



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

### Exploitation détaillée

Rossenbeck, Andre

Temps total: 7:15:51

Vitesse: 23.40 km/h

Dossard: 130

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 63 (de 99)

Meilleur temps dans le parcours: 2:53:35

Catégorie:

Place par catégorie: 13(de 80)

Motorrad über 180 kg

Meilleur temps dans la catégorie: 3:11:54

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	31:24	15.29	48	23:16	61	23:16	8.42	31:24	15.29	54	16:52	67	15:28
CP2_	4.78	12:54	18.60	39	6:58	52	6:58	13.20	44:18	17.61	80	19:53	98	19:53
CP3_	7.80	10:54	38.53	47	4:21	62	4:21	21.00	55:12	22.83	77	12:42	95	21:49
CP4_	10.70	34:33	17.37	71	25:06	89	25:06	31.70	1:29:45	20.72	75	45:04	93	45:04
CP5_	3.79	7:48	23.08	44	3:06	59	3:41	35.49	1:37:33	21.53	69	33:28	87	31:43
Tour 1	6.87	13:04	27.55	54	5:54	70	5:54	42.36	1:50:37	22.78	76	35:55	94	43:59
Dernier temps Cl	8.42	36:41	13.08	50	28:57	64	28:57	50.78	2:27:18	20.37	56	54:40	70	1:01:00
CP2_	4.78	9:37	24.96	45	4:19	56	4:19	55.56	2:36:55	21.03	76	56:39	94	1:07:01
CP3_	7.80	10:21	40.58	60	4:06	76	4:06	63.36	2:47:16	22.60	75	46:21	93	46:21
CP4_	10.70	12:53	46.57	59	4:49	77	4:54	74.06	3:00:09	24.65	72	49:10	90	49:10
CP5_	3.79	5:40	31.76	58	2:21	74	2:27	77.85	3:05:49	24.86	69	50:17	87	58:59
Tour 1	6.87	10:02	35.88	66	6:45	81	6:45	84.72	3:15:51	25.73	76	1:03:07	94	1:12:02
Dernier temps Cl	8.42	fehlt!	-	-	-	-	-	93.14	-	-	-	-	-	-
CP2_	4.78	fehlt!	-	-	-	-	-	97.92	-	-	-	-	-	-
CP3_	7.80	fehlt!	-	-	-	-	-	105.72	-	-	-	-	-	-
CP4_	10.70	fehlt!	-	-	-	-	-	116.42	-	-	-	-	-	-
CP5_	3.79	fehlt!	-	-	-	-	-	120.21	-	-	-	-	-	-
Tour 1	6.87	fehlt!	-	-	-	-	-	127.08	-	-	-	-	-	-
Dernier temps Cl	8.42	fehlt!	-	-	-	-	-	135.50	-	-	-	-	-	-
CP2_	4.78	fehlt!	-	-	-	-	-	140.28	-	-	-	-	-	-
Arrivée	0.50	4:00:00	0.00	42	3:59:12	56	3:59:20	170.02	7:15:51	23.40	47	4:08:25	63	4:22:16