

2023-01-16 Montag 11:30

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

| BIB | Nation | Name | Intermediate Times | | | | | km/h | Finish |
|-----|--------|------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|
| 1 | USA | Harris, Hunter | 2.149 (1) | 9.948 (2) | 18.755 (1) | 26.387 (1) | 30.974 (1) | <i>107,48</i> | 40.695 (1) |
| | | | 2.117 (1) | 9.853 (1) | 18.625 (2) | 26.233 (1) | 30.802 (1) | <i>107,65</i> | 40.502 (2) |
| | | | 2.117 (1) | 9.868 (2) | 18.661 (3) | 26.251 (2) | 30.794 (2) | <i>107,80</i> | 40.446 (2) |
| 2 | USA | Müller, Aidan | 2.160 (2) | 9.966 (3) | 18.766 (2) | 26.438 (2) | 31.030 (2) | <i>107,15</i> | 40.789 (2) |
| | | | 2.128 (2) | 9.879 (3) | 18.623 (1) | 26.234 (2) | 30.804 (2) | <i>107,88</i> | 40.483 (1) |
| | | | 2.132 (2) | 9.876 (3) | 18.616 (1) | 26.205 (1) | 30.748 (1) | <i>108,38</i> | 40.373 (1) |
| 3 | USA | Ike, Frank | 2.185 (3) | 9.935 (1) | 18.769 (3) | 26.564 (3) | 31.279 (3) | <i>104,95</i> | 41.200 (3) |
| | | | 2.147 (3) | 9.862 (2) | 18.662 (3) | 26.303 (3) | 30.891 (3) | <i>107,48</i> | 40.572 (3) |
| | | | 2.141 (3) | 9.840 (1) | 18.629 (2) | 26.263 (3) | 30.842 (3) | <i>107,59</i> | 40.506 (3) |
| 4 | USA | Morrison, Elana | 11.371 (2) | 21.402 (2) | 29.727 (2) | 35.550 (2) | 37.481 (2) | <i>100,06</i> | 45.080 (2) |
| | | | 11.261 (2) | 21.223 (2) | 29.516 (2) | 35.319 (2) | 37.238 (2) | <i>101,87</i> | 44.675 (2) |
| | | | 11.299 (2) | 21.275 (2) | 29.537 (2) | 35.326 (2) | 37.238 (2) | <i>102,12</i> | 44.682 (2) |
| 5 | USA | Gordon, Sophia | 11.303 (1) | 21.319 (1) | 29.674 (1) | 35.510 (1) | 37.431 (1) | <i>100,77</i> | 44.884 (1) |
| | | | 11.050 (1) | 21.016 (1) | 29.328 (1) | 35.108 (1) | 37.009 (1) | <i>101,85</i> | 44.435 (1) |
| | | | 11.171 (1) | 21.178 (1) | 29.490 (1) | 35.279 (1) | 37.185 (1) | <i>101,66</i> | 44.601 (1) |
| 6 | | Müller/Haugsjaa | 12.048 (1) | 22.121 (1) | 30.513 (1) | 36.332 (1) | 38.265 (1) | <i>99,90</i> | 45.900 (1) |
| | | | 12.053 (1) | 22.112 (1) | 30.440 (1) | 36.223 (1) | 38.151 (1) | <i>101,38</i> | 45.645 (1) |
| | | | 12.076 (1) | 22.135 (1) | 30.451 (1) | 36.224 (1) | 38.112 (1) | <i>102,10</i> | 45.424 (1) |