

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.

8Q, Maldives: PF4T funkt vom 5. bis 26. Juni unter 8Q7TB von IOTA AS-013. Dabei will er vorwiegend auf 40 und 20 m aber auch 17, 15 und 10 m in SSB, RTTY und PSK31 arbeiten. QSL an sein Heimatrufzeichen.

9A, Croatia: Ein italienisches Team wird noch bis 2. Juni von Sveti Nikola (IOTA EU-110) unter 9A/Homecall arbeiten. Teilnehmer der IOTA-Expedition sind I2OGV, I2RFJ, I2ZBX, IZ2AMV und IZ2LSC. QSL via Heimatrufzeichen.

9H, Malta: 9H3XW ist vom 12. bis 19. Juni von IOTA EU-023 (Hauptinsel) in SSB aktiv und verlangt QSL direkt via G5XW. 9H3BS startet ebenfalls am 12. Juni, ist aber bis 25. Juni QRV. Er funkt sowohl von der Hauptinsel als auch von Gozo. Funkbetrieb von diversen Leuchtturmstandorten ist ebenfalls geplant. Auch hier geht die QSL direkt via GØSGB.

9V, Singapore: 9V1/AD6ZJ befindet sich vom 6. bis 28. Juni dienstlich im Land. In seiner freien Zeit möchte er zumeist auf den WARC-Bändern in CW, SSB und RTTY funken. QSL via LoTW bzw. Homecall.

BV, Taiwan: Für den 18. bis 20. Juni hat sich BW2/JK2VOC angekündigt. QSL soll es nur direkt geben.

GM, Scotland: Eine international besetzte IOTA-Expedition hat sich das Ziel gesetzt, Flannan Isles (IOTA EU-118) unter MSØINT zu aktivieren. Abhängig vom Wetter ist der Aktivitätszeitraum vom 18. bis 21. Juni angegeben. Tagsüber werden bis zu drei Stationen QRV. EU-118 ist mit einer Bestätigungsrate von knapp 32 % noch als „semi rare“ zu betrachten. Die Crew bittet, auf Doppelkontakte zu verzichten. QSL via MØURX.

GU, Guernsey: 2UØWMG/P ist vom 11. bis 17. Juni auf Herm (IOTA EU-114) und wird von 80 bis 15 m in SSB arbeiten. QSL via 2EØWMG.

HBØ, Liechtenstein: Anlässlich des IARU-R1-Fieldday ist HBØ/OK6DJ/P vom 3. bis 6. Juni aktiv. Das Log wird dem LoTW zur Verfügung gestellt – QSL gibt es aber auch via OK1DRQ.

Vom 22. bis 27. Juni ist OZ1MDX unter HBØ/OU4U auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und PSK31 aktiv. QSL via MØURX.

J8, St. Vincent: Vom 28. Juni bis 5. Juli besteht die Chance, J8/W9DR bzw. J8/W8IF auf Bequia (IOTA NA-025) auf 6 m zu arbeiten. QSL via KB3RHR.

JT, Mongolia: Noch bis 2. Juni ist RW9YW unter JT9YW QRV. QSL via Heimatrufzeichen.



K, USA: NN5L ist vom 5. bis 8. Juni von North Padre (IOTA NA-092) zu hören.

LA, Norway: Vom 2. bis 17. Juni möchte SP7IDX mit vorangestelltem LA-Präfix von Engloya (IOTA EU-062) ab 20 m aufwärts in SSB und RTTY QRV werden. Etwas später, nämlich vom 24. Juni bis 9. Juli, hat sich LA/DM2AUJ von IOTA EU-076 (Lofoten) angekündigt. OM Wolfgang plant außerdem, auf der Rückreise vom 11. bis 14. Juli unter LG5LG bzw. SJ9WL von Morokulien zu funken.

OZ, Denmark: Ein britisches Team wird vom 18. bis 23. Juni unter OZ/GØGRC vom Fünen (IOTA EU-172) arbeiten. QSL via GØRCI.

PY, Brazil: PY7ZY, PY7XC, PYØFF und PY2XB sind vom 9. bis 15. Juni unter PW8J von der seltenen IOTA SA-041 QRV. Anschließend geht es vom 16. bis 18. Juni unter PW8L nach SA-016. QSL für beide Expeditionen via PY7ZY.

Bereits vom 3. bis 7. Juni ist PT2OP unter ZV8S von der Insel Santa Isabel (IOTA SA-025, ARLHS BRA-070) aktiv. Auf dem Weg dorthin gibt es bei gutem Wetter unter PS8/PY2TJ noch eine Leuchtturmaktivität von Luiz Correia (ARLHS BRA-061).

SM, Sweden: SD1B/6 weilt vom 12. bis 25. Juni auf Orust. QSL via DL8AAV.

T3Ø, West Kiribati: Hinter T3ØXG (oder T3Ø/T32XG) verbirgt sich vom 3. bis 9. Juni JA1XGI. Er beabsichtigt, ab 40 m aufwärts in Telegrafie und Digital auf den Bändern zu erscheinen. QSL sowohl direkt als auch via Büro über JA1XGI.

TF, Iceland: Vom 26. Juni bis 2. September hält sich DL3SEM auf Island

auf. Er beabsichtigt, nahezu jeden Tag für zwei bis vier Stunden mittels Langdraht und mit 100 W in CW, PSK31 oder SSB zu arbeiten.

VP5, Turks & Caicos: VP5/WB2REM und VP5/KD2JA wollen vom 10. bis 17. Juni außerhalb des ARRL VHF-Wettbewerbes gelegentlich auch auf allen Kurzwellenbändern in CW und SSB funken. QSL via KD2JA.

ZA, Albania: ZA/HA5X ist vom 10. bis 24. Juni ab und zu auf den Bändern aktiv. Operator HG4XA wird das Log ins LoTW stellen. Aktivitäten von diversen Leuchtturm- bzw. WFF-Standorten sind im Bereich des Möglichen.

ZK3, Tokelau: Letzte Station der mehrheitlich ukrainischen Pazifikexpedition von UXØHX, RK3FA, UT5UY, UT1HF, US7UX und UR3HR ist IOTA OC-048. Unter ZK3X ist Betrieb mit drei Stationen von 160 bis 10 m geplant. QSL via Büro oder direkt an UR3HR.

QSL via

3D5X	K6HFA	P29VEK	JA8VE
4B1XR	XE1XR	P29VJY	JA1JOY
4M5M	W4SO	P29VKJ	JA1KJW
4U1ØNPT	OE1ZKC	PA1ØØROVER	PC2S
5K4T	HK3JH	PA65FREE	PD1WAT
5R8UI	IZ8CCW	R14ØL	RW4HO
9H3VC	DJ8VC	SN9ØSHL	SP7PKI
9M6JC	NI5DX*	SNØFO	SPØPZ
9M8DX/2	SP5UAF	SNØISS	SP9BGS
9Y/DL2DBE	DJ5BWD	SNØWFF	SP5X
A43WARD	A47RS	SP2Ø1ØCY	SP5BMU
A52SW	K2AU	SQ85IARU/4	SP3MGM
A65BP	UA6MF	T88CF	OM2SA
C35CA	EA1URB	TB9ØMM	TA1HZ
CO3TJ	AD4C	TC75A	TA1HZ
CR1FSC	CU3EQ	TK9E	I22GLU
CU6NS	E45KB	TM5EL	F6KHI
CV7G	CX7ABK	TM68X	F8BUO
D2CQ	CT1IUA	TN5SN	I21BZV
E75A	E77E	TO2R	F5UOW
EG3SCV	EA3AXZ	TS8P	IK7JWX
EH7FDS	EA7URS	UN8LWZ	RW6HS*
EK6LP	RN4LP*	UX5I	UT5IZ
EM3WFF	UT4WA	V25WV	WD8MGG
EMØMFF	UX7MA	V26LPL	W2LPL
ENSR	UY2RA	V63T	JA7GYP
EZ7V	RW6HS*	V85AVE	EA7FTR
GB2TT	MØXIG	V85TX	W3HMK
GBØMPA	GWØANA	VA3CCO	VE3CX
HA25NAR	HAØNAR	W7V	W4DUG
HBØ/IW1PRT	IZ1MKR	WH7V	WA6WPG
HF2Ø1ØWECK	SP2QCW	YB8EXL	EA7FTR
HF21ITC	SP7PGK	YJØAWE	ZL1GWE
HF65FO	SP1MWF	YV2ØØARV	W4SO
HF71MOKRA	SQ9NIS	YV2ØØD	YV1DIG
IQ3UD	IV3DSH	YW2ØØA	YV5SSF
IQ6CC	IZ4SUC	YW2ØØL	YV5LI
J28KW	F6DKI	ZD8RH	G4DBW
KH6CW	K7GQ	ZF2CU	W5CU
KLØJW	DJØJB	ZP5KO	PY4KL
KP4MS	W4DN		
LZ19HR	LZ1YE		

* QSL direkt



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



AA7JV alias VK9GMW beim DX-Forum 2009

WFF-Green Days

Zum zweiten Mal in der Geschichte des WFF-Diplomprogramms finden die „Green Days“ als besonderes Aktivitätswochenende statt. Nachdem die zählbaren WFF-Standorte in DL um die Naturparks ergänzt wurden, finden sich zahlreiche DLFF unterschiedlicher Schwierigkeitsgrade verteilt über das ganze Land. Die Mehrzahl der teilnehmenden Stationen werden sich wohl kurzfristig für einen Standort entscheiden. Nähere Informationen finden Sie unter www.wff-dl.de.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
MS0INT (IOTA EU-118)	www.ms0int.com
PW8J (IOTA SA-041)	www.pw8j.com
VP80RK (IOTA AN-008)	www.vp80.com
ZS8M (IOTA AF-021)	www.zs8m.com

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DL1SBF, DL2FCB, DL3SEM, DL4BBJ, DL7VOA, DM2AUJ, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere

HAM RADIO

Für den Terminkalender des HAM-RADIO-Besuchers:

GDXF-Treffen: 26. Juni 10 Uhr

IOTA-Meeting: 26. Juni 12 Uhr

DX-Forum: 26. Juni 15 Uhr

Das DX-Forum hält folgende Präsentationen bereit:

1. K4M – Midway 2009 (N4XP)
2. 3D2ØCR Conway Reef 2009, Revisited of a pacific adventure (DJ9HX)
3. TX4T – European DX and low-band aspects of the project (G3TXF & F6BEE)

Vorfrende

Mit VP80RK hat sich für Januar/Februar 2011 eine Expedition in das überaus gesuchte DXCC South Orkney (IOTA AN-008) angekündigt. Das Team verfügt über ausreichende DXpeditionserfahrungen und wird mit mehreren Stationen inklusive Endstufen an den Start gehen.

Bereits in der zweiten Novemberhälfte 2010 soll es eine DXpedition nach Jarvis Island (KH5) geben. Hier steht die endgültige Genehmigung durch die Behörden noch aus. Geplant ist, mit etwa 25 Operateuren bis zu zwölf Stationen zu besetzen.



IOTA-DL Honor-Roll und Jahresliste 2010

(Stand 31.1.2010, tnx DL5ME)

DL-Rang	Call	IOTA bestätigt	Rang weltw.								
1	DL8NU	1063	17	58	DK1FW	692	475	119	DJ1HN	312	925
2	DF2NS	1045	47	59	DL1CL	683	484	119	DL4NBE	312	925
3	DL8USA	1031	61	60	DL9RCF	656	511	121	DL1AY	309	931
4	DK1RV	1028	65	61	DL6CMK	654	513	122	DF6TC	303	947
5	DL6MI	1021	75	62	DL6ZFG	652	514	123	DK3RP	301	955
6	DK2PR	1015	80	63	DL1FU	635	523	124	DL6MHG	298	963
7	DL5ME	985	114	64	DL1XE	631	528	125	DL5MHQ	293	969
8	DK6IP	979	126	65	DJ1OJ	603	561	126	DM1TT	292	971
9	DK6NJ	967	138	66	DL3MF	592	574	127	DJ3EJ	284	977
0	DL1BDD	960	145	67	DL8YCN	584	583	128	DJ9ER	277	981
11	DL1BKK	958	146	68	DL3JPN	579	586	129	DH5MM	275	984
12	DL8FL	947	156	69	DL4AO	565	596	130	DL7UXG	271	994
13	DK2UA	946	157	70	DL8AAV	561	602	131	DJ7BP	262	998
14	DL8MLD	935	164	71	DL9JI	554	608	132	DL3TC	258	1002
15	DL6MST	933	170	72	DL4GBA	537	637	133	DJ1XQ	255	1008
16	DL8DSL	930	172	73	DL3BRA	535	621	134	DL3ABL	252	1014
17	DJ3XG	922	180	74	DL3NM	533	641	135	DM3PKK	246	1027
18	DF6EX	916	185	75	DL3EEE	530	643	136	DF5WBA	235	1045
19	DK8UH	914	191	76	DL2YY	527	649	137	DJ6XG	221	1073
19	DL5MU	914	191	77	DL7VOX	522	657	138	DL8ZAJ	213	1093
21	DL4MCF	911	197	78	DL2VFR	515	661	139	DL8UJVG	210	1098
22	DJ4XA	885	218	79	DJ9IN	507	673	140	DH5AO	209	1102
23	DJ5AI	880	226	80	DF2PI	505	678	142	DF3ZE	208	1112
23	DL2DXA	880	226	81	DJ2MN	503	681	142	DK3DUA	208	1112
25	DJ5AV	879	230	82	DL6JZ	493	694	145	DL8UAT	208	1112
25	DL5CT	879	230	83	DJ4EY	486	699	146	DH5JG	207	1116
27	DL1BKI	877	242	84	DJ4MB	479	706	146	DL3FT	206	1121
28	DL6KVA	868	244	85	DL7VKD	477	711	148	DL5NCN	206	1121
29	DJ9HX	862	246	86	DF1ZN	462	718	148	DH2PC	204	1124
30	DL2NES	856	252	87	DL3KZA	456	724	149	DK1WN	202	1133
31	DL6ATM	854	258	88	DK1BX	451	729	151	DF4KR	200	1143
32	DJ4GJ	849	264	89	DK1YP	451	729	151	DL8IH	200	1150
33	DF9ZN	834	276	90	DJØLC	446	731	153	DL3OV	199	1161
34	DL3APO	832	279	91	DL8ZBA	433	747	154	DJ8OB	195	1164
35	DL2RNS	828	284	92	DK4MO	429	760	155	DK9EA	186	1176
35	DL6XK	828	284	93	DF2FZ	426	757	155	DL1JPF	186	1176
37	DL9JH	822	291	94	DF6QP	426	757	157	DL5XL	179	1184
38	DL5SBA	818	300	95	DL1EV	412	774	158	DL9ZWG	165	1199
39	DL5ZG	813	305	96	DL1RM	411	775	159	DL2NAI	163	1202
40	DL5AWI	795	337	97	DL3AWB	411	775	160	DL2EF	162	1204
41	DL6ZXG	789	343	98	DJ6UP	407	783	161	DL3GER	161	1207
42	DH5VK	788	344	99	DJ1TE	384	824	162	DH2MA	158	1197
43	DK6AO	786	346	100	DJ1TE	384	824	163	DL1HTW	152	1223
44	DL5MX	772	365	100	DL2DWC	381	831	164	DL6MHW	146	1230
45	DL1JIU	770	369	100	DL7GN	381	831	165	DH4BAZ	136	1252
46	DJ8OP	769	373	102	DL3HSC	374	841	166	DK6HD	135	1255
47	DL5DSM	764	379	102	DL3SUG	374	839	167	DL7FAZ	122	1285
48	DL4MT	751	402	104	DL8DZV	366	848	168	DJ9EU	118	1312
49	DK2BR	739	415	105	DJ8VC	362	853	169	DJ5KM	117	1320
50	DF5WA	736	421	106	DL2GAC	361	856	169	DL8UO	117	1320
51	DL2CHN	734	424	107	DL2GBB	352	865	171	DL1GDS	116	1328
52	DL2MEV	731	428	108	DL1JRR	345	874	171	DL2HCB	116	1328
53	DL3EA	718	445	108	DL4MN	345	951	173	DD9HK	114	1338
54	DL1DWT	717	446	110	DHØGHH	343	874	174	DM4TNF	113	1342
55	DF7GK	713	447	110	DL2FK	343	877	175	DB3LO	112	1352
56	DL9GOA	711	451	112	DL3ZAI	338	881	176	DL6DH	112	1335
57	DL7VSN	703	465	113	DJ5GG	337	883	177	DL6FCB	111	1361
				114	DL8ARJ	329	892	178	DJ5JY	110	1344
				115	DL6MKA	327	897	179	DL6GB	107	1373
				116	DK8NM	321	908	180	DK8MCT	103	1395
				116	DL1ZU	321	908	181	DH2MS	102	1385
				118	DL1ECG	320	920				

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR