

Austria Supermoto Staatsmeisterschaft-G Cup Melk, 9. - 10. 9. 2023

Ergebnisse - 2.rennen

Výsledky

Klasse Třída Amateure Elite

Zeit/Čas 16:18:19

Datum/Datum 10.09.23

Seite/Strana 1

Ziel
Cílový 161647439

Reih. Poř.	St.Nr St.č.	Name Jezdec	Nat. Stát	BDSL FMN	Marke Značka	Soutěžící Bewerber	Kolo	Zeit Čas	Diff Erster Ztráta ved.	Km/St Km/h	Beste Zeit Nejlepší čas	Punkte Body
1	65	Niedermüller Dieter		A-OÖ	KTM	Racingteam 65	11	13:25.212	00.000		1:12.176	25
2	16	Schwarz Dominik		A-W	Honda	MSV Stetteldorf	11	13:29.022	03.810		1:12.401	22
3	6	Ernst Harald		A-S	Husqvarna	Mimimii Racing / MSC Gaissau	11	13:29.539	04.327		1:12.457	20
4	95	Schweighofer Roman		A-OÖ	KRM	BAR	11	13:31.836	06.624		1:12.255	18
5	61	Hallweger Andreas		D-Bayern	Honda	MCC-Hausham	11	13:33.290	08.078		1:12.999	16
6	135	Burkart Michael		D	Husqvarna	MB Motorsport/AMC Memmingen	11	13:33.447	08.235		1:12.959	15
7	14	Mader Klaus					11	13:33.700	08.488		1:12.395	14
8	85	Lughofer Andreas		A-OÖ	Yamaha	MSV Schwanenstadt	11	13:47.070	21.858		1:14.059	13
9	87	Peichl Daniel		A-NÖ	KTM	BRT B.A.M. Racing Team	11	13:47.268	22.056		1:13.255	12
10	26	Geier Christoph		D-Bayern	Honda	Mimimii Racing/MSK Kirchanschöring	11	13:53.277	28.065		1:14.158	11
11	68	Stara Nikola		CZ	Husqvarna	Mira Racing Team	11	13:54.057	28.845		1:14.186	10
12	36	Eschlberger Maria		D-Bayern	Suzuki	ZZ-Racing / AMC Freilassing	11	13:56.849	31.637		1:14.773	9
13	102	Schnaitmann Michael		A-S	Yamaha	MSC Gaissau / Mimimii Racing	11	14:10.677	45.465		1:14.951	8
14	17	Schnaitmann Manuel		A-S	Husqvarna	MSC Gaissau / Mimimii Racing	11	14:14.077	48.865		1:16.323	7
Nicht klassifiziert												
	54	Wilfling Daniel		A-OÖ	Husqvarna	SSP Racing						
	70	Strohmayer Christoph		A-OÖ	Husqvarna 450	SSP Racing / KTM Husqvarna Watzinger						

Startzeit 16:03:22 Beste Zeit 13:25.212 - 0.00 km/h Beste runde 65 Niedermüller Dieter 01:12.176 - 0.00 km/h 3

Länge
Délka

Sportkommissäre
Jury

Rennleiter
Ředitel závodu

Zeitnehmer
Časoměřič

/Výsledky podlehlají schválení JURY

Aushang/Čas vyvěšení: 16:23