## **Deutsche Fahrradtrial Meisterschaft 2025**

Die diesjährige Meisterschaft fand am 28. und 29. Juni im württembergischen Sulz statt.

Dem Team vom MSC Falke Sulz gelang es mit seiner Erfahrung, dem 125-köpfigen Fahrerfeld beste Vorrausetzungen für einen sportlich anspruchsvollen Wettbewerb zu bieten und einer Deutschen Meisterschaft würdige Rahmenbedingen zu schaffen.

Sportlich war der MSC Schatthausen erneut sehr erfolgreich. Mit einem kurzfristigen freiwilligen Aufstieg sorgte Dennis Arnold für die größte Überraschung an diesem Wochenende. Nach dem gewonnenen Halbfinale, konnte er ebenso das Finale klar für sich entscheiden und sich somit den Titel des Deutschen Meisters Elite 20" sichern. Das Podium wurde auf Platz 2 vom Vorjahresmeister Jonas Friedrich (RSC Bretten) sowie von Kai Hatt (MSC Münstertal) auf Platz 3 komplettiert. Leon Müller gelang ebenfalls der Sprung ins Finale, welches er als vierter beenden konnte.

In seinem ersten Jahr bei den Junioren gelang es Simeon Michelbach, ein spannendes Finale schlussendlich für sich zu entscheiden. Josephine Kiefer setzte sich in der Klasse Mädchen durch und machte somit den Dreifacherfolg für den MSC perfekt.

In der Klasse Jugend schaffte Maurice Schmitt ebenfalls den Sprung ins Finale der besten vier. Maurice musste sich hier allerdings knapp geschlagen geben und wurde Schlussendlich vierter. Malik Michelbach fuhr bei den Schülern U13 auf den 3. Platz.

Die Mannschaft "MSC Schatthausen 1" mit den Fahrern Arnold, S. Michelbach, Kiefer und Schmitt musste sich denkbar knapp der Mannschaft des Gastgebers aus Sulz geschlagen geben, und konnte sich nach dem Vorjahr erneut den Vizetitel der Mannschaftswertung sichern.

## Weitere Ergebnisse:

Elite 20": 1. Dennis Arnold, 4. Leon Müller | Junioren: 1. Simeon Michelbach Mädchen: 1. Josephine Kiefer | Jugend: 4. Maurice Schmitt, 11. Björn Bartos

Schüler: 14. Ruben Kurz | Schüler U13: 3. Malik Michelbach, 5. Tim-Noah Sam, 8. Luke Hirsch, 13.

David Reil, 14. Philip Reil | Schüler U11: 5. Philipp Sam

