

## 21. ADAC Itter-Motocross

Nach Runden sortiert

Seniorenklasse S35

Itterbeck 1,250 km

1. Wertungslauf

03.06.2023 13:30

Rennen (15:00 und 2 Runden) started at 13:38:03

Pos.	St.Nr.	Name	Klasse	den	Diff.	Gesamtzeit	ste Zeit.	Bemerkung
1	987	Marvin Jürgensen	MX S 35	10		19:14.366	1:42.308	
2	66	Mario Grimm	MX S 35	10	10.308	19:24.674	1:44.170	
3	11	Matthias Annecke	MX S 35	10	15.731	19:30.097	1:43.281	
4	58	Patrick Hoops	MX S 35	10	23.495	19:37.861	1:45.521	
5	79	Fabian Skrotzki	MX S 35	10	26.819	19:41.185	1:45.110	
6	471	Christopher Knappe	MX S 35	10	47.568	20:01.934	1:45.560	
7	10	Thilo Günther	MX S 35	10	56.523	20:10.889	1:46.636	
8	117	Marcel Holscher	MX S 35	10	1:30.973	20:45.339	1:51.230	
9	44	Michel Riediger	MX S 35	10	1:33.913	20:48.279	1:49.864	
10	22	Arne Tiedemann	MX S 35	10	1:38.552	20:52.918	1:50.623	
11	731	Dennis Appelt	MX S 35	10	1:48.074	21:02.440	1:50.507	
12	86	Michael Schröder	MX S 35	9	1 Runde	19:12.319	1:53.322	
13	333	Jens Klein	MX S 35	9	1 Runde	19:14.924	1:52.564	
14	3	Markus Weinhold	MX S 35	9	1 Runde	19:15.411	1:50.841	
15	200	Claas Koch	MX S 35	9	1 Runde	19:17.818	1:51.780	
16	121	Rafal Frajda	MX S 35	9	1 Runde	19:25.233	1:48.917	
17	81	Jens Hartmann	MX S 35	9	1 Runde	19:28.567	1:52.570	
18	87	Christian Wolf	MX S 35	9	1 Runde	19:34.293	1:53.083	
19	52	Lutz Opitz	MX S 35	9	1 Runde	19:35.819	1:54.406	
20	38	Nico Heidecke	MX S 35	9	1 Runde	20:03.626	1:56.634	
21	51	Viktor Setinin	MX S 35	9	1 Runde	20:13.719	1:58.573	
22	377	Stefan Strieper	MX S 35	9	1 Runde	20:33.692	1:58.782	
23	8	Tom Ludwig	MX S 35	9	1 Runde	20:40.757	1:57.228	
24	55	Mario Quilitz	MX S 35	9	1 Runde	20:44.343	1:57.261	
25	851	Andreas Wempe	MX S 35	9	1 Runde	21:07.941	2:04.176	
26	40	Markus Bender	MX S 35	8	2 Runden	20:13.104	2:05.210	
27	76	Maik Brünnings	MX S 35	6	4 Runden	13:38.637	1:51.171	

Vorsprung	Durchschnittsgeschwindigkeit	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
10.308	38,982	1:42.308	43,985	987 - Marvin Jürgensen

Zeitnahme: Florian Lembke

Orbits

Rennleiter: Tobias Masselink

www.mylaps.com

Lizenziert für VFM LEM