



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Detailauswertung

Loth, Jochen

Gesamt-Zeit: 3:07:26

Geschwindigkeit: 54,42 km/h

Startnummer: 159

Strecke: 170,02 km

Wertungsprüfung 1

Strecken-Platzierung: 2 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 2:53:35

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 1(von 80)

Motorrad über 180 kg

Bestzeit in der Kategorie: 3:07:26

Kontrolle	Zwischenzeiten			Teilstreckenwertung				Gesamtwertung						
	Split km	Split Zeit	Split km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesam	Rückst. Gesamt	Gesamt km	Gesamt Zeit	Gesamt km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesam	Rückst. Gesamt
CP1_	8,42	10:37	45,21	2	2:29	2	2:29	8,42	10:37	45,21	54	-	67	-
CP2_	4,78	9:49	24,45	23	3:53	28	3:53	13,20	20:26	38,17	80	-	98	-
CP3_	7,80	7:48	53,85	5	1:15	7	1:15	21,00	28:14	44,63	77	-	95	-
CP4_	10,70	9:34	62,72	2	0:07	2	0:07	31,70	37:48	49,21	75	-	93	-
CP5_	3,79	4:45	37,89	3	0:03	9	0:38	35,49	42:33	49,35	69	-	87	-
Runde 1	6,87	8:08	44,26	2	0:58	2	0:58	42,36	50:41	49,72	76	-	94	-
Letzte Runde CP:	8,42	11:36	41,38	8	3:52	11	3:52	50,78	1:02:17	48,17	56	-	70	-
CP2_	4,78	5:56	40,45	7	0:38	8	0:38	55,56	1:08:13	48,38	76	-	94	-
CP3_	7,80	7:17	57,67	9	1:02	14	1:02	63,36	1:15:30	50,07	75	-	93	-
CP4_	10,70	9:53	60,71	22	1:49	30	1:54	74,06	1:25:23	52,00	72	-	90	-
CP5_	3,79	3:59	45,19	11	0:40	18	0:46	77,85	1:29:22	51,70	69	-	87	-
Runde 1	6,87	7:18	49,32	12	4:01	17	4:01	84,72	1:36:40	52,14	42	-	94	-
Letzte Runde CP:	8,42	11:28	41,86	4	1:16	6	2:17	93,14	1:48:08	51,60	48	-	61	-
CP2_	4,78	5:53	40,79	13	0:55	18	1:00	97,92	1:54:01	51,05	62	-	79	-
CP3_	7,80	7:08	58,88	13	0:55	21	1:06	105,72	2:01:09	52,00	63	-	80	-
CP4_	10,70	8:58	66,91	15	0:58	23	1:51	116,42	2:10:07	53,49	60	-	77	-
CP5_	3,79	4:07	43,72	20	0:47	32	0:56	120,21	2:14:14	53,64	57	-	74	-
Runde 1	6,87	7:12	50,00	17	1:01	27	1:43	127,08	2:21:26	53,88	58	-	75	-
Letzte Runde CP:	8,42	11:51	40,51	15	3:04	24	3:04	135,50	2:33:17	52,84	39	-	51	-
CP2_	4,78	5:53	40,79	18	0:54	26	1:11	140,28	2:39:10	52,77	44	-	57	-
Ziel	0,50	0:55	0,00	3	0:07	5	0:15	170,02	3:07:26	54,42	1	-	2	13:51