

Internat. Trainingswoche Igls 6.-12.11.2023

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

| BIB | Nation | Name | Intermediate Times | | | | | km/h | Finish |
|-----|--------|------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| 1 | KOR | Jung, Hyesun | 2.514 (13) | 10.874 (13) | 20.154 (13) | 28.227 (13) | 33.054 (13) | 102,59 | 39.253 (1) |
| | | | 2.148 (4) | 10.104 (9) | 19.205 (10) | 27.173 (11) | 31.946 (11) | 103,35 | 42.058 (10) |
| | | | 2.150 (3) | 10.081 (5) | 19.165 (9) | 27.132 (8) | 31.918 (8) | 103,15 | 42.041 (8) |
| 2 | AUT | Sandbichler, Nicolas | 2.147 (2) | 9.997 (2) | 19.030 (4) | 26.917 (4) | 31.653 (3) | 104,01 | 41.742 (5) |
| | | | 2.143 (2) | 9.993 (2) | 19.016 (4) | 26.900 (3) | 31.640 (3) | 104,02 | 41.713 (3) |
| | | | 2.133 (2) | 9.963 (2) | 18.958 (2) | 26.815 (1) | 31.540 (1) | 104,37 | 41.562 (2) |
| 3 | AUT | Socher, Paul | 2.111 (1) | 9.968 (1) | 18.985 (1) | 26.905 (3) | 31.677 (5) | 103,26 | 41.805 (6) |
| | | | 2.107 (1) | 9.943 (1) | 18.950 (1) | 26.843 (1) | 31.595 (2) | 103,61 | 41.683 (2) |
| | | | 2.102 (1) | 9.917 (1) | 18.924 (1) | 26.831 (3) | 31.593 (3) | 103,60 | 41.670 (3) |
| 4 | AUT | Mair, Andreas | 2.179 (7) | 10.095 (8) | 19.184 (8) | 27.125 (9) | 31.916 (9) | 102,84 | 42.096 (10) |
| | | | 2.169 (6) | 10.061 (5) | 19.129 (7) | 27.066 (7) | 31.844 (8) | 103,06 | 42.039 (9) |
| | | | 2.189 (11) | 10.100 (8) | 19.210 (12) | 27.183 (12) | 31.979 (12) | 102,54 | 42.154 (11) |
| 5 | AUT | Achmiller, Moritz | 2.165 (4) | 10.019 (3) | 19.020 (3) | 26.893 (2) | 31.638 (2) | 103,85 | 41.668 (4) |
| | | | 2.147 (3) | 10.009 (3) | 18.994 (2) | 26.901 (4) | 31.667 (4) | 103,00 | 41.756 (4) |
| | | | 2.195 (12) | 10.134 (12) | 19.197 (11) | 27.141 (10) | 31.929 (10) | 102,98 | 42.049 (9) |
| 6 | KOR | Kim, Jimin | 2.288 (12) | 10.296 (12) | 19.552 (12) | 27.670 (12) | 32.732 (12) | 97,85 | 43.356 (13) |
| | | | 2.274 (13) | 10.250 (12) | 19.437 (13) | 27.472 (13) | 32.304 (13) | 102,28 | 42.534 (13) |
| | | | 2.330 (13) | 10.364 (13) | 19.569 (13) | 27.626 (13) | 32.473 (13) | 101,86 | 42.753 (13) |
| 7 | KOR | Shin, Yubin | 16.840 (1) | 28.192 (1) | 37.273 (1) | 43.424 (1) | 45.415 (1) | 96,87 | 53.096 (1) |
| | | | 16.661 (2) | 27.854 (2) | 36.877 (2) | 43.013 (2) | 45.015 (2) | 96,94 | 52.696 (2) |
| | | | 15.671 (1) | 26.852 (1) | 35.865 (1) | 42.006 (1) | 43.997 (1) | 96,87 | 51.698 (1) |
| 8 | KOR | Park, Jiye | 19.911 (2) | 31.801 (2) | 41.203 (2) | 47.553 (2) | 49.606 (2) | 94,21 | 57.582 (2) |
| | | | 15.513 (1) | 26.594 (1) | 35.624 (1) | 41.833 (1) | 43.850 (1) | 95,76 | 51.732 (1) |
| | | | 16.307 (2) | 27.697 (2) | 36.883 (2) | 43.130 (2) | 45.157 (2) | 95,54 | 53.046 (2) |
| 10 | AUT | GRUNDBECK, Annina | 2.187 (8) | 10.077 (5) | 19.141 (7) | 27.045 (7) | 31.797 (7) | 103,84 | 41.875 (8) |
| | | | 2.189 (12) | 10.103 (8) | 19.193 (9) | 27.109 (9) | 31.865 (9) | 103,71 | 41.970 (8) |
| | | | 2.188 (10) | 10.083 (6) | 19.134 (5) | 27.066 (6) | 31.849 (7) | 103,20 | 41.969 (7) |
| 12 | AUT | Schmidt, Mona | 2.177 (5) | 10.085 (6) | 19.103 (5) | 26.957 (5) | 31.663 (4) | 104,65 | 41.646 (3) |
| | | | 2.187 (11) | 10.254 (13) | 19.423 (12) | 27.381 (12) | 32.141 (12) | 103,48 | 42.206 (12) |
| | | | 2.177 (7) | 10.102 (9) | 19.163 (7) | 27.092 (7) | 31.843 (6) | 103,84 | 41.893 (4) |
| 13 | AUT | Zimmermann, Lena | 2.189 (9) | 10.114 (9) | 19.189 (9) | 27.103 (8) | 31.854 (8) | 103,86 | 41.929 (9) |
| | | | 2.186 (10) | 10.076 (7) | 19.111 (6) | 27.013 (6) | 31.761 (6) | 103,82 | 41.820 (5) |
| | | | 2.186 (9) | 10.084 (7) | 19.134 (5) | 27.054 (5) | 31.826 (5) | 103,44 | 41.916 (6) |
| 14 | AUT | Zimmermann, Lara | 2.200 (11) | 10.169 (11) | 19.247 (11) | 27.216 (11) | 32.018 (11) | 102,79 | 42.212 (11) |
| | | | 2.184 (8) | 10.126 (11) | 19.205 (10) | 27.146 (10) | 31.914 (10) | 103,36 | 42.071 (11) |
| | | | 2.182 (8) | 10.108 (10) | 19.164 (8) | 27.132 (8) | 31.929 (10) | 102,91 | 42.109 (10) |
| 16 | AUT | RIEDL, Marie Lerch, Nina | 11.248 (2) | 21.462 (2) | 30.035 (2) | 36.173 (2) | 38.185 (2) | 96,85 | 45.954 (2) |
| | | | 11.344 (1) | 21.652 (1) | 30.270 (1) | 36.297 (1) | 38.254 (1) | 97,28 | 45.916 (1) |
| | | | 2.403 (3) | 10.865 (3) | 21.203 (3) | 29.837 (3) | 34.915 (3) | 98,62 | 45.434 (3) |
| 17 | KOR | Park, Jinyong Kang, Dong | 2.095 (1) | 9.922 (1) | 18.846 (1) | 26.665 (1) | 31.419 (1) | 103,70 | 41.429 (1) |
| | | | 2.111 (1) | 9.920 (1) | 18.839 (1) | 26.636 (1) | 31.335 (1) | 103,48 | 41.237 (1) |
| | | | 2.100 (1) | 9.897 (1) | 18.804 (1) | 26.617 (1) | 31.333 (1) | 104,46 | 41.287 (1) |
| 18 | AUT | Zimmermann, Lisa | 2.158 (3) | 10.032 (4) | 19.009 (2) | 26.864 (1) | 31.595 (1) | 104,24 | 41.623 (2) |
| | | | 2.159 (5) | 10.043 (4) | 19.010 (3) | 26.856 (2) | 31.580 (1) | 104,50 | 41.575 (1) |
| | | | 2.166 (5) | 10.032 (3) | 18.983 (3) | 26.824 (2) | 31.545 (2) | 104,50 | 41.556 (1) |

Internat. Trainingswoche Igls 6.-12.11.2023

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

| BIB | Nation | Name | Intermediate Times | | | | | km/h | Finish |
|-----|--------|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| 19 | AUT | Haidecker, Simon | 2.178 (6) | 10.090 (7) | 19.125 (6) | 27.016 (6) | 31.751 (6) | <i>103,97</i> | 41.817 (7) |
| | | | 2.177 (7) | 10.063 (6) | 19.091 (5) | 26.999 (5) | 31.752 (5) | <i>103,60</i> | 41.883 (6) |
| | | | 2.164 (4) | 10.047 (4) | 19.090 (4) | 27.014 (4) | 31.781 (4) | <i>103,43</i> | 41.902 (5) |
| 20 | AUT | Scharnagl, Johannes Schiegl, Moritz | 10.821 (1) | 20.928 (1) | 29.368 (1) | 35.263 (1) | 37.189 (1) | <i>100,42</i> | 44.648 (1) |
| | | | 2.196 (2) | 10.098 (2) | 19.145 (2) | 27.037 (2) | 31.792 (2) | <i>104,11</i> | 41.768 (2) |
| | | | 2.132 (2) | 9.980 (2) | 18.952 (2) | 26.826 (2) | 31.578 (2) | <i>103,89</i> | 41.611 (2) |
| 22 | AUT | Riedl, Lina | 2.191 (10) | 10.141 (10) | 19.214 (10) | 27.188 (10) | 32.002 (10) | <i>102,42</i> | 42.372 (12) |
| | | | 2.185 (9) | 10.104 (9) | 19.151 (8) | 27.079 (8) | 31.841 (7) | <i>103,51</i> | 41.952 (7) |
| | | | 2.174 (6) | 10.121 (11) | 19.193 (10) | 27.141 (10) | 31.919 (9) | <i>103,22</i> | 42.178 (12) |