



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

### Detailauswertung

Loth, Jochen

Gesamt-Zeit: 4:03:53

Geschwindigkeit: 54,86 km/h

Startnummer: 159

Strecke: 223,87 km

Wertungsprüfung 2

Strecken-Platzierung: 14 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 3:34:01

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 10(von 80)

Motorrad über 180 kg

Bestzeit in der Kategorie: 3:37:22

Kontrolle	Zwischenzeiten							Teilstreckenwertung				Gesamtwertung			
	Split km	Split Zeit	Split km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesamt	Rückst. Gesamt	Gesamt km	Gesamt Zeit	Gesamt km/h	Platz Kat.	Rückst. Kat.	Platz Gesamt	Rückst. Gesamt	
CP1_	0,80	0:42	0,00	12	0:15	17	0:15	0,80	0:42	0,00	74	0:15	89		
CP2_	4,08	4:54	48,98	1	-	1	-	4,88	5:36	42,86	73		87		
CP3_	2,14	2:10	55,38	2	0:06	2	0:06	7,02	7:46	54,08	76		91		
CP4_	13,27	12:21	63,16	2	0:20	3	0:20	20,29	20:07	59,65	75	0:04	91		
CP5_	9,82	25:13	21,41	63	14:28	77	14:28	30,11	45:20	39,71	74		89		
Runde 1	1,80	3:11	18,85	7	0:21	10	0:29	31,91	48:31	38,34	76		91	2:34	
Letzte Runde CP:	0,80	2:29	0,00	2	0:01	3	0:04	32,71	51:00	37,65	75		90		
CP2_	4,08	4:17	56,03	4	0:08	8	0:27	36,79	55:17	39,07	75		90		
CP3_	2,14	1:51	64,86	2	0:02	4	0:07	38,93	57:08	39,91	75		78		
CP4_	13,27	12:07	64,37	6	0:44	10	1:57	52,20	1:09:15	45,05	75		90		
CP5_	9,82	9:17	58,17	7	0:58	11	1:15	62,02	1:18:32	47,37	75		89		
Runde 1	1,80	2:43	22,09	6	0:15	10	0:18	63,82	1:21:15	46,52	75		90		
Letzte Runde CP:	0,80	2:29	0,00	4	0:11	7	0:18	64,62	1:23:44	45,86	74		89		
CP2_	4,08	4:18	55,81	12	0:26	19	0:49	68,70	1:28:02	46,35	74		89		
CP3_	2,14	1:55	62,61	11	0:10	16	0:15	70,84	1:29:57	46,69	74		89		
CP4_	13,27	12:32	62,23	22	2:02	30	2:49	84,11	1:42:29	49,18	74		89		
CP5_	9,82	9:32	56,64	17	1:07	27	1:59	93,93	1:52:01	49,81	73	16:41	88		
Runde 1	1,80	2:46	21,69	9	0:25	17	0:25	95,73	1:54:47	49,66	73	16:53	88	0:03	
Letzte Runde CP:	0,80	2:38	0,00	10	0:26	12	0:32	96,53	1:57:25	49,06	71		86		
CP2_	4,08	4:17	56,03	16	0:32	25	0:53	100,61	2:01:42	49,30	71		86		
Ziel	0,50	1:36	0,00	7	0:44	8	0:44	223,87	4:03:53	54,86	11	26:31	14	29:52	