



## evaluación detallada

Michael Hagenbusch

tiempo total: 31:57.42

Asociación: Raceteam Radleck Mering

Dorsal: 389

Enduro

posición en el recorrido: 106 (de 235)

mejor tiempo del recorrido: 26:23.34

categoría:

posición en la categoría: 28(de 70)

Masters

mejor tiempo en la categoría: 28:30.32

## tiempos parciales

## stage score

## Total score

| control  | etapa   | posició  | retraso   | posició | retraso | Total    | posició | retraso  | posició   | retraso |
|----------|---------|----------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|---------|
|          | tiempo  | categorí | categoría | Total   | Total   |          | tiempo  | categorí | categoría | Total   |
| Stage 1  | 3:12.67 | 27       | 0:23.77   | 112     | 0:36.72 | 3:12.67  | 27      | 0:23.77  | 112       | 0:36.72 |
| Stage 2  | 3:27.00 | 25       | 0:27.23   | 100     | 0:40.91 | 6:39.67  | 25      | 0:50.63  | 103       | 1:15.36 |
| Stage 3  | 2:41.43 | 38       | 0:26.68   | 127     | 0:32.98 | 9:21.10  | 30      | 1:17.31  | 113       | 1:46.63 |
| Stage 4  | 5:07.90 | 25       | 0:28.96   | 100     | 0:51.80 | 14:29.00 | 27      | 1:44.24  | 106       | 2:36.88 |
| Stage 5  | 1:48.26 | 36       | 0:13.99   | 123     | 0:20.99 | 16:17.26 | 27      | 1:56.30  | 108       | 2:57.57 |
| Stage 6  | 1:57.18 | 43       | 0:14.88   | 139     | 0:20.84 | 18:14.44 | 30      | 2:11.18  | 110       | 3:18.41 |
| Stage 7  | 2:54.57 | 31       | 0:18.47   | 115     | 0:28.34 | 21:09.01 | 29      | 2:29.65  | 110       | 3:46.75 |
| Stage 8  | 2:35.27 | 18       | 0:15.27   | 85      | 0:27.67 | 23:44.28 | 27      | 2:38.07  | 105       | 4:13.88 |
| Stage 9  | 3:29.02 | 22       | 0:57.07   | 94      | 0:57.07 | 27:13.30 | 28      | 2:58.83  | 105       | 4:47.45 |
| Stage 10 | 2:49.95 | 41       | 0:21.75   | 132     | 0:31.03 | 30:03.25 | 28      | 3:17.88  | 105       | 5:18.48 |
| Stage 11 | 1:54.17 | 35       | 0:10.72   | 122     | 0:17.07 | 31:57.42 | 28      | 3:27.10  | 106       | 5:34.08 |