



# 9. ITH Hennesee Triathlon

Meschede / 18.06.2016

## Detailauswertung

**Zeutschel, Emelie**

**Gesamt-Zeit: 42:11**

Verein: SC Willingen

Startnummer: 30

Strecke: 6,24 km

Strecken-Platzierung/Gesamt: 7 (von 30)

Kindertriathlon (0,04-6,00-0,20)

Strecken-Platzierung/Frauen: 3 (von 18)

Bestzeit der Strecke: 31:25

Kategorie:

Kategorie-Platzierung: 3(von 3)

weibliche Jugend B (14+15 Jahre)

Bestzeit in der Kategorie: 31:25

### Zwischenzeiten

### Teilstreckenwertung

### Gesamtwertung

| Kontrolle      | Split |       |        | Platz Rückst. |       |        |        | Gesamt |       |        | Platz Rückst. |       |        |        |
|----------------|-------|-------|--------|---------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---------------|-------|--------|--------|
|                | km    | Zeit  | min/km | Kat.          | Kat.  | Frauer | Frauen | km     | Zeit  | min/km | Kat.          | Kat.  | Frauer | Frauen |
| Schwimmen nett | 0,04  | 2:04  | 51:40  | 2             | 0:16  | 8      | 0:27   | 0,04   | 2:04  | 51:40  | 2             | 0:16  | 8      | 0:27   |
| Wechsel S -> R | -     | 2:29  | -      | 3             | 0:03  | 6      | 0:09   | 0,04   | 4:33  | 113:45 | 2             | 0:19  | 5      | 0:22   |
| Schwimmen Ges  | 0,04  | 4:33  | 113:45 | 2             | 0:19  | 5      | 0:22   | 0,04   | 4:33  | 113:45 | 2             | 0:19  | 5      | 0:22   |
| Rad netto      | 6,00  | 34:45 | 5:47   | 3             | 10:31 | 3      | 10:31  | 6,04   | 39:18 | 6:30   | 3             | 10:50 | 3      | 10:50  |
| Wechsel R -> L | -     | 1:17  | -      | 2             | 0:04  | 4      | 0:05   | 6,04   | 40:35 | 6:43   | 3             | 9:15  | 3      | 9:15   |
| Rad Gesamt     | 6,00  | 36:02 | 6:00   | 3             | 8:56  | 3      | 8:56   | 6,04   | 40:35 | 6:43   | 3             | 9:15  | 3      | 9:15   |
| Lauf           | 0,20  | 1:36  | 8:00   | 3             | 1:31  | 5      | 1:31   | 6,24   | 42:11 | 6:45   | 3             | 10:46 | 3      | 10:46  |