

FIL-Weltmeisterschaften im Rennrodeln

Training Gruppe C - 23.01.2017

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

| BIB | Nation | Name | Intermediate Times | | | | | km/h | Finish |
|-----|--------|--------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| 1 | AUT | Müller , Jonas | 5.478 (5) | 12.283 (5) | 17.587 (5) | 32.344 (3) | 42.182 (3) | 126,52 | 50.734 (3) |
| | | | 5.482 (5) | 12.313 (5) | 17.653 (5) | 32.424 (4) | 42.283 (3) | 126,94 | 50.808 (3) |
| | | | 5.496 (5) | 12.326 (5) | 17.653 (4) | 32.463 (3) | 42.318 (3) | 126,65 | 50.854 (3) |
| 2 | AUT | Frauscher, Armin | 5.432 (2) | 12.188 (2) | 17.468 (2) | 32.166 (2) | 41.946 (2) | 127,41 | 50.431 (2) |
| | | | 5.432 (1) | 12.208 (1) | 17.529 (2) | 32.309 (2) | 42.141 (2) | 127,08 | 50.655 (2) |
| | | | 5.405 (1) | 12.180 (1) | 17.504 (2) | 32.262 (2) | 42.078 (2) | 126,88 | 50.582 (2) |
| 3 | AUT | Gleirscher , David | 5.457 (4) | 12.249 (4) | 17.556 (3) | 32.375 (4) | 42.268 (4) | 127,05 | 50.874 (4) |
| | | | 5.461 (3) | 12.253 (3) | 17.561 (3) | 32.399 (3) | 42.315 (4) | 125,87 | 50.930 (4) |
| | | | 5.474 (3) | 12.288 (3) | 17.619 (3) | 32.496 (4) | 42.514 (4) | 123,33 | 51.260 (5) |
| 4 | AUT | Kindl, Wolfgang | 5.430 (1) | 12.179 (1) | 17.437 (1) | 32.073 (1) | 41.776 (1) | 128,97 | 50.260 (1) |
| | | | 5.446 (2) | 12.211 (2) | 17.485 (1) | 32.149 (1) | 41.869 (1) | 128,20 | 50.310 (1) |
| | | | 5.448 (2) | 12.223 (2) | 17.500 (1) | 32.172 (1) | 41.892 (1) | 128,50 | 50.306 (1) |
| 5 | GBR | Gebauer Barrett, Lukas | 2.141 (4) | 9.927 (5) | 18.791 (6) | 26.539 (8) | 31.237 (8) | 106,95 | 41.240 (9) |
| | | | 5.644 (12) | 12.609 (12) | 18.078 (12) | 33.397 (12) | 43.947 (14) | 116,86 | 53.250 (14) |
| | | | 5.664 (14) | 12.645 (13) | 18.112 (13) | 33.471 (12) | 43.961 (14) | 118,69 | 53.156 (14) |
| 6 | GBR | Staudinger, Rupert | 5.552 (7) | 12.439 (7) | 17.821 (7) | 32.802 (6) | 42.835 (6) | 124,22 | 51.621 (6) |
| | | | 5.562 (7) | 12.447 (6) | 17.826 (6) | 32.832 (6) | 42.899 (6) | 123,84 | 51.642 (6) |
| | | | 5.577 (7) | 12.459 (6) | 17.833 (6) | 32.849 (6) | 42.992 (6) | 123,07 | 51.795 (6) |
| 7 | ROU | Cretu, Valentin | 5.442 (3) | 12.230 (3) | 17.571 (4) | 32.469 (5) | 42.452 (5) | 124,80 | 51.171 (5) |
| | | | 5.472 (4) | 12.281 (4) | 17.625 (4) | 32.489 (5) | 42.415 (5) | 125,40 | 51.051 (5) |
| | | | 5.493 (4) | 12.322 (4) | 17.686 (5) | 32.576 (5) | 42.518 (5) | 125,72 | 51.162 (4) |
| 8 | ROU | Turea, Theodor | | | | | | | DNS |
| | | | | | | | | | DNS |
| | | | | | | | | | DNS |
| 9 | MDA | Cepoi, Leonard | 5.519 (6) | 12.381 (6) | 17.784 (6) | 32.931 (9) | 43.177 (10) | 121,29 | 52.190 (10) |
| | | | 5.699 (14) | 12.758 (14) | 18.242 (14) | 33.514 (14) | 43.773 (12) | 121,55 | 52.721 (11) |
| | | | 5.565 (6) | 12.467 (7) | 17.893 (7) | 33.109 (10) | 43.389 (11) | 120,93 | 52.382 (11) |
| 10 | TPE | Lien, Te-An | 5.705 (12) | 12.640 (12) | 18.038 (11) | 33.058 (11) | 43.248 (11) | 121,52 | 52.461 (11) |
| | | | 5.619 (8) | 12.516 (8) | 17.900 (8) | 32.916 (8) | 43.280 (9) | 119,58 | 52.286 (9) |
| | | | 5.648 (13) | 12.562 (9) | 17.962 (9) | 33.018 (7) | 43.376 (10) | 120,18 | 52.380 (10) |
| 11 | BUL | Angelov, Pavel | 5.616 (9) | 12.513 (10) | 17.904 (10) | 32.972 (10) | 43.097 (9) | 123,35 | 52.029 (8) |
| | | | 5.630 (11) | 12.545 (10) | 17.949 (10) | 33.073 (10) | 43.237 (8) | 122,09 | 52.134 (8) |
| | | | 5.620 (9) | 12.529 (8) | 17.943 (8) | 33.139 (11) | 43.355 (9) | 122,24 | 52.261 (8) |
| 12 | FIN | Jeskanen, Tristan Joshua | 2.137 (3) | 9.913 (3) | 18.831 (9) | 26.637 (10) | 31.350 (10) | 106,21 | 41.406 (11) |
| | | | 5.627 (10) | 12.577 (11) | 18.050 (11) | 33.459 (13) | 43.880 (13) | 119,55 | 52.984 (13) |
| | | | 5.639 (11) | 12.613 (12) | 18.089 (12) | 33.484 (13) | 43.887 (13) | 119,92 | 52.988 (13) |
| 13 | SWE | Jörding, William | 5.638 (11) | 12.627 (11) | 18.091 (12) | 33.356 (12) | 43.718 (12) | 120,50 | 52.863 (12) |
| | | | 5.646 (13) | 12.637 (13) | 18.097 (13) | 33.378 (11) | 43.750 (11) | 119,95 | 52.865 (12) |
| | | | 5.645 (12) | 12.695 (14) | 18.211 (14) | 33.498 (14) | 43.816 (12) | 120,24 | 52.953 (12) |
| 14 | SWE | Kohala, Svante | 5.572 (8) | 12.481 (8) | 17.891 (9) | 32.929 (8) | 43.045 (8) | 122,64 | 51.980 (7) |
| | | | 5.549 (6) | 12.449 (7) | 17.837 (7) | 32.853 (7) | 42.923 (7) | 123,64 | 51.748 (7) |
| | | | 5.611 (8) | 12.580 (11) | 18.026 (11) | 33.103 (9) | 43.217 (7) | 122,85 | 52.039 (7) |
| 15 | NOR | Melaas, Aleksander | 5.618 (10) | 12.511 (9) | 17.866 (8) | 32.881 (7) | 42.946 (7) | 124,26 | 52.085 (9) |
| | | | 5.623 (9) | 12.528 (9) | 17.916 (9) | 33.008 (9) | 43.355 (10) | 117,89 | 52.646 (10) |
| | | | 5.626 (10) | 12.565 (10) | 17.962 (9) | 33.079 (8) | 43.317 (8) | 120,03 | 52.345 (9) |

FIL-Weltmeisterschaften im Rennrodeln

Training Gruppe C - 23.01.2017

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

| BIB | Nation | Name | Intermediate Times | | | | | km/h | Finish |
|-----|--------|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| 16 | AUT | Prock, Hannah | 2.164 (7) | 9.987 (9) | 18.798 (7) | 26.427 (5) | 31.011 (5) | 108,63 | 40.762 (5) |
| | | | 2.157 (5) | 10.007 (5) | 18.816 (4) | 26.430 (3) | 31.005 (3) | 109,82 | 40.691 (2) |
| | | | 2.165 (5) | 9.965 (2) | 18.749 (2) | 26.363 (2) | 30.949 (2) | 109,61 | 40.650 (3) |
| 17 | AUT | Egle, Madeleine | 2.148 (6) | 9.953 (6) | 18.749 (4) | 26.370 (4) | 30.963 (4) | 109,40 | 40.719 (4) |
| | | | 2.150 (4) | 9.987 (4) | 18.818 (5) | 26.466 (4) | 31.070 (4) | 109,12 | 40.804 (4) |
| | | | 2.157 (2) | 9.987 (5) | 18.798 (4) | 26.434 (4) | 31.033 (4) | 109,24 | 40.773 (4) |
| 18 | AUT | Kastlunger, Miriam | 2.144 (5) | 9.915 (4) | 18.643 (3) | 26.192 (3) | 30.733 (3) | 110,39 | 40.430 (3) |
| | | | 2.149 (3) | 9.937 (2) | 18.700 (1) | 26.282 (1) | 30.845 (1) | 109,91 | 40.501 (1) |
| | | | 2.154 (1) | 9.953 (1) | 18.735 (1) | 26.338 (1) | 30.912 (1) | 109,58 | 40.619 (1) |
| 19 | AUT | Platzer, Birgit | 2.129 (1) | 9.870 (1) | 18.589 (1) | 26.141 (1) | 30.702 (1) | 110,05 | 40.318 (1) |
| | | | 2.144 (2) | 10.086 (9) | 18.954 (9) | 26.614 (8) | 31.215 (6) | 109,19 | 40.897 (5) |
| | | | 2.158 (3) | 10.198 (11) | 19.745 (11) | 27.777 (11) | 32.526 (11) | 106,06 | 42.448 (11) |
| 20 | AUT | Penz, Peter Fischler, Georg | 2.046 (1) | 9.720 (2) | 18.356 (1) | 25.845 (1) | 30.359 (1) | 111,41 | 39.872 (1) |
| | | | 2.064 (1) | 9.718 (1) | 18.378 (1) | 25.888 (1) | 30.414 (1) | 111,16 | 39.948 (1) |
| | | | 2.046 (1) | 9.752 (1) | 18.397 (1) | 25.905 (1) | 30.408 (1) | 113,08 | 39.896 (1) |
| 21 | AUT | Steu, Thomas Koller, Lorenz | 2.068 (2) | 9.716 (1) | 18.372 (2) | 25.873 (2) | 30.386 (2) | 111,25 | 39.930 (2) |
| | | | 2.067 (2) | 9.729 (2) | 18.402 (2) | 25.912 (2) | 30.433 (2) | 110,99 | 39.984 (2) |
| | | | 2.106 (2) | 9.773 (2) | 18.442 (2) | 25.963 (2) | 30.500 (2) | 110,70 | 40.082 (2) |
| 22 | GBR | Scott, Danielle | 2.178 (9) | 9.982 (8) | 18.811 (8) | 26.512 (7) | 31.157 (7) | 108,38 | 41.041 (7) |
| | | | 2.177 (8) | 10.015 (6) | 18.875 (6) | 26.597 (7) | 31.251 (8) | 108,05 | 41.114 (8) |
| | | | 2.164 (4) | 9.991 (6) | 18.837 (6) | 26.559 (6) | 31.209 (6) | 108,04 | 41.065 (8) |
| 23 | GBR | Rosen, Adam Thompson, Ray | 2.192 (4) | 10.785 (3) | | | | | DNF |
| | | | 2.194 (4) | 10.139 (4) | 19.007 (4) | 26.738 (4) | 31.414 (4) | 109,89 | 41.376 (4) |
| | | | 2.266 (4) | 10.490 (4) | 19.498 (4) | 27.278 (4) | 31.996 (4) | 108,91 | 41.901 (4) |
| 24 | ROU | Curmel, Cezara | | | | | | | DNS |
| | | | | | | | | | DNS |
| | | | | | | | | | DNS |
| 25 | ROU | Manolescu, Mihaela Carmen | | | | | | | DNS |
| | | | | | | | | | DNS |
| | | | | | | | | | DNS |
| 26 | ROU | Stramaturaru, Raluca | 2.135 (2) | 9.874 (2) | 18.611 (2) | 26.165 (2) | 30.711 (2) | 110,45 | 40.331 (2) |
| | | | 2.142 (1) | 9.915 (1) | 18.739 (2) | 26.392 (2) | 31.000 (2) | 109,07 | 40.746 (3) |
| | | | 2.169 (6) | 9.981 (4) | 18.796 (3) | 26.406 (3) | 30.983 (3) | 109,88 | 40.641 (2) |
| 27 | ROU | Atodiresei, Cosmin Musei, Stefan | 2.188 (3) | 11.930 (4) | 22.529 (3) | 31.231 (3) | 36.246 (3) | 102,04 | 46.544 (3) |
| | | | 2.123 (3) | 9.897 (3) | 18.661 (3) | 26.295 (3) | 30.898 (3) | 108,93 | 40.683 (3) |
| | | | 2.127 (3) | 10.024 (3) | 18.937 (3) | 26.643 (3) | 31.282 (3) | 108,38 | 41.095 (3) |
| 28 | ROU | Gitlan, Marian Craciun, Flavius Ion | | | | | | | DNS |
| | | | | | | | | | DNS |
| | | | | | | | | | DNS |
| 29 | CRO | Obratov, Dania | 2.204 (11) | 10.386 (12) | 19.468 (12) | 27.305 (12) | 32.021 (12) | 106,54 | 42.082 (12) |
| | | | 2.207 (10) | 10.091 (10) | 18.996 (10) | 26.753 (10) | 31.431 (10) | 107,04 | 41.408 (10) |
| | | | 2.214 (11) | 10.115 (10) | 19.041 (10) | 26.802 (10) | 31.481 (10) | 107,06 | 41.467 (10) |
| 30 | SWE | Kohala, Tove | 2.196 (10) | 10.006 (10) | 18.924 (11) | 26.680 (11) | 31.352 (11) | 106,97 | 41.311 (10) |
| | | | 2.186 (9) | 10.133 (11) | 19.236 (11) | 27.111 (11) | 31.841 (11) | 106,41 | 41.846 (11) |
| | | | 2.172 (8) | 10.032 (8) | 18.973 (9) | 26.746 (9) | 31.431 (9) | 106,75 | 41.403 (9) |

FIL-Weltmeisterschaften im Rennrodeln

Training Gruppe C - 23.01.2017

TRAININGSERGEBNIS - TRAINING RESULT

| BIB | Nation | Name | Intermediate Times | | | | | km/h | Finish |
|-----|--------|-------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| 31 | NOR | Melaas, Karoline | 2.213 (12) | 10.487 (13) | 19.590 (13) | 27.433 (13) | 32.178 (13) | 106,21 | 42.135 (13) |
| | | | 2.173 (7) | 10.033 (7) | 18.933 (8) | 26.677 (9) | 31.373 (9) | 107,00 | 41.276 (9) |
| | | | 2.178 (9) | 10.001 (7) | 18.869 (7) | 26.585 (7) | 31.282 (8) | 107,08 | 41.180 (8) |
| 32 | NOR | Tangnes, Vilde | 2.216 (13) | 10.028 (11) | 18.885 (10) | 26.581 (9) | 31.271 (9) | 107,17 | 41.199 (8) |
| | | | 2.220 (11) | 10.053 (8) | 18.907 (7) | 26.590 (6) | 31.230 (7) | 108,22 | 41.074 (7) |
| | | | 2.209 (10) | 10.050 (9) | 18.916 (8) | 26.602 (8) | 31.250 (7) | 107,97 | 41.108 (7) |
| 33 | ARG | Ravenna, Veronica Maria | 2.167 (8) | 9.954 (7) | 18.779 (5) | 26.449 (6) | 31.063 (6) | 108,76 | 40.839 (6) |
| | | | 2.163 (6) | 9.973 (3) | 18.795 (3) | 26.532 (5) | 31.170 (5) | 107,72 | 41.018 (6) |
| | | | 2.171 (7) | 9.971 (3) | 18.812 (5) | 26.481 (5) | 31.093 (5) | 109,05 | 40.873 (5) |