



# 3. Lauf zum Cube Kidscup I/5. Lauf zum XCO-Bikecup/Bayreuther Stadtmeister

Bayreuth / 04.05.2024

## Detalizēti rezultāti

**Simon Spangler**

Klubs: TV 1899 Parsberg

Numurs: 933

Rennen 4

Grupa:

Schüler U9

Kopējais laiks: 5:38

Ātrums: - km/h

Skrējiena izpildījums: - min/km

Aplī: 4 (0 km)

Vieta distancē/Vīrieši: 13 (no 30)

Vieta grupā: 13(no 30)

## Vidējie laiki

## Posma rezultāts

## Kopējais rezultāts

| Kontrollpunkts | Posma rezultāts |             |              | Kopējais rezultāts  |                     |         |         |         |            |             |                     |                     |         |         |
|----------------|-----------------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|------------|-------------|---------------------|---------------------|---------|---------|
|                | Posma km        | Posma Laiks | Posma min/km | Vietāztrūkums grupā | Vietāztrūkums grupā | Vīrieši | Vīrieši | Kopā km | Kopā Laiks | Kopā min/km | Vietāztrūkums grupā | Vietāztrūkums grupā | Vīrieši | Vīrieši |
| Aplis 1        | -               | 1:16        | -            | 15                  | 0:21                | 15      | 0:21    | -       | 1:16       | -           | 15                  | 0:21                | 15      | 0:21    |
| Aplis 2        | -               | 1:21        | -            | 13                  | 0:11                | 13      | 0:11    | -       | 2:37       | -           | 14                  | 0:30                | 14      | 0:30    |
| Aplis 3        | -               | 1:32        | -            | 16                  | 0:17                | 16      | 0:17    | -       | 4:09       | -           | 14                  | 0:40                | 14      | 0:40    |
| Aplis 4        | -               | 1:29        | -            | 14                  | 0:10                | 14      | 0:10    | -       | 5:38       | -           | 13                  | 0:49                | 13      | 0:49    |