

Austria Supermoto Staatsmeisterschaft-G Cup Greinbach, 8. - 9. 7. 2023

Ergebnisse - Freies 2 S3 junioren Výsledky - Freies 2 S3 junioren

Zeit/Čas 14:04:35
Datum/Datum 08.07.23
Seite/Strana 1

Ziel 140254589
Cílový

| 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 | Klasse Třída |
|---------------|----------------|-------------------------|--------------|-------------|------------------|--|-------|-------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | 198 | Balazs Surany | | HU | KTM SX-F 450 | Healtech KTK Centrum | 7/13 | 1:17.038 | | | | S3j |
| 2 | 133 | Schneider Raphael | | A-NÖ | KTM 450 SMR | | 8/13 | 1:17.111 | 00.073 | | | S3j |
| 3 | 411 | Ondrey Calvin Valentino | | A-NÖ | TM SMK 450 | | 7/14 | 1:20.557 | 03.519 | | | S3j |
| 4 | 926 | Wasinger Martin | | A-B | Husqvarna FS 450 | Team Damianik | 3/8 | 1:21.025 | 03.987 | | | S3j |
| 5 | 48 | Vlasak Michal | | CZ | Husqvarna FS 450 | Mira Racing | 14/14 | 1:21.555 | 04.517 | | | S3j |
| 6 | 131 | Fleischer Robin | | A-OÖ | KTM 450 SMR | Stehrer Racing Team | 6/14 | 1:21.953 | 04.915 | | | S3j |
| 7 | 95 | Marschal Marcel | | A-OÖ | KTM 450 SM | | 7/13 | 1:22.612 | 05.574 | | | S3j |
| 8 | 146 | Voglmayr Benjamin | | A-OÖ | KTM 350 SXF | | 8/13 | 1:23.566 | 06.528 | | | S3j |
| 9 | 227 | Ollesch Tim | | D | Yamaha YZ450F | ADAC Niedersachsen/Sachsen Anhalt e.V. | 9/9 | 1:24.720 | 07.682 | | | S3j |
| 10 | 96 | Pflügl Colin | | A-OÖ | Husqvarna FS 450 | | 14/15 | 1:25.546 | 08.508 | | | S3j |
| 11 | 94 | Hinteregger Lean | | A-V | Honda CRF 250R | | 13/13 | 1:27.178 | 10.140 | | | S3j |

Startzeit 13:40:00 Beste Zeit
Start. čas Nejlepší čas

Beste runde 198 Balazs Surany 01:17.038 - 0.00 km/h 7
Nejlepší kolo

Länge
Délka

Sportkommissäre
Jury
/Výsledky podlehají schválení JURY

Rennleiter
Ředitel závodu

Zeitnehmer
Časoměřič

Aushang/Čas vyvěšení: 14:09