

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.

3D2, Fiji: Ein Team um VK4FW plant vom 24. Oktober bis 9. November unter 3D2T eine Aktivität auf allen Kurzwellenbändern in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY und PSK31. Danach geht die Gruppe unter C21A nach Nauru. QSL via VK4FW.

3X, Guinea: DL7DF und seine Getreuen machen sich wieder auf den Weg und bringen vom 18. Oktober bis 1. November bis zu fünf Stationen in die Luft. Unter 3XY1D verbergen sich die Teammitglieder DL7UFR, DL4WK, DK7LX, SP3DOI, SP3CYY und DL7DF. Letzterer vermittelt auch die QSL-Karten.

4X, Israel: Für den 21. Oktober 0700 UTC bis zum 22. Oktober 1200 UTC wurde unter 4X5A eine Aktivierung von Akhziv, der einzigen IOTA-Gruppe in 4X, auf den Bändern 40 bis 10 m mit zwei Stationen in SSB und CW angekündigt. QSL via 4Z5LA.



9A, Croatia: 9A/IK3JBP, 9A/IW3ILP, 9A/IK3IUL und 9A/IZ3DBA sind vom 14. bis 16. Oktober auf Porer (IOTA EU-110) von 80 bis 10 m präsent. Bestätigungen erhält man via Heimatrufzeichen.

9H, Malta: 9H3KX funkt vom 8. bis 14. Oktober von Gozo (IOTA EU-023) auf Kurzwelle in CW und SSB. QSL via DL8KX.

A2, Botswana: Aktivitäten von A22EW sind im Zeitraum 29. September bis 18. Oktober im Bereich 40 bis 10 m zu erwarten. QSL via KB2MS.

A5, Bhutan: Vom 25. Oktober bis 1. November sind UA3AB (A52AB), KØIR (A52IR), W8AEF (A52PP), WØBM (A52PC) und WØGJ (A51B) in Bhutan. Im CQ WW DX SSB-Contest wird wie folgt gearbeitet: A52IR 80 m, A52PC 40 m, A52PP 20 m, A52AB 15 m und A51B auf 10 m. Andere Bänder und Betriebsarten werden außerhalb des Contests bedient. QSL via Heimatrufzeichen.

CN, Morocco: Schon vor einigen Monaten endete der Versuch, die Insel Herne (IOTA AF-068) zu aktivieren, vorzeitig mit einem Unfall. Nun versucht es das Team erneut. Noch bis 29. September sind 5C2P (IK2PZC), 5C2L (I8LWL), 5C2J (IK7JWX), 5C2SG (IZ7ATN), 5C2B (ISØAGY), CN8QY und CN8QX in der Luft.

DL, Germany: DKØRZ ist mit DF6LPC, DJ9IE, DL3HBZ, DL8HAL und DL5HAQ für den 5. bis 8. Oktober von der Hallig Hooge (IOTA EU-042, DID N-22) in CW, SSB und PSK31 angekündigt. QSL via DARC-Büro.

E51, South Cook I.: N7OU ist wieder mal unter E51NOU von Rarotonga aktiv. Vom 17. Oktober bis 7. November ist er in seiner Freizeit auf 80 bis 10 m in Telegrafie zu hören. QSL via „hc“ (Homecall).

EA6, Balearic I.: EA6/AA5UK ist während seines Urlaubs vom 20. Oktober bis 3. November hin und wieder in SSB und digitalen Betriebsarten zu hören. QSL via Heimatrufzeichen, LoTW und eQSL.

F, France: Die Insel Quéménéès erhält Besuch von F6DXE, F4ELK und F4ELI. Sie aktivieren unter TM5Q die Inselgruppe IOTA EU-065 vom 30. September bis 2. Oktober in CW, SSB und digitale Betriebsarten auf den Bändern 40/20/15/10 m. QSL via F4ELI.

FO, Tahiti: Vom 16. bis 19. Oktober hat sich eine größere Gruppe unter TX3T von Papeete/Tahiti angesagt. Es sollen alle HF-Bänder in CW, SSB und RTTY bedient werden. Auf der Webseite der DXpedition wird es ein „Online QSL Request System“ (OQRS) geben.

FO/m, Marquesas: Nach der Tahiti-Aktivität geht das multinationale Team vom 19. Oktober bis 1. November unter TX7M von Nuku Hiva aus in den Äther. Anschließend geht es noch einmal für vier Tage unter TX3T nach Tahiti.

FP, St. Pierre & Miquelon: FP/KV1J befindet sich vom 25. Oktober bis 1. November anlässlich des CQ WW DX SSB-Contest auf Miquelon und funkt auf allen Bändern in SSB und RTTY. QSL via LoTW.

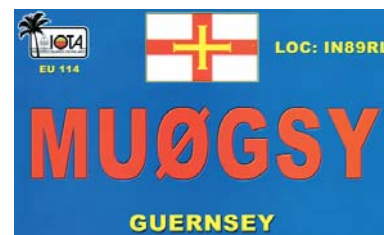
FR, Reunion: FR/DJ7RJ widmet sich vom 4. bis 26. Oktober besonders den unteren Bändern und arbeitet dazu mit einer Inverted L-Antenne sowie 500 W. QSL via DJ7RJ.

GM, Scotland: Wenn das Wetter mitspielt, wollen belgische Funkamateure am 23. September Richtung Rockall (IOTA EU-189) in See stechen. Das Ziel soll nach vier Tagen erreicht sein und unter

MMØRAI in die Luft gebracht werden. Diese Ankündigung wurde nur wenige Tage nach Bekanntgabe der Rockall-Pläne von MSØINT für 2012 verbreitet. QSL via ON4ATW.

Vom 1. bis 8. Oktober hat sich ein Team unter MSØWRC von Tiree (IOTA EU-008) angesagt. QSL via GØMTD.

GU, Guernsey: Das Team von PA6Z arbeitet vom 20. bis 30. Oktober auf allen Kurzwellenbändern in CW und SSB unter MU/PA9M. QSL via PA9M.



H4Ø, Temotu: SP5DRH hat angekündigt, vom 8. bis 21. Oktober von Pigeon (IOTA OC-065) zu funken. Dabei wird er sich insbesondere dem europäischen Bedarf an 160-m-Verbindungen widmen. Auch 80 m CW und RTTY für 15 und 17 m sollen nicht zu kurz kommen. QSL für H4ØKJ via SP7DQR als auch via LoTW.

HKØ, San Andres & Providencia: HKØ/DL5YWM ist vom 5. bis 13. Oktober von IOTA NA-033 (40 bis 6 m, CW/SSB) QRV. Ein kurzer Abstecher nach NA-049 ist möglich. QSL via Homecall.

JA, Japan: JE1SCF/JR6 hat sich für den 4. bis 6. Oktober während eines dienstlichen Aufenthaltes auf Yaeyama (IOTA AS-024) vorgenommen, gelegentlich QRV zu werden.

K, USA: K9YNF/1 aktiviert vom 25. bis 30. September die relativ seltene IOTA-Gruppe NA-137 von Peaks Island aus. Seine Frequenzen sind 14,260 und 18,128 MHz in SSB sowie 14,07015 MHz in PSK31.

OZ, Denmark: Noch bis 1. Oktober sind DL4AMK, DK1AW, DL5ASE, DGØOGM und DL3ARK mit vorangestelltem OZ-Präfix von Helnaes (IOTA EU-172, DIA FY-24, ARLHS DEN-015) QRV. Gefunkt wird von 160 bis 10 m in SSB, CW, RTTY und BPSK. QSL via DARC.

PA, Netherlands: PA/DL2VFR ist vom 30. September bis 6. Oktober ein wenig in Telegrafie von Ameland (IOTA EU-038) aktiv.

PJ5, Saba & St. Eustatius: SP6EQZ und SP6IXF sind vom 20. Oktober bis 3. November mit vorangestelltem PJ5-Präfix auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

S9, Sao Tome & Principe: KØKKO und KØGUV wollen vom 21. bis 27. Oktober unter den Rufzeichen S92DX, S9CW und S9SX von IOTA AF-029 auf Kurzwelle und 6 m arbeiten.

T8, Palau: DL5AXX ist noch bis 27. September unter T88UE (im CQ WW DX RTTY unter T8XX) QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

TU, Ivory Coast: Eine italienische Gruppe um I2YSB plant für Oktober/November unter TU2T QRV zu werden.

V3, Belize: Vom 26. Oktober bis 4. November ist mit V31MH und V31TS in SSB und PSK31 von 80 bis 20 m zu rechnen. QSL V31MH via W7ASF und V31TS via KB7JAL.

V4, St. Kitts & Nevis: W5JON ist erneut vom 10. Oktober bis 5. November unter V47JA (IOTA NA-104) auf den Bändern. W5HAM ist gelegentlich unter V47HAM mit von der Partie.

V6, Micronesia: V63DX (JA7HMZ) und V63T (JA7GYP) haben sich vorgenommen vom 3. bis 8. Oktober von Pohnpei (IOTA OC-010) auf 40 bis 6 m in CW, SSB und RTTY aktiv zu werden. QSL via Heimatrufzeichen.

VK9c, Cocos Keeling: Babs und Lot funken vom 19. Oktober bis 9. November unter VK9CX. Die QSL geht wie immer via DL7AFS.

ZF, Cayman I.: OE2SNL, OE2WNL und OE2ATN sind vom 21. Oktober bis 2. November unter ZF2OE in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via OE2WNL über Büro.

ZK2, Niue: GM3WOJ funkt vom 21. Oktober bis Jahresende unter ZK2V und bestätigt via N3SL.

CQ WW DX in RTTY

Im Contest 2011 vom 24. bis 25. September sind die Op LX1ER, LX1HP, DL1FX, DJ5BX, DK9FEC, DL1ZBO und DL4VCW unter LX8M aktiv. Weitere angemeldete Stationen sind J28RO (via F5IRO), 5C2P/P (via IK2PZC), HK1NA (via K6IPM), LS1D (via LW9OEC), T8XX (via DL5AXX), VP9I und W6HGF/KHØ (via Homecall).

RTTY und Digital

Das DXCC der ARRL wird künftig die Betriebsart RTTY unter dem Begriff Digital führen und stellt betreffende Diplome auch unter dem Oberbegriff „Digital“ aus.

Die DRCG (DL-DX RTTY Contest Group) hat ihren bisher nur intern geführten E-

QSL via

3D2R	YT1AD	OZØAV	DL8AAV
3G6CS	CE6CS	P29FR	I2RFJ
5B/RV1AW	RU1AE	P29ZL	W1YRC
5H3CMG	ZR6CMG	P49T	W3BTX
755LH	SM5ZCI	PJ2A	N5UCF
9A8BEN	DO1BEN	R1ØRTS/Ø	R7AA
9H3AT	IC8ATA	REØRF/Ø	RAØQ
9U7T	ON7CIP	RI1FJA	RX3MM
A35CT	KIØSO	S79DØ	DL5RDO
ATØULH	VU2CDP	SVØGU	DL4SV
CB2T	CE2RTF	T32C	G3NUG
CN2EI	S55EI	T88GØ	JA8FAA
CØ6CAC	EA5KB	T88TØ	JA8CMC
E51AND	AB7FS	TC2X	ØH2BH
EA8/EI6DX/P	RX3RC	TI4CF	W4HNK
FP5BZ	F5TJP	TK5UX	F5MUX
FS/W6IZT	N7XG	TX8DD	LZ1JZ
HSØZEX	DL9MDZ	UA1PBA/Ø	RK1PWA
J8/PE1IGM	PA3C	UM2ØY	UK8MR
K3D	KB3NPA	VK2CL	VK2IR
K6VVA/KL7	N6AWD	VK9ØL	N6NØ
KH2/N2NL	W2YC	W1T	WW1N
KH2/MM1D	BU2AV	W2T	N2ØØ
LX/PA3EWP	PA1AW	XE1FSK	EA5KB
LX/PA7FM	PA1AW	YE5ØS	YFØJZS
LX/PA9JØ	PA1AW	ZA1TC	TA1HZ
N6L	K6LSN	ZK2AB	ZL4CZ
N7L	K7VV	ZL6RWC	ZL1VK
NØB	N7UN	ZY6Z	PY6HD
ØHØHG	JA1HG Y		
ØX4ØK	ØK1JST	* QSL direkt	

Mail-Reflektor für Jedermann geöffnet. Wer Lust hat, Fragen rund um den digitalen Funk mit zu diskutieren oder selbst zu stellen, meldet sich mit einer leeren E-Mail an drcg-subscribe@drcg.de im Forum an.

Ausgefallenes und Verlegtes

Erst für 2010 geplant, dann auf November 2011 verlegt, wird die Jarvis-Expedition unter N5E nun nochmals verschoben auf 2012 (November/Dezember). T3ØHA bzw. T33HA – eine „Zweimann-Expedition“ (HA5AO und HA5UK), geplant für Oktober 2011, ist nun für kommenden Januar/Februar angekündigt. OJØCC im August/September wurde ganz abgesagt. Grund: ein Beinbruch während der Anreise. DXØDX (Spratly), schon mal geplant für Januar und April 2011 ist nun gänzlich abgesagt worden.

Fünfband DXCC

Diese Auszeichnung kann man erhalten, wenn man auf den klassischen Amateurfunkbändern (80/40/20/15/10 m) je 100 bestätigte DXCC-Gebiete nachweisen kann. Außerdem muss man ein DXCC-Grunddiplom besitzen.

Sie möchten einen Antrag auf das Fünfband-DXCC der ARRL stellen? Wenn Sie dafür keine Verbindungen mehr anerkennen lassen müssen, weil dies bereits durch vorherige Anträge erfolgt ist, gehen Sie wie folgt vor: Antrag mit dem entsprechenden Formular direkt bei der ARRL stellen und (wenn Sie kein Konto in den USA besitzen) Gebühren am besten per Kreditkarte begleichen.

Sind jedoch Verbindungen mit QSL-Karten zu belegen, wird der Antrag am besten beim DL-Checkpoint gleich mit gestellt. Natürlich kann dieser Diplomantrag mit QSL-Karten auch direkt bei der ARRL erfolgen.

Die Begleichung der Gebühren durch Beilage von US-Banknoten ist möglich aber auf dem Postweg grundsätzlich sehr unsicher.

EU-189 reloaded

Im Mai/Juni 2012 ist es wieder soweit. Europas seltenste IOTA, der Felsen Rockall, soll auf dem Seeweg bezwungen werden. MSØINT hat für sich ein Zeitfenster auserkoren, in dem die Seewetterbedingungen wenigstens die Chance einer Besteigung des nordatlantischen Felsens mit anschließendem zweitägigem Funkbetrieb erkennen lassen. Wenige Tage nach dieser Ankündigung meldete eine belgische Gruppe unter MMØRAI noch für September 2011 einen Versuch gleicher Art an. Deren Transportmittel, die „Commandant Fourcault“, ein 55-m-Schiff, verfügt übrigens über ein Hubschrauberdeck.

Vorschau November

Der November hält DXpeditionen aus folgenden DXCC-Gebieten bereit: Tahiti (TX3T), Nauru (C21A), Sint Maarten (PJ7I), St. Lucia (J68HZ), Nepal (9NØMD), Madagascar (5R8IC), American Samoa (K8A), Kenya (5Z4HW), Maldives (8Q7CC) sowie North Cook I. (E51 durch N7ØU).

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DL1SBF, DL1ZBO, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, R5GB-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@darco.de

DXCC anerkannt

STØR wurde durch die ARRL anerkannt.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3XY1D	www.dl7df.com
Fragen zum DXCC (E-Mail-Kontakte)	www.arrl.org/awards-branch-contacts
H4ØKJ	www.sp5drh.com/h40/
TX3T & TX7M	www.tx7m.com
ZF2ØE	www.zf2oe.net
ZK2V	www.zk2v.com