

**DRS-Punktstand nach der Herbstrallye Leiben ( 03.10.2009 )**  
**Endergebnis**



Platz	Name Fahrer	Fahrzeug	Typ	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Gesamtpunkte
				1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf	6. Lauf	7. Lauf	
1	Pritzl	Subaru	Impreza WRX STI	26	14	25	23	33	27	10	158
2	Lohfing	VW	Polo	16	12	25	18	30	25	30	156
3	Stölzel	Porsche	997 GT3	30	0	36	36	33	10	10	155
4	Müller	Audi	80 gte	20	20	20	30	17,5	25	20	152,5
5	Muschiol	Renault	Clio Ragnotti	20	20	22	10	20	22	30	144
6	Krause	Honda	Civic Type-R	33	30	25	30	25	0	0	143
7	Abendroth	Honda	Civic Typ R	0	25	30	19	0	38	10	122
8	Noller	Mitsubishi	Lancer Evo 7	10	22	0	40	0	40	0	112
9	Dobberkau	Porsche	996 GT3	10	40	10	0	40	10	0	110
10	Koske	Subaru	WRX STI	21	10	10	30	10	0	20	101
11	Hochwimmer	Vauxhall	Astra GTE 16V	14	10	20	25	20	10	0	99
12	Robel	Honda	Integra Type-R	22	0	20	0	30	0	25	97
13	Karlsson	Audi TT	8N	22	13	20	10	10	10	10	95
14	Kübler	Mitsubishi Lancer	Evo 8	30	10	0	33	0	0	0	73
15	Kunstmann	Honda	Civic Type-R	25	22	10	10	0	0	0	67
16	Werner	Porsche	911 GT3	36	0	0	0	0	0	31	67
17	Knüpfer	Opel	Astra OPC Turbo	0	18	10	0	32	0	0	60
18	Plettau	VW	Polo GTI	18	0	30	0	10	0	0	58
19	Naujoks	Subaru	Impreza	20	12	0	0	0	10	10	52
20	Ramonat	Porsche	911 GT3 RS	10	18	10	0	10	0	0	48
21	Schneider	Nissan	Micra	0	20	22	0	0	0	0	42
22	Lohr	Subaru	WRX Sti	0	0	0	0	18	22	0	40
23	Leiß	Opel	Kadett	0	0	16	0	18	0	0	34
24	Meyer	Opel	Corsa A GSI	0	30	0	0	0	0	0	30
25	Schramm	Trabant	601	0	18	10	0	0	0	0	28
26	Weidl	Audi	Coupe Quattro	0	0	0	25	0	0	0	25
27	Vetter	Honda	CRX	0	25	0	0	0	0	0	25
28	Hillmann	Mitsubishi	Lancer Evo 6.5	0	0	16	0	0	0	0	16
29	Wiesner	BMW	330is	0	0	10	0	0	0	0	10
29	Müller	VW	Golf EVO2	0	10	0	0	0	0	0	10
29	Galle	Opel	C-Kadett LS 16V	0	10	0	0	0	0	0	10
29	Schubert	BMW	318is	0	10	0	0	0	0	0	10
29	Brühl	Mitsubishi	Lancer Evo 5	0	10	0	0	0	0	0	10
	Becher	n.n.		0	0	0	0	0	0	0	0
	Distler	Opel	Kadett C	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ihle	Renault	Clio R3 Access	0	0	0	0	0	0	0	0

Auswertung: Mathias Mahrholz / m.mahrholz@cmits.de / Tel.: 035756 / 63 76 9

Stand: 03.10.2009, 22:01 Uhr