

# ERGEBNISLISTE

## 300m Turmsprint - Einzelzeitfahren Rahmenprogramm zur LIDL Deutschland Tour 2025

### Turmsprint

Rank	BIB	Name	Nat	Team	AK	Laps	Time
<b>Frauen ab 16 Jahre</b>							
1	14	SURMAK, Kateryna	GER	-	Frauen ab 16 Jahre	1	00:00:40.4
<b>Männer ab 16 Jahre</b>							
1	36	RUDOLPH, Justin	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:22.5
2	35	MÄNNL, Joe	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:23.5
3	33	WELLMANN, Robert	GER	Fast'N'Loose	Männer ab 16 Jahre	1	00:00:23.7
4	17	KELL, Milan	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:25.6
5	16	MACHALETT, Jakob	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:26.0
6	32	HITZER, Maximilian	GER	FastNLoose	Männer ab 16 Jahre	1	00:00:26.2
7	21	ZOMBOU, Francis	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:27.5
8	31	WASSER, Robert	GER	RadUnion Halle e.V.	Männer ab 16 Jahre	1	00:00:27.8
9	30	POPP, Percy	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:28.0
10	23	LOPEZ RESTREPO, Juan	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:28.0
11	25	ULMER, Paul	GER	RadUnion Halle e.V.	Männer ab 16 Jahre	1	00:00:28.1
12	29	WITT, Damian	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:29.3
13	18	KAUL, Thomas	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:30.0
14	37	FERNAU, Steffen	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:00:33.4
15	26	HOFMANN, Lukas	GER	RadUnion Halle e.V.	Männer ab 16 Jahre	1	00:00:33.6
16	19	HOFMANN, David	GER		Männer ab 16 Jahre	1	00:02:21.9
<b>U16 männlich</b>							
1	10	KAVALIOU, Ilya	GER		U16 männlich	1	00:00:29.8
2	28	BAUMERT, Arthur	GER	Turbine Halle	U16 männlich	1	00:00:36.0
3	6	BLASCHKE, Eliah Valentin	GER		U16 männlich	1	00:00:36.1
4	11	HANKE, Samson	GER		U16 männlich	1	00:00:38.4
5	12	BAUER, Alexander	GER		U16 männlich	1	00:00:44.5
6	27	SCHAPER, Johann	GER		U16 männlich	1	00:00:59.1
7	5	SCHNEIDER, Bruno	GER		U16 männlich	1	00:00:59.3
8	8	KREIS, Aaron	GER		U16 männlich	1	00:00:59.3
9	9	GROBE, Richard	GER		U16 männlich	1	00:01:20.5
<b>U16 weiblich</b>							
1	1	BLASCHKE, Jonna Lotte	GER		U16 weiblich	1	00:00:47.4
2	4	KREIS, Clara Mina	GER		U16 weiblich	1	00:00:50.1
3	3	BLASCHKE, Ylvie Alberte	GER		U16 weiblich	1	00:01:29.1
<b>ausgefallene Teilnehmer</b>							
	BIB	Name		Status			