

15. ADAC Bayerwald Rallye 2023

4. - 6. August

Gesamtwertung

Sanduhr - Epoche E - Klasse 12 - Baujahr - 1978



Position	No Grp Kls	Bewerber Fahrer Beifahrer Fahrzeug	Wohnort Wohnort Baujahr	GP 1 GP 5 GP 8 SK 3 GP 13 SK 9	GP 2 GP 6 GP 9 GP 11 SK 7-8 GP 16	GP 3 GP 7 SK 2 GP 12 GP 14	GP 4 SK 1 GP 10 SK 4-6 GP 15	WP-Ges.Zeit ZK-Str.Zeit So-Str.Zeit Gesamt-Zeit
1	20 S 12	Pasztor-Classic / Hungary Pasztor Tamas Majoshazi Peter Fiat 2300 S	Budapest Budapest 1964	0:02.406 0:02.852 0:00.687 0:00.036 0:00.919 0:00.200	0:01.808 0:01.731 0:01.508 0:02.715 0:00.322 0:00.907	0:03.356 0:02.325 0:00.161 0:01.304 0:00.859	0:01.840 0:00.154 0:00.215 0:00.530 0:01.091	0:00:27.926 0:00.000 0:00.000 0:00:27.926
2	21 S 12	Pasztor Classic Horvath Zoltan Sovari Janos Lancia Fulvia Coupe Montecarlo	Doba Paty 1975	0:09.995 0:02.549 0:00.403 0:00.311 0:01.070 0:00.178	0:02.056 0:00.978 0:01.560 0:01.906 0:00.113 0:00.472	0:02.939 0:04.141 0:00.120 0:00.900 0:01.539	0:01.859 0:00.270 0:00.748 0:00.358 0:01.270	0:00:35.735 0:00.000 0:00.000 0:00:35.735
3	40 S 12	Dr. Richter Josef Richter Ute Jaguar XJ-S (Pre HE)	Marloffstein Marloffstein 1975	0:01.274 0:05.908 0:00.868 0:00.080 0:01.377 0:00.012	0:01.562 0:01.695 0:03.057 0:02.906 0:00.255 0:04.219	0:04.822 0:08.493 0:00.137 0:01.809 0:02.242	0:03.055 0:00.486 0:00.725 0:00.171 0:01.430	0:00:46.583 0:00.000 0:00.000 0:00:46.583
4	63 S 12	Vintage Racing Team Fiala Petr Fiala Tomas Porsche 911 S Coupe	Prag Prag 1970	0:08.826 0:03.497 0:01.268 0:00.259 0:01.998 0:00.555	0:02.087 0:02.881 0:02.600 0:03.021 0:00.836 0:02.489	0:04.548 0:03.883 0:00.209 0:01.407 0:03.750	0:01.993 0:00.051 0:01.289 0:00.826 0:02.833	0:00:51.106 0:00.000 0:00.000 0:00:51.106
5	22 S 12	HR Racing Hanle Holger Rommel Sabine Opel Kadett C "City"	Neckartenzlingen Neckartenzlingen 1976	0:07.821 0:05.534 0:01.327 0:00.360 0:02.411 0:00.580	0:01.537 0:02.338 0:02.931 0:04.557 0:00.099 0:04.139	0:07.830 0:05.223 0:00.515 0:01.949 0:01.396	0:02.078 0:00.304 0:01.045 0:00.424 0:03.913	0:00:58.311 0:00.000 0:00.000 0:00:58.311
6	62 S 12	Juicy Drivers Skala Patrik Skala Jan Porsche 911 E	Prag Prag 1971	0:13.121 0:03.600 0:01.690 0:00.368 0:01.371 0:00.025	0:02.465 0:01.679 0:03.143 0:04.290 0:00.132 0:02.293	0:04.311 0:04.284 0:00.406 0:01.585 0:09.416	0:09.326 0:00.042 0:00.996 0:00.234 0:01.936	0:01:06.713 0:00.000 0:00.000 0:01:06.713
7	67 S 12	Gloß Roland Fuchs Udo BMW 2002 ti	Nürnberg Obertrübach 1970	0:15.806 0:05.300 0:02.714 0:00.175 0:02.103 0:00.281	0:03.628 0:02.668 0:02.782 0:03.205 0:00.472 0:02.002	0:04.557 0:10.676 0:00.018 0:02.094 0:02.960	0:02.243 0:00.114 0:01.574 0:00.252 0:01.874	0:01:07.498 0:00.000 0:00.000 0:01:07.498

15. ADAC Bayerwald Rallye 2023

4. - 6. August

Gesamtwertung

Sanduhr - Epoche E - Klasse 12 - Baujahr - 1978



Position	No Grp Kls	Bewerber Fahrer Beifahrer Fahrzeug	Wohnort Wohnort Baujahr	GP 1 GP 5 GP 8 SK 3 GP 13 SK 9	GP 2 GP 6 GP 9 GP 11 SK 7-8 GP 16	GP 3 GP 7 SK 2 GP 12 GP 14	GP 4 SK 1 GP 10 SK 4-6 GP 15	WP-Ges.Zeit ZK-Str.Zeit So-Str.Zeit Gesamt-Zeit
8	65 S 12	Juicy Drivers Hajek Ondra Hajek Oldrich Porsche 911 E Coupe	Prag Prag 1968	0:29.745 0:03.962 0:00.799 0:00.786 0:04.218 0:00.552	0:02.504 0:00.920 0:03.665 0:03.474 0:00.425 0:01.856	0:05.937 0:06.727 0:00.148 0:01.434 0:03.357	0:12.498 0:00.716 0:01.083 0:00.658 0:01.888	0:01:27.352 0:00.000 0:00.000 0:01:27.352
9	39 S 12	Schoch Christian Auer Stephan Saab 96	Oldenburg Odelzhausen 1974	0:09.617 0:09.106 0:01.741 0:00.207 0:02.242 0:00.473	0:07.278 0:02.253 0:12.932 0:04.593 0:01.661 0:18.968	0:04.755 0:10.528 0:00.458 0:02.508 0:02.969	0:02.269 0:00.010 0:02.116 0:01.335 0:01.615	0:01:39.634 0:00.000 0:00.000 0:01:39.634
10	60 S 12	AC Bad Kötzting / AC Stein Mandel Norbert Krieger Evi Fiat 131 Abarth Rallye Gr. 4	Pratteln Pratteln 1976	0:31.123 0:09.540 0:03.172 0:00.740 0:04.466 0:00.406	0:08.381 0:02.426 0:14.637 0:05.999 0:01.577 0:04.222	0:09.743 0:13.515 0:01.308 0:03.703 0:05.430	0:06.171 0:00.033 0:12.118 0:01.425 0:05.287	0:02:25.422 0:00.000 0:00.000 0:02:25.422

gestartet : 10 Fahrzeuge

gewertet : 10 Fahrzeuge