



# 1. Erfurter Flughafenlauf

Erfurt / 14.09.2014

## evaluación detallada

**Bachmann, Nico**

Asociación: thermowave

Dorsal: 304

recorrido: 10.00 km

Lange Strecke

categoría:

Männer (20-29 Jahre)

tiempo total: 44:52

velocidad: 13.37 km/h

rendimiento en carrera: 4:29 min/km

posición en el recorrido/Total: 34 (de 109)

posición en el recorrido/Men: 33 (de 89)

mejor tiempo del recorrido: 32:30

posición en la categoría: 9(de 17)

mejor tiempo en la categoría: 35:51

## tiempos parciales

## stage score

## Total score

| control | etapa<br>km | etapa<br>tiempo | etapaposisió<br>min/km | retraso               |      |     | Total<br>km | Total<br>tiempo | Total<br>min/km | retraso               |     |      | Total score |       |
|---------|-------------|-----------------|------------------------|-----------------------|------|-----|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----|------|-------------|-------|
|         |             |                 |                        | posición<br>categoría | Men  | Men |             |                 |                 | posición<br>categoría | Men | Men  |             |       |
| Runde   | 2.50        | 10:19           | 4:07                   | 5                     | 1:53 | 23  | 2:18        | 2.50            | 10:19           | 4:07                  | 1   | -    | 80          |       |
| Runde   | 2.50        | 11:17           | 4:30                   | 8                     | 2:22 | 33  | 3:03        | 5.00            | 21:36           | 4:19                  | 1   | -    | 80          |       |
| Runde   | 2.50        | 11:47           | 4:42                   | 11                    | 2:36 | 43  | 3:24        | 7.50            | 33:23           | 4:27                  | 9   | 3:48 | 66          |       |
| Ziel    | 2.50        | 11:29           | 4:35                   | 10                    | 2:10 | 46  | 3:37        | 10.00           | 44:52           | 4:29                  | 9   | 9:01 | 33          | 12:22 |