



2. Baja Saxonie (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Exploitation détaillée

Appenzeller, Max

Temps total: 5:14:02

Vitesse: 40.12 km/h

Dossard: 375

Circuit: 210.77 km

Wertungsprüfung 2

Place par parcours: 44 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 3:32:10

Catégorie:

Place par catégorie: 32(de 72)

PKW

Meilleur temps dans la catégorie: 3:32:10

Poste	Temps intermédiaires			Résultats d'étape				Résultat total						
	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_	0.80	0:54	0.00	15	0:53	15	0:53	0.80	0:54	0.00	60	-	76	-
CP2_	4.08	fehlt!	-	-	-	-	-	4.88	-	-	-	-	-	-
CP3_	2.14	8:18	14.46	58	6:53	74	6:53	7.02	9:12	45.65	60	0:45	76	-
CP4_	13.27	13:12	59.09	22	2:08	23	2:08	20.29	22:24	53.57	59	2:13	73	-
CP5_	9.82	9:54	54.55	21	1:06	21	1:06	30.11	32:18	55.73	11	3:19	74	-
CP1_	0.80	6:20	0.00	41	2:22	54	2:22	30.91	38:38	46.59	59	5:26	74	-
CP2_	4.08	4:37	51.99	22	0:42	26	0:42	34.99	43:15	47.17	59	5:36	74	-
CP3_	2.14	1:51	64.86	19	0:26	22	0:26	37.13	45:06	49.22	59	5:54	74	-
CP4_	13.27	13:15	58.87	17	2:04	21	2:04	50.40	58:21	51.41	59	7:07	74	-
CP5_	9.82	10:21	52.17	22	1:52	25	1:52	60.22	1:08:42	52.40	58	8:52	73	-
CP1_	0.80	5:38	0.00	35	1:58	42	1:58	61.02	1:14:20	49.24	57	10:30	72	-
CP2_	4.08	4:36	52.17	23	0:55	25	0:55	65.10	1:18:56	49.41	57	10:58	72	-
CP3_	2.14	2:03	58.54	36	0:42	42	0:42	67.24	1:20:59	49.64	57	11:20	72	-
CP4_	13.27	13:03	59.77	19	2:08	22	2:08	80.51	1:34:02	51.05	57	12:29	72	-
CP5_	9.82	9:42	55.67	14	1:02	14	1:02	90.33	1:43:44	52.06	57	13:19	72	-
CP1_	0.80	4:37	0.00	20	0:37	21	0:37	91.13	1:48:21	50.39	55	-	69	-
CP2_	4.08	4:17	56.03	14	0:29	14	0:29	95.21	1:52:38	50.61	55	-	69	-
CP3_	2.14	1:57	61.54	30	0:35	34	0:35	97.35	1:54:35	50.79	56	14:21	70	-
CP4_	13.27	13:45	56.73	30	2:31	35	2:31	110.62	2:08:20	51.43	55	-	69	-
CP5_	9.82	10:03	53.73	19	1:41	22	1:41	120.44	2:18:23	52.03	55	-	69	-
Arrivée	0.50	1:03:52	0.00	31	1:00:46	43	1:00:46	210.77	5:14:02	40.12	32	1:41:52	44	1:41:52