

London - 2016. augusztus 6.

### Olimpiai Emlékverseny - London (Bovingdon)

(A német zónák 1-3. galambjainak eredménye valamint a magyar résztvevők által elért eredmények)

-----  
Preisflugliste Flug-Nr.: A04/16 London 06. August 2016 06:25 Uhr  
-----

Auflassplatz : Bovinton GPS Mittlere Entfernung : 837 Km  
geografische Länge : -0°31'44.3" geografische Breite : 51°43'07.0"

London Zone 1 (600-700 km)

Z1	Metallfußring	Kz	Ve	Züchter	PrZü	Ankunft	T	U	+/-	met/min	Z1	VWPMABCDAM	näPr	Z1	Z1	AS	Z1
1	RO.14.0050556W	NO	15	Klaas,Helm+Sohn	1.	13:05:53			-1	1550.872	100.0			2	1	837	100.00
2	00507.13.0387	NO	15	Klaas,Helm+Sohn	2.	13:06:43			-1	1547.655	99.40			7	1	837	99.40
3	02055.13.0076	NO	15	Pahnke, Erhard+Joerg	1.	13:04:05			-1	1547.558	98.81			9	1	837	98.81

London Zone 2 (700-800 km)

Z2	Metallfußring	Kz	Ve	Züchter	PrZü	Ankunft	T	U	+/-	met/min	Z2	VWPMABCDAM	näPr	Z2	Z2	AS	Z2
1	01010.13.1529W	NO	04	Martens, Uwe	1.	14:43:11				1418.992	100.0	W B		44	2	1588	119.12
2	06595.13.0012W	MD	10	Leinemann,Erh+Dennis	1.	15:18:28		3		1406.474	98.25			23	1	837	98.25
3	08143.14.0088W	MD	10	Trutwig,Julian+Leon	1.	15:53:30		3		1314.857	96.49			49	1	837	96.49

London Zone 3 (800-900 km)

Z3	Metallfußring	Kz	Ve	Züchter	PrZü	Ankunft	T	U	+/-	met/min	Z3	VWPMABCDAM	näPr	Z3	Z3	AS	Z3
1	09731.11.0082W	MD	10	Vogel, Michael	1.	16:37:25			-1	1442.959	100.0			31	1	837	100.00
2	07974.13.3558W	NO	01	Ströhnlein, Willi	1.	16:01:36			-2	1423.563	98.82			23	1	837	98.82
3	05641.14.0015	NO	24	Rak, Kurt	1.	16:55:06				1412.742	97.65			9	1	837	97.65

London Zone 4 (900 -1000 km)

Z4	Metallfußring	Kz	Ve	Züchter	PrZü	Ankunft	T	U	+/-	met/min	Z4	VWPMABCDAM	näPr	Z4	Z4	AS	Z4
1	09410.13.0244W	NO	01	SG Brohme + Sohn	1.	17:45:05			-1	1419.414	100.0			13	1	837	100.00
2	03506.13.0091W	NO	01	Ankert, Tony	1.	18:15:31			2	1413.967	99.12			5	1	837	99.12
3	01232.14.3417W	NO	22	Seidel, Frank+Anika	1.	17:12:56			-1	1411.879	98.23			11	1	837	98.23

London Zone 5 (1000 -1100 km)

Nincs német zóna értékelés, mert nem volt 150 galamb. A leggyorsabb madár: 1413 m/p.

London - 2016. augusztus 6.

**6. zóna (1300-1400 km)**

1	Wiedermann Károly	C08	SK-2014-0702-493	(2) 06:44:33	1 316,32	1368.38
2	Wiedermann Károly	C08	SK-2014-0702-465	(3) 12:27:04	555,78	1368.38
3	Kovács József	F33	HU-2014-D-834354	(4) 18:14:40	351,02	1365.33
4	Szabó Attila	F33	HU-2014-O-27259	(6) 17:34:45	227,70	1368.40
5	Rózsás István	Y05	HU-2014-D-770136	(11) 17:18:17	122,42	1394.80

**7. zóna (1400-1500 km)**

1	F. Szabó József	D01	HU-2012-M-130598	(2) 09:42:48	1 196,01	1456.50
2	Szauervein József	G08	HU-2011-D-336470	(2) 16:39:04	909,58	1486.32
3	Kereszti Attila	E11	HU-2011-M-126659	(3) 17:31:48	529,36	1464.65
4	Benkocs Bence Zsolt	E11	HU-2011-D-440538	(4) 06:42:39	458,03	1464.63
5	Raffer Roland	D16	HU-2014-D-756713	(4) 19:43:04	369,60	1470.33
6	Kósa Győző	D01	HU-2014-13-90253	(4) 20:28:50	362,93	1460.40
7	Tóth Ferenc	Y05	HU-2014-D-729192	(6) 06:29:06	266,11	1422.27
8	Ekker Gábor	D16	HU-2010-13-54273	(6) 11:03:09	264,19	1484.38
9	Berta és Fia	D16	HU-2012-13-74342	(6) 10:29:24	263,88	1473.68
10	Tóth Ferenc	Y05	HU-2012-D-486071	(6) 09:53:20	256,33	1422.27
11	Varga Jócó & Anett	C17	HU-2011-13-55983	(6) 10:33:49	253,81	1418.46
12	Kiss István	D03	HU-2014-13-91694	(6) 20:01:01	232,90	1433.90
13	Mohácsi László	D01	HU-2012-D-566116	(7) 07:59:54	223,64	1456.97
14	Kukkel József	D16	HU-2013-13-85137	(7) 12:48:01	217,41	1479.19
15	Szerenka Csaba	D18	HU-2012-13-77973	(7) 16:27:21	207,62	1458.02
16	Borostyán József	D19	HU-2014-12-44039	(7) 19:23:01	202,48	1457.63
17	Gulácsi Team	B10	HU-2011-D-392821	(9) 10:51:00	168,30	1488.93
18	Pap István Pe.	G19	HU-2011-02-05901	(9) 14:18:29	164,90	1492.92
19	Reichardt Balázs	D01	HU-2013-D-606158	(9) 19:07:20	154,99	1448.00
20	Tóth Ferenc	Y05	HU-2011-D-368047	(9) 17:56:59	153,39	1422.27
21	Pálos Tibor	G19	HU-2013-02-24750	(10) 08:36:22	152,55	1493.74
22	Gulyás Testvérek	D16	HU-2014-13-95053	(10) 07:54:22	151,13	1473.45
23	Fenyo István	D18	HU-2010-13-44139	(10) 07:29:36	149,91	1457.88
24	Khaut Antal	D01	HU-2013-13-89193	(10) 10:32:54	147,25	1458.97
25	Gulyás Testvérek	D16	HU-2013-M-133044	(11) 14:54:30	130,98	1473.45

**8. zóna (1500-1600 km)**

1	L. Nagy Dúc	B07	HU-2012-D-575359	(2) 14:28:22	998,97	1501.83
2	L. Nagy Dúc	B07	HU-2013-D-689746	(3) 14:28:03	581,41	1501.83
3	Polyák Tibor	N01	HU-2012-D-558947	(5) 08:41:09	350,85	1542.54
4	Polyák Tibor	N01	HU-2013-D-691379	(5) 09:04:53	349,02	1542.54
5	Nagy Ferenc	N16	HU-2011-D-374030	(5) 11:13:29	341,84	1554.91
6	Polyák Tibor	N01	HU-2013-D-613270	(6) 06:38:57	288,13	1542.54

London - 2016. augusztus 6.

7	Bálint Tamás	A18	HU-2013-17-60040	(6) 07:55:44	282,85	1536.05
8	Polyák Tibor	N01	HU-2012-D-558936	(7) 10:55:13	230,55	1542.54
9	Bársony Mihály	R14	HU-2013-19-40561	(9) 10:37:07	179,49	1585.42
10	Molnár Zoltán	G17	HU-2011-19-22585	(9) 16:40:56	173,18	1592.52
11	Bársony Mihály	R14	HU-2010-19-03633	(9) 16:38:59	172,44	1585.42
12	Simon Mihály	G19	HU-2011-02-01922	(10) 11:45:02	150,76	1504.66
13	Kemenczei János	A18	HU-2013-D-651098	(10) 17:43:57	148,45	1534.87
14	Kemenczei János	A18	HU-2012-17-49915	(10) 17:48:18	148,39	1534.87
15	Bálint Tamás	A18	HU-2013-D-642799	(12) 11:20:45	126,78	1536.05

**9. zóna (1600-1700 km)**

1	Lakatos András	T11	HU-2011-P-03915	(5) 14:39:16	347,12	1650.44
2	Szegedi Barnabás	T11	HU-2012-D-497848	(7) 17:26:20	232,29	1644.98
3	Szigetfalvi József	T01	HU-2012-P-05703	(8) 11:04:53	211,70	1646.94
4	Sós Sándor	T14	HU-2013-22-34117	(9) 07:47:26	192,82	1670.35
5	Szigetfalvi József	T01	HU-2010-P-02135	(10) 09:32:22	167,24	1646.94
6	Szabó Imre	T12	HU-2012-D-499018	(10) 09:57:18	166,81	1646.88
7	Szigetfalvi József	T01	HU-2013-D-645337	(10) 21:22:00	156,00	1646.94
8	Pintér Tibor	P04	HU-2013-D-597702	(11) 16:25:04	143,90	1631.83
9	Erdős László	T12	HU-2013-D-696287	(12) 20:42:34	129,84	1646.07