



## 2. Baja Saxonie (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

### Exploitation détaillée

Braun, Kai

Temps total: 3:36:15

Vitesse: 47.17 km/h

Dossard: 182

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 17 (de 99)

Meilleur temps dans le parcours: 2:53:35

Catégorie:

Place par catégorie: 11(de 80)

Motorrad über 180 kg

Meilleur temps dans la catégorie: 3:07:26

Temps intermédiaires				Résultats d'étape				Résultat total						
Poste	Etape km	Etape Temps	Etape km/h	Place catg.	Retard catg.	Place Total	Retard Total	Total km	Total Temps	Total km/h	Place catg.	Retard catg.	Place Total	Retard Total
CP1_	8.42	13:40	35.12	15	5:32	15	5:32	8.42	13:40	35.12	54		67	
CP2_	4.78	8:19	28.86	16	2:23	16	2:23	13.20	21:59	35.48	80		98	
CP3_	7.80	8:59	46.75	21	2:26	29	2:26	21.00	30:58	40.69	77		95	
CP4_	10.70	13:36	44.12	43	4:09	58	4:09	31.70	44:34	41.74	75		93	
CP5_	3.79	6:40	27.00	32	1:58	47	2:33	35.49	51:14	40.99	69		87	
Tour 1	6.87	10:06	35.64	21	2:56	22	2:56	42.36	1:01:20	41.09	76		94	
Dernier temps Cl	8.42	15:48	30.38	31	8:04	44	8:04	50.78	1:17:08	38.89	56		70	
CP2_	4.78	7:12	33.33	21	1:54	26	1:54	55.56	1:24:20	39.13	76		94	
CP3_	7.80	8:13	51.12	28	1:58	38	1:58	63.36	1:32:33	40.84	75		93	
CP4_	10.70	10:34	56.78	37	2:30	51	2:35	74.06	1:43:07	43.06	72		90	
CP5_	3.79	4:39	38.71	36	1:20	49	1:26	77.85	1:47:46	42.87	69		87	
Tour 1	6.87	7:56	45.38	28	4:39	35	4:39	84.72	1:55:42	43.56	76		94	
Dernier temps Cl	8.42	15:57	30.09	25	5:45	32	6:46	93.14	2:11:39	42.39	48		61	
CP2_	4.78	6:56	34.62	34	1:58	46	2:03	97.92	2:18:35	42.00	62		79	
CP3_	7.80	7:48	53.85	27	1:35	42	1:46	105.72	2:26:23	43.04	63		80	
CP4_	10.70	9:34	62.72	28	1:34	40	2:27	116.42	2:35:57	44.63	60		77	
CP5_	3.79	4:13	42.69	25	0:53	37	1:02	120.21	2:40:10	44.95	57		74	
Tour 1	6.87	7:15	49.66	20	1:04	31	1:46	127.08	2:47:25	45.52	58		75	
Dernier temps Cl	8.42	12:25	38.66	20	3:38	30	3:38	135.50	2:59:50	45.04	39		51	
CP2_	4.78	6:36	36.36	27	1:37	38	1:54	140.28	3:06:26	45.06	44		57	
Arrivée	0.50	1:06	0.00	9	0:18	12	0:26	170.02	3:36:15	47.17	13	28:49	17	42:40