

41. Int. ADAC Oldtimer - Ausfahrt "Durchs Thüringer Holzland"

Ergebnisse Automobile Klasse 3 (Bj. 1961-1975)

Hermsdorf, d. 11.08.2024

Platz	Start nr	Name Vorname	Ort	Marke	Typ	Bau- jahr	Prüf 1	Prüf 2	Prüf 3	Prüf 4	Prüf 5	Ergebnis
1	64	Kießling Arthur	Marktleugast	Peugeot	504 GL	1972	0	0	2	0	0	2,00
2	119	Georgi Marcus	Zschorlau	VW	TYP 3 1600TL	1972	2,1	0	0	0	0	2,10
3	75	Oschatz Lucas	Pausa	Skoda	Octavia Super	1963	1,5	0	2	0	0	3,50
4	34	Große Stephan	Bad Klosterlausnitz	Mercedes	230/8 Automatic	1969	6,5	0	9	0	0	15,50
5	57	Schöppe Christian	Kraftsdorf	Wartburg	312	1965	2	4	14	0	0	20,00
6	54	Hofmann Herbert	Haag	Opel	Kadett C-L	1974	3,5000	0	19	0	0	22,50
7	103	Stumpf Norman	Gera	Chevrolet	Corvette	1968	4	0	20	0	0	24,00
8	59	Merker Tobias	Hermsdorf	FIAT	500 L	1970	8,5000	0	16	0	0	24,50

Platz	Start nr	Name Vorname	Ort	Marke	Typ	Bau- jahr	Prüf 1	Prüf 2	Prüf 3	Prüf 4	Prüf 5	Ergebnis
9	96	Endres Bodo	Kassel	VW	Käfer	1970	20,5	0	6	0	0	26,50
10	17	Gocht Tobias	Pegau	Cadillac	Series 62 Convertible	1961	3,5000	4	19	0	0	26,50
11	41	Guttstein Carl Torek	Hermsdorf	Ford	Mustang	1967	25,5	0	4	0	0	29,50
12	56	Bartsch Sven	Kraftsdorf	Mercedes Benz	W 116	1973	9,5	0	21	0	0	30,50
13	16	Rüdiger Jens	Neustadt/ Orla	FIAT	128	1973	14,5	0	25	0	0	39,50
14	108	Golz Frank	Hermsdorf	Tabant	P601	1963	11	0	31	0	0	42,00
15	117	Oehlwein Carl-Friedrich	Weimar	Polski-Fiat	125 p	1973	0,5000	10	34	0	0	44,50
16	28	Rendte Ulrich	Leipzig	BMW	2002	1969	29,5	4	20	0	0	53,50
17	44	Vleck Dr. Michael	Weimar	Opel	Rekord Olympia P2	1962	50	0	8	0	0	58,00
18	21	Herold Anja	Hermsdorf	VW	T1 (Bulli	1970	21	4	35	0	0	60,00
19	53	Ebert Gerd-Peter	Leipzig	Mercedes	SL 107	1973	45,5	0	27	0	0	72,50

Platz	Start nr	Name Vorname	Ort	Marke	Typ	Bau- jahr	Prüf 1	Prüf 2	Prüf 3	Prüf 4	Prüf 5	Ergebnis
20	52	Seiferth Eckart	Gera	Sachsenring	P3	1962	50	0	22	100	0	172,00
21	49	Wetzel Dr. Wolf-D.	Hermsdorf	VW	Käfer - Cabrio	1968	50	0	50	100	20	220,00

Wertung

Bei Punktgleichheit entscheidet das Alter des Fahrzeuges und das Alter des Fahrers über die Platzierung (älter vor jünger). Um dieses rechentechnisch auswerten zu können, werden dafür in der Auswertung Hilfspunkte im Zentelbereich bei der Gleichmäßigkeitssprüfung (Prüf1) vergeben