

# 2021-01-05 Dienstag 10:00 Uhr

## TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

| BIB | Nation | Name                | Intermediate Times |             |             |             |             | km/h   | Finish       |
|-----|--------|---------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------------|
| 1   | AUT    | Tanzer, Florian     | 5.587 (2)          | 12.563 (2)  | 21.955 (2)  | 33.088 (2)  | 45.635 (2)  | 120,42 | 52.094 (2)   |
|     |        |                     | 5.549 (1)          | 12.484 (2)  | 21.858 (2)  | 33.035 (2)  | 45.625 (2)  | 120,28 | 52.108 (2)   |
|     |        |                     | 5.574 (1)          | 12.534 (2)  | 21.958 (2)  | 33.256 (2)  | 45.943 (2)  | 119,12 | 52.467 (2)   |
| 2   | AUT    | Kallan, Noah        | 5.568 (1)          | 12.479 (1)  | 21.779 (1)  | 32.816 (1)  | 45.195 (1)  | 121,83 | 51.543 (1)   |
|     |        |                     | 5.553 (2)          | 12.448 (1)  | 21.748 (1)  | 32.773 (1)  | 45.161 (1)  | 121,96 | 51.534 (1)   |
|     |        |                     | 5.594 (2)          | 12.520 (1)  | 21.842 (1)  | 32.893 (1)  | 45.293 (1)  | 121,62 | 51.662 (1)   |
| 3   | AUT    | Zauser, Fabio       | 9.473 (1)          | 25.308 (1)  | 34.702 (1)  | 41.510 (1)  | 52.815 (1)  | 117,31 | 1:01.153 (1) |
|     |        |                     | 8.528 (1)          | 23.640 (1)  | 32.911 (1)  | 39.661 (1)  | 50.899 (1)  | 117,75 | 59.156 (1)   |
|     |        |                     | 7.753 (1)          | 22.730 (1)  | 31.982 (1)  | 38.734 (1)  | 49.976 (1)  | 117,90 | 58.180 (1)   |
| 4   | AUT    | Lerch, Lukas        | 2.154 (1)          | 9.988 (1)   | 18.857 (4)  | 26.578 (6)  | 31.239 (6)  | 105,72 | 41.111 (7)   |
|     |        |                     | 2.150 (1)          | 9.984 (1)   | 18.865 (2)  | 26.593 (3)  | 31.255 (5)  | 105,61 | 41.138 (6)   |
|     |        |                     | 2.145 (1)          | 9.975 (1)   | 18.856 (3)  | 26.604 (4)  | 31.282 (4)  | 105,48 | 41.159 (6)   |
| 5   | AUT    | Allmaier, Barbara   | 2.168 (3)          | 10.022 (4)  | 18.844 (3)  | 26.497 (3)  | 31.107 (3)  | 106,33 | 40.888 (3)   |
|     |        |                     | 2.175 (3)          | 10.052 (4)  | 18.922 (6)  | 26.619 (6)  | 31.246 (4)  | 106,34 | 41.033 (3)   |
|     |        |                     | 2.170 (2)          | 10.026 (3)  | 18.895 (4)  | 26.601 (3)  | 31.240 (3)  | 106,17 | 41.037 (3)   |
| 6   | AUT    | Egle, Selina        | 2.175 (4)          | 9.997 (2)   | 18.797 (2)  | 26.415 (2)  | 30.985 (2)  | 107,72 | 40.638 (2)   |
|     |        |                     | 2.184 (4)          | 10.028 (2)  | 18.869 (3)  | 26.525 (2)  | 31.121 (2)  | 107,18 | 40.812 (2)   |
|     |        |                     | 2.172 (3)          | 10.001 (2)  | 18.823 (1)  | 26.479 (2)  | 31.076 (2)  | 107,38 | 40.771 (2)   |
| 7   | AUT    | Lerch, Lisa         | 2.167 (2)          | 10.019 (3)  | 18.782 (1)  | 26.372 (1)  | 30.935 (1)  | 107,86 | 40.566 (1)   |
|     |        |                     | 2.161 (2)          | 10.037 (3)  | 18.807 (1)  | 26.422 (1)  | 30.997 (1)  | 107,72 | 40.649 (1)   |
|     |        |                     | 2.173 (4)          | 10.042 (4)  | 18.836 (2)  | 26.475 (1)  | 31.070 (1)  | 107,48 | 40.757 (1)   |
| 8   | AUT    | Kipp, Lara Michaela | 2.200 (8)          | 10.148 (9)  | 19.055 (8)  | 26.774 (8)  | 31.415 (8)  | 106,17 | 41.243 (8)   |
|     |        |                     | 2.212 (9)          | 10.115 (8)  | 19.003 (8)  | 26.727 (8)  | 31.378 (8)  | 106,02 | 41.209 (8)   |
|     |        |                     | 2.208 (8)          | 10.106 (7)  | 18.996 (7)  | 26.718 (7)  | 31.362 (7)  | 106,11 | 41.206 (7)   |
| 9   | AUT    | Sprenger, Marie     | 2.195 (7)          | 10.053 (6)  | 18.896 (6)  | 26.569 (5)  | 31.198 (5)  | 106,58 | 41.011 (5)   |
|     |        |                     | 2.205 (7)          | 10.066 (5)  | 18.907 (4)  | 26.594 (4)  | 31.230 (3)  | 106,27 | 41.065 (4)   |
| DNS |        |                     |                    |             |             |             |             |        |              |
| 10  | AUT    | Schwarz, Dorothea   | 2.203 (9)          | 10.094 (7)  | 18.940 (7)  | 26.624 (7)  | 31.264 (7)  | 106,70 | 41.069 (6)   |
|     |        |                     | 2.209 (8)          | 10.103 (7)  | 18.969 (7)  | 26.669 (7)  | 31.316 (7)  | 106,01 | 41.153 (7)   |
|     |        |                     | 2.206 (7)          | 10.093 (6)  | 18.963 (6)  | 26.666 (6)  | 31.306 (6)  | 106,23 | 41.134 (5)   |
| 11  | AUT    | Kirchmair, Theresa  | 2.192 (6)          | 10.036 (5)  | 18.874 (5)  | 26.550 (4)  | 31.185 (4)  | 106,41 | 40.993 (4)   |
|     |        |                     | 2.201 (6)          | 10.068 (6)  | 18.921 (5)  | 26.618 (5)  | 31.260 (6)  | 106,12 | 41.084 (5)   |
|     |        |                     | 2.199 (6)          | 10.068 (5)  | 18.949 (5)  | 26.657 (5)  | 31.302 (5)  | 106,18 | 41.115 (4)   |
| 12  | AUT    | Riedl, Lina         | 2.212 (10)         | 10.187 (11) | 19.137 (11) | 26.963 (10) | 31.696 (10) | 103,97 | 42.116 (11)  |
|     |        |                     | 2.221 (10)         | 10.224 (10) | 19.226 (9)  | 27.088 (9)  | 31.846 (9)  | 103,62 | 42.012 (10)  |
|     |        |                     | 2.209 (9)          | 10.185 (9)  | 19.212 (9)  | 27.096 (9)  | 31.855 (9)  | 103,26 | 42.084 (9)   |
| 13  | AUT    | Lerch, Anna         | 2.212 (10)         | 10.151 (10) | 19.094 (9)  | 26.946 (9)  | 31.689 (9)  | 104,55 | 41.767 (9)   |
|     |        |                     | 2.337 (11)         | 10.341 (11) | 19.325 (11) | 27.152 (11) | 31.875 (10) | 104,22 | 41.894 (9)   |
|     |        |                     | 2.335 (10)         | 10.530 (10) | 19.813 (10) | 27.845 (10) | 32.649 (10) | 102,98 | 42.794 (10)  |
| 14  | AUT    | Zimmermann, Lisa    | 2.191 (5)          | 10.114 (8)  | 19.118 (10) | 26.989 (11) | 31.761 (11) | 103,26 | 41.914 (10)  |
|     |        |                     | 2.192 (5)          | 10.187 (9)  | 19.232 (10) | 27.118 (10) | 31.904 (11) | 103,06 | 42.047 (11)  |
|     |        |                     | 2.183 (5)          | 10.147 (8)  | 19.175 (8)  | 27.042 (8)  | 31.797 (8)  | 103,63 | 41.913 (8)   |