



13.Harzer Mountainbike-Event 2012

Altenau (Oberharz) / 20.05.2012

Exploitation détaillée

Wakulinko, Willi

Association: Garbsen

Dossard: 273

Circuit: 79.40 km

Marathon Mitteldistanz

Catégorie:

Senioren 2

Temps total: 3:42:10

Vitesse: 21.34 km/h

Place par parcours/Total: 64 (de 183)

Place par parcours/Hommes: 64 (de 173)

Meilleur temps dans le parcours: 3:00:46

Place par catégorie: 7(de 21)

Meilleur temps dans la catégorie: 3:24:58

Temps intermédiaires

Résultats d'étape

Résultat total

| Poste | Temps intermédiaires | | | Résultats d'étape | | | | Résultat total | | | | | | |
|------------------|----------------------|-------------|------------|-------------------|--------------|------------|---------------|----------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|---------------|
| | Etape km | Etape Temps | Etape km/h | Place catg. | Retard catg. | Place Homm | Retard Hommes | Total km | Total Temps | Total km/h | Place catg. | Retard catg. | Place Homm | Retard Hommes |
| Bergwertung Anf | 7.70 | 15:08 | 27.75 | 3 | 0:55 | 44 | 1:04 | 7.70 | 15:08 | 27.75 | 10 | | 89 | 1:00 |
| Bergwertung Enc | 2.00 | 8:59 | 13.36 | 4 | 1:01 | 70 | 2:11 | 9.70 | 24:07 | 22.39 | 10 | | 89 | 2:06 |
| Trailwertung Anf | 20.20 | 52:02 | 23.06 | 6 | 1:47 | 60 | 5:10 | 29.90 | 1:16:09 | 22.85 | 10 | | 86 | |
| Trailwertung End | 1.20 | 4:15 | 14.12 | 5 | 0:43 | 73 | 1:04 | 31.10 | 1:20:24 | 23.13 | 10 | | 86 | |
| Bergwertung Anf | 16.30 | 43:11 | 22.23 | 7 | 5:40 | 74 | 9:06 | 47.40 | 2:03:35 | 22.82 | 7 | 8:43 | 66 | 5:44 |
| Bergwertung Enc | 2.00 | 10:19 | 11.63 | 6 | 1:12 | 73 | 3:26 | 49.40 | 2:13:54 | 21.96 | 7 | 9:49 | 67 | 5:40 |
| Trailwertung Anf | 20.20 | 56:32 | 21.23 | 7 | 4:19 | 69 | 12:02 | 69.60 | 3:10:26 | 21.74 | 7 | 14:08 | 64 | 33:03 |
| Trailwertung End | 1.20 | 4:25 | 13.58 | 5 | 0:31 | 63 | 1:07 | 70.80 | 3:14:51 | 21.56 | 7 | 14:20 | 64 | 34:03 |
| Arrivée | 8.60 | 27:19 | 17.57 | 6 | 2:52 | 77 | 7:21 | 79.40 | 3:42:10 | 21.34 | 7 | 17:12 | 64 | 41:24 |