

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.



8P, Barbados: DF1XC ist gelegentlich vom 23. Juli bis 15. August unter 8P9XC und überwiegend in Telegrafie von St. Philip aktiv.

ES, Estonia: ESØFTZ ist vom 3. bis 9. Juli von IOTA EU-034 QRV. QSL via DL1FT.

F, France: F/G5XW funkt vom 4. bis 9. Juli im „Urlaubsstil“ von Noirmoutier (IOTA EU-064). QSL via Heimatrufzeichen.

FO, French Polynesia: F6CTL ist zeitweise vom 3. bis 7. Juli vom Rangiroa Atoll (IOTA OC-066) in SSB und Digital QRV. Vom 7. bis 10. Juli hält sich der Operator auf Tahiti (IOTA OC-046) auf. QSL via Heimatrufzeichen.

FO/a, Austral Is.: Eine weitere Station von F6CTL ist vom 11. bis 14. Juli die Insel Rimatara (IOTA OC-050). Auch hier sind gelegentliche Aktivitäten in SSB und digitalen Betriebsarten zu erwarten.

FP, St. Pierre & Miquelon: K9OT und KB9LIE sind vom 21. Juli bis 2. August wieder unter FP/K9OT von Miquelon (IOTA NA-032) zu hören. Betrieb wird auf den Bändern 80–10 m in CW und SSB gemacht. QSL via LoTW oder an K9OT.

GD, Isle of Man: Eine Gruppe von 14 Funkamateuren aus dem OV P08 ist vom 7. bis 14. Juli von IOTA EU-116 unter MD/Heimatrufzeichen aktiv. Gefunkt wird auf allen HF-Bändern in CW, SSB, RTTY und PSK31. Am 9./10. Juli

ist das Team unter MD9Y im IARU-Contest dabei. MD9Y via GD3YUM, alle anderen Verbindungen werden automatisch via Büro bestätigt, eOSL sind ausdrücklich nicht erwünscht.

GJ, Jersey: MJ/DL3SEM ist vom 3. Juli für einen Monat fast täglich für ein paar Stunden in CW, PSK31 oder SSB QRV.

JX, Jan Mayen: Es ist sicher schon länger her, dass eine derart groß angelegte DXpedition die nordatlantische Insel vor der Küste Grönlands heimgesucht hat. JX5O will mit zwei bis drei Stationen vom 6. bis 14. Juli von IOTA EU-022 aktiv sein. Karten erhält man über ein OQRS*) oder via SQ8X direkt.

K, USA: K6VVA/KL7 ist eine Zweimann-Expedition von K6VVA und K9AJ. Sie aktivieren das erste Mal Point Lay Barrier Island (IOTA NA-242) meist in CW von 40 bis 15 m. Der genaue Zeitpunkt ist wetterabhängig und liegt um den 21. bis 24. Juli. QSL via N6AWD.

STØ, Southern Sudan: Bei Redaktionsschluss war es noch völlig offen, ob es zu einer Anerkennung dieses möglichen neuen DXCC und nachfolgend zu einer Erstaktivierung kommen würde. Auf jeden Fall steht ein DXpeditionsteam bereit, um das mögliche neue Gebiet nach dem 9. Juli in die Luft zu bringen.

SV9, Crete: SV9/HB9CRX ist im Zeitraum 11. bis 27. Juli von 30 bis 10 m in Telegrafie mit kleiner Leistung aktiv. QSL via HB9CRX.

T8, Palau: Vom 20. bis 24. Juli befinden sich T88MB (JA3AVO), T88MP (JH3PBL) und T88SR (W7AED) auf IOTA OC-009. QSL für T88MB und T88MP via LoTW oder via JA3AVO direkt. Die Karten für T88SR erhält man über JH3PBL.

V4, St. Kitts & Nevis: V47JA (W5JON) und V47HAM (W5HAM) sind vom 12. Juli bis 2. August von IOTA NA-104 in SSB QRV.



Beiträge für „DXtra“ an:

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



OM Swen ist vom 18. Juli bis 25. August unter W4/DF2MM von Santa Rosa (IOTA-142) „holiday style“ aktiv. Mit seiner leichten Portabelausrüstung wird er die relativ seltene Insel auch im IOTA-Contest in die Luft bringen.

KH4, Midway: Wem es während der K5M-Expedition nicht vergönnt gewesen war, Midway ins Log zu bekommen, dem winkt eine neue Chance. KH4/W5FJG ist in seiner freien Zeit noch bis etwa Mitte Juni 2012 von 40 bis 6 m in CW, SSB und RTTY QRV.

OZ, Denmark: OZ/DL4FO ist vom 17. bis 29. Juli zumeist in CW von Tuno (IOTA EU-172) aktiv.

PYØF, Fernando de Noronha: PY2FN funkt vom 2. bis 9. Juli unter PYØFO auf 80 bis 6 m in Telegrafie. QSL via Homecall.

VK9L, Lord Howe: Eine Gruppe um VK2IR und VK3YP arbeitet vom 23. Juli bis 2. August von IOTA OC-004. QSL direkt via EB7DX.

ZD8, Ascension: Ein deutsches Team funkt vom 24. Juli bis 9. August unter ZD8D.

ZF, Cayman Is.: W5UQ und W5SJ sind unter ZF2UQ und ZF2EZ vom 11. bis 18. Juli hauptsächlich auf sechs Meter aktiv. Gelegentlich jedoch will man sich auch auf Kurzwelle in CW hören lassen. QSL via W5JAY.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
IOTA-Contest 2011 Teilnehmer	www.iota-expedition.com/IOTA2011/iota2011.html
P29NI, P29VCX, P29VLR	http://p29ni.weebly.com/index.html

IOTA anerkannt

Für das IOTA-Diplom anerkannt sind: EG5CI (EU-069), K6VVA/6 (NA-184), P29VCX (OC-101), P29VLR (OC-231) und P29NI (OC-257).

QSL via

2R0GTE	2E0GTE	OE4E	OE2GEN
3D2XG	JA2XGI	OE6KIDS	OE6WIG
4S0RGE	4K4K*	OL100VP	OK1DRQ
4J6VNS	4K4K*	OM5STV	OM3MB
4L1FL	EA7FTR	PA6DEZWAAN	PA7ZEE
4Z13AR	4Z5NS	PA6GST	PA9RD
5B/US7IDX	RN3QO	PC6SISWL	PA0FAW
5H2DCL	W0WOI	P14ETL	PA1CPA
6W/EA1BT	EA1BT*	R1945RS	RW6HS*
6W2SC	HA3AUI	RG3K	UA3ODX
7Z1IR	DK6IR	RN9N	RN9MA
7Z1TT	DK6IR	RP66D	UA3DPX
9M2/GM4YXI	N3SL	RP66KND	UA4AJD
A65BM	W4JS	RP66L	RO1B
AH0/AB2RF	JJ2RCJ	RP66LR	RX1CQ
BO100	BM2JCC	RP66NMZ	UD6A
CE2/VE7SV	VE7WY	RP66NOZ	RD6A
DL/KL1A	RW3AH*	RP66R	RX3F
EA6UN	SP4AOQ	RP66S	RV3LZ
EI66P	EI4JY	RP66SW	RM4A
ED8ZAA	EA8RCK	RP66VA	UA3LIU
EG9RCE	EA9CE	RP66W	RK3QWW
EM44U	UT7UT	RP66WG	RO1A
EM5U/P	UT2UB	SD7V/2	DL2VFR
EM0BSCC	UU0JM	SN0JP2SS	SP9PKZ
EO66JP	UU4JXZ	SO1RE	DK8RE
ER9V	ER1DA	SP5KCR	SO5WWK
FM/F6ARC	FE11DX	SU9VB	UA4WHX
GR3TXF	G3TXF	SY7R	SZ7SER
GR4PRB	EI7CC	T2XG	JA1XGI
GSS3PYE/P	M0VFC	T6JC	S57J
GX6LD	M0RBG	T8YN	JE1SYN
H77REX	TI4SU*	T88ZA	JA0BJR
HF45BRP	SP9BRP	T80T	JP11OF
H13/KL7JR	KL7JR*	TC3DEU	TA3X
H15MLE	EA6SK	TI3/W7RI	AI4U*
HRS/N2WB	N200	TJ3IC	F5LGE
I13AC	IK3GES	TM20KJJ	F6KJJ
IQ4FA	IZ4UEZ	UK8OM	4Z5OG*
IROLG	IZ0NNI	V31XB	VE2XB
J480	SV2FPU	VR2UEU	JH9RUI
KH2RU/KP4	NP30	XV2LU	JA7LU
LT0H	EA7FTR	YL11WCA	YL2IU
LV5V	LU5VV	YO/HASTAA	9A3JB
LZ66P	LZ1BJ	YP5WFF	YO4OAG
LZ85SSRKM	LZ1KZA	Z23MS	UA3DX
MR0CEF	DL2LFH		
NH0J	JQ2GYU		

* QSL direkt

DXCC anerkannt

VU4PB-QSL können nunmehr bei der ARRL für das DXCC eingereicht werden.

Vorschau August

Für den kommenden Monat sind DXpeditionen nach Market Reef (OJØUR), American Samoa (WA8LOW/KH8) und Easter Is. (CEØY/I2DMI) angekündigt.

Inselsammler können Aktivitäten von folgenden IOTA-Gruppen erwarten: EU-020, EU-038, EU-172, OC-130.



IOTA DL Honor-Roll und Jahresliste 2011

(Stichtag 31.1.11, trx DL5ME)

DL-Rang	Call	IOTA best.	Rang WW				
1	DL8NU	1069	18	61	DL8YR	654	518
2	DF2NS	1057	35	63	DL2RU	649	527
3	DL8USA	1044	53	64	DL1FU	648	528
4	DK1RV	1031	70	65	DL1XE	631	540
5	DK2PR	1030	71	66	DL5BUT	618	556
6	DL5ME	1000	108	67	DJ1OJ	603	572
7	DK6IP	988	117	68	DL3MF	592	580
8	DL1BKK	987	119	69	DL8YCN	584	587
9	DK6NJ	977	131	70	DL3JPN	579	594
10	DL1BDD	974	137	70	DL4AO	579	594
11	DL8FL	960	150	72	DK5WL	576	599
12	DL8MLD	953	159	73	DL8AAV	574	603
12	DL6MST	953	159	74	DL2YY	560	613
14	DK2UA	946	163	75	DL9JI	554	619
15	DL8DSL	945	165	76	DL3BRE	548	628
16	DL4MCF	934	174	77	DL7VOX	543	631
17	DJ3XG	932	177	78	DL4GBA	537	642
18	DK8UH	924	187	79	DL3NM	533	645
19	DF6EX	916	194	80	DL3EEE	530	648
20	DL5MU	914	196	81	DF6QP	524	653
20	DL1BKI	914	196	82	DL2VFR	515	664
22	DJ5AV	906	204	83	DL7UKA	509	673
23	DL2DXA	903	209	84	DJ9IN	507	678
24	DJ5AI	901	211	85	DL6JZ	504	683
25	DJ4XA	885	222	85	DL7VKD	504	683
26	DL5CT	879	234	87	DL2MN	503	688
27	DL6KVA	868	246	88	DJ4EY	500	694
28	DJ4GJ	863	250	89	DL3KZA	496	698
29	DJ9HX	862	252	90	DJ4MB	479	705
30	DL2NES	856	257	91	DF1ZN	462	719
30	DL4FDM	856	257	92	DK1BX	451	731
32	DL2RNS	854	263	92	DK1YP	451	731
32	DL6ATM	854	263	94	DJØLC	446	736
34	DL6XK	845	273	95	DF2FZ	438	747
35	DL2VPF	837	280	96	DJ6UP	415	770
36	DL3APO	832	288	97	DL1EV	412	774
37	DL6ZGX	820	309	98	DL1RM	411	775
38	DL5SBA	818	312	98	DL3AWB	411	775
39	DL5ZG	813	316	100	DL2DWC	410	778
40	DL5MX	812	319	101	DF6TC	402	800
41	DL1JIU	806	324	102	DJ8VC	387	816
42	DL5AWI	795	350	103	DK3QM	385	819
43	DL4MT	792	353	104	DL7GN	381	823
44	DH5VK	788	356	105	DL3HSC	374	831
45	DK6AO	786	359	106	DL3SUG	374	831
46	DL2CHN	772	372	107	DL2GBB	371	836
47	DJ8QP	769	378	108	DL4MN	370	838
48	DL5DSM	764	387	109	DM1TT	369	840
49	DL7VSN	746	423	110	DL8DZV	366	842
50	DK2BR	739	429	111	DL2GAC	361	849
51	DF5WA	736	436	112	DL1ASA	356	852
52	DF7GK	732	444	112	DL6MHG	356	852
53	DL2MEV	731	445	114	DL8SDC	355	854
54	DK1FW	729	449	115	DL6MKA	351	856
55	DL9GOA	724	458	116	DH6DAO	347	860
56	DL3EA	718	466	117	DHØGHH	344	865
57	DL1DWT	717	468	118	DL2FK	343	867
58	DL1CL	715	469	119	DH2PC	342	868
59	DL9RCF	689	492	120	DL3ZAI	338	870
60	DL6ZFG	679	500	121	DJ5GG	337	872
61	DL6CMK	654	518	122	DL8ARJ	329	881
				123	DL5MHQ	325	887
				124	DL1AY	323	892
				125	DL1ZU	321	898
				126	DL1ECG	320	900

126	DL4NN	320	900
128	DL8UAT	314	915
129	DK7AO	313	918
130	DJ1HN	312	919
130	DL4NBE	312	919
132	DH5MM	310	922
133	DF8HS	306	935
133	DK3DUA	306	935
135	DL3TC	305	941
136	DK3RP	301	957
137	DJ9ER	277	984
138	DL7UXG	271	993
139	DJ1XQ	255	1009
140	DL3ABL	252	1015
141	DM3PKK	246	1028
142	DF5WBA	235	1042
143	DJ6XG	221	1067
144	DL2ASB	217	1077
145	DL1AXL	213	1086
146	DL8ZAJ	213	1086
147	DL8UVG	210	1093
148	DH5AO	209	1097
149	DH5WB	209	1097
150	DF3ZE	208	1102
150	DL3WKG	208	1102
152	DL3FT	206	1109
152	DL5NCN	206	1109
154	DM5JBN	205	1114
155	DL8IH	201	1129
156	DL1JPF	199	1146
157	DJ8OB	195	1150
158	DL5XL	179	1166
159	DL9ZWG	175	1171
160	DB3LO	166	1181
161	DH1OK	166	1181
162	DL2EF	162	1184
163	DJ7YM	161	1187
163	DL3GER	161	1187
165	DH2MA	158	1193
166	DL5DF	157	1195
167	DL1HTW	152	1204
168	DL6MHW	146	1210
169	DH4BAZ	144	1215
170	DK6HD	135	1229
171	DG7DBN	131	1237
172	DL7FAZ	122	1261
173	DL8UO	117	1293
174	DL1GDS	116	1301
174	DL2HCB	116	1301
174	DL1HWH	116	1301
177	DD9HK	114	1310
178	DM4TNF	113	1315
179	DL4NAZ	112	1323
179	DL6DH	112	1323
181	DL6FCB	111	1327
182	DL1ARS	109	1334
183	DL6GB	107	1342
184	DG5DBT	106	1352
185	DJ3CQ	105	1357
186	DK8MCT	103	1370
187	DH2MS	101	1384
188	DG5LAC	100	1386
188	DL1APX	100	1386

OQRS – Online QSL Request System

IOTA Contest

Gut zwei Monate vor dem IOTA-Contest 2011 haben sich bereits 30 Inselstationen angesagt.

Vorläufige „Rosinen“ dürften die Aktivitäten von OC-239, AS-101, NA-142 und OC-142 sein. Eine Teilnehmerliste

wird unter www.iota-expedition.com aktuell gehalten.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DF1XC, DG7SF, DJ9ZB, DL1SBF, DL3SEM, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.