

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.

3D, Fiji: Hinter 3D2A verbergen sich VK4AN und OZ1IKY. Sie arbeiten vom 15. März bis 2. April mit dem Schwerpunkt Lowbands auf allen HF-Bändern.

5X, Uganda: G3RWF ist wieder unter 5X1NH aktiv. Dieses Mal funkt er bis zum 14. April auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY, und die Bestätigungen dafür gehen via LoTW oder an sein Heimatrufzeichen.

5Z, Kenya: OM Sig, NV7E bzw. ZS6SIG, ist für die nächsten vier Jahre aus Nairobi unter 5Z4EE QRV. QSL via NV7E (siehe QRZ.COM).

7P8, Lesotho: Vom 11. bis 20. März arbeiten 7P8CF und 7P8KDJ auf 160 bis 10 m in CW, SSB, RTTY und PSK mit zwei Stationen eigenen Angaben zufolge rund um die Uhr. QSL via LoTW oder Direktkarten für 7P8CF via K5LBU sowie für 7P8KDJ via W5KDJ.

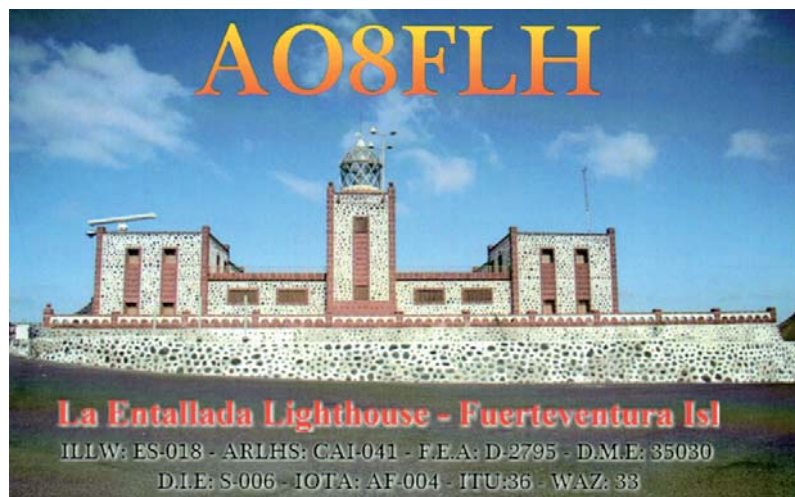
8P, Barbados: KA1YMX plant vom 26. Februar bis 6. März in CW und SSB mit K2 QRV zu werden.

CY0, Sable I.: Der dritte Versuch, von Sable unter N0TG/CY0, AA4VK/CY0 und WA4DAN/CY0 QRV zu werden, soll nun vom 7. bis 15. März stattfinden. QSL via OQRS auf der Expeditionswebseite bzw. direkt via N0TG.

D2, Angola: OM5AM ist noch bis 17. März unter D2AM von Luanda QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

H4, Solomon I.: DL2GAC ist noch bis 12. April mit den Schwerpunkten auf SSB und 80 bzw. 40 m unter H44MS aktiv. QSL via DL2GAC.

HH, Haiti: HH4/AF4Z und HH4/K4OD sind zeitweise bis zum 6. März in SSB, CW und RTTY auf den Bändern 80 bis 10 m QRV. QSL an das jeweilige Heimatrufzeichen.



EA8, Canary I.: EA8/IK1PMR und EA8/PA3LEO sind bis zum 8. März gelegentlich von 160 bis 10 m zu arbeiten. QSL über PA3LEO bzw. via LoTW.

FG, Guadeloupe: Vom 9. bis 16. März funkt FG/F6ITD von Basse Terre und La Desirade (IOTA NA-102) in SSB und

HI, Dominican Rep.: HI3/KL7JR und HI3/WL7MY sind ab 1. März bis Anfang Juni von Hispaniola (IOTA NA-096) in SSB aktiv. QSL nur direkt via KL7JR.

J6, St. Lucia: J6/G3PJT ist vom 8. bis 15. März von IOTA NA-108 aktiv und wird zumeist auf den unteren Bändern mit Vertikalantennen arbeiten.

J7, Dominica: J79BXI funkt noch bis 17. März in SSB von IOTA NA-101 und verschickt QSL via SM0XBI.

SM3PHM ist vom 14. bis 28. März J73M und bestätigt via LoTW oder via Heimatrufzeichen.

J8, St. Vincent: G3TBK ist während des BERU Commonwealth Contest am 12./13. März unter J88DR (IOTA NA-109) aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

K, USA: VE3IKV hat bekannt gegeben, dass er sich vom 6. bis 18. März unter VX3X/W4 zumeist in Telegrafie von Key West (IOTA NA-062) auf 17, 12 und 10 m melden wird. Seine bevorzugte Zeit für EU ist gegen 1200 UTC. QSL via Heimatrufzeichen.

P4, Aruba: WD9DZV ist im Urlaub vom 8. bis 13. März gelegentlich unter P40D QRV.

PJ2, Curacao: Im Zeitraum 10. bis 17. März werden W5FKX, N5HZ, W5XU und W5ZPA mit vorangestelltem PJ2-Präfix von Signal Point QRV sein. QSL für das junge DXCC-Gebiet mit der IOTA-Nummer SA-099 via Homecall.



9G, Ghana: G3XAQ arbeitet anlässlich des BERU Commonwealth Contest unter 9G5XA.

9L, Sierra Leone: 9L5MS soll das Rufzeichen einer niederländischen Crew (PA3A, PD0CAV, PA8AD, PA3AN) sein, die vom 15. März bis 4. April angekündigt wurde. Gearbeitet wird mit drei Stationen mittels Spiderbeam und Vertikalantennen auf allen Kurzwellenbändern. QSL via PA3AWW.

digitalen Betriebsarten. QSL via REF-Büro.

FH, Mayotte: OM Bruno, DH1BL, hat jetzt für drei Jahre das Rufzeichen FH4VOS erhalten. Er funkt mit 100 W und Spiderbeam. QSL via DL7BC.

GJ, Jersey: Anlässlich des Russian DX Contest hat sich MJ0CFW (Op JK3GAD) vom 18. bis 21. März von IOTA EU-013 angekündigt. QSL via M0CFW.

QSL via

1A0KM	IK0FTA*	JW8HGA	LA8HGA
3Z5WOSP	SP5PMD	KH0WW	JP1IOF
4J7WFMF	RX3RC	KP4ED	EB7DX*
4V1	N3OS	LM11SKI	LA4O
4X20HC	4Z4TL	LY13A	LY5A
4Z20HC	4Z4TL	LY13B	LY3BY
5H1Z	F6AML	LY13E	LY3NX
5N5K	LZ1CL	LY13G	LY1G
7P8JW	N6JW	LY13H	LY2H
8P5A	NN1N	LY13J	LY3J
8P9UR	W3UR	LY13M	LY3M
8Q7AK	G7COD	LY13O	LY8O
9H3JS	G8HWI	LY13Q	LY4Q
9K50RX	9K2RX	LY13T	LY2QT
9K50UU	9K2UU	LY13V	LY2FN
9M6RHM	N15DX	LY13W	LY3W
A41PB	EB7DX	LY13X	LY3X
AX6HD	VK6HD	LY13Z	LY2GV
AX6IR	VK6IR	LZ12EYAC	LZ1BJ
BG3EKH	BA3AO	OE1KIDS	OE1XIC
BN100	BM2JCC	OM3R	OM3CFR
BV100ROC	BM2JCC	OY1OF	M0URX
CE1Z	CE1WNR	OZ2SPACE	OZ7AKT
CE9/PA3EXX	VE3LYC	PA30EBP	PA3EBP
CN2DJ	F8AEJ	PA65ISWL	PA0FAW
CN8IG	EA7FTR	PD30GWF	PD1GWF
CO8LY	EA7ADH*	P130ETL	PA1CPA
CS7/PD0HNL	NL13565	PR2R	PY2OP
D4C	CT1ESV	PR5S	PR7JP
D4C	I24DPV*	PT2ZXR	DJ0XR
D44TBE	IK5CRH	R20RCK	RW0UM
DU11ST	JA1HGY	RI1ANR	RK1PWA
DX1HBC	DU1HBC	SN19WOSP	SO8JCB
E70YL	E77E	SQ0WOSP	SP7YLD
EA6BB	EA6CA	ST2BSS	ST2M*
EA6/OE6MBG	NR1R	T70A	I4ZOS
EA7/M0JAF	ZB2JK*	T70DXC	I28IYX
EFSK	EA5KB	T88A	JH6WDD
EK6TA	DJ0MCZ*	T88HS	JA6KYU
EN1OFF	US3QQ	T88ME	7N1RTO
EV85DOSAAF/2		T88SM	JA6EGL
	EW1WA	TA7/WK1S	JA1PBV
FH/DH1BL	DL7BC	TJ9PF	F5OGL
FS/K4UP	K4UP*	TT8DX	DJ6SI
GB2HLS	M0HFC	UK8GK	RW6HS*
GB0LB	G0BRC	UN2E	DF6PB
H44DX	OH2BN	UN8GV	RD3AY
HG1DX	HA1XR	UN9GD	DL8KAC
HG2W	HA2QW	V31ME	DJ4EL
HG3IPA	HA3JB	V31ML	DJ1JB
HG3X	HA3IN	V55DLH	DK8ZZ
HG4F	HA4FF	V85TX	W3HNK
HK1X	EA7FTR	VE2CSI	M0URX
HZ1FS	EA7FTR	VK1GG/VK2	VK1TX
IA7MM	I27AUH	VK5CP/VK9L	VK5CP
I17CL	IQ7MU	VP8DEU/MM	ZL2USB
IO7DAI	IK7JWX	VP8ORK	VE3XN*
IO9MK	IT9AKB	W6KNH/KH0	JO1KNH
IR1C	IK1APO	WP4WW	EA7FTR
J46J	SV1BJW	XE3TT	EA5KB
J79AT	WG0AT	XT2RJA	K3QF
J79AVO	KB9AVO	YB1RGK	DL4NDV
J79EA	K8EAB	YN3M	W0MM
J79FF	W3FF	ZL3FRI	JA3FRI
J79HFP	W6HFP	ZL50VK	ZL1VK
J79UN	N7UN	ZV150LM	PT2AA
J79VG	KC4VG		
J79ZP	WZ1P		

* QSL direkt

PJ2/K6GO ist für den 18. bis 21. März gegebenenfalls mit anderen Op vom selben QTH angekündigt.

T30, West. Kiribati: SP5EAQ und SP5DRH beabsichtigen vom 1. bis 17. März unter T30AQ bzw. T30RH von Tarawa in SSB und RTTY zu arbeiten.

TF, Iceland: TF/DL2JRM/P ist kurzzeitig vom 5. bis 7. März auf den Bändern 160 bis 10 m in CW und SSB präsent.

TI, Costa Rica: Ein Team, bestehend aus W4KTR, K4UN, W4BW, W4XO, TI2KAC, TI2JCY und TI2ZM nimmt unter TI8M am ARRL DX-Contest in SSB (5./6. März) teil. Auch vor und nach dem Wettbewerb ist mit Betrieb zu rechnen.

V3, Belize: Vom 23. bis 30. März sind drei US-Amerikaner in SSB und CW auf allen Kurzwellenbändern QRV. Auch hier wird man sich eher auf die unteren Bänder und auf 6 m konzentrieren. QSL V31MM via WB2REM, V31GB via KD2JA und V31PM via W4PGM.

VK9C, Cocos Keeling: VK9CF ist vom 19. bis 29. März und speziell im WPX-Contest in SSB aktiv. QSL via K8NA.

VP2V, Brit. Virgin I.: Mit 100 W und einfachen Drahtantennen will VP2V/G3PHO im Urlaub vom 11. bis 18. März von Tortola (IOTA NA-023) funken. Er wird sich hauptsächlich in CW betätigen. Eventuell nutzt er im Commonwealth-Contest auch das Call VP2VCC.

XF4, Revilla Gigedo: Irgendwann im März plant ein spanisch-mexikanisches Team eine Aktivität unter 4A4A von IOTA NA-030. QSL direkt via EB7DX.

XU, Cambodia: ON4AFU sendet vom 5. bis 15. März unter XU7AFU. Eventuell gibt es einen Abstecher nach Koh-Russei (IOTA AS-133) unter dem Rufzeichen XU7KOH. QSL jeweils via ON4AFU.

Piraterie

Nach Information von CN8KD kann es sich bei CN2AK und CN8LG nur um Piraten handeln. Leider trifft dies auch mit Sicherheit für ZL9BS und ZD8UO zu.

Statistisches

Die bei der ARRL rein statistisch am wenigsten eingereichten Bestätigungen für das DXCC kommen aus folgenden Gebieten: North Korea, St. Barthelemy, Swains, Scarborough Reef, Yemen, Montenegro, Chesterfield Islands, Pratas Island, East Timor und Andaman Islands

WPX SSB-Contest

Bis Redaktionsschluss hatten sich angekündigt: 4W3A (M0OXO), 5Z4EE (via NV7E), BX5AA, CQ3L (via DJ6QT), EI6DX (via RX3RC), IF9A (via

IT9ATF), PJ2T (LoTW), TO5A (via F5VHJ), V31MM, (WB2REM), V47JA (via W5JON) und VK9CF (via K8NA).

Südsudan

Nachdem die übergroße Mehrheit der Stimmberechtigten für eine Abspaltung des Südsudan votierte, soll dieser Schritt offenbar im Juli vollzogen werden. Die Bildung eines neuen DXCC-Gebietes wird wahrscheinlicher. Der Süden Sudans war mit dem Präfix ST0 schon bis 1994 ein eigenständiges DXCC.

QSL via?

Abkürzungen wie HC, TBD, QRZ.COM oder OQRS machen auf QSL-Karten als Route keinen Sinn. Vielmehr weisen diese Abkürzungen darauf hin, wo und wie man eine QSL-Information erhalten kann – siehe Randspalte.

In letzter Minute

Die DXpedition DX0DX nach Spratly musste kurzfristig wegen Transportproblemen abgesagt werden. Die Crew will an ihren Plänen festhalten und es nach Möglichkeit noch 2011 erneut versuchen.

Die für Februar ursprünglich unter TJ3C gemeldete Kamerunexpedition erhielt das Rufzeichen TJ9PF zugeteilt. Die für IOTA AF-068 angekündigte Expedition, der unter anderem I8LWL und IK7JWX angehörten, hatte auf dem Weg nach Herne Island einen schweren Verkehrsunfall. Die Aktivität soll voraussichtlich im September nachgeholt werden.

Vorschau April

Es haben sich Expeditionen für die DXCC-Gebiete 9G, 9N, JW, FH, FR, KH0, P2 (IOTA OC-101, OC-117, OC-231, OC-240, OC-257), P4, T30 und ZA angekündigt. VK4LDX/P hat sich von OC-138 bzw. OC-171 angekündigt.

OQRS – online QSL-Request System
LoTW – Logbook of the World (ARRL)
HC – Homecall/Heimatrufzeichen
TBD – to be determined/noch offen
QRZ.COM –
www.qrz.com



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.de

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
7P8CF & 7P8KDJ	www.tdxs.net/lesotho2011.html
9L5MS	www.sierraleone2011.com
Pacific DXers	http://pacific-dxers.com/
T30AQ, T30RH	www.sp5drh.com/t30/