



Offizielle Ergebnisliste WSV Vereinsmeisterschaften 2015 Nordische Kombination

8. Februar 2015

Schüler U10-U11 weiblich (2004-2005)

| Rang | StNr | Name | Vorname | Verein | Klasse | Weite 1 | Punkte | Weite 2 | Punkte | Note | Laufzeit | Zeit in sec. | Punkte | Note NK |
|------|------|---------|---------|--------|--------------------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|--------------|--------|---------|
| 1 | 173 | Mettang | Lena | WSV Me | Schüler U10-U11 we | 10 | 71 | 9 | 68,6 | 139,6 | 00:09:20 | 560 | 112,6 | 252,2 |

Schüler U10-U11 männlich (2004-2005)

| Rang | StNr | Name | Vorname | Verein | Klasse | Weite 1 | Punkte | Weite 2 | Punkte | Note | Laufzeit | Zeit in sec. | Punkte | Note NK |
|------|------|---------|---------|--------|--------------------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|--------------|--------|---------|
| 1 | 171 | Mettang | Marius | WSV Me | Schüler U10-U11 mä | 8,5 | 67,4 | 9,5 | 69,8 | 137,2 | 00:09:59 | 599 | 98,2 | 235,4 |

Schüler U12-U13 männlich (2002-2003)

| Rang | StNr | Name | Vorname | Verein | Klasse | Weite 1 | Punkte | Weite 2 | Punkte | Note | Laufzeit | Zeit in sec. | Punkte | Note NK |
|------|------|----------|---------|--------|--------------------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|--------------|--------|---------|
| 1 | 178 | Schiller | Felix | WSV Me | Schüler U12-U13 mä | 11,5 | 74,6 | 9 | 68,6 | 143,2 | 00:09:31 | 571 | 108,5 | 251,7 |

Herren (1900-1994)

| Rang | StNr | Name | Vorname | Verein | Klasse | Weite 1 | Punkte | Weite 2 | Punkte | Note | Laufzeit | Zeit in sec. | Punkte | Note NK |
|------|------|-------|---------|--------|-----------------|---------|--------|---------|--------|------|----------|--------------|--------|---------|
| 1 | 202 | Lange | Raphael | WSV Me | Jugend männlich | 17,5 | 89 | 17,5 | 89 | 178 | 00:11:18 | 678 | 68,9 | 246,9 |

Teilnehmer:

3

Für die Richtigkeit.

35 **0,37** **540**
35 0,37 540
35 0,37 540

0,37 **540**
0,37 540

0,37 **540**
0,37 540

0,37 540

0,37 **540**

