

MTB – Bezirk Oberfranken

Fachwartbericht Saison 2024

- oberfrankenweite Rennserie

Cube-Cup 2024

- 13 Rennen (2 davon in Tschechien)
- 13 AK
- U 7: - 38 Mädchen und 66 Jungs (2023: 21 / 70)
- U 9: - 19 Mädchen und 73 Jungs (2023: 23 / 58)
- U11: - 23 Mädchen und 60 Jungs (2023: 19 / 71)
- U13: - 9 Mädchen und 61 Jungs (2023: 16 / 72)
- U15: - 15 Mädchen und 39 Jungs (2023: 14 / 48)

ges. bis U 15

2023: 93 / 319 → **412**

2024: 104 / 299 → **403**

U17: - 17 Mädchen und 37 Jungs (2023: 17 / 34)

U19: - 4 Mädchen und 17 Jungs (2023: 4 / 22)

Elite w: 10 Starterinnen (2023: 11)

Masters w: 14 Starterinnen (2023: 16)

Elite m: 39 Starter (2023: 44)

2023 gesamt U17 – Master III: **302**

Master I: 45 Starter (2023: 67)

2024 ges.: U17 – Master III: 45 / 226 -> **271**

Master II: 52 Starter (2023: 41)

Master III: 36 Starter

Starter 2023 gesamt: **714**

Starter 2024 gesamt: **674**

MTB-Bayernliga

- Lena Reinl SC WUN U13w → 2. Platz
- Anne Lucas SC WUN U15w → 1. Platz
- Niklas Geus Veitensteinbiker U17m → 5. Platz
- Marina Schmitt Veitensteinbiker Elite → 3. Platz
- Moritz Geus Veitensteinbiker Elite → 4. Platz

Tätigkeiten Fachwart:

- Besuche von Rennveranstaltungen
- Veranstalterbesprechung in Neudrossenfeld
 - Aufnahme von zwei neuen Rennen (SiLE-Marathon O'warmenst. und XCO in Pegnitz) in den Cube-Cup
 - Keine Cube-Cup-Rennen in Tschechien
 - Fortführung der Familienwertung
- Veranstalterbesprechung BRV in Ingolstadt

Weitere MTB-Veranstaltungen 2024 in Oberfranken:

- Oberfränkische Meisterschaft XCO in Bad Alexandersbad – Ausrichter: SC Wunsiedel
- Bayer. Meisterschaft XCM – Ausrichter: RVC Trieb

Ausblick 2025:

- 12 Rennen (Cube-Cup), neu: Pegnitz und Marathon in Oberwarmensteinach – keine tschechische Beteiligung
- Bayerische Meisterschaften XCO in Bad Alexandersbad
- Oberfränkische Meisterschaft XCO in Hof
- Franken-Bike-Event vom 30.05. – 01.06.2024 Trieb
 - 30.05. Enduro1-Prolog
 - 31.05. Enduro1-Rennen
 - 01.06. Franken-Bike-Marathon

erstellt:

Helmut Peschel

Fachwart MTB
BRV-Bez. Oberfranken