

# 1. Lauf zum Königspokal 2023

powered by **RCM** v2.4.8.1146 / 4225

Veranstalter: ORMC Königsbrunn  
Datum: 30.04.2023  
Strecke: RC-Car Halle bei Opel Haas in Augsburg-Göggingen



## Finalrangliste - M-Chassis

Platz	Reg#	Fahrer#	Fahrer	Club	Alter	Qualifikationslauf	Lauf	Rund. Zeit (Pkt) 1. Lauf	Rund. Zeit (Pkt) 2. Lauf	Gesamt Punkte
1	4107	1	Wohlhüter Thomas	ORMC Königsbrunn	40+	54 10:10.267 (1)	A	27 5:01.055 (1)	<b>28 5:10.100 (1)</b>	1
2		3	Ganzenmüller Daniel	ORMC Königsbrunn		47 10:18.206 (2)	A	22 5:07.170 (2)	<b>23 5:06.059 (2)</b>	2
3		7	Cermak Birgitt	ORMC Königsbrunn	55+	43 10:11.714 (3)	A	6 5:12.145 (3)	<b>21 5:07.296 (3)</b>	3
4	4033	6	Ganzenmüller Helmut	ORMC Königsbrunn	55+	19 5:03.541 (4)	A	<b>DNS (4)</b>	DNS (4)	4

## Finalrangliste - Tamiya Stock

Platz	Reg#	Fahrer#	Fahrer	Club	Alter	Qualifikationslauf	Lauf	Rund. Zeit (Pkt) 1. Lauf	Rund. Zeit (Pkt) 2. Lauf	Gesamt Punkte
1	4011	1	Bihler Werner	ORMC Königsbrunn	55+	57 10:16.169 (1)	A	<b>30 5:08.316 (1)</b>	29 5:00.361 (1)	1
2		2	Fuchs Thomas	ORMC Königsbrunn	55+	50 10:16.495 (3)	A	24 5:02.452 (3)	<b>26 5:00.049 (2)</b>	2
3		3	Barone Steven	ORMC Königsbrunn		53 10:11.246 (2)	A	<b>26 5:00.316 (2)</b>	25 5:06.437 (3)	2

## Finalrangliste - Tourenwagen

Platz	Reg#	Fahrer#	Fahrer	Club	Alter	Qualifikationslauf	Lauf	Rund. Zeit (Pkt) 1. Lauf	Rund. Zeit (Pkt) 2. Lauf	Gesamt Punkte
-------	------	---------	--------	------	-------	--------------------	------	-----------------------------	-----------------------------	------------------

## Finalrangliste - Tamiya Race-Truck

Platz	Reg#	Fahrer#	Fahrer	Club	Alter	Qualifikationslauf	Lauf	Rund. Zeit (Pkt) 1. Lauf	Rund. Zeit (Pkt) 2. Lauf	Gesamt Punkte
1		3	Barone Steven	ORMC Königsbrunn		76 16:11.079 (2)	A	39 8:09.469 (2)	<b>39 8:01.088 (1)</b>	1
2		4	Fuchs Thomas	ORMC Königsbrunn	55+	76 16:07.474 (1)	A	<b>39 8:07.602 (1)</b>	39 8:01.735 (2)	1
3		5	Ganzenmüller Daniel	ORMC Königsbrunn		70 16:12.018 (3)	A	34 8:11.778 (3)	<b>35 8:04.681 (3)</b>	3
4	4033	2	Ganzenmüller Helmut	ORMC Königsbrunn	55+	66 16:02.574 (4)	A	<b>34 8:13.220 (4)</b>	32 8:08.812 (4)	4