



7. Arnstädter Alteburgstaffel

Arnstadt / 22.05.2019

Exploitation détaillée

Regenbogen Minis

Association: Regenbogen Minis

Dossard: 24

Circuit: 6.00 km

Staffel 5 x 1,2 km

Catégorie:

Staffel

Temps total: 44:24

Vitesse: 8.11 km/h

Kilométrage: 7:24 min/km

Place par parcours: 43 (de 43)

Meilleur temps dans le parcours: 25:59

Place par catégorie: 43(de 43)

Meilleur temps dans la catégorie: 25:59

Temps intermédiaires

Résultats d'étape

Résultat total

| Poste | Etape | | Etape | | Etape | | Place | | Retard | | Place | | Retard | | Total | | Total | | Total | | Place | | Retard | | Place | | Retard | |
|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | km | Temps | min/km | catg. | catg. | Total | Total | Total | Total | km | Temps | min/km | catg. | catg. | Total | Total | km | Temps | min/km | catg. | catg. | Total | Total | Total | Total | Total | Total | Total |
| Wechsel | 1.20 | 7:56 | 6:36 | 41 | 3:30 | 41 | 3:30 | 1.20 | 7:56 | 6:36 | 41 | 3:30 | 41 | 3:30 | 1.20 | 7:56 | 6:36 | 41 | 3:30 | 41 | 3:30 | 41 | 3:30 | 41 | 3:30 | 41 | 3:30 | |
| Wechsel | 1.20 | 8:29 | 7:04 | 40 | 3:15 | 40 | 3:15 | 2.40 | 16:25 | 6:50 | 41 | 6:45 | 41 | 6:45 | 2.40 | 16:25 | 6:50 | 41 | 6:45 | 41 | 6:45 | 41 | 6:45 | 41 | 6:45 | 41 | 6:45 | |
| Wechsel | 1.20 | 9:20 | 7:46 | 43 | 4:10 | 43 | 4:10 | 3.60 | 25:45 | 7:09 | 42 | 10:03 | 42 | 10:03 | 3.60 | 25:45 | 7:09 | 42 | 10:03 | 42 | 10:03 | 42 | 10:03 | 42 | 10:03 | 42 | 10:03 | |
| Wechsel | 1.20 | 8:56 | 7:26 | 41 | 4:23 | 41 | 4:23 | 4.80 | 34:41 | 7:13 | 42 | 13:53 | 42 | 13:53 | 4.80 | 34:41 | 7:13 | 42 | 13:53 | 42 | 13:53 | 42 | 13:53 | 42 | 13:53 | 42 | 13:53 | |
| Arrivée | 1.20 | 9:43 | 8:05 | 43 | 4:34 | 43 | 4:34 | 6.00 | 44:24 | 7:23 | 43 | 18:25 | 43 | 18:25 | 6.00 | 44:24 | 7:23 | 43 | 18:25 | 43 | 18:25 | 43 | 18:25 | 43 | 18:25 | 43 | 18:25 | |