

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.

3B8, Mauritius: 3B8/IW5ELA macht vom 6. bis 12. September gelegentlich Telegrafiebtrieb mit 100 W und Vertikalantenne. QSL via Heimatrufzeichen.



3D2C, Conway Reef: Eine multinationale Gruppe um YT1AD und K3LP aktiviert im Zeitraum 24. September bis 4. Oktober das Archipel Ceva-I-Ra (früher Conway Reef). Politisch gehört es zu den Fidschi-Inseln, von denen es sich 450 km südwestlich befindet. Das Riff hat die Abmessungen von 2,5 x 1 km und eine Höhe von 2 m. Gearbeitet wird von 160 m bis 6 m in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY, SSTV und PSK31. QSL für 3D2C via YT1AD.

5R, Madagascar: F4EZG funkt unter 5R8VE vom 1. bis 3. September von Prune Alanana (IOTA AF-090) auf den klassischen Bändern ab 40 m aufwärts. QSL via Homecall.

9A, Croatia: Ein tschechisches Team aktiviert unter 9A8OK die Insel Vela Palagruža (IOTA EU-090). Die Aktivität soll vom 29. September bis 6. Oktober stattfinden. QSL via OK1HWS.

DL, Germany: DM5ØIOTA erreicht mit Fehmann (IOTA EU-128) vom 22. bis 24. September seine dritte Station im IOTA-Marathon. Das Team ist in

SSB und CW auf Kurzwelle und bei guten Bedingungen auch in VHF/UHF QRV. QSL via DARC-Büro.

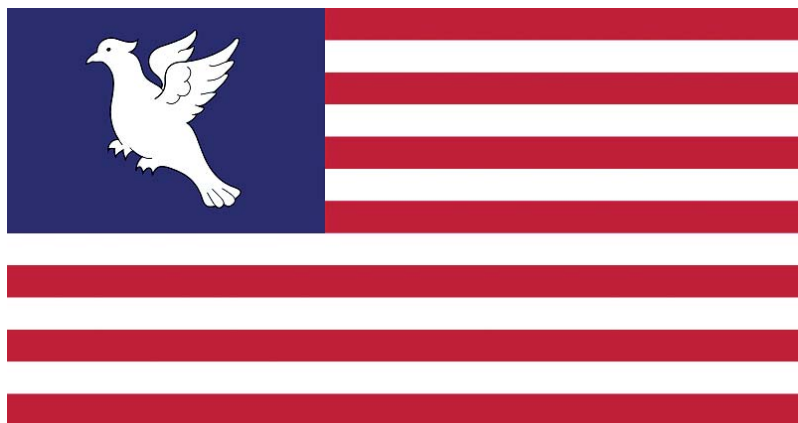
EA6, Balearic I.: Vom 7. bis 10. September sind EA6/IZ4WNA und EA6/IZ4WNP auf 80/40 m in SSB sowie auf 20/15/10 m in SSB und PSK63 von IOTA EU-004 aktiv.

F, France: F/ON5GQ aktiviert vom 1. bis 14. September Oleron (IOTA EU-032) und bestätigt via Heimatrufzeichen.

FR, Réunion: FR/DF8AN macht vom 2. bis 10. September zumeist CW-Betrieb. QSL via DF8AN.

FR/DJ7RJ ist vom 26. September bis 21. Oktober mit dem Schwerpunkt untere Bänder für JA und Nordamerika von 160 m bis 6 m in SSB und CW aktiv.

GM, Scotland: Eine größere Gruppe arbeitet vom 13. bis 21. September von Tiree unter MSØOXE. Es werden alle Bänder in SSB, CW und RTTY benutzt. QSL via MØURX.



HBØ, Liechtenstein: Mehrere belgische Funkamateure sind vom 18. bis 23. September mit vorangestelltem HBØ-Präfix auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via ON-Büro.

HR, Honduras: HR2/NP3J ist bis Jahresende QRV. QSL direkt via EA5GL oder über das LoTW.

I, Italy: Vom 6. bis 22. September funken OE3FHA und IC8SQS unter IC8/OE3FHA mit 100 W in SSB von Ischia (IOTA EU-031).

JW, Svalbard: JW2US ist noch bis November von Bjørnøya (Bear Isl.) über-



wiegend in SSB QRV. Bear Island (IOTA EU-027) ist ein seltenes WAE-Land! QSL via eQSL über den Op LA2US. LA8DW und LA9HH sind vom 12. bis 19. September unter JW8DW hauptsächlich wegen des SAC CW-Contest QRV. QSL via LA8DW.

KH6, Hawaii: VK2IR und VK2NN funken vom 22. September bis 6. Oktober gelegentlich mit vorangestelltem KH6-Präfix auf den Bändern 40 bis 10 m. QSL an VK2IR.

KH8S, Swains I.: Vom 5. bis 18. September wird das DXCC Swains (IOTA OC-200) durch ein zwanzigköpfiges international besetztes Team unter NH8S in die Luft gebracht. QSL erhält man über ein OQRS über Clublog oder auch via AA4NN.

OX, Greenland: OZ1BII ist vom 13. bis 17. September von Kangerlussuaq auf IOTA NA-018 unter XP2I QRV. Auch er nimmt am SAC teil. QSL via Heimatrufzeichen.

OZ, Denmark: OZØAV bringt vom 10. bis 22. September Læsø mit IOTA EU-088 in SSB in die Luft. QSL via DL8AAV.

SV9, Crete: Nur mit 5 W QRP wird SV9/ON6DSL in SSB von IOTA EU-015 aktiv sein.

T6, Afghanistan: LZ1CNN (YI9LZ) geht bis März 2013 nach Kandahar. Das Rufzeichen ist noch nicht bekannt. QSL weiter über LZ1ZF.

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

Aktivität/Rufzeichen	URL
Clublog	www.clublog.org
Flora & Fauna, DLFF	www.dlff-award.de
NH8S	www.nh8s.org
P5/K6VVA???	www.k6vva.com/p5/
3D2C	www.yt1ad.info/3d2c/index.html

V5, Namibia: V55V nimmt am ersten Septemberwochenende portabel am SSB-Fieldday teil. Eine Woche später ist eine Teilnahme am WAE-SSB-Teil geplant. Vor- und nachher ist Betrieb von 160 bis 6 m unter V5/DF2UU vorgesehen.

7Z7AB von IOTA AS-190, eine Expedition zu den Seychellen (S79) mit IOTA AF-024 sowie die Papua-Neuguinea-Inselsexpedition nach IOTA OC-103 (P29VCX) und IOTA OC-099 (P29NI) sein. XF1F hat sich für IOTA NA-124 angekündigt.

die elektronischen Logs der WFF-Aktiven (verwaltet von EW4DX in seinem Logsearch) kommt es nun offenbar zu einem Bruch mit dem WFF. Eine mögliche Variante ist nun, dass sich FF-Jäger und Aktivierer über kurz oder lang auf Grundlage der eben formulierten Regeln eine neue Heimat suchen. Das Logsearch von EW4DX wird wohl Bestandteil dieser Lösung sein. Genauso gut ist ein loseres Bündnis denkbar. Logs für FF-Aktivitäten sollten daher entweder wie gehabt zu EW4DX oder für DLFF-Aktivitäten besser an logs@wff-dl.de gehen.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DF2UU, DL1SBF, DL4BBJ, DK3CH, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, LA9VDA, NG3K, OPDX, OZ2CBA, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.



VP2V, Brit. Virgin I.: VP2V/AA7V ist vom 26. September bis 1. Oktober angekündigt.

ZK2, Niue: Hinter ZK2GJ verbirgt sich W7GJ. Er will vom 7. bis 21. September Betrieb auf 6 m und 2 m machen. ZL1RS (ZK2-Rufzeichen noch unbekannt) will es ihm vom 8. September bis 15. November leichttun.

5 MHz in OZ

Unser nördlicher Nachbar Dänemark darf seit dem 1. Juni das 60-m-Band von 5250 bis 5450 kHz benutzen. Ab 1700 UTC sind oft OZ-Stationen bei 5320...5330 kHz in USB zu beobachten. S-Karten oder E-Mail mit Hörerberichten sind erwünscht. Frank, OZ2CBA (auch 5P2BA oder DHØAAM) fungiert gern als Kontaktperson.

DXCC anerkannt

Durch die ARRL wurden für das DXCC folgende Expeditionen anerkannt: H44UD, 9XØPY sowie S21YD (aus den 90er Jahren!).

Vorschau Oktober

Das Oktober-DX-Angebot setzt sich zusammen aus den DXCC Tschad (TT8TT), Rodrigues (3B9SP), West Kiribati (T3ØPY) und Montserrat (VP2MXU). Für DXer und IOTA-Freunde gleichermaßen interessant dürften

WFF – Ende und Anfang?

Das Funken aus Flora & Fauna erfreute sich seit 2008 einer stetig steigenden Beliebtheit. Zahlreiche nationale Diplomprogramme schossen wie Pilze aus dem Boden. Allein aus den deutschen DLFF-Gebieten wurden 2010 bzw. 2011 jeweils mehr als 100 000 Verbindungen mit über 30 000 Rufzeichen gemacht. Während sich die nationalen Diplome vor allem in Europa entwickelten, gab es mit dem „Mutterdiplom“ WFF selbst immer mehr Probleme.

So mancher wartet seit Jahren auf Diplome oder Trophäen, die zuerkannt und bezahlt, jedoch nie ausgeliefert wurden. Neben derartigen Unregelmäßigkeiten beklagte die WFF-Gemeinde die mangelnde Kommunikation und schleppende Arbeit der WFF-Führung. Ein Versuch, das WFF im Frühjahr unter internationaler Beteiligung zu reformieren brachte zunächst die Einigung auf ein neues abgestimmtes Regelwerk. Im WFF-Committee sahen sich nun die wesentlichen Förderer und Aktivisten der FF-Bewegung Europas repräsentiert.

Leider kam es nicht zur Klärung der Ungereimtheiten in der bisherigen Führung des WFF und die Zusammenarbeit mit dem neu formierten Komitee blieb unbefriedigend. Eine zunehmende Kommerzialisierung wurde beklagt. Nach einem Disput über den Zugriff auf

Niue ITU-Präfix

Die ITU hat dem Inselstaat Niue am 3. August den Präfixblock E6A–E6Z zuerkannt (bisher ZKA–ZMZ als Teil von New Zealand).

P5/K6VVA?

Rick, K6VVA, hat uns in der Vergangenheit seltene arktische IOTA in unsere Logbücher gebracht. Nun scheint er ernsthaft darüber nachzudenken, eine CW-Expedition nach IOTA AS-197 unternehmen zu wollen. Der Haken dabei ist, dass sich diese Inselgruppe in Nordkorea (DPRK) befindet. Wir dürfen sehr gespannt sein, ob es – wie bei so vielen Versuchen vorher – ein Traum bleibt.



Beiträge für „DXtra“ an:

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

QSL via

5Q2T	OZØJ	OJØW	OH3WS
9A/OM5RW	OM2FY	OJØW	OZ1BII
9A/OM5MC	OM2FY	PF4C	ON4ON
9A8ZRS	S57L	PR5D	PY5DC*
9H3EA	IKØPEA	RI1ANF	RK1PWA
9M4SLL	MØURX	RIØK	UA9OBA
BOØM	BV2KS	RIØNZ	UAØLCZ
BY4DX/5	BD4HF	SA1A	SM1TDE
CR5B	CT1BOL	SA6G/7	SM6CUK
CR6W	CS5DX	SB3X	SMØSHG
DSØDX/2	HL1IWD	SF2CW	SM3DMP
ED5K	EA5RKB	SNØRX	SP8RX
EF8U	EA8URL	SW8LR	HAØNAR
EI1A	ON4EI	TA3J/Ø	TA3J
EJ3Z	EI6GUB	TCØP	TA3X
EJØPL	EJ5JQ	TK/ØT2A	ON4HIL
ESØW	SP7DPJ	TM7T	ØT9Z
F/ØØ5C	ON5HC	TMØBI	ON4ZD
GB2YLS	MM5YLO	TO5U	K9FY
GM2T	GM4UYZ	TXØHF	F4EJH*
GMØB	MMØBHX	UT7E/p	UT7EZZ
GU7Ø	GW3SQX	V55V	DJ8VC
IJ7A	IK7XIV	V55CW	VK5PAS
IP1T	IZ5JLF	VK4NM	MØØXO
ISØ/ØM8A	ØM2VL	VU7M	VU2JHM
J49A	SV9GPV	VX2I	VE2CQ
J68HZ	K9HZ*	VY2TT	K6LA
LN4C	LA4C	W4Ø	N4YDU*
MM3KBU	M3KBU	YE9IOTA	YB9BU
MUØHTJ	2EØSQL	ZV1M	PY1MT
OJØR	G3TXF		* QSL direkt