

3 Stunden Cup Fuglau 2022/2023 Event 3

Nach Runden sortiert

Rennen

Neue Strecke 0,000 Km

3h Rennen

07.01.2023 12:00

Rennen (3:00:00 Zeit) started at 12:00:04

Pos.	St.Nr.	Name	Klasse	Motorrad	Runden	Beste Zeit.	Diff.
150 PS							
1	6	Thermomix Suedbayern 1	150 PS	VW Golf	168	55.137	
2	3	Schiessling Racing 1	150 PS	Bmw 318ti	165	53.962	3 Runden
3	18	Reifen Heinzl RT Subaru	150 PS	Suparu Impreza	163	55.816	5 Runden
4	5	Schiessling Racing 2	150 PS	Bmw 320i	149	58.396	19 Runden
5	9	King Meiler Team	150 PS	Bmw E46 320i	143	58.768	25 Runden
6	2	AZ Motorsport	150 PS	Audi A4	142	55.198	26 Runden
7	16	Volkswerkstatt Racing	150 PS	VW Bora	9	59.667	159 Runden
90 PS							
1	21	Dsire TeaDrink Racing TEAm	90 PS	Mazda 323	168	55.807	
2	37	Holzbau Simlinger	90 PS	Mazda 323	166	56.406	2 Runden
3	39	GZ Motorsport	90 PS	Honda Civic	166	57.372	2 Runden
4	34	Woldrich Racing	90 PS	Mazda 323	162	57.742	6 Runden
5	22	RRC 13 Wien	90 PS	Mazda 323F	161	56.261	7 Runden
6	40	Goaßmaß Racing	90 PS	VW Golf2	160	56.324	8 Runden
7	27	Garage Schenkel Racing	90 PS	Honda Civic	157	55.788	11 Runden
8	26	Polo Fahrer	90 PS	Audi 80	155	57.937	13 Runden
9	25	Racing Team MM Tulbing	90 PS	Honda Civic	151	59.572	17 Runden
10	23	LERU Team 2	90 PS	Golf 2 GT Evo3	151	55.303	17 Runden
11	36	Team Schwarzarbeit	90 PS	Mazda 323F	149	56.573	19 Runden
12	41	L 17	90 PS	Honda Civic	149	58.878	19 Runden
13	32	AZ Motorsport 1	90 PS	VW Golf 3	144	58.595	24 Runden
14	29	Thermomix Suedbayern 2	90 PS	Golf 3	122	56.629	46 Runden
15	31	Polo Fahrer 2	90 PS	Audi 80	96	58.908	72 Runden
16	30	Ebersreither 03	90 PS	VW Polo	94	59.609	74 Runden
17	38	Sepp Zweistein	90 PS	Renault 5	70	1:00.367	98 Runden
18	24	Kartbahn Blindenmarkt	90 PS	VW Golf2	9	1:04.017	159 Runden
Nicht Klassifiziert ()							
NS	28	AC Schweinfurt	90 PS	Fiat Brava			NS

Vorsprung	Durchschn.Geschw.	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
53.629	-	53.962	-	3 - Schiessling Racing 1

Zeitnahmekommissar & Auswertung

Orbits 4

Rennleiter

www.amb-it.com

www.mylaps.com

Lizenziert für Timekeeping