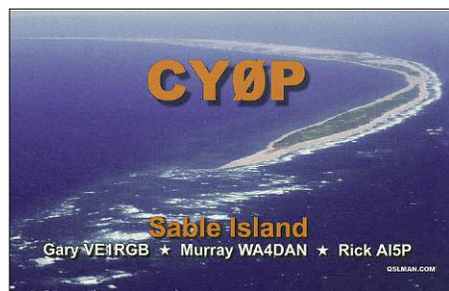


IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2015

Ende März 2015 hat der Manager des IOTA-Programms des britischen Amateurradioverbandes (RSGB), Roger Balister, G3KMA, die Honor Roll und Jahresliste veröffentlicht.

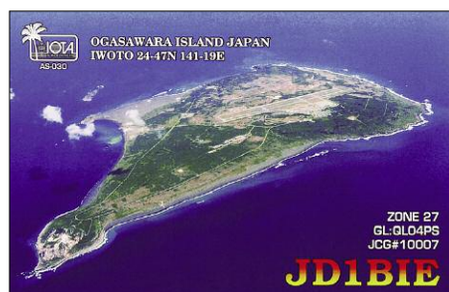
Bis zum Stichtag am 31.1.15 konnte jede DL-Station über den Checkpoint des jeweiligen Landes die Anzahl der bestätigten IOTA-Inselgruppen zur Wertung einreichen. Weltweit haben sich an der Auswertung knapp 1500 Stationen beteiligt und einer Listung zugestimmt. Im Detail ergibt sich für Deutschland folgendes Bild: In der Honor Roll und Jahresliste zusammen haben sich 195 Sendestationen (außer Mehrmann) beteiligt, damit ist die Teilnehmerzahl gegenüber dem Vorjahr (2014) geringfügig gesunken.

Bei einem Vergleich mit Japan, (hier meldeten 145 Stationen) ist die Teilnehmeranzahl aber immer noch eine der höchsten weltweit. Tabelle 1 zeigt die Honor Roll für DL. Die Marke



für die Honor Roll lag am Stichtag bei 556 Inselgruppen, das sind genau 50 % der aktivierten Inselgruppen weltweit (inzwischen mehr durch New-one-Aktivierung im März). Tabelle 2 beinhaltet die fortgeführte Jahresliste. Auch dieses Jahr wurden wieder einige Stationen nicht mehr gelistet, die in den letzten fünf Jahren kein Update durchführten, für den Bereich DL betraf es diesmal 25 OMs. Die hohe Hürde von 1000 bestätigten Inselgruppen konnten dieses Jahr Klaus, DL6MST, Lutz, DL8MLD, Helmut, DK6NJ, Thomas, DL4MCF, und Manfred, DF6EX, erklimmen.

Damit hat sich der Kreis der 1000er mittlerweile auf 16 DL-Stationen erweitert, die diese anspruchsvolle Auszeichnung vorweisen können. Die 750er-Leistungsmarke (berechtigt den Erwerb der Plaque of Excellence) können 54



OMs vorweisen. In die Honor Roll haben es 81 DLs geschafft – neu dazugekommen sind Uwe, DH2PC, und Ric, DL2VFR.

Als Neueinsteiger können DM3PYA, DL1DWL, DL2DQN, DB8PZ, DL2VM, DK8PX, DH0JAE, DL1BSH, DL9WO,

Tabelle 1: IOTA-DL-Honor Roll 2015
(Platz, Rufzeichen, bestätigte Inseln, Platz weltweit)

1	DL8NU	1093	23	51	DL7VSN	807	411
2	DF2NS	1086	33	52	DL5BUT	799	430
3	DL8USA	1076	50	53	DF7GK	797	433
4	DK1RV	1055	85	54	DL1CL	783	446
5	DK2PR	1043	102	55	DL6ZFG	725	504
6	DL1BKK	1033	118	56	DL9GOA	723	505
7	DL1BDD	1030	122	57	DF6QP	701	531
8	DK6IP	1029	123	58	DL1EJA	691	544
9	DL8FL	1023	131	59	DL9RCF	688	548
10	DL5ME	1020	134	60	DL1FU	682	556
11	DL6MST	1020	134	61	DL8AAV	670	572
12	DF9ZN	1018	138	62	DL3KZA	666	574
13	DL8MLD	1016	144	63	DL3JPN	664	577
14	DK6NJ	1014	145	64	DL2BQV	640	600
15	DL4MCF	1013	148	65	DL7UKA	635	605
16	DF6EX	1005	157	66	DL1XE	634	607
17	DL8DSL	982	182	67	DL3BRE	626	617
18	DL1BKI	981	183	68	DL6MHG	621	622
19	DJ3XG	975	189	69	DL3NM	618	624
20	DL7CM	975	189	70	DL5KUD	615	627
21	DK8UH	972	192	71	DJ1OJ	613	630
22	DJ5AV	967	198	72	DH2PC	604	655
23	DL5DSM	949	223	73	DL4AO	596	673
24	DJ5AI	946	224	74	DK1BX	589	676
25	DL6ATM	945	227	75	DL2YY	588	677
26	DL2RNS	937	236	76	DL2VFR	582	681
27	DJ9HX	930	248	77	DL7VOX	576	685
28	DL2VPF	928	253	78	DL7VKD	574	689
29	DL6XK	923	265	79	DJ9IN	571	695
30	DL5MX	922	267	80	DL2VPO	562	707
31	DL5CT	920	272	80	DL3EEE	562	707
32	DL2DXA	916	277				
33	DL6ZXC	911	285				
34	DL6KVA	910	287				
35	DL3APO	908	290				
36	DL2CHN	902	304	82	DJ8VC	552	716
37	DL5SBA	891	317	83	DL6JZ	549	717
38	DK1FW	887	321	84	DL4MN	542	721
39	DL1JU	880	327	85	DJ4EY	528	732
40	DJ4GJ	878	331	86	DL8UAT	526	735
40	DL3EA	878	331	87	DL2OE	516	745
42	DK2BR	868	346	88	DK3DUA	504	758
43	DL4FDM	855	357	89	DK7YY	504	758
44	DL4MT	854	358	90	DF6TC	503	760
45	DL5AWI	849	368	91	DL9UBF	490	771
46	DJ8QP	842	375	92	DL5KUR	486	772
46	DL2RU	842	375	93	DL8ZBA	484	773
48	DH5VK	832	384	94	DM1TT	481	777
49	DK6AO	822	391	95	DL1ASA	479	778
50	DK5WL	813	401	96	DL1ROJ	473	784

Tabelle 2: IOTA-DL-Jahresliste 2015

82	DJ8VC	552	716
83	DL6JZ	549	717
84	DL4MN	542	721
85	DJ4EY	528	732
86	DL8UAT	526	735
87	DL2OE	516	745
88	DK3DUA	504	758
89	DK7YY	504	758
90	DF6TC	503	760
91	DL9UBF	490	771
92	DL5KUR	486	772
93	DL8ZBA	484	773
94	DM1TT	481	777
95	DL1ASA	479	778
96	DL1ROJ	473	784

Fortsetzung Tabelle 2
(Platz, Rufzeichen, bestätigte Inseln, Platz weltweit)

97	DL5ZL	465	788	147	DJ2DA	272	1040
98	DF1BN	464	789	148	DH5JG	269	1044
99	DK1YP	463	791	149	DL8DXF	258	1055
100	DL5DF	458	793	150	DJ6XG	253	1062
101	DL3ZAI	453	797	151	DG1ASA	248	1071
102	DL6MKA	450	799	152	DL5XL	240	1081
103	DF2FZ	449	801	153	DL3LBM	239	1083
104	DJ6UP	443	811	154	DL8UUVG	221	1113
105	DL3AWB	433	821	155	DJ8WO	220	1117
106	DL2DWC	430	827	156	DJ8OB	218	1124
107	DL1EV	425	832	157	DL6DQW	218	1124
108	DL9HC	420	835	158	DL9WO	215	1133
109	DL3TC	419	836	159	DF5BX	213	1140
110	DL6MIG	416	839	159	DL1AXL	213	1140
111	DF8HS	414	844	161	DL4FAP	210	1149
112	DH6DAO	409	860	161	DL6DH	210	1149
112	DK6CQ	409	860	163	DL2QT	209	1154
114	DL7UXG	404	867	164	DL3WKG	208	1155
115	DL6CNG	402	872	165	DL1BSH	206	1162
116	DK3QM	384	890	166	DM5JBN	205	1164
117	DK3DG	379	896	167	DJ3CQ	203	1174
118	DB3LO	378	897	167	DL9ZWG	203	1174
119	DL1TRK	377	898	169	DJ1VT	200	1182
120	DL8DZV	376	899	169	DL1JPF	200	1182
121	DL2GAC	373	905	171	DH0IAE	199	1189
121	DL4BBH	373	905	172	DL1ET	195	1194
123	DL1AY	370	907	173	DL6MHW	193	1197
123	DL2GBB	370	907	174	DK8PX	181	1206
125	DL5MHQ	363	915	175	DL1HTW	174	1217
126	DJ6OI	359	920	176	DK6HD	173	1219
127	DL2MDZ	357	924	177	DL2VM	170	1221
128	DH0GHH	343	941	178	DF9VJ	167	1224
129	DL8AAB	342	943	179	DF4ZY	154	1237
130	DJ5FZ	337	946	180	DH4BAZ	146	1254
131	DL5XAT	330	954	181	DB8PZ	144	1256
132	DJ9ER	329	957	182	DL2DQN	142	1258
132	DL9LF	329	957	183	DL1ZBO	141	1261
134	DL4NN	320	970	184	DM1LM	138	1267
135	DK7AO	313	983	185	DL6UAA	137	1270
136	DL9MRF	312	984	186	DG7DBN	131	1287
137	DG5LAC	307	992	186	DG8HJ	131	1287
138	DM3PKK	306	997	188	DL9MWG	128	1291
139	DL3OV	304	1003	189	DL1DWL	127	1296
140	DJ7YM	303	1007	190	DF1PY	119	1328
141	DL7HKL	301	1011	191	DM3PYA	118	1332
142	DL7UGO	300	1022	192	DL1HWH	116	1347
143	DK1AX	292	1029	193	DL4NAZ	112	1366
144	DL2ASB	291	1030	194	DG5DBT	106	1389
145	DK4MX	288	1031	195	DM2GON	106	1389
146	DL2DQL	273	1038				

DL8DXF, DL6CNG, DL6MIG und DG8HJ begrüßt werden, wobei Will, DL6MIG, den höchsten Einstieg mit 416 Inselpunkten vollzog.

Als Wiedereinsteiger sind DF1BN, DK3DG, DL9MRF und DJ8WO zu vermelden. Kein Update seit fünf Jahren haben DG5DBT, DH0GHH, DL2GBB, DL4NAZ, DL1HWH, DG7DBN, DM5JBN, DL1AXL, DK7AO, DL4NN, DL9RCF, DL9GOA und DL4FDM



durchgeführt. Sofern bis 31.1.16 keine Auffrischung des IOTA-Kontos erfolgt, werden o.g. Stationen nächstes Jahr nicht mehr gelistet. Hardy, DL8NU, führt seit Jahren die DL-Wertung an und belegt mit 1093 IOTA-Zählern international den Platz 23.

Im zurückliegenden Wertungszeitraum gab es über das Jahr verteilt jede Menge kleinere und größere IOTA-DXpeditionen. Von der Einmann-Urlaubsaktivität aus Skandinavien bis zum mehrköpfigen DX-Team in der Südsee war alles dabei.

Leider verschlechtern sich zusehends die Condx auf dem 12-m- und 10-m-Band und vermutlich bald auch auf dem 15-m-Band, was den Empfang der kleinen IOTA-Aktivitäten in den nächsten Jahren erschweren dürfte.

Wer sich an der weltweiten (inklusive DL) IOTA-Wertung beteiligen möchte, muss bis spätestens 31.1.16 beim DL-Checkpoint seinen (Online-) Antrag verifizieren lassen. Hinweise unter [1] sind zu beachten. Die nächste IOTA-DL-Liste erscheint dann in einem Jahr im FUNKAMATEUR.

Weitere Informationen auf www.rsgbiota.org/index oder per E-Mail über DK1RV (dk1rv@darc.de) bzw. DL5ME (dl5me@darc.de).

Alle Datangaben sind ohne Gewähr. Berücksichtigt wurden nur Teilnehmer, die einer Veröffentlichung ihrer Ergebnisse zugestimmt haben. **Mario Borstel, DL5ME**

Literatur

[1] www.rsgbiota.org/help/index.php