



12. Harzer MTB-Event  
Altenau (Oberharz) / 22.05.2011

Detailauswertung

Grüneberg, Raul

Verein: Münster  
Startnummer: 900

Strecke: 76,00 km  
Marathon Mitteldistanz

Kategorie:  
Senioren

Gesamt-Zeit: 3:53:00

Geschwindigkeit: 19,57 km/h

Strecken-Platzierung/Gesamt: 106 (von 214)

Strecken-Platzierung/Männer: 105 (von 207)

Bestzeit der Strecke: 2:52:22

Kategorie-Platzierung: 38(von 96)

Bestzeit in der Kategorie: 3:06:30

| Zwischenzeiten    |             |               | Teilstreckenwertung |               |                 |                 | Gesamtwertung     |              |                |                |               |                 |                 |                   |
|-------------------|-------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Kontrolle         | Split<br>km | Split<br>Zeit | Split<br>km/h       | Platz<br>Kat. | Rückst.<br>Kat. | Platz<br>Männer | Rückst.<br>Männer | Gesamt<br>km | Gesamt<br>Zeit | Gesamt<br>km/h | Platz<br>Kat. | Rückst.<br>Kat. | Platz<br>Männer | Rückst.<br>Männer |
| Runde 1           | 25,70       | 1:09:47       | 21,50               | 36            | 12:20           | 98              | 15:14             | 25,70        | 1:09:47        | 21,50          | 36            |                 | 127             | 14:03             |
| Runde 2           | 38,00       | 1:59:11       | 19,13               | 43            | 33:50           | 110             | 1:03:27           | 63,70        | 3:08:58        | 20,00          | 68            |                 | 107             | 40:52             |
| Letzte Runde Ziel | 12,30       | 44:02         | 16,35               | 46            | 20:09           | 112             | 20:09             | 76,00        | 3:53:00        | 19,57          | 48            | 2:05:23         | 129             | 2:24:43           |