

Ergebnisliste 12. Kahlgund Classic 2017 ORI ab Bj. 78							Schöll.	Part.			Engl.		
Platz	Nr.	Name / Team	Fahrzeug	Bj.	Kl.	BK	GLP1	GLP2	Karl.	Recht.	GLP3	Hupe	Gesamt
1	65	Klaus Reuter / Florian Reuter	BMW 325i Cabrio	1987	O	20,0	0,4	0,7	0,0	1,7	0,2	0,0	23,0
2	80	Hans Peter Nees / Daniel Keller	Mazda MX 5	1991	O	20,0	0,5	0,4	0,1	0,8	0,0	2,0	23,8
3	79	Joachim Kayser / Tanja Kayser	Porsche 944 S2	1991	O	30,0	0,5	0,1	0,7	5,0	0,1	0,0	36,4
4	69	Detlev Born / Franziska Born	Opel Omega A	1988	O	30,0	0,4	3,6	0,8	3,8	0,0	0,0	38,6
5	81	Dorothee Lenz / Jörg Schneider	VW Golf Cabrio	1991	O	40,0	0,4	0,2	0,1	2,4	0,5	0,0	43,6
6	49	Klaus Reker / Malin Reker	Triumph Spitfire	1982	O	40,0	0,5	0,7	2,8	0,2	0,1	0,0	44,3
7	56	Timothy Jocksch / Leopold Hugo	VW Santana LX	1983	O	50,0	0,8	2,8	0,1	5,0	1,2	0,0	59,9
8	67	Stahl Karsten / Stahl Kirsten	Porsche 964 RS	1991	O	50,0	0,6	1,6	1,7	5,0	2,9	0,0	61,8
9	89	Hermann Lessiak / Senft Bernd	Porsche 924	1981	O	60,0	0,5	0,4	1,1	1,4	0,1	0,0	63,5
10	26	Jakob Gerhard / Wolf Nico	Audi 80	1983	O	70,0	0,3	1,3	1,0	0,6	5,0	0,0	78,2
11	54	Rainer Schuch / Tordis Garz	Mazda RX 7 SA	1983	O	####	0,5	1,0	0,3	1,4	5,0	1,0	159,2
12	71	Enrico Harnisch / Larisa Harnisch	Trabant P601	1989	O	####	1,0	1,2	0,2	1,5	0,0	0,0	213,9
13	85	Sebastian Metzger / Edgar Metzger	Opel Calibra	1992	O	####	1,3	0,7	1,0	1,2	0,4	0,0	214,6
14	75	Burkhard Wissel / Ralf Wissel	Mercedes Benz 260SE	1989	O	####	0,6	1,5	1,5	5,0	0,1	1,0	239,7
15	87	Henryk Stroywasiewicz / Stefan Fleckenstein	Mercedes Benz 200D	1992	O	####	0,7	0,1	1,5	5,0	0,3	2,0	249,6
16	83	Felix Maier / Leon Wasmuth	VW Scirocco GT2	1991	O	####	0,8	0,4	0,3	5,0	5,0	2,0	283,5
17	48	Roman Streun / Maximilian Streun	Renault 4 GTL	1982	O	####	1,4	0,1	0,9	1,4	0,1	0,0	293,9
18	42	Daniel Bernhardt / Evelyn Bernhardt	Mercedes Benz 230C	1978	O	####	1,3	1,5	3,8	0,5	5,0	2,0	314,1
19	90	Sarah Seufert / Louisa Bolz	Porsche 911 Targa Carrera	1986	O	####	5,0	0,5	2,0	3,2	5,0	2,0	347,7
20	91	Matthias Junghans / Hartmut Ries	Fiat 124 Spider	1980	O	###	5,0	0,5	0,7	0,9	5,0	2,0	374,1