

DX-Splitter

Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, darc@darc.de) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

5W, Samoa: N7OU und W7YAO sind vor und nach ihrem Aufenthalt auf Tokelau (ZK3) von Apia (IOTA OC-097) aktiv. Als Zeiträume werden der 10. bis 16.2. sowie der 11. bis 15.3. angegeben.

5Z, Kenya: Gleich zwei mögliche IOTA-Aktivitäten werden für den Zeitraum 12. bis 25.2. angekündigt. 5ZØH soll sowohl von Wasini (IOTA AF-067) als auch von Lamu (IOTA AF-040) auf 160 m bis 10 m in CW, SSB und RTTY aktiv sein. Die QSL wird über IK8VRH gehen. Die Expeditionslogs werden auch in das LoTW (Logbook of the World) Eingang finden.



6W, Senegal: Noch bis 10.2. ist 6W/HAØNAR zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

A6, UAE: Bis zum 8.2. ist A6/VE6LB in Telegrafie von 40 m bis 12 m mit 100 W und Drahtantennen QRV. QSL via Heimatrufzeichen und LoTW.

C6, Bahamas: C6ANM ist noch bis April vorwiegend von Nassau (IOTA NA-001) zu hören. Seine Aktivität umfasst CW- und SSB-Betrieb auf allen Kurzwellenbereichen. QSL via LoTW oder direkt an WA2IYO.

Des Weiteren sind C6AKQ (N4BP), C6APG (K4PG) und C6ARU (N4UM) vom 15. bis 22.2. auf Grand Bahama. Auch K4RUM ist mit dabei, hat jedoch noch kein C6-Rufzeichen erhalten. QSL an die jeweiligen Heimatrufzeichen.

E5, South Cook I.: E51WWA soll noch bis in die dritte Februarwoche hinein von Rarotonga funken. Er arbeitet überwiegend in Telegrafie von 40 m bis 15 m. Zum Einsatz kommen dabei ein K3 sowie horizontale und vertikale Drahtantennen. QSL via AD7AF direkt bzw. auch über das LoTW.

FO, French Polynesia: F6BEE, FO8RZ, G3TXF und VE2TZT planen vom 9. bis 24.2. unter TX4T QRV zu werden. Dabei ist Betrieb auf allen Kurzwellenbändern, besonders jedoch auf 160 m und 80 m vorgesehen. Außerdem will man am RTTY-Teil des WPX und am ARRL-DX-CW-Contest teilnehmen. QSL via G3TXF.

H4, Solomon I.: OM Burkhard, DL2GAC, hält sich noch bis 20.4. auf den Solomonen auf und funkt unter H44MS. Vom 6. bis 19.2. geht er nach Temotu.

H4Ø, Temotu: Vom 6. bis 19.2. werden DK9FN unter H4ØFN (CW), DL2GAC unter H4ØMS (SSB) und DG1FK unter H4ØFK (digital) Reef Islands (IOTA OC-065) aktivieren. Auch sie wollen den Low-Bands (160 m und 80 m) ihre besondere Aufmerksamkeit schenken. Als QSL-Route werden die Heimatrufzeichen – für H4ØFN jedoch via HA8FW – angegeben.

HK, Colombia: OM Lothar, DK8LRF, wird etwa ab 20.2. bis Ostern wieder als HK3JCL meist auf 20 m und 40 m in SSB, Pactor, RTTY und PSK31 zu hören sein. Sein Standort befindet sich in Restrepo/Meta am Fuße der östlichen Cordilleren. Die Funkausrüstung setzt sich aus einem TS-50, einem Anneckkoppler sowie einer 4x63-m-Rhombusantenne zusammen. QSL via Heimatrufzeichen.

JD1/o, Ogasawara: Vom 6. bis 14.2. sind JM1YGG/JD1, JA2ZL/JD1 und JD1BNB mit dem QTH Chichijima (IOTA AS-031) auf 80–10 m in SSB, RTTY und CW in der Luft. QSL via Heimatrufzeichen bzw. JD1BMV via JK1EBA und JD1BNB via JA3MCA.

J5, Guinea-Bissau: J5NAR hat sich für den 11. bis 21.2. angekündigt. QSL via HAØNAR.

J6, St. Lucia: J6/VE3CZF war in den vergangenen 14 Jahren immer wieder von St. Lucia QRV. Jetzt ist er endgültig dorthin gezogen. Seine Aktivitäten finden von 80 m bis 10 m in CW und SSB statt. QSL nur direkt.

Die „Buddies in the Caribbean“ haben für den 2. bis 10.2. einen funkerischen Ausflug nach IOTA NA-108 angekündigt. Ihr Markenzeichen: 100 W und die Nutzung der Portabelantennen von „Buddipole“. Die folgenden Rufzeichen werden mit vorangestelltem J6 aktiv sein: W6HFP, W3FF, NE1RD, WZ1P, WGØAT, KC4VG, N7UN, KB9AVO und K8EAB. QSL gibt es sowohl via LoTW, über das jeweilige Heimatrufzeichen oder auch direkt.

J7, Dominica: SMØXBI ist erneut unter J79BXI bis etwa Ende März in SSB QRV. Er bevorzugt QSL via LoTW oder an sein schwedisches Call via Büro.

K, USA: Der Palos Verdes Amateur Radio Club möchte vom 25. bis 28.2. Santa Catalina (IOTA NA-066) in die Luft bringen. K6PV wird zumeist auf 20 m in SSB arbeiten. Betrieb in CW, RTTY und PSK ist möglich.

KH7, Hawaii: Vom 4. bis 10.2. zelebrieren WL7MY und KL7JR unter N7I

QSL via

3D2JS	WB2TJO	K2V	K9WZB*
3V1ØA	3V8ST	K3C	K3LP*
3Z1ØHNY	SP2FAP	KH6CW	K7GQ
3ZØFCH	SP7PAD	LM9K75Y	LA9K
3ZØRADIO	SP9SX	LYØ9XMAS	LY2QT
3ZØ2PGA	SP2FAP	LZ131GO	LZ1KZA
4A1DXXE	N7RO	LZ1ØARDF	LZ1ZF
4L1BR	DL2RMG	LZ8ØDO	LZ2VP
4S7KKG	DCØKK	ØL8R	ØK1DRQ
4Z8AY	F5LGE	ØN1ØØPES	ØN4TRC
5N3WQK	LZ1CL	ØN5ØRN	ØN7PP
5T5BV	JA1PBV	ØR1V	ØN4AGV
5T5YL	JØ1LCW	ØR4TN	ØN5NT
6W7FZ	DK6ZZ	ØSØC	ØN7KC
8Ø7CE	EB7DX	P4ØYL	A1GYL
9A43ØKA	9A6Z	PB37SEAL	PH7Y
9G5SW	ØK1DOT	PC25DIG	PI4DIG
9H3NT	EA3NT	PD37SEAL	PD2GCM
9J2BO	G3TEV	PDØ9XMAS	PD5X
9M2NNM	9M2MT	PCØF	PT7WA
A62END	IZ8CLM	R1ANR	ZS1ANF
A65CA	RV6AJ	R15ØAPC	UA6MM
A71QND	A71CO	R3ARS/P	RA3AKF
AN5CRM	EA5URL	RK3IWT	RV3IB
AØ3T	EA3AKY	RZ4HYL	RA4HT
BT3WX	BA1DU	SCØXMAS	SMØØGQ
C56SMT	SM1TDE	SJ1ØSJ	SM6WXA
CN/KC7JEF/		SK1658DK	SK7CE
MM	UA6GO	SN1I	SP1NOF
CN1ØNY	EA7FTR	SN1ØGSW	SP6ZG
CN8QN	EA7FTR	SN23ØKBS	SP9PKS
CN8VX	EA7FTR	SN32ESM	SP3ZAC
CN8YE	EA7FTR	SN3A	SP3GEM
CO6CAC	EA5KB	SN8ØPZK	SP5PPA
CR5COK	CT1COK	SP8ØBEM	SPØZC
CX5DNT	ØN5NT	SQ85IARU	SP3MGM
CX5TR	EA5KB	T6LC	K4MJN
CX7CO	WB3CDX	TC4X	ØH2BH
E51LEO	PA3LEO	T17XX	DL2JRM
E51NAA	PA3LEO	TM55T	F5AAR
E51PMR	PA3LEO	TM6WRC	F4ELU
ED3RCB	EA3RCB	TO1BT	EA1BT
ED7URF	EA7URF	UE3MVT	RD3MA
EK3GM	IK2QPR	UE3RGR	RA3RBL
EV8D	EW8CY	UE3XF	RN3DDR
EV9WFF	EW4DX	UE4LWM	UA4LCH
EW6GF	DL8KAC	UE9WFJ	RX9WN
FK8DD	LZ1JZ	UE9WS	UA9WS
FMSWE	K4FJ	UE9WURC	RU9WB
GØØUD	GØØUD	UE9WZ	RU9WZ
H7A	T14SU	UN7AB	DL8KAC
HA2Ø1ØS	HA1CW	UP1ØØFPW	UN1F
HE8BH	HB9BHY	VK1AGV	ØN4AGV
HF3WOSP	SP3KET	WH6ZW	J11BNN
HF94FKS	SP4FKS	WHØDX	JM1LJS
HG4ØØHV	HAØHV	XU7FMZ	JA1FMZ
HH/HB9AMO	PA7FM	XU7UFT	F6AXX
H18LAM	EA5NI	Y11RZ	IK2DUJW
HK4ØWI	EA5KB	YU3W	YU1BVD
HSØAC	HSØZFZ	Z23MS	UA3DX
HSØZGQ	DL1MJF	Z3ØMCWG	Z35M
HSØZJF	ØN4AFU	ZØ8DC	N2WE
IY8GMN	IK8LTB	ZL/DJ5IW	PA3LEO
J28AA	K2PF	ZL/DJ7JC	PA3LEO
J5V	JA1PBV	ZP9AC	DK1ZH
JK2VOC/			
BA4TB	JK2VOC*		

* QSL direkt

ein Jubiläum auf den Bändern. Gefei-ert werden 16 Jahre US-Island-Award-Program. Das QTH ist Oahu (IOTA OC-019, USI HI-008S). Die Hauptaktivität soll auf 28 460 bzw. 14 260 kHz stattfinden. QSL via KL7JR.

PJ5-8, St. Maarten, Saba, St. Eustatius: K1NA weilt noch bis 27.3. auf St. Eustatius (IOTA NA-145). Wenn PJ5NA nicht in diversen Contesten aktiv ist, konzentriert er sich auf die WARC-Bänder. Nachts widmet er den Low-Bands seine Aufmerksamkeit. QSL nur direkt via K1NA.

PYØF, Fernando de Noronha: PY2XB/PYØF ist noch bis 3.2. auf allen Bändern in CW, SSB, RTTY und PSK aktiv. QSL via PT7WA.

S2, Bangladesh: Die sehr seltene IOTA-Gruppe AS-127 wird vom 21. bis 25.2. durch ein Team unter S21DX aktiviert werden. Dabei sollen zwei Stationen zum Einsatz kommen. QSL via EB7DX.

SV5, Dodecanese I.: SV5/DJ7RJ soll vom 24.2. bis 17.3. von Kos in CW und SSB von 1,8 MHz bis 50 MHz QRV sein.

TI9, Cocos I.: Aus der Mitte des alten Jahres stammt die Ankündigung einer Expedition nach Cocos Island. Ob diese Ankündigung für den Monat Februar tatsächlich mit Leben gefüllt wird, dürfte eine der Überraschungen des Monats werden.

V3, Belize: AA4NC begibt sich speziell für die Teilnahme am ARRL-DX-CW-Contest nach Belize und wird vom 17. bis 23.2. unter V31RR aktiv. In RTTY, CW und SSB wird er außerhalb des Wettbewerbes vorwiegend auf den WARC-Bändern präsent sein. QSL via LoTW.

V31JZ/P hat angekündigt, dass er vom 24.2. bis 3.3. von Turneffe (IOTA NA-123) arbeiten wird. QSL via NN7A.



V8, Brunei: DL7JAN möchte vom 22.2. bis 3.3. unter V88/DL7JAN von Bandar Seri Begawan (IOTA OC-088) funken. Er ist für den Betrieb in CW, SSB und RTTY auf allen HF-Bändern ausgerüstet. QSL via Heimatrufzeichen.

VK, Australia: Unter VI2BI ist für den Zeitraum 5. bis 7.2. eine IOTA-Aktivität

von OC-212 (Broughton) angekündigt. QSL via VK2CL.

VK9X, Christmas I.: Erneut wird IOTA OC-002 vom 20. bis 27.2. in der Luft sein. G3RTE und G3SWH werden mit 100 W ausschließlich in Telegrafie unter VK9X/G6AY auf den Bändern von 80 m bis 10 m funken. QSL via G3SWH.

VP2M, Montserrat: IOTA NA-103 wird vom 28.2. bis 11.3. durch W1USN unter VP2MPR in SSB und PSK31 sowie vom 3. bis 11.3. durch AA1M unter VP2MPL in CW aktiviert.

XU, Cambodia: ON4AFU hat bekannt gegeben, vom 2. bis 15.2. unter XU7AFU zu arbeiten. QSL an sein belgisches Rufzeichen via Büro.

ZK3, Tokelau: Im Zeitraum 17.2. bis 10.3. beabsichtigen N7OU und W7YAO von IOTA OC-048 QRV zu werden. Die Anreise muss auf dem Seeweg erfolgen. Daher können die Zeitanlagen variieren. Gefunkt wird vorwiegend in CW, weniger in SSB und RTTY. Es kommen 100 W und Vertikalantennen zum Einsatz.

Vorschau März

Es gibt Ankündigungen für folgende DXCC-Gebiete: CEØZ (Juan Fernandez), C6 (Gambia), FS (St. Martin), 5W (Samoa), J3 (Grenada), J6 (St. Lucia), JD1 (Ogasawara) sowie GJ (Jersey). IOTA-Freunde können sich auf eine neuseeländische Aktivität von der Insel Stewart (IOTA OC-203) freuen.

Olympia 2010

Anlässlich der Olympischen Winterspiele in Vancouver (British Columbia) dürfen kanadische Funkamateure vom 1.2. bis 31.3. folgende Präfixe benutzen: VA = VG, VY = XK, VO = XJ und VE = VX.

IOTA-Anerkennungen

Die folgenden IOTA-Aktivitäten vergangener Monate wurden durch das IOTA-Committee anerkannt: FT5GA (AF-011), H44MY (OC-149), XV7RRC (AS-



162), P29VSR (OC-008), P29VCX (OC-102, OC-116, OC-240), P29NI (OC-205), P29VLR (OC-231), PW6C (SA-062), PW2IO (SA-071) und PW2TA (SA-071).

30 m in VU

In Indien ist das 30-m-Band nunmehr permanent von 10 100 bis 10 150 kHz auf sekundärer Basis für den Amateurfunk frei gegeben worden.

Piraten

Kurz vor dem Jahreswechsel begann erneut ein „falscher Hase“ sein Treiben auf den Bändern. Als QTH gab er das arktische Archipel „Franz-Josef-Land“ an. Als Rufzeichen verwendete er 4K2JF/P. Dieses Call war zu Zeiten der Sowjetunion durchaus passend. Heute jedoch gehört der Präfix 4K zu Aserbaidschan. „Joe“ sendete bislang in Telegrafie auf 18 MHz und 10 MHz und gab als QSL-Route ZL2AP an.

Sparen Sie sich die QSL! In dieselbe Kategorie dürfen Sie im Übrigen ZL9AI einordnen.

QSL Adressen

J6/VE3CZF Derek N. Kirkham, P.O. Box 249, Vieux Fort, St. Lucia - West Indies

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK8LRF, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, 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@dar.de

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
5ZØH (IOTA AF-067, AF-040)	www.dxc.it
J6 „Buddies in the Caribbean“	http://sites.google.com/site/caribbeanbuddies
K6PV (IOTA NA-066)	www.palosverdes.com/pvarc
TX4T	www.fo2010.org
VI2BI (IOTA OC-212)	www.vi2bi.blogspot.com