



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

### Detailauswertung

Maikranz, Hagen

Gesamt-Zeit: 3:50:15

Geschwindigkeit: 58,34 km/h

Startnummer: 186

Strecke: 223,87 km

Wertungsprüfung 2

Strecken-Platzierung: 4 (von 99)

Bestzeit der Strecke: 3:34:01

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 3(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	0:57	50,53	47	0:30	58	0:30	0,80	0:57	50,53	74	0:30	89	0:11	
CP2_	4,08	11:18	21,66	62	6:24	71	6:24	4,88	12:15	23,90	73	6:17	70	3:20	
CP3_	2,14	2:34	50,03	8	0:30	10	0:30	7,02	14:49	28,43	76	6:47	91	3:05	
CP4_	13,27	12:51	61,96	5	0:50	6	0:50	20,29	27:40	44,00	76	7:37	91	2:06	
CP5_	9,82	12:53	45,73	11	2:08	17	2:08	30,11	40:33	44,55	74		89		
Runde 1	1,80	3:08	34,47	4	0:18	7	0:26	31,91	43:41	43,83	76		91		
Letzte Runde CP:	0,80	2:28	19,46	1	-	2	0:03	32,71	46:09	42,53	75		90		
CP2_	4,08	4:17	57,15	4	0:08	8	0:27	36,79	50:26	43,77	75		90		
CP3_	2,14	1:51	69,41	2	0:02	4	0:07	38,93	52:17	44,68	75		90		
CP4_	13,27	11:45	67,76	5	0:22	8	1:35	52,20	1:04:02	48,91	75		90		
CP5_	9,82	8:19	70,85	1	-	2	0:17	62,02	1:12:21	51,43	75		89		
Runde 1	1,80	2:29	43,49	2	0:01	3	0:04	63,82	1:14:50	51,17	75		90		
Letzte Runde CP:	0,80	2:25	19,86	2	0:07	4	0:14	64,62	1:17:15	50,19	74		89		
CP2_	4,08	3:52	63,31	1	-	2	0:23	68,70	1:21:07	50,82	74		89		
CP3_	2,14	1:55	66,99	11	0:10	16	0:15	70,84	1:23:02	51,19	74		89		
CP4_	13,27	10:30	75,83	1	-	2	0:47	84,11	1:33:32	53,96	74		89		
CP5_	9,82	8:25	70,00	1	-	4	0:52	93,93	1:41:57	55,28	73	6:37	88		
Runde 1	1,80	2:24	45,00	2	0:03	2	0:03	95,73	1:44:21	55,04	73	6:27	88		
Letzte Runde CP:	0,80	6:36	7,27	39	4:24	51	4:30	96,53	1:50:57	52,20	71		12		
CP2_	4,08	3:48	64,42	2	0:03	4	0:24	100,61	1:54:45	52,61	71		12		
Ziel	0,50	2:14	13,43	41	1:22	48	1:22	223,87	3:50:15	58,34	3	12:53	4	16:14	