



16. Allersheimer MTB Cup  
Holzminden/ Neuhaus i.S. / 06.07.2014

Detailauswertung

Faimann, Jörg

Verein: RSV Bruchausen - Vilsen  
Startnummer: 169

Strecke: 49,00 km  
Mitteldistanz

Kategorie:  
Senioren I

Gesamt-Zeit: 3:20:18

Geschwindigkeit: 14,68 km/h

Strecken-Platzierung/Gesamt: 122 (von 137)

Strecken-Platzierung/Männer: 115 (von 129)

Bestzeit der Strecke: 1:51:58

Kategorie-Platzierung: 48(von 52)

Bestzeit in der Kategorie: 2:04:08

Zwischenzeiten

Teilstreckenwertung

Gesamtwertung

| Kontrolle       | Split |         |       | Teilstreckenwertung |              |              |                | Gesamtwertung |             |             |            |              |              |                |
|-----------------|-------|---------|-------|---------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|----------------|
|                 | km    | Zeit    | km/h  | Platz Kat.          | Rückst. Kat. | Platz Männer | Rückst. Männer | Gesamt km     | Gesamt Zeit | Gesamt km/h | Platz Kat. | Rückst. Kat. | Platz Männer | Rückst. Männer |
| Steinborn (VP1) | 11,10 | 45:08   | 14,62 | 51                  | 15:00        | 120          | 18:46          | 11,10         | 45:08       | 14,62       | 25         | 6:24         | 119          | 12:28          |
| Donnershagen (\ | 16,00 | 1:15:06 | 12,78 | 48                  | 31:01        | 118          | 36:06          | 27,10         | 2:00:14     | 13,47       | 24         | 22:11        | 116          | 54:50          |
| Turm Silberborn | 16,40 | 1:07:40 | 14,19 | 47                  | 27:03        | 113          | 30:24          | 43,50         | 3:07:54     | 13,73       | 24         | 31:07        | 115          | 1:25:14        |
| Ziel            | 5,50  | 12:24   | 24,19 | 42                  | 3:12         | 100          | 3:13           | 49,00         | 3:20:18     | 14,68       | 48         | 1:16:10      | 115          | 1:28:20        |