



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

### Detalizēti rezultāti

de Boer, Jarno

Kopējais laiks: 3:54:21

Ātrums: 57.32 km/h

Numurs: 149

Posms: 223.87 km

Wertungsprüfung 2

Vieta distancē: 6 (no 99)

Distances labākais laiks: 3:34:01

Grupa:

Vieta grupā: 5(no 80)

Motorrad über 180 kg

Grupas labākais laiks: 3:37:22

### Vidējie laiki

### Posma rezultāts

### Kopējais rezultāts

Kontrollpunkts	Posma rezultāts			Vietāztrūkums:Vietāztrūkums				Kopā			Vietāztrūkums:Vietāztrūkums			
	Posma km	Posma Laiks	Posma km/h	grupā	grupā	Kopā	Kopā	Kopā km	Kopā Laiks	Kopā km/h	grupā	grupā	Kopā	Kopā
CP1_	0.80	0:41	70.24	9	0:14	12	0:14	0.80	0:41	70.24	74	0:14	76	
CP2_	4.08	5:14	46.78	2	0:20	2	0:20	4.88	5:55	49.49	73		87	
CP3_	2.14	2:43	47.26	20	0:39	22	0:39	7.02	8:38	48.79	76	0:36	91	
CP4_	13.27	12:21	64.47	2	0:20	3	0:20	20.29	20:59	58.02	76	0:56	91	
CP5_	9.82	25:51	22.79	64	15:06	78	15:06	30.11	46:50	38.58	74		76	
Aplis 1	1.80	3:15	33.23	9	0:25	12	0:33	31.91	50:05	38.23	76		91	4:08
Pēdējais aplis CP	0.80	2:36	18.46	6	0:08	8	0:11	32.71	52:41	37.25	75		90	
CP2_	4.08	5:20	45.90	38	1:11	50	1:30	36.79	58:01	38.05	75		90	
CP3_	2.14	2:00	64.20	11	0:11	16	0:16	38.93	1:00:01	38.92	75		90	
CP4_	13.27	11:27	69.54	2	0:04	3	1:17	52.20	1:11:28	43.82	75		90	
CP5_	9.82	9:27	62.35	11	1:08	16	1:25	62.02	1:20:55	45.99	75		89	
Aplis 1	1.80	2:56	36.82	16	0:28	24	0:31	63.82	1:23:51	45.67	75		90	
Pēdējais aplis CP	0.80	2:51	16.84	20	0:33	31	0:40	64.62	1:26:42	44.72	74		76	0:12
CP2_	4.08	4:25	55.43	16	0:33	23	0:56	68.70	1:31:07	45.24	74		76	0:32
CP3_	2.14	1:45	73.37	1	-	2	0:05	70.84	1:32:52	45.77	74		76	0:28
CP4_	13.27	10:50	73.50	3	0:20	4	1:07	84.11	1:43:42	48.67	74		76	
CP5_	9.82	8:33	68.91	2	0:08	6	1:00	93.93	1:52:15	50.21	73	16:55	76	
Aplis 1	1.80	2:25	44.69	3	0:04	3	0:04	95.73	1:54:40	50.09	73	16:46	76	
Pēdējais aplis CP	0.80	4:32	10.59	29	2:20	35	2:26	96.53	1:59:12	48.59	71		86	
CP2_	4.08	3:45	65.28	1	-	3	0:21	100.61	2:02:57	49.10	71		86	
finišs	0.50	1:50	16.36	28	0:58	35	0:58	223.87	3:54:21	57.32	5	16:59	6	20:20