter T3ØSIX gesendet. QSL via OQRS oder über PY2PT, Büro oder direkt.

T8, Palau: JF1LUT beabsichtigt vom 5. bis 10. Oktober unter T88IK von IOTA OC-009 auf den Bändern 17 bis 6 m in SSB aktiv zu werden. QSL direkt oder via JARL-Büro.

TT, Chad: Ein Team um I2YSB will irgendwann im Oktober unter TT8TT QRV werden. I2YSB beantwortet nur direkt. Man kann seine QSL via OQRS online anfordern. Im LoTW erscheinen die Logs nach etwa sechs Monaten. Über IK2CIO soll es auch Bürokarten geben.

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

DX-Revue im Internet

3B9SP	http://hb9fr.ch/3b9sp
5V7TH	www.dxpeditio.be/5V7TH.html
P29 IOTA	http://p29ni.yolasite.com/
TT8TT	www.i2ysb.com/joomla5/
T3ØPY	www.mdxc.org/t30py/
ZD9UW	www.zd9uw.org.uk/

V4, St. Kitts & Nevis: V47JA ist wieder einmal von IOTA NA-104 aktiv. W5JON wird vom 21. Oktober bis 1. November in SSB auf allen Kurzwellenbändern inklusive 6 m Betrieb machen. Er bestätigt via LoTW oder über sein Heimatrufzeichen.

VK, Australia: JA1NLX/VK4 hält sich vom 18. bis 23. Oktober auf Hamilton (IOTA OC-160) auf. QSL via Homecall.

VK9X, Christmas I.: Hinter VK9XM verbirgt sich OH2YY. Er plant, vom 6. bis 12. Oktober von 40 bis 10 m QRV zu sein. QSL via Heimatrufzeichen.

VP2M, Montserrat: Vom 23. bis 30. Oktober soll G4XUM unter VP2MXU auf Kurzwelle arbeiten. QSL via G3NKC.

XE, Mexico: Ein IOTA-Expeditionsteam hat sich für den 7. bis 13. Oktober die Aktivierung der relativ seltenen Insel San Francisco (IOTA NA-124) unter XF1F vorgenommen. Es wird in CW, SSB, RTTY und PSK gearbeitet. QSL via XE2HUQ.

Z2, Zimbabwe: ZS6AYU funkt im Urlaub vom 22. bis 25. Oktober unter Z21GF von den Viktoriafällen. QSL via Heimatrufzeichen.

ZD9, Tristan da Cunha & Gough: Dieses Mal echt! ZS6KX ist ab September für etwa ein Jahr auf Gough (IOTA AF-030) und hofft, das Call ZD9KX zu erhalten. Noch bis zum 4. Oktober halten sich G3ZAY und MØVFC auf Tristan da Cunha (IOTA AF-029) auf. QSL via OQRS oder LoTW.

DXCC anerkannt

XU1A (1998) wurde nun nach erneuter Würdigung der Unterlagen für das DXCC anerkannt. HP1/IZ6BRN zählt ebenfalls.

CQWW DX in SSB

Es haben sich angekündigt: 3G3W (XQ4CW), 5Z4EE (NV7E), 6W1RY (F5VHJ), 6Y9X (KQ1F), 9H3PP (HA5PP), C6AZZ (KQ8Z), E21EIC (Hc), EA6/AA5UK (Hc), EA8AY (W2GR), GD3RXQ (G3RXQ), HK1NA (K6IPM), IG9R, IH9YMC, IIP (IT9CHU), KP2MM, NH7A, P3F (MØDXR), P4ØW (N2MM), SI9AM, TI8M, V47JA, W4W und YN2AA (NN3W). (QSL via in Klammern)

Vorschau November

Im November setzt die P29-IOTA-Expedition ihre Reise fort via OC-069, OC-

QSL via

3Z95HB	SP2ZCI	HT9H	TI4SU
3ZØMFF	SP9PTG	HZ1DS	DJ9ZB
4L1MA	ON4RU	J28UC	F5RQO
4L4ZA	DJ1CW	KHØXH	7L1FPU
4LØCR	DL8KAC	NH7O	EA5GL*
4XØA	4X1VF	NN1X	JG3JLC
5B/G4MKP	MØURX	OD5ARMY	OD5NJ*
5B/RV1AW	RU1AE	OG1G	R3AR
6KØON/4	DS4DRT	OH7KA	OH3KAV
9H3KB	DL5NUA	OJØKA	OH3KAV
9J2JA	JA7SGV	RI1FJ	UA2FM
9M2IDJ	JA6IDJ	RI1FJA	RX3MM
A61AM	EA5ZD	SNØLED	SP3OL
BG8GAM	BA4EG	SU1IE	HA3JB*
C21BN	JH1NBN	SU3ØASR	SM5AOD
CO6LE	EA5GL*	SZ1SV	SV1SV
CR5LSV	CT5KAO	T6SM	DL3ASM
CR6LH	CT1GZB	T8XX	DL5AXX
CU3YLA	CU3BL	UE4ØMD	UA4LU
CX2BR	EA5GL*	UK8GBL	RW6HS*
E6RS	ZL1RS*	V63PR	JJ8DEN
EA8/EI6DX	RX3RC	VO9C	ND9M
EIØLHL	EI4GXB	VU3TMO	VU2JOS
EK3GM	IK2QPR	XV1X	RW6HS*
EM3WFF	UT4WA	XV9DT	RW6HS*
FG4NO	F4AVX	XV9NPS	JA2NPS
GO2MP	N3SL	YP3A	YO3ND
HC2SL	HD2A	YP5A	YO5KUC
HF5ØZST	SP3POW	YØ7M	YØ7MGG
HK2PMR	EA5GL*	YV1FPT	EA5GL*
HP2TP	HP1RCP	YW5YL	YV5AJ
HR2/NP3J	EA5GL*	ZA1TC	TA1HZ
HSØZKS	K7BV	* QSL direkt	

135 und OC-025. VK6WDI meldet sich von Woody (OC-170).

Es haben sich ferner angesagt: C6AXY, VP9KF, VP2M, 5Z4/SM1TDE, KH8/N6MW, V84SMD, VK9/OH1VR & VK9/OH3JR von Lord Howe, E51TLA, 7P8D und 5TØSP.

Die Expeditionen des Monats dürften PTØS (Peter & Paul Rocks) sowie ZL9HR (Auckland & Campbell) darstellen.



Piratengeschichte

Wenn man andere hereinlegen möchte, braucht man eine gute Geschichte. Von besonderem Vorteil ist es, wenn an der Geschichte auch etwas Glaubhaftes oder Bekanntes dran ist.

Mitte der 60er Jahre tauchte eine Station unter 8X8A auf dem 20-m-Band auf. Als QTH wurde Cray-Island angegeben. Die Insel sei soeben aufgrund eines Untersee-Vulkanausbruches entstanden. Damals war die tatsächliche Geburt der Insel Surtsey vor Island, über die in den Nachrichten und im „National Geographic“ ausführlich berichtet wurde, noch sehr präsent. Sicher ein Grund, warum man dem Op namens „Slim“

anfangs Glauben schenkte. Die Bezeichnung Slim wird seither gern für derartige Zeitgenossen verwendet.

Nach ähnlichem Muster unter Ausnutzung der Möglichkeiten des Internets verfuhr kürzlich „Paul“. Er legte sich eine Reihe von Identitäten bzw. Rufzeichen unter qrz.com zu. Für seine geplanten Aktivitäten als ZD9KN von Gough bat er IZØUIM (den es tatsächlich gibt) um seine Unterstützung als QSL-Manager.

Unter den Rufzeichen 2EØTJF (Homecall), IZØVHS, 2EØHKM, 2OØHKM, MJØHKM, HV1PBH, HVØE und ZD9KN wurden Aktivitätsabsichten und QSL-Informationen verbreitet. So viel „Hintergrund“ schafft doch Vertrauen! Die Rufzeichen HV1PBH, HVØE, 2OØHKM und besonders ZD9KN kamen auch tatsächlich, vorwiegend im August, zum Einsatz.

Bei W3UR (The Daily DX) und MMØNDX (dxworld.net) wurde die journalistische Neugier geweckt. Nachfragen in Bezug auf QTH und Lizenz für ZD9 wurden gestellt. Die Antwort bestand lediglich aus Bildern, die allzu offensichtlich dem Internet entnommen waren. Eine Lizenz konnte „Paul“ nicht vorweisen.

Die zuständige Behörde bestätigte auf Nachfrage, dass ZD9KN nie ausgegeben worden war. Schließlich ergab ein Anruf auf Gough Island, dass niemand mit Namen Paul auf der Insel anwesend sei. Das Eiland hat nur acht Einwohner! Pauls Legende war geplatzt und unter ZD9KN hat man ihn seit dem Ende August nicht mehr gehört.

Ein Zusammenhang mit der ebenfalls nicht existenten Station T77KN scheint möglich.

Sollten Sie eine der genannten Stationen von „Paul“ gearbeitet haben, dann dürfen Sie das getrost unter Piraterie verbuchen.

Interradio 2012

Das Referat DX & HF-Funksport des DARC wird am 27. Oktober zur Interradio präsent sein. Angeboten werden ein DXCC-Fieldcheck sowie die Aufnahme von Papier-QSL ins DCL in kleinen Mengen.

Außerdem halten DK5DC und DL2VFR Vorträge zum Thema DXCC und IOTA. Obendrein besteht die Möglichkeit, Pokale und Auszeichnungen, die auf der HAM RADIO nicht entgegen genommen werden konnten, beim Stand des Referats abzuholen oder abholen zu lassen.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DL1SBF, DL4BBJ, DK3CH, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, LA9VDA, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und Andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

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