

## Austria Supermoto G Cup Fridolfing, 18. - 19. 5. 2024

### Ergebnisse - Zeittraining S1 Výsledky - Zeittraining S1

Zeit/Čas 17:19:08  
Datum/Datum 18.05.24  
Seite/Strana 1

Ziel 171751068  
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	69	Bauer Rudolf	AUT	A-OÖ	GASGAS	Flo's Rennreifen Team	8/15	1:00.554				S1P
2	205	Hiebl Thomas	GER	D-Bayern	HUSQVARNA	Hieblaracing	13/17	1:00.997	00.443			S1P
3	688	Mayerbüchler Peter	GER	D-Bayern	HUSQVARNA	Mira Racing Team	9/15	1:01.009	00.455			S1P
4	133	Schneider Raphael	AUT	A-NÖ	KTM		7/15	1:01.973	01.419			S1P
5	198	Balasz Surany	HUN		KTM		11/13	1:02.005	01.451			S1P
6	5	Öttl Philipp	GER	D-Bayern	KAWASAKI	AMC Freilassing	14/15	1:02.172	01.618			S1P
7	141	Ammicht Ralf	AUT	A-W	TM	Mapo Racing Team	11/14	1:02.461	01.907			S1P
8	89	Maurer Kevin	AUT	A-NÖ	YAMAHA	Helten Racing Team	12/15	1:02.639	02.085			S1P
9	51	Eder Florian	AUT	A-S	HONDA	Flo's Rennreifen	13/16	1:03.188	02.634			S1P
10	21	Walkner Manuel	AUT	A-S	HUSQVARNA	Mimimii Racing	9/15	1:03.200	02.646			S1P
11	27	Eschlberger Ludwig	GER	D-Bayern	HUSQVARNA	AMC-Freilassing / ZZ-Racing	9/16	1:03.632	03.078			S1P
12	512	Zahorak Kevin	GER	D-Bayern	HUSQVARNA	AMC Freilassing / ZK Racing	11/12	1:03.822	03.268			S1P
13	67	Reichenfeller Luca	AUT	A-T	HUSQVARNA	X-Moto Race Department Tirol	6/14	1:03.948	03.394			S1P
14	2	Hochneiter Heinz	AUT		HONDA		14/16	1:03.952	03.398			S1P
15	28	Unterrainer Martin	AUT	A-W	HUSQVARNA	Mapo Racing Team	11/13	1:04.192	03.638			S1P
16	222	Hilpert Manuel	GER	D-Bayern	KTM		16/16	1:04.988	04.434			S1P
17	6	Ernst Harald	AUT	A-S	HUSQVARNA	Mimimii Racing/ MSC Gaißau	5/11	1:05.942	05.388			S1P

Startzeit 16:59:20 Beste Zeit  
Start. čas Nejlepší čas

Beste runde 69 Bauer Rudolf 01:00.554 - 0.00 km/h 8  
Nejlepší kolo

Länge  
Délka

Sportkommissäre  
Jury  
/Výsledky podlehají schválení JURY

Rennleiter  
Ředitel závodu

Zeitnehmer  
Časoměřič

Aushang/Čas vyvěšení: 17:24