

Veranstalter: ERT-Steyregg
 Datum: 26.06.2010 bis 27.06.2010
 Strecke: Buggy 2WD



Finalrangliste - 2_WD_BUGGY_Ostmeisterschaft [2_WD_B_OST]

Rang	OFMAV	Fahrer	Alter	Club	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	Lauf	Punkte	Vorlauf
1	3942	Tormann Hans Jürgen		ERT-Steyregg	11 6:35.077 (1)	10 6:07.120 (1)	10 6:01.986 (1)	A	2	20 12:08.478 (1)
2	3004	Wukonig Christian		ERT-Steyregg	10 6:01.921 (2)	6 4:00.832 (10)	10 6:09.223 (2)	A	4	20 12:25.478 (2)
3	3464	Lanzl Christian		SMRC Wien	10 6:09.859 (4)	10 6:15.778 (2)	9 6:12.203 (8)	A	6	20 12:38.693 (3)
4	3159	Gottschlich Lukas	Jugend	RMC-Wien	10 6:07.414 (3)	10 6:31.870 (3)	10 6:14.059 (3)	A	6	20 12:42.616 (4)
5	3366	Röck Roland	Senior	ERT-Steyregg	9 6:00.688 (7)	10 6:38.365 (5)	10 6:23.816 (4)	A	9	20 12:58.869 (7)
6	3011	Janda Andreas		RMC-Wien	10 6:34.641 (6)	10 6:36.196 (4)	10 6:30.687 (5)	A	9	20 12:30.912 (5)
7	3367	Hintringer Manuel	Jugend	ERT-Steyregg	10 6:29.721 (5)	9 6:08.792 (7)	8 6:03.823 (9)	A	12	20 12:47.858 (6)
8	3834	Bleker Daniel		ERT-Steyregg	9 6:06.657 (9)	9 6:04.910 (6)	10 6:39.045 (7)	A	13	20 12:53.207 (9)
9	3481	Kontra Andreas	Senior	ERT-Steyregg	9 6:03.137 (8)	9 6:13.750 (8)	10 6:32.535 (6)	A	14	19 12:22.464 (10)
10	3003	Hackl Tristan	Jugend	ERT-Steyregg	7 6:56.245 (10)	7 5:18.491 (9)	1 0:50.453 (10)	A	19	20 12:55.808 (8)
11	3330	Strobl Michael		SMRC Wien	10 6:41.778 (1)	9 6:14.797 (2)	9 6:09.513 (1)	B	2	18 12:13.614 (11)
12	3482	Gassenbauer Volker		ERT-Steyregg	9 6:04.862 (3)	9 6:03.139 (1)	5 3:15.700 (8)	B	4	18 12:17.464 (13)
13	3441	Pirringer Gerald		RMC-Wien	9 6:01.420 (2)	9 6:14.872 (3)	9 6:11.419 (2)	B	4	19 12:50.738 (12)
14	3160	Rappl Bernhard	Jugend	ERT-Steyregg	9 6:05.145 (4)	4 3:17.289 (9)	9 6:29.474 (3)	B	7	18 12:58.852 (16)
15	3061	Vogl Otto	Senior	SMRC Wien	9 6:40.464 (5)	9 6:30.744 (4)	9 6:34.818 (5)	B	9	18 12:45.609 (14)
16	3442	Lindner Stefan		MAC-Traiskirchen	8 6:06.769 (7)	8 6:17.050 (7)	9 6:34.134 (4)	B	11	17 12:42.508 (18)
17	3063	Potocsny Rene		SMRC Wien	8 6:37.043 (8)	8 6:06.112 (5)	8 6:18.004 (6)	B	11	18 13:04.097 (15)
18	3510	Mager Walter	Senior	SMRC Wien	8 6:03.878 (6)	8 6:10.996 (6)	- (-)	B	12	18 13:34.672 (19)
19		Koch Peter		SMRC Wien	7 6:06.404 (9)	8 6:30.594 (8)	8 6:20.037 (7)	B	15	16 12:18.095 (20)
20	3589	Holicky Thomas	Jugend	1.GMAC Litschau	6 4:15.277 (10)	- (-)	- (-)	B	20	16 11:10.994 (17)
21	3008	Uhyrek Felix	Jugend	1.GMAC Litschau	- (-)	- (-)	- (-)	C	1	12 12:46.636 (21)

Finalrangliste - 4_WD_BUGGY_Ostmeisterschaft [4_WD_B_OST]

Rang	OFMAV	Fahrer	Alter	Club	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	Lauf	Punkte	Vorlauf
1	3589	Holicky Thomas	Jugend	1.GMAC Litschau	10 6:07.662 (2)	11 6:41.080 (1)	11 6:32.074 (1)	A	2	20 12:32.456 (5)
2	3268	Neumaier Johannes		1.WBC Hoheneich	10 6:18.744 (4)	10 6:14.632 (3)	10 6:01.008 (2)	A	5	20 12:19.578 (4)
3	3421	Pazout Gerd		RMC-Wien	7 4:19.570 (8)	10 6:09.613 (2)	10 6:12.866 (3)	A	5	20 12:22.016 (3)
4	3367	Hintringer Manuel	Jugend	ERT-Steyregg	11 6:26.884 (1)	6 4:26.790 (6)	- (-)	A	7	22 13:07.280 (1)
5	3046	Maly Standa		1.GMAC Litschau	10 6:18.315 (3)	7 6:29.199 (5)	10 6:28.875 (5)	A	8	20 12:29.799 (6)
6	3330	Strobl Michael		SMRC Wien	9 6:26.136 (7)	10 6:35.958 (4)	- (-)	A	11	14 9:39.731 (10)
7	3332	Pfeiffer Erwin	Senior	1.WBC Hoheneich	10 6:20.090 (5)	5 3:03.686 (7)	9 6:03.946 (6)	A	11	20 12:14.478 (2)
8	3327	Ableidinger Willi	Senior	1.GMAC Litschau	- (-)	2 1:20.027 (10)	10 6:24.578 (4)	A	14	20 12:52.276 (7)
9	3442	Lindner Stefan		MAC-Traiskirchen	9 6:16.265 (6)	3 2:16.240 (9)	3 1:52.530 (8)	A	14	18 12:55.593 (8)
10	3323	Vild Jan		1.GMAC Litschau	3 2:20.435 (9)	3 2:15.152 (8)	8 6:00.635 (7)	A	15	15 11:46.410 (9)
11	3008	Uhyrek Felix	Jugend	1.GMAC Litschau	- (-)	- (-)	- (-)	B	2	15 12:56.491 (11)
12	3834	Bleker Daniel		ERT-Steyregg	- (-)	- (-)	- (-)	B	2	5 2:59.067 (12)

Finalrangliste - 2_WD_TRUCK_Ostmeisterschaft [2_WD_T_OST]

Rang	OFMAV	Fahrer	Alter	Club	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	Lauf	Punkte	Vorlauf
1	3834	Bleker Daniel		ERT-Steyregg	10 6:31.476 (1)	- (-)	10 6:31.902 (1)	A	2	14 9:57.328 (3)
2	3464	Lanzl Christian		SMRC Wien	1 0:37.953 (3)	10 6:33.816 (1)	9 6:05.901 (2)	A	3	18 12:42.449 (1)
3	3421	Pazout Gerd		RMC-Wien	9 6:15.823 (2)	9 6:23.475 (2)	9 6:09.860 (3)	A	4	18 12:36.228 (2)

